

Приложение № 2 к решению Совета
народных депутатов Петушинского
района от 16.03.2023 №18/5

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 1

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	39177 +/- 40
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 939 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	168737.74	136161.86	картометрический метод	0.4	-
2	168716.53	136132.74	картометрический метод	0.4	-
3	168714.95	136133.96	картометрический метод	0.4	-
4	168702.8	136117.27	картометрический метод	0.4	-
5	168704.11	136115.68	картометрический метод	0.4	-
6	168692.27	136099.43	картометрический метод	0.4	-
7	168689.61	136100.49	картометрический метод	0.4	-
8	168682.42	136091.29	картометрический метод	0.4	-
9	168670.76	136091.41	картометрический метод	0.4	-
10	168664.3	136095.47	картометрический метод	0.4	-
11	168637.96	136064.67	картометрический метод	0.4	-
12	168616.21	136078.51	картометрический метод	0.4	-
13	168609.51	136062.97	картометрический метод	0.4	-
14	168604.15	136052.15	картометрический метод	0.4	-
15	168592.92	136059.79	картометрический метод	0.4	-
16	168584.21	136043.34	картометрический метод	0.4	-
17	168606.14	136027.46	картометрический метод	0.4	-
18	168600.11	136020.41	картометрический метод	0.4	-
19	168746.11	135889.81	картометрический метод	0.4	-
20	168796.37	135967.44	картометрический метод	0.4	-
21	168810.98	135987.75	картометрический метод	0.4	-
22	168783.78	136009.88	картометрический метод	0.4	-

23	168851.92	136103.55	картометрический метод	0.4	-
24	168774.53	136212.36	картометрический метод	0.4	-
25	168737.82	136161.8	картометрический метод	0.4	-
1	168737.74	136161.86	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 2

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	467003 +/- 137
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4300 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	169178.34	134849.27	картометрический метод	0.4	-
27	169217.67	134864.11	картометрический метод	0.4	-
28	169225.15	134866.93	картометрический метод	0.4	-
29	169264.48	134881.77	картометрический метод	0.4	-
30	169303.82	134896.55	картометрический метод	0.4	-
31	169343.12	134911.45	картометрический метод	0.4	-
32	169382.52	134926.36	картометрический метод	0.4	-
33	169416.5	134938.32	картометрический метод	0.4	-
34	169404.87	134967.93	картометрический метод	0.4	-
35	169409.1	134969.73	картометрический метод	0.4	-
36	169432.14	134979.54	картометрический метод	0.4	-
37	169489.65	135004.02	картометрический метод	0.4	-
38	169472.02	135039.93	картометрический метод	0.4	-
39	169454.39	135075.84	картометрический метод	0.4	-
40	169453.67	135077.31	картометрический метод	0.4	-
41	169436.63	135111.9	картометрический метод	0.4	-
42	169419	135147.81	картометрический метод	0.4	-
43	169417.52	135150.93	картометрический метод	0.4	-
44	169338.87	135130.44	картометрический метод	0.4	-
45	169328	135159.18	картометрический метод	0.4	-
46	169334.68	135189.12	картометрический метод	0.4	-
47	169325.65	135254.85	картометрический метод	0.4	-
48	169327.62	135297.65	картометрический метод	0.4	-
49	169349.17	135327.15	картометрический метод	0.4	-
50	169332.57	135380.12	картометрический метод	0.4	-
51	169294.41	135352.26	картометрический метод	0.4	-
52	169285.22	135375.47	картометрический метод	0.4	-
53	169256.94	135363.32	картометрический метод	0.4	-
54	169256.73	135364.42	картометрический метод	0.4	-
55	169140.62	135319.15	картометрический метод	0.4	-
56	169111.34	135308.66	картометрический метод	0.4	-

57	169066	135295.14	картометрический метод	0.4	-
58	169059.91	135294.55	картометрический метод	0.4	-
59	168938.31	135280.49	картометрический метод	0.4	-
60	168868.5	135512.97	картометрический метод	0.4	-
61	168862.6	135509.08	картометрический метод	0.4	-
62	168781.18	135540.05	картометрический метод	0.4	-
63	168780.62	135531.66	картометрический метод	0.4	-
64	168779.26	135511.21	картометрический метод	0.4	-
65	168787.45	135473.51	картометрический метод	0.4	-
66	168788.87	135466.97	картометрический метод	0.4	-
67	168765.21	135456.39	картометрический метод	0.4	-
68	168751.52	135450.26	картометрический метод	0.4	-
69	168689.58	135422.56	картометрический метод	0.4	-
70	168690.63	135404.65	картометрический метод	0.4	-
71	168691.85	135383.84	картометрический метод	0.4	-
72	168692.72	135368.9	картометрический метод	0.4	-
73	168711.95	135368.9	картометрический метод	0.4	-
74	168727.94	135353.91	картометрический метод	0.4	-
75	168726.58	135353.52	картометрический метод	0.4	-
76	168678.52	135339.72	картометрический метод	0.4	-
77	168664.1	135335.58	картометрический метод	0.4	-
78	168605.69	135318.8	картометрический метод	0.4	-
79	168611.05	135295.47	картометрический метод	0.4	-
80	168616.41	135272.13	картометрический метод	0.4	-
81	168620.63	135253.78	картометрический метод	0.4	-
82	168612.12	135252.1	картометрический метод	0.4	-
83	168579.7	135340.94	картометрический метод	0.4	-
84	168571.88	135339.26	картометрический метод	0.4	-
85	168540.36	135332.49	картометрический метод	0.4	-
86	168523.19	135354.6	картометрический метод	0.4	-
87	168507.97	135374.2	картометрический метод	0.4	-
88	168475.83	135341.11	картометрический метод	0.4	-
89	168469.25	135334.33	картометрический метод	0.4	-
90	168485.95	135240.66	картометрический метод	0.4	-
91	168415.81	135228.21	картометрический метод	0.4	-
92	168368.14	135217.58	картометрический метод	0.4	-
93	168281.68	135356.73	картометрический метод	0.4	-
94	168272.49	135356.72	картометрический метод	0.4	-
95	168251.97	135356.7	картометрический метод	0.4	-
96	168212.97	135337.2	картометрический метод	0.4	-
97	168215.9	135311.41	картометрический метод	0.4	-
98	168217.04	135301.41	картометрический метод	0.4	-
99	168231.24	135277.49	картометрический метод	0.4	-
100	168264.89	135220.82	картометрический метод	0.4	-
101	168279.08	135215.7	картометрический метод	0.4	-
102	168286.38	135198.92	картометрический метод	0.4	-
103	168284.54	135181.44	картометрический метод	0.4	-
104	168351.83	135023.92	картометрический метод	0.4	-
105	168409.34	134923.76	картометрический метод	0.4	-
106	168423.28	134899.18	картометрический метод	0.4	-
107	168597.43	134961.95	картометрический метод	0.4	-
108	168677.8	134969.21	картометрический метод	0.4	-
109	168730.61	135001.4	картометрический метод	0.4	-
110	168745.18	135042.49	картометрический метод	0.4	-
111	168757.95	135043.98	картометрический метод	0.4	-
112	168781.39	135008.41	картометрический метод	0.4	-
113	168863.98	135013.55	картометрический метод	0.4	-
114	168962.38	134839.57	картометрический метод	0.4	-
115	168962.49	134839.38	картометрический метод	0.4	-
116	168998.12	134781.29	картометрический метод	0.4	-
117	169060.35	134804.75	картометрический метод	0.4	-

118	169099.68	134819.59	картометрический метод	0.4	-
119	169139.01	134834.43	картометрический метод	0.4	-
26	169178.34	134849.27	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 3

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	389 +/- 4
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 87 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	165591.16	138164.81	картометрический метод	0.4	-
121	165579.7	138156.13	картометрический метод	0.4	-
122	165595.01	138133.78	картометрический метод	0.4	-
123	165607.31	138135.51	картометрический метод	0.4	-
120	165591.16	138164.81	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 4

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	2000 +/- 9
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 224 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	163071.2	141142.67	картометрический метод	0.4	-
125	163065.25	141143.76	картометрический метод	0.4	-
126	162988.12	141155.96	картометрический метод	0.4	-
127	162983.95	141134.02	картометрический метод	0.4	-
128	163072.62	141120.11	картометрический метод	0.4	-
129	163076.98	141141.97	картометрический метод	0.4	-
124	163071.2	141142.67	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 5

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	2299 +/- 10
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 254 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
130	163091.56	141162.47	картометрический метод	0.4	-
131	163090.43	141156.49	картометрический метод	0.4	-
132	163090.29	141155.16	картометрический метод	0.4	-
133	163090.1	141153.33	картометрический метод	0.4	-
134	163088.15	141140.08	картометрический метод	0.4	-
135	163129.1	141134.56	картометрический метод	0.4	-
136	163185.42	141128.96	картометрический метод	0.4	-
137	163187.74	141146.14	картометрический метод	0.4	-
138	163195.82	141154.14	картометрический метод	0.4	-
139	163131.87	141156.5	картометрический метод	0.4	-
140	163123.09	141157.6	картометрический метод	0.4	-
130	163091.56	141162.47	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 6

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	71950 +/- 54
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1819 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	164713.44	150786.41	картометрический метод	0.4	-
142	164730.78	150835.76	картометрический метод	0.4	-
143	164729.35	150841.94	картометрический метод	0.4	-
144	164728.05	150847.85	картометрический метод	0.4	-
145	164725.71	150852.22	картометрический метод	0.4	-
146	164736.6	150872.46	картометрический метод	0.4	-
147	164750.02	150867.39	картометрический метод	0.4	-
148	164752.92	150873.76	картометрический метод	0.4	-
149	164758.19	150872.99	картометрический метод	0.4	-
150	164766.86	150896.73	картометрический метод	0.4	-
151	164764.27	150900.33	картометрический метод	0.4	-
152	164765.48	150904.32	картометрический метод	0.4	-
153	164763.24	150904.8	картометрический метод	0.4	-
154	164767.87	150918.75	картометрический метод	0.4	-
155	164775.57	150937.5	картометрический метод	0.4	-
156	164782.82	150934	картометрический метод	0.4	-
157	164781.38	150930.54	картометрический метод	0.4	-
158	164794.43	150924.43	картометрический метод	0.4	-
159	164804.37	150946.25	картометрический метод	0.4	-
160	164820.29	150939.37	картометрический метод	0.4	-
161	164829.13	150935.33	картометрический метод	0.4	-
162	164839.26	150956.98	картометрический метод	0.4	-
163	164841.44	150961.59	картометрический метод	0.4	-
164	164847.81	150975.03	картометрический метод	0.4	-
165	164833.47	150981.47	картометрический метод	0.4	-
166	164834.58	150984.25	картометрический метод	0.4	-
167	164827.39	150987.32	картометрический метод	0.4	-
168	164832.68	151000.92	картометрический метод	0.4	-
169	164834.98	151006.84	картометрический метод	0.4	-
170	164807.05	151020.13	картометрический метод	0.4	-
171	164810.82	151022.44	картометрический метод	0.4	-

172	164816.27	151034.76	картометрический метод	0.4	-
173	164817.17	151036.81	картометрический метод	0.4	-
174	164820.03	151038.36	картометрический метод	0.4	-
175	164820.9	151040.86	картометрический метод	0.4	-
176	164822.31	151044.23	картометрический метод	0.4	-
177	164826.54	151052.63	картометрический метод	0.4	-
178	164830.25	151060.01	картометрический метод	0.4	-
179	164832.73	151064.95	картометрический метод	0.4	-
180	164841.27	151084.38	картометрический метод	0.4	-
181	164849.7	151103.53	картометрический метод	0.4	-
182	164851.87	151102.31	картометрический метод	0.4	-
183	164860.21	151121.66	картометрический метод	0.4	-
184	164860.91	151123.21	картометрический метод	0.4	-
185	164869.29	151142.89	картометрический метод	0.4	-
186	164871.86	151148.53	картометрический метод	0.4	-
187	164869.33	151150.48	картометрический метод	0.4	-
188	164877.17	151168.33	картометрический метод	0.4	-
189	164879.73	151167.43	картометрический метод	0.4	-
190	164883.76	151176.17	картометрический метод	0.4	-
191	164890.26	151186.17	картометрический метод	0.4	-
192	164897.67	151200.8	картометрический метод	0.4	-
193	164895.98	151201.65	картометрический метод	0.4	-
194	164906.94	151220.09	картометрический метод	0.4	-
195	164926.13	151250.32	картометрический метод	0.4	-
196	164937.54	151244.37	картометрический метод	0.4	-
197	164938.07	151245.39	картометрический метод	0.4	-
198	164948.21	151267.25	картометрический метод	0.4	-
199	164954.12	151279.26	картометрический метод	0.4	-
200	164938.67	151295.21	картометрический метод	0.4	-
201	164910.25	151268.61	картометрический метод	0.4	-
202	164878.35	151237.86	картометрический метод	0.4	-
203	164874.5	151239.93	картометрический метод	0.4	-
204	164906.82	151271.2	картометрический метод	0.4	-
205	164921.23	151296.83	картометрический метод	0.4	-
206	164924.58	151302.79	картометрический метод	0.4	-
207	164901.1	151316.82	картометрический метод	0.4	-
208	164906.06	151326.28	картометрический метод	0.4	-
209	164869.68	151348.1	картометрический метод	0.4	-
210	164859.84	151329.58	картометрический метод	0.4	-
211	164861.86	151328.18	картометрический метод	0.4	-
212	164838.73	151281.44	картометрический метод	0.4	-
213	164832.13	151285.18	картометрический метод	0.4	-
214	164821.63	151268.39	картометрический метод	0.4	-
215	164779.53	151292.43	картометрический метод	0.4	-
216	164714.37	151181.18	картометрический метод	0.4	-
217	164706.3	151186.77	картометрический метод	0.4	-
218	164703.9	151188.44	картометрический метод	0.4	-
219	164688.19	151164.38	картометрический метод	0.4	-
220	164679.95	151140.51	картометрический метод	0.4	-
221	164669.88	151123.48	картометрический метод	0.4	-
222	164670.32	151123.21	картометрический метод	0.4	-
223	164658.86	151102.97	картометрический метод	0.4	-
224	164694.3	151080.8	картометрический метод	0.4	-
225	164725.73	151061.14	картометрический метод	0.4	-
226	164715.78	151046	картометрический метод	0.4	-
227	164624.05	150806.25	картометрический метод	0.4	-
228	164630.64	150805	картометрический метод	0.4	-
229	164635.71	150803.9	картометрический метод	0.4	-
230	164668.32	150796.65	картометрический метод	0.4	-
141	164713.44	150786.41	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 7

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	677 +/- 5
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 105 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	164785.52	150830.57	картометрический метод	0.4	-
232	164791.39	150857.38	картометрический метод	0.4	-
233	164772.94	150865.42	картометрический метод	0.4	-
234	164771.06	150866.37	картометрический метод	0.4	-
235	164760.25	150840.63	картометрический метод	0.4	-
231	164785.52	150830.57	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 8

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1650 +/- 8
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 164 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
236	164907.02	151327.84	картометрический метод	0.4	-
237	164927.76	151368.23	картометрический метод	0.4	-
238	164898.23	151385.4	картометрический метод	0.4	-
239	164885.58	151365.28	картометрический метод	0.4	-
240	164873.76	151346.46	картометрический метод	0.4	-
241	164901.94	151330.68	картометрический метод	0.4	-
236	164907.02	151327.84	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 9

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1499 +/- 8
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 191 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	163974.84	147316.19	картометрический метод	0.4	-
243	163955.21	147330.07	картометрический метод	0.4	-
244	163916.89	147279.27	картометрический метод	0.4	-
245	163908.84	147268.6	картометрический метод	0.4	-
246	163924.75	147262.67	картометрический метод	0.4	-
247	163930.5	147268.81	картометрический метод	0.4	-
242	163974.84	147316.19	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 10

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	5000 +/- 14
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 302 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	171953.81	138656.11	картометрический метод	0.4	-
249	171918.46	138623.36	картометрический метод	0.4	-
250	171880	138580.57	картометрический метод	0.4	-
251	171918.12	138548.41	картометрический метод	0.4	-
252	171946.72	138582.74	картометрический метод	0.4	-
253	171954.07	138587.34	картометрический метод	0.4	-
254	171961.03	138592.47	картометрический метод	0.4	-
255	171984.51	138614.35	картометрический метод	0.4	-
248	171953.81	138656.11	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 11

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	2488 +/- 10
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 207 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	176350.3	139534.03	картометрический метод	0.4	-
257	176379.22	139511.33	картометрический метод	0.4	-
258	176379.5	139511.69	картометрический метод	0.4	-
259	176380.94	139510.58	картометрический метод	0.4	-
260	176418.47	139563.9	картометрический метод	0.4	-
261	176389.41	139587.05	картометрический метод	0.4	-
256	176350.3	139534.03	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 12

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	195993 +/- 89
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2065 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
262	176364.09	141456.03	картометрический метод	0.4	-
263	176365.81	141457.01	картометрический метод	0.4	-
264	176396.91	141492.21	картометрический метод	0.4	-
265	176381.91	141562.51	картометрический метод	0.4	-
266	176393.73	141570.59	картометрический метод	0.4	-
267	176394.7	141570.28	картометрический метод	0.4	-
268	176572.81	141693.01	картометрический метод	0.4	-
269	176483.04	141785.88	картометрический метод	0.4	-
270	176506.34	141807.51	картометрический метод	0.4	-
271	176450.2	141860.12	картометрический метод	0.4	-
272	176416.99	141897.07	картометрический метод	0.4	-
273	176405.49	141919.3	картометрический метод	0.4	-
274	176301.36	141832.25	картометрический метод	0.4	-
275	176285.24	141816.99	картометрический метод	0.4	-
276	176255.49	141801.03	картометрический метод	0.4	-
277	176244.88	141790.72	картометрический метод	0.4	-
278	176239.56	141785.56	картометрический метод	0.4	-
279	176242.78	141779.67	картометрический метод	0.4	-
280	176173.15	141719.43	картометрический метод	0.4	-
281	176179.49	141712.38	картометрический метод	0.4	-
282	175865.11	141562.51	картометрический метод	0.4	-
283	175837.95	141549.76	картометрический метод	0.4	-
284	175855.75	141492.46	картометрический метод	0.4	-
285	175884.05	141501.2	картометрический метод	0.4	-
286	175931.81	141346.61	картометрический метод	0.4	-
287	176066.42	141367.31	картометрический метод	0.4	-
288	176139.36	141379.14	картометрический метод	0.4	-
262	176364.09	141456.03	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 13

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	184482 +/- 86
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2149 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
289	181381.81	139233.21	картометрический метод	0.4	-
290	181425.11	139303.51	картометрический метод	0.4	-
291	181468.25	139375.8	картометрический метод	0.4	-
292	181427.07	139406.48	картометрический метод	0.4	-
293	181465.01	139474.11	картометрический метод	0.4	-
294	181352.41	139544.41	картометрический метод	0.4	-
295	181215.81	139614.71	картометрический метод	0.4	-
296	181096.42	139660.09	картометрический метод	0.4	-
297	181070.19	139613.62	картометрический метод	0.4	-
298	181051.85	139620.03	картометрический метод	0.4	-
299	181018.38	139628.59	картометрический метод	0.4	-
300	180990.16	139636.5	картометрический метод	0.4	-
301	180987.7	139631.58	картометрический метод	0.4	-
302	180911.42	139651.8	картометрический метод	0.4	-
303	180912.8	139660.23	картометрический метод	0.4	-
304	180921.21	139658.65	картометрический метод	0.4	-
305	180928.42	139694.1	картометрический метод	0.4	-
306	180929.1	139699.08	картометрический метод	0.4	-
307	180898.13	139703.09	картометрический метод	0.4	-
308	180898.33	139709.54	картометрический метод	0.4	-
309	180872.89	139712.5	картометрический метод	0.4	-
310	180867.09	139663.55	картометрический метод	0.4	-
311	180833.12	139672.56	картометрический метод	0.4	-
312	180837.12	139695.68	картометрический метод	0.4	-
313	180811.55	139699.69	картометрический метод	0.4	-
314	180806.21	139669.91	картометрический метод	0.4	-
315	180800.11	139659.91	картометрический метод	0.4	-
316	180801.21	139629.81	картометрический метод	0.4	-
317	180779.01	139609.71	картометрический метод	0.4	-
318	180778.9	139599.22	картометрический метод	0.4	-
319	180781.81	139524.31	картометрический метод	0.4	-

320	180859.51	139469.11	картометрический метод	0.4	-
321	181021.61	139273.31	картометрический метод	0.4	-
322	181123.71	139363.71	картометрический метод	0.4	-
323	181306.56	139263.98	картометрический метод	0.4	-
324	181307.64	139263.22	картометрический метод	0.4	-
289	181381.81	139233.21	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 14

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	186423 +/- 86
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2446 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
325	187183.26	145371.04	картометрический метод	0.4	-
326	187191.52	145441.29	картометрический метод	0.4	-
327	187178.71	145518.21	картометрический метод	0.4	-
328	187165.41	145568.41	картометрический метод	0.4	-
329	187148.21	145578.51	картометрический метод	0.4	-
330	187089.91	145573.51	картометрический метод	0.4	-
331	186987.21	145623.71	картометрический метод	0.4	-
332	186876.81	145653.81	картометрический метод	0.4	-
333	186815.21	145678.91	картометрический метод	0.4	-
334	186745.21	145693.91	картометрический метод	0.4	-
335	186687.51	145729.11	картометрический метод	0.4	-
336	186673.71	145734.12	картометрический метод	0.4	-
337	186691.18	145772.73	картометрический метод	0.4	-
338	186734.71	145831.54	картометрический метод	0.4	-
339	186694.01	145861.66	картометрический метод	0.4	-
340	186642.32	145791.83	картометрический метод	0.4	-
341	186592.1	145730.13	картометрический метод	0.4	-
342	186637.18	145734.79	картометрический метод	0.4	-
343	186625.97	145694.57	картометрический метод	0.4	-
344	186633.18	145682.15	картометрический метод	0.4	-
345	186649.81	145658.81	картометрический метод	0.4	-
346	186687.72	145604.38	картометрический метод	0.4	-
347	186693.88	145595.55	картометрический метод	0.4	-
348	186719.71	145558.41	картометрический метод	0.4	-
349	186676.41	145528.31	картометрический метод	0.4	-
350	186676.63	145528	картометрический метод	0.4	-
351	186640.59	145451.96	картометрический метод	0.4	-
352	186666.89	145382.53	картометрический метод	0.4	-
353	186650.34	145378.73	картометрический метод	0.4	-
354	186623.93	145421.29	картометрический метод	0.4	-
355	186604.41	145413.11	картометрический метод	0.4	-

356	186618.41	145377.11	картометрический метод	0.4	-
357	186650.41	145343.11	картометрический метод	0.4	-
358	186689.41	145281.11	картометрический метод	0.4	-
359	186666.41	145211.11	картометрический метод	0.4	-
360	186806.41	145253.11	картометрический метод	0.4	-
361	187105.41	145364.11	картометрический метод	0.4	-
362	187099.41	145400.11	картометрический метод	0.4	-
363	187124.41	145397.11	картометрический метод	0.4	-
364	187137.8	145372.08	картометрический метод	0.4	-
325	187183.26	145371.04	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 15

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	43404 +/- 42
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1000 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
365	188796.21	146040.31	картометрический метод	0.4	-
366	188779.51	146045.31	картометрический метод	0.4	-
367	188763.41	146065.41	картометрический метод	0.4	-
368	188757.16	146089.71	картометрический метод	0.4	-
369	188763.45	146096.6	картометрический метод	0.4	-
370	188765.38	146107.59	картометрический метод	0.4	-
371	188765.02	146110.86	картометрический метод	0.4	-
372	188756.05	146117.94	картометрический метод	0.4	-
373	188749.81	146118.32	картометрический метод	0.4	-
374	188747.91	146125.71	картометрический метод	0.4	-
375	188697.91	146155.81	картометрический метод	0.4	-
376	188450.91	145914.81	картометрический метод	0.4	-
377	188533.61	145824.51	картометрический метод	0.4	-
378	188545.31	145839.51	картометрический метод	0.4	-
379	188569.11	145844.51	картометрический метод	0.4	-
380	188573.61	145849.61	картометрический метод	0.4	-
381	188580.21	145864.61	картометрический метод	0.4	-
382	188586.91	145884.71	картометрический метод	0.4	-
383	188594.71	145899.81	картометрический метод	0.4	-
384	188615.81	145924.91	картометрический метод	0.4	-
385	188639.61	145944.91	картометрический метод	0.4	-
386	188660.71	145960.01	картометрический метод	0.4	-
387	188672.91	145970.01	картометрический метод	0.4	-
388	188701.21	145975.11	картометрический метод	0.4	-
389	188714.01	145990.11	картометрический метод	0.4	-
390	188742.31	146010.21	картометрический метод	0.4	-
391	188752.91	146020.21	картометрический метод	0.4	-
392	188777.31	146025.31	картометрический метод	0.4	-
365	188796.21	146040.31	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 16

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	98584 +/- 63
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1456 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
393	186608.24	156077.23	картометрический метод	0.4	-
394	186614.22	156096.48	картометрический метод	0.4	-
395	186684.71	156391.61	картометрический метод	0.4	-
396	186681.41	156487.01	картометрический метод	0.4	-
397	186665.91	156522.11	картометрический метод	0.4	-
398	186644.21	156537.21	картометрический метод	0.4	-
399	186542.71	156562.31	картометрический метод	0.4	-
400	186538.21	156527.11	картометрический метод	0.4	-
401	186529.91	156512.11	картометрический метод	0.4	-
402	186519.91	156512.11	картометрический метод	0.4	-
403	186501.61	156517.11	картометрический метод	0.4	-
404	186487.71	156497.01	картометрический метод	0.4	-
405	186437.21	156411.71	картометрический метод	0.4	-
406	186454.41	156406.61	картометрический метод	0.4	-
407	186454.41	156391.61	картометрический метод	0.4	-
408	186425.51	156386.61	картометрический метод	0.4	-
409	186422.81	156346.41	картометрический метод	0.4	-
410	186406.71	156336.41	картометрический метод	0.4	-
411	186385.61	156336.41	картометрический метод	0.4	-
412	186377.81	156351.41	картометрический метод	0.4	-
413	186371.71	156361.51	картометрический метод	0.4	-
414	186355.61	156361.51	картометрический метод	0.4	-
415	186353.41	156341.41	картометрический метод	0.4	-
416	186358.41	156331.31	картометрический метод	0.4	-
417	186402.81	156301.21	картометрический метод	0.4	-
418	186405.61	156296.21	картометрический метод	0.4	-
419	186402.81	156210.91	картометрический метод	0.4	-
420	186399.41	156190.81	картометрический метод	0.4	-
421	186476.11	156159.85	картометрический метод	0.4	-
422	186475.15	156156.33	картометрический метод	0.4	-
423	186469.39	156136.19	картометрический метод	0.4	-

424	186463.57	156115.85	картометрический метод	0.4	-
425	186500.17	156105.29	картометрический метод	0.4	-
426	186502.2	156104.77	картометрический метод	0.4	-
393	186608.24	156077.23	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 17

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	25227 +/- 32
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 638 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
427	185751.21	144961.28	картометрический метод	0.4	-
428	185747.66	145092.83	картометрический метод	0.4	-
429	185701.94	145091.56	картометрический метод	0.4	-
430	185692.91	145136.71	картометрический метод	0.4	-
431	185581.91	145121.71	картометрический метод	0.4	-
432	185572.41	145021.31	картометрический метод	0.4	-
433	185656.81	144956.01	картометрический метод	0.4	-
434	185712.02	144958.89	картометрический метод	0.4	-
435	185741.21	144961.01	картометрический метод	0.4	-
427	185751.21	144961.28	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 18

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	170 +/- 3
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 98 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
436	177370.05	130540.01	картометрический метод	0.4	-
437	177378.33	130545.97	картометрический метод	0.4	-
438	177399.99	130575.08	картометрический метод	0.4	-
439	177396.07	130578.11	картометрический метод	0.4	-
436	177370.05	130540.01	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 19

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	453253 +/- 135
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4217 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
440	180077.41	137139.81	картометрический метод	0.4	-
441	180079.42	137154.01	картометрический метод	0.4	-
442	180068.6	137161.84	картометрический метод	0.4	-
443	180036.63	137185	картометрический метод	0.4	-
444	180002.02	137212.16	картометрический метод	0.4	-
445	180003.42	137213.93	картометрический метод	0.4	-
446	180042.51	137300.86	картометрический метод	0.4	-
447	180046.91	137511.31	картометрический метод	0.4	-
448	180045.02	137511.74	картометрический метод	0.4	-
449	180044.31	137507.9	картометрический метод	0.4	-
450	180040.75	137509.16	картометрический метод	0.4	-
451	179997.54	137524.47	картометрический метод	0.4	-
452	179981.94	137542.01	картометрический метод	0.4	-
453	179979.02	137559.55	картометрический метод	0.4	-
454	179989.74	137595.61	картометрический метод	0.4	-
455	180005.33	137632.64	картометрический метод	0.4	-
456	180008.26	137675.52	картометрический метод	0.4	-
457	180001.43	137700.86	картометрический метод	0.4	-
458	179972.2	137706.7	картометрический метод	0.4	-
459	179945.89	137704.75	картометрический метод	0.4	-
460	179913.73	137710.6	картометрический метод	0.4	-
461	179882.54	137721.32	картометрический метод	0.4	-
462	179856.23	137744.71	картометрический метод	0.4	-
463	179842.59	137758.35	картометрический метод	0.4	-
464	179842.59	137771.02	картометрический метод	0.4	-
465	179848.2	137771.22	картометрический метод	0.4	-
466	179847.46	137772.31	картометрический метод	0.4	-
467	179825.51	137799.92	картометрический метод	0.4	-
468	179769.39	137802.45	картометрический метод	0.4	-
469	179762.28	137805.4	картометрический метод	0.4	-
470	179744.72	137825.05	картометрический метод	0.4	-

471	179735.27	137816.61	картометрический метод	0.4	-
472	179717.74	137823.89	картометрический метод	0.4	-
473	179685.58	137826.81	картометрический метод	0.4	-
474	179653.29	137855.06	картометрический метод	0.4	-
475	179648.77	137892.36	картометрический метод	0.4	-
476	179655.58	137975.09	картометрический метод	0.4	-
477	179670.18	138031.54	картометрический метод	0.4	-
478	179688.79	138054.4	картометрический метод	0.4	-
479	179668.91	138063.51	картометрический метод	0.4	-
480	179584.72	138097.11	картометрический метод	0.4	-
481	179568.63	137993.02	картометрический метод	0.4	-
482	179398.89	138018	картометрический метод	0.4	-
483	179444.41	138011.3	картометрический метод	0.4	-
484	179440.65	138007.6	картометрический метод	0.4	-
485	179401.63	137971.04	картометрический метод	0.4	-
486	179396.43	137975.8	картометрический метод	0.4	-
487	179379.07	137956.07	картометрический метод	0.4	-
488	179354.7	137945.68	картометрический метод	0.4	-
489	179347.36	137932.12	картометрический метод	0.4	-
490	179342.66	137927.86	картометрический метод	0.4	-
491	179307.78	137896.21	картометрический метод	0.4	-
492	179240.77	137875.57	картометрический метод	0.4	-
493	179221.91	137862.1	картометрический метод	0.4	-
494	179185.37	137836	картометрический метод	0.4	-
495	179176.78	137828.8	картометрический метод	0.4	-
496	179170.51	137807.51	картометрический метод	0.4	-
497	179164.41	137757.31	картометрический метод	0.4	-
498	179181.01	137747.31	картометрический метод	0.4	-
499	179198.81	137737.21	картометрический метод	0.4	-
500	179204.91	137722.21	картометрический метод	0.4	-
501	179213.21	137712.11	картометрический метод	0.4	-
502	179236.51	137707.11	картометрический метод	0.4	-
503	179257.11	137707.11	картометрический метод	0.4	-
504	179280.41	137707.11	картометрический метод	0.4	-
505	179293.11	137712.11	картометрический метод	0.4	-
506	179304.21	137707.11	картометрический метод	0.4	-
507	179313.11	137692.01	картометрический метод	0.4	-
508	179318.71	137687.01	картометрический метод	0.4	-
509	179333.11	137687.01	картометрический метод	0.4	-
510	179350.31	137707.11	картометрический метод	0.4	-
511	179363.11	137712.11	картометрический метод	0.4	-
512	179375.31	137707.11	картометрический метод	0.4	-
513	179391.73	137696.41	картометрический метод	0.4	-
514	179390.13	137690.73	картометрический метод	0.4	-
515	179444.39	137661.14	картометрический метод	0.4	-
516	179477.89	137619.52	картометрический метод	0.4	-
517	179658.99	137384.97	картометрический метод	0.4	-
518	179678.77	137362.41	картометрический метод	0.4	-
519	179768.31	137260.31	картометрический метод	0.4	-
520	179763.81	137220.11	картометрический метод	0.4	-
521	179768.81	137175.01	картометрический метод	0.4	-
522	179768.79	137155.32	картометрический метод	0.4	-
523	179792.71	137135.25	картометрический метод	0.4	-
524	179853.72	137019.73	картометрический метод	0.4	-
525	179937.9	136975.9	картометрический метод	0.4	-
526	179929.15	136962.85	картометрический метод	0.4	-
527	179945.08	136952.92	картометрический метод	0.4	-
528	179967.18	136939.14	картометрический метод	0.4	-
529	179978.61	136956.13	картометрический метод	0.4	-
530	180008.01	136959.11	картометрический метод	0.4	-
531	180005.81	136934.01	картометрический метод	0.4	-

532	180011.41	136918.91	картометрический метод	0.4	-
533	180028.01	136903.91	картометрический метод	0.4	-
534	180089.41	136863.37	картометрический метод	0.4	-
535	180126.81	136838.61	картометрический метод	0.4	-
536	180132.91	136858.71	картометрический метод	0.4	-
537	180136.31	136863.71	картометрический метод	0.4	-
538	180146.21	136868.71	картометрический метод	0.4	-
539	180156.81	136863.71	картометрический метод	0.4	-
540	180164.61	136853.71	картометрический метод	0.4	-
541	180182.91	136823.61	картометрический метод	0.4	-
542	180196.81	136813.51	картометрический метод	0.4	-
543	180210.11	136818.51	картометрический метод	0.4	-
544	180216.21	136823.61	картометрический метод	0.4	-
545	180219.01	136838.61	картометрический метод	0.4	-
546	180221.21	136853.71	картометрический метод	0.4	-
547	180224.01	136868.71	картометрический метод	0.4	-
548	180232.31	136873.81	картометрический метод	0.4	-
549	180253.41	136893.81	картометрический метод	0.4	-
550	180263.41	136903.91	картометрический метод	0.4	-
551	180270.61	136929.01	картометрический метод	0.4	-
552	180266.71	136944.01	картометрический метод	0.4	-
553	180082.41	137099.71	картометрический метод	0.4	-
440	180077.41	137139.81	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 20

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	401274 +/- 127
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3918 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
554	174901.46	130577.54	картометрический метод	0.4	-
555	174915.51	130642.46	картометрический метод	0.4	-
556	174905.74	130667.78	картометрический метод	0.4	-
557	174930.16	130710.13	картометрический метод	0.4	-
558	174937.41	130743.6	картометрический метод	0.4	-
559	174957.49	130739.63	картометрический метод	0.4	-
560	174962.23	130743.8	картометрический метод	0.4	-
561	175010.32	130737.11	картометрический метод	0.4	-
562	174999.31	130731.36	картометрический метод	0.4	-
563	175035.29	130750.15	картометрический метод	0.4	-
564	175128.36	130778.52	картометрический метод	0.4	-
565	175121.89	130776.55	картометрический метод	0.4	-
566	175128.26	130781.33	картометрический метод	0.4	-
567	175127.3	130807.87	картометрический метод	0.4	-
568	175126.95	130817.56	картометрический метод	0.4	-
569	175115.15	130865.27	картометрический метод	0.4	-
570	175109.12	130889.66	картометрический метод	0.4	-
571	175112.03	130939.12	картометрический метод	0.4	-
572	175065.02	130939.68	картометрический метод	0.4	-
573	175030.93	130939.68	картометрический метод	0.4	-
574	175030.91	130965.21	картометрический метод	0.4	-
575	175038.11	131191.11	картометрический метод	0.4	-
576	174981.51	131196.11	картометрический метод	0.4	-
577	174990.21	131332.01	картометрический метод	0.4	-
578	174989.88	131374.62	картометрический метод	0.4	-
579	174971.78	131384.85	картометрический метод	0.4	-
580	174943.78	131416.05	картометрический метод	0.4	-
581	174928.52	131445.31	картометрический метод	0.4	-
582	174902.31	131446.9	картометрический метод	0.4	-
583	174898.31	131447.14	картометрический метод	0.4	-
584	174892.3	131447.51	картометрический метод	0.4	-

585	174861.36	131444.85	картометрический метод	0.4	-
586	174862.4	131389.93	картометрический метод	0.4	-
587	174807.09	131391.24	картометрический метод	0.4	-
588	174794.17	131388.85	картометрический метод	0.4	-
589	174777.37	131368.05	картометрический метод	0.4	-
590	174763.44	131348.36	картометрический метод	0.4	-
591	174756.88	131329.9	картометрический метод	0.4	-
592	174750.92	131330.76	картометрический метод	0.4	-
593	174740.25	131297.01	картометрический метод	0.4	-
594	174731.25	131298.27	картометрический метод	0.4	-
595	174726.54	131289.37	картометрический метод	0.4	-
596	174717.75	131292.57	картометрический метод	0.4	-
597	174712.16	131300.95	картометрический метод	0.4	-
598	174702.12	131302.36	картометрический метод	0.4	-
599	174701.32	131307.96	картометрический метод	0.4	-
600	174680.99	131310.95	картометрический метод	0.4	-
601	174676.99	131320.54	картометрический метод	0.4	-
602	174674.8	131352.62	картометрический метод	0.4	-
603	174653.46	131358.24	картометрический метод	0.4	-
604	174451.02	131410.59	картометрический метод	0.4	-
605	174419.1	131418.86	картометрический метод	0.4	-
606	174391.46	131418.06	картометрический метод	0.4	-
607	174394.29	131425.29	картометрический метод	0.4	-
608	174368.21	131432.11	картометрический метод	0.4	-
609	174365	131423.02	картометрический метод	0.4	-
610	174361.84	131424.12	картометрический метод	0.4	-
611	174357.07	131427.44	картометрический метод	0.4	-
612	174353.43	131425.91	картометрический метод	0.4	-
613	174336.67	131412.34	картометрический метод	0.4	-
614	174312.72	131405.15	картометрический метод	0.4	-
615	174281.44	131412.3	картометрический метод	0.4	-
616	174272.71	131316.61	картометрический метод	0.4	-
617	174251.4	131327.18	картометрический метод	0.4	-
618	174248.77	131323.95	картометрический метод	0.4	-
619	174246.49	131300.03	картометрический метод	0.4	-
620	174232.84	131270.36	картометрический метод	0.4	-
621	174229.77	131266.83	картометрический метод	0.4	-
622	174222.15	131258.09	картометрический метод	0.4	-
623	174217.98	131228.39	картометрический метод	0.4	-
624	174242.73	131194.9	картометрический метод	0.4	-
625	174268.41	131161.69	картометрический метод	0.4	-
626	174288.29	131136.96	картометрический метод	0.4	-
627	174325.81	131090.06	картометрический метод	0.4	-
628	174327.91	131087.43	картометрический метод	0.4	-
629	174342.82	131086.86	картометрический метод	0.4	-
630	174547.51	131078.98	картометрический метод	0.4	-
631	174612.64	131078.53	картометрический метод	0.4	-
632	174622.39	131112.25	картометрический метод	0.4	-
633	174628.79	131118.5	картометрический метод	0.4	-
634	174638.15	131106.53	картометрический метод	0.4	-
635	174638.27	131087.23	картометрический метод	0.4	-
636	174644.48	131077.68	картометрический метод	0.4	-
637	174695.11	131075.71	картометрический метод	0.4	-
638	174710.11	131045.51	картометрический метод	0.4	-
639	174691.81	131025.51	картометрический метод	0.4	-
640	174688.41	130990.31	картометрический метод	0.4	-
641	174701.81	130955.21	картометрический метод	0.4	-
642	174704.51	130925.11	картометрический метод	0.4	-
643	174687.91	130900.01	картометрический метод	0.4	-
644	174666.21	130874.81	картометрический метод	0.4	-
645	174655.71	130839.71	картометрический метод	0.4	-

646	174603.01	130774.41	картометрический метод	0.4	-
647	174608.91	130765.93	картометрический метод	0.4	-
648	174602.19	130756.91	картометрический метод	0.4	-
649	174620.51	130735.08	картометрический метод	0.4	-
650	174653.31	130707.93	картометрический метод	0.4	-
651	174645.92	130687.32	картометрический метод	0.4	-
652	174641.98	130638.12	картометрический метод	0.4	-
653	174748.26	130592.85	картометрический метод	0.4	-
654	174797.46	130602.69	картометрический метод	0.4	-
655	174802.1	130625.62	картометрический метод	0.4	-
554	174901.46	130577.54	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

656	175057.35	130898.07	картометрический метод	0.4	-
657	175047.03	130855.95	картометрический метод	0.4	-
658	175057.92	130844.26	картометрический метод	0.4	-
659	175097.11	130835.91	картометрический метод	0.4	-
660	175098.23	130843.61	картометрический метод	0.4	-
661	175095.52	130860.87	картометрический метод	0.4	-
662	175093.49	130877.45	картометрический метод	0.4	-
663	175086.04	130889.64	картометрический метод	0.4	-
664	175073.18	130897.08	картометрический метод	0.4	-
656	175057.35	130898.07	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 21

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	480717 +/- 139
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4042 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
665	175071.25	131534.54	картометрический метод	0.4	-
666	175100.46	131667.7	картометрический метод	0.4	-
667	175096.48	131669.42	картометрический метод	0.4	-
668	175083.31	131675.26	картометрический метод	0.4	-
669	175093.37	131715.19	картометрический метод	0.4	-
670	175098.35	131739.61	картометрический метод	0.4	-
671	175092.21	131763.46	картометрический метод	0.4	-
672	175097.27	131786.05	картометрический метод	0.4	-
673	175101.36	131799.8	картометрический метод	0.4	-
674	175111.05	131832.34	картометрический метод	0.4	-
675	175117.17	131851.26	картометрический метод	0.4	-
676	175090.01	131884.13	картометрический метод	0.4	-
677	175103.02	131922.6	картометрический метод	0.4	-
678	175067.93	131937.2	картометрический метод	0.4	-
679	175034.68	131951.04	картометрический метод	0.4	-
680	175052.93	131987.76	картометрический метод	0.4	-
681	175071.5	132045.89	картометрический метод	0.4	-
682	175095.78	132119.05	картометрический метод	0.4	-
683	175103.95	132197.02	картометрический метод	0.4	-
684	175098.9	132241.44	картометрический метод	0.4	-
685	175086.69	132277.8	картометрический метод	0.4	-
686	175094.71	132345.71	картометрический метод	0.4	-
687	175118.03	132358.45	картометрический метод	0.4	-
688	175091.42	132407.58	картометрический метод	0.4	-
689	175085.98	132490.75	картометрический метод	0.4	-
690	175128.52	132519.85	картометрический метод	0.4	-
691	175136.41	132525.78	картометрический метод	0.4	-
692	175060.08	132774.64	картометрический метод	0.4	-
693	175037.58	132765.69	картометрический метод	0.4	-
694	175019.86	132671.22	картометрический метод	0.4	-
695	174996.25	132592.49	картометрический метод	0.4	-

696	174935.23	132527.54	картометрический метод	0.4	-
697	174917.52	132529.51	картометрический метод	0.4	-
698	174882.95	132486.9	картометрический метод	0.4	-
699	174885.61	132482.99	картометрический метод	0.4	-
700	174899.34	132440.44	картометрический метод	0.4	-
701	174926.79	132423.96	картометрический метод	0.4	-
702	174925.42	132417.1	картометрический метод	0.4	-
703	174925.04	132417.02	картометрический метод	0.4	-
704	174921.22	132419.46	картометрический метод	0.4	-
705	174919.08	132415.83	картометрический метод	0.4	-
706	174904.83	132412.98	картометрический метод	0.4	-
707	174896.91	132412.35	картометрический метод	0.4	-
708	174895.86	132412.27	картометрический метод	0.4	-
709	174881.74	132421.25	картометрический метод	0.4	-
710	174878.25	132426.99	картометрический метод	0.4	-
711	174858.61	132439.71	картометрический метод	0.4	-
712	174850.97	132427.91	картометрический метод	0.4	-
713	174841.81	132436.2	картометрический метод	0.4	-
714	174832.89	132425.2	картометрический метод	0.4	-
715	174718.74	132513.76	картометрический метод	0.4	-
716	174659.69	132521.64	картометрический метод	0.4	-
717	174626.23	132529.51	картометрический метод	0.4	-
718	174470.75	132610.2	картометрический метод	0.4	-
719	174443.2	132604.3	картометрический метод	0.4	-
720	174409.74	132574.78	картометрический метод	0.4	-
721	174401.86	132551.16	картометрический метод	0.4	-
722	174358.57	132496.05	картометрический метод	0.4	-
723	174356.6	132456.69	картометрический метод	0.4	-
724	174382.18	132421.26	картометрический метод	0.4	-
725	174488.46	132344.5	картометрический метод	0.4	-
726	174592.78	132259.87	картометрический метод	0.4	-
727	174649.85	132218.54	картометрический метод	0.4	-
728	174689.21	132220.51	картометрический метод	0.4	-
729	174694.59	132208.18	картометрический метод	0.4	-
730	174666.81	132170.01	картометрический метод	0.4	-
731	174604.61	132099.71	картометрический метод	0.4	-
732	174534.11	131994.31	картометрический метод	0.4	-
733	174595.71	131939.11	картометрический метод	0.4	-
734	174580	131904.6	картометрический метод	0.4	-
735	174578.92	131898.03	картометрический метод	0.4	-
736	174578.87	131897.44	картометрический метод	0.4	-
737	174634.29	131841.76	картометрический метод	0.4	-
738	174673.36	131802.51	картометрический метод	0.4	-
739	174671.67	131800.54	картометрический метод	0.4	-
740	174710.41	131768.93	картометрический метод	0.4	-
741	174751.93	131737.71	картометрический метод	0.4	-
742	174748.22	131732.86	картометрический метод	0.4	-
743	174770.61	131713.21	картометрический метод	0.4	-
744	174900.42	131619.04	картометрический метод	0.4	-
745	174910.88	131610.78	картометрический метод	0.4	-
746	174957.29	131584.17	картометрический метод	0.4	-
747	175050.86	131532.57	картометрический метод	0.4	-
665	175071.25	131534.54	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 22

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1052169 +/- 205
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 7755 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
748	172742.72	132311.05	картометрический метод	0.4	-
749	172780.11	132379.93	картометрический метод	0.4	-
750	172825.38	132431.1	картометрический метод	0.4	-
751	172858.84	132456.69	картометрический метод	0.4	-
752	172886.39	132458.66	картометрический метод	0.4	-
753	172888.41	132461.21	картометрический метод	0.4	-
754	172886.64	132472.4	картометрический метод	0.4	-
755	172878.43	132477.3	картометрический метод	0.4	-
756	172876.84	132485.64	картометрический метод	0.4	-
757	172884.34	132486.98	картометрический метод	0.4	-
758	172879.49	132517.67	картометрический метод	0.4	-
759	172869.08	132522.23	картометрический метод	0.4	-
760	172860.93	132552.32	картометрический метод	0.4	-
761	172858.45	132559.51	картометрический метод	0.4	-
762	172848.33	132588.86	картометрический метод	0.4	-
763	172845.34	132630.23	картометрический метод	0.4	-
764	172852.58	132644.26	картометрический метод	0.4	-
765	172871.2	132680.34	картометрический метод	0.4	-
766	172874.99	132705.37	картометрический метод	0.4	-
767	172874.66	132706.9	картометрический метод	0.4	-
768	172866.21	132722.21	картометрический метод	0.4	-
769	172863.59	132728.12	картометрический метод	0.4	-
770	172856.64	132732.27	картометрический метод	0.4	-
771	172852.85	132742.33	картометрический метод	0.4	-
772	172856.8	132744.16	картометрический метод	0.4	-
773	172851.95	132761.92	картометрический метод	0.4	-
774	172846.57	132758.93	картометрический метод	0.4	-
775	172842.11	132770.73	картометрический метод	0.4	-
776	172843.02	132794.79	картометрический метод	0.4	-
777	172846.82	132814.04	картометрический метод	0.4	-
778	172864.1	132832.37	картометрический метод	0.4	-

779	172882.33	132854.55	картометрический метод	0.4	-
780	172882.28	132872.83	картометрический метод	0.4	-
781	172868.76	132892.05	картометрический метод	0.4	-
782	172874.84	132898.13	картометрический метод	0.4	-
783	172888.1	132918.83	картометрический метод	0.4	-
784	172891.06	132922.77	картометрический метод	0.4	-
785	172882.95	132952.35	картометрический метод	0.4	-
786	172862.89	132971.4	картометрический метод	0.4	-
787	172842.84	132974.41	картометрический метод	0.4	-
788	172821.43	132966.03	картометрический метод	0.4	-
789	172810.98	132960.43	картометрический метод	0.4	-
790	172782.24	132982.52	картометрический метод	0.4	-
791	172780.8	133020.37	картометрический метод	0.4	-
792	172787.26	133041.72	картометрический метод	0.4	-
793	172807.18	133038.13	картометрический метод	0.4	-
794	172854.58	133071.45	картометрический метод	0.4	-
795	172854.56	133071.44	картометрический метод	0.4	-
796	172898.44	133161.68	картометрический метод	0.4	-
797	172904.75	133184	картометрический метод	0.4	-
798	172870.11	133215.74	картометрический метод	0.4	-
799	172786.66	133116.18	картометрический метод	0.4	-
800	172715.58	133116.18	картометрический метод	0.4	-
801	172682.01	133133.95	картометрический метод	0.4	-
802	172735.32	133203.06	картометрический метод	0.4	-
803	172776.65	133257.71	картометрический метод	0.4	-
804	172738.42	133282.59	картометрический метод	0.4	-
805	172691.83	133259.7	картометрический метод	0.4	-
806	172680.72	133252.95	картометрический метод	0.4	-
807	172665.04	133233.85	картометрический метод	0.4	-
808	172608.88	133160.98	картометрический метод	0.4	-
809	172556.11	133092.06	картометрический метод	0.4	-
810	172548.48	133064.61	картометрический метод	0.4	-
811	172547.19	133062.38	картометрический метод	0.4	-
812	172540.27	133066.31	картометрический метод	0.4	-
813	172536.7	133063.77	картометрический метод	0.4	-
814	172533.13	133054.28	картометрический метод	0.4	-
815	172530.35	133041.63	картометрический метод	0.4	-
816	172538.64	133031.68	картометрический метод	0.4	-
817	172535.68	133026.51	картометрический метод	0.4	-
818	172520.71	132998.67	картометрический метод	0.4	-
819	172525.93	132994.56	картометрический метод	0.4	-
820	172527.61	132993.87	картометрический метод	0.4	-
821	172527.26	132992.69	картометрический метод	0.4	-
822	172501.54	132977.34	картометрический метод	0.4	-
823	172465.65	132985.01	картометрический метод	0.4	-
824	172449.6	132995.36	картометрический метод	0.4	-
825	172421.9	133013.24	картометрический метод	0.4	-
826	172405.51	133008.41	картометрический метод	0.4	-
827	172380.01	133018.41	картометрический метод	0.4	-
828	172362.21	133023.41	картометрический метод	0.4	-
829	172336.71	133018.41	картометрический метод	0.4	-
830	172337.81	133003.31	картометрический метод	0.4	-
831	172333.91	132973.21	картометрический метод	0.4	-
832	172323.41	132938.11	картометрический метод	0.4	-
833	172156.9	132655.2	картометрический метод	0.4	-
834	172147.71	132615.07	картометрический метод	0.4	-
835	172154.39	132596.38	картометрический метод	0.4	-
836	172237.1	132557.8	картометрический метод	0.4	-
837	172231.29	132537.76	картометрический метод	0.4	-
838	172220.71	132501.31	картометрический метод	0.4	-
839	172204.61	132486.31	картометрический метод	0.4	-

840	172199.01	132481.31	картометрический метод	0.4	-
841	172186.81	132456.21	картометрический метод	0.4	-
842	172181.81	132436.11	картометрический метод	0.4	-
843	172166.31	132406.01	картометрический метод	0.4	-
844	172140.9	132363.81	картометрический метод	0.4	-
845	172133.02	132350.7	картометрический метод	0.4	-
846	172127.94	132347.15	картометрический метод	0.4	-
847	172083.01	132315.61	картометрический метод	0.4	-
848	172058.61	132300.51	картометрический метод	0.4	-
849	172044.21	132295.51	картометрический метод	0.4	-
850	172040.81	132285.51	картометрический метод	0.4	-
851	172048.1	132273.87	картометрический метод	0.4	-
852	172131.21	132246.33	картометрический метод	0.4	-
853	172138.14	132237.36	картометрический метод	0.4	-
854	172139.44	132224.57	картометрический метод	0.4	-
855	172121.77	132230.02	картометрический метод	0.4	-
856	172119.54	132220.4	картометрический метод	0.4	-
857	172116.75	132208.41	картометрический метод	0.4	-
858	172137.65	132202.01	картометрический метод	0.4	-
859	172140.9	132187.18	картометрический метод	0.4	-
860	172119.49	132160.66	картометрический метод	0.4	-
861	172101.31	132138.83	картометрический метод	0.4	-
862	172088.94	132111.34	картометрический метод	0.4	-
863	172080.82	132067.24	картометрический метод	0.4	-
864	172140.33	132009.61	картометрический метод	0.4	-
865	172249	131934.74	картометрический метод	0.4	-
866	172317.59	131894.59	картометрический метод	0.4	-
867	172331.11	131888.91	картометрический метод	0.4	-
868	172532.61	131783.51	картометрический метод	0.4	-
869	172664.71	131688.11	картометрический метод	0.4	-
870	172721.38	131636.57	картометрический метод	0.4	-
871	172726.97	131641.87	картометрический метод	0.4	-
872	172805.7	131635.97	картометрический метод	0.4	-
873	172811.6	131655.65	картометрический метод	0.4	-
874	172835.22	131769.8	картометрический метод	0.4	-
875	172880.49	131854.43	картометрический метод	0.4	-
876	172894.26	131862.31	картометрический метод	0.4	-
877	172963.15	131813.1	картометрический метод	0.4	-
878	172959.21	131771.77	картометрический метод	0.4	-
879	172971.02	131714.7	картометрический метод	0.4	-
880	172996.61	131671.4	картометрический метод	0.4	-
881	172978.89	131630.07	картометрический метод	0.4	-
882	172959.21	131606.45	картометрический метод	0.4	-
883	172969.05	131572.99	картометрический метод	0.4	-
884	173022.19	131525.75	картометрический метод	0.4	-
885	173077.3	131494.26	картометрический метод	0.4	-
886	173126.5	131447.03	картометрический метод	0.4	-
887	173197.36	131391.92	картометрический метод	0.4	-
888	173228.85	131382.08	картометрический метод	0.4	-
889	173272.15	131441.12	картометрический метод	0.4	-
890	173157.99	131529.69	картометрический метод	0.4	-
891	173161.93	131539.53	картометрический метод	0.4	-
892	173307.57	131441.12	картометрический метод	0.4	-
893	173329.22	131470.65	картометрический метод	0.4	-
894	173315.45	131502.14	картометрический метод	0.4	-
895	173323.32	131565.12	картометрический метод	0.4	-
896	173335.13	131616.29	картометрический метод	0.4	-
897	173258.37	131663.52	картометрический метод	0.4	-
898	173248.53	131645.81	картометрический метод	0.4	-
899	173230.82	131665.49	картометрический метод	0.4	-
900	173327.26	131876.08	картометрический метод	0.4	-

901	172724.17	132284.11	картометрический метод	0.4	-
902	172738.78	132299.24	картометрический метод	0.4	-
748	172742.72	132311.05	картометрический метод	0.4	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
903	172371.18	132019.19	картометрический метод	0.4	-
904	172389.9	132076.17	картометрический метод	0.4	-
905	172303.36	132119.05	картометрический метод	0.4	-
906	172263.82	132069.77	картометрический метод	0.4	-
907	172327.37	132042.27	картометрический метод	0.4	-
903	172371.18	132019.19	картометрический метод	0.4	-
Часть № 2					
908	172310.07	131918.82	картометрический метод	0.4	-
909	172336.04	131906.21	картометрический метод	0.4	-
910	172364.48	131987.36	картометрический метод	0.4	-
911	172309.64	132019.1	картометрический метод	0.4	-
912	172262.49	132034.41	картометрический метод	0.4	-
913	172242.76	132034.4	картометрический метод	0.4	-
914	172248.25	132023.44	картометрический метод	0.4	-
915	172252.66	131997.13	картометрический метод	0.4	-
916	172259.79	131968.69	картометрический метод	0.4	-
917	172261.45	131962.06	картометрический метод	0.4	-
918	172254.89	131945.61	картометрический метод	0.4	-
908	172310.07	131918.82	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 23

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	256438 +/- 101
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2703 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
919	161471.5	144649.74	картометрический метод	0.4	-
920	161497.25	144590.23	картометрический метод	0.4	-
921	161475.09	144641.45	картометрический метод	0.4	-
922	161489.9	144618	картометрический метод	0.4	-
923	161493.22	144604.62	картометрический метод	0.4	-
924	161498.83	144601.91	картометрический метод	0.4	-
925	161499.89	144602.19	картометрический метод	0.4	-
926	161502.74	144597.67	картометрический метод	0.4	-
927	161504.1	144595.52	картометрический метод	0.4	-
928	161618.93	144606.72	картометрический метод	0.4	-
929	161622.47	144605.68	картометрический метод	0.4	-
930	161622.89	144607.11	картометрический метод	0.4	-
931	161625.28	144607.34	картометрический метод	0.4	-
932	161629.22	144607.73	картометрический метод	0.4	-
933	161625.84	144594.12	картометрический метод	0.4	-
934	161669.93	144595.46	картометрический метод	0.4	-
935	161678.22	144607.81	картометрический метод	0.4	-
936	161681.58	144612.83	картометрический метод	0.4	-
937	161689.4	144613.6	картометрический метод	0.4	-
938	161726.7	144674.35	картометрический метод	0.4	-
939	161778.96	144673.35	картометрический метод	0.4	-
940	161782.83	144684.97	картометрический метод	0.4	-
941	161789.91	144706.2	картометрический метод	0.4	-
942	161824.18	144731.37	картометрический метод	0.4	-
943	161843.68	144789.86	картометрический метод	0.4	-
944	161867.08	144842.5	картометрический метод	0.4	-
945	161867.09	144858	картометрический метод	0.4	-
946	161763.8	144924.16	картометрический метод	0.4	-
947	161832.91	145041.31	картометрический метод	0.4	-
948	161832.41	145056.41	картометрический метод	0.4	-
949	161824.01	145071.51	картометрический метод	0.4	-

950	161819.6	145074.87	картометрический метод	0.4	-
951	161854.75	145127.02	картометрический метод	0.4	-
952	161745.68	145210.66	картометрический метод	0.4	-
953	161629.32	145292.77	картометрический метод	0.4	-
954	161600.5	145317.97	картометрический метод	0.4	-
955	161552.33	145274.8	картометрический метод	0.4	-
956	161557.78	145268.96	картометрический метод	0.4	-
957	161556.33	145267.16	картометрический метод	0.4	-
958	161559.42	145265.34	картометрический метод	0.4	-
959	161589.71	145247.52	картометрический метод	0.4	-
960	161583.83	145241.04	картометрический метод	0.4	-
961	161607.92	145215.24	картометрический метод	0.4	-
962	161602.96	145209.46	картометрический метод	0.4	-
963	161597.53	145207.79	картометрический метод	0.4	-
964	161582.43	145220.75	картометрический метод	0.4	-
965	161563.1	145204.39	картометрический метод	0.4	-
966	161548.72	145197.78	картометрический метод	0.4	-
967	161546.36	145195.83	картометрический метод	0.4	-
968	161532.27	145184.19	картометрический метод	0.4	-
969	161530.57	145182.32	картометрический метод	0.4	-
970	161524.61	145174.66	картометрический метод	0.4	-
971	161535.76	145166.14	картометрический метод	0.4	-
972	161523.81	145155.6	картометрический метод	0.4	-
973	161515.47	145148.24	картометрический метод	0.4	-
974	161479.62	145088.48	картометрический метод	0.4	-
975	161473.5	145093.41	картометрический метод	0.4	-
976	161472.62	145091.55	картометрический метод	0.4	-
977	161478.58	145086.75	картометрический метод	0.4	-
978	161478.11	145085.96	картометрический метод	0.4	-
979	161466.86	145067.22	картометрический метод	0.4	-
980	161467.71	145061.41	картометрический метод	0.4	-
981	161472.77	145059.02	картометрический метод	0.4	-
982	161470.3	145053.77	картометрический метод	0.4	-
983	161363.25	144827.82	картометрический метод	0.4	-
984	161351.99	144804.05	картометрический метод	0.4	-
985	161340.63	144808.17	картометрический метод	0.4	-
986	161324.79	144784.45	картометрический метод	0.4	-
987	161322.63	144780.54	картометрический метод	0.4	-
988	161309.86	144771.4	картометрический метод	0.4	-
989	161322	144557.24	картометрический метод	0.4	-
990	161329.89	144555.58	картометрический метод	0.4	-
991	161326.96	144555.21	картометрический метод	0.4	-
992	161325.83	144529.45	картометрический метод	0.4	-
993	161325.56	144523.45	картометрический метод	0.4	-
994	161388.27	144529.62	картометрический метод	0.4	-
995	161397.46	144534.6	картометрический метод	0.4	-
996	161398.51	144541.13	картометрический метод	0.4	-
997	161399.47	144540.93	картометрический метод	0.4	-
998	161400.86	144544.95	картометрический метод	0.4	-
999	161404.89	144556.66	картометрический метод	0.4	-
1000	161422.22	144606.89	картометрический метод	0.4	-
1001	161449.51	144681.95	картометрический метод	0.4	-
1002	161469.35	144650.54	картометрический метод	0.4	-
919	161471.5	144649.74	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 24

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	159115 +/- 80
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3783 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1003	168404.7	136723.66	картометрический метод	0.4	-
1004	168425.37	136769.29	картометрический метод	0.4	-
1005	168420.38	136783.89	картометрический метод	0.4	-
1006	168409.07	136820.4	картометрический метод	0.4	-
1007	168399.4	136847.94	картометрический метод	0.4	-
1008	168400.95	136850.52	картометрический метод	0.4	-
1009	168418.65	136861.38	картометрический метод	0.4	-
1010	168418.51	136861.79	картометрический метод	0.4	-
1011	168436.51	136868.57	картометрический метод	0.4	-
1012	168463.18	136878.62	картометрический метод	0.4	-
1013	168453.13	136909.7	картометрический метод	0.4	-
1014	168481.8	136917.02	картометрический метод	0.4	-
1015	168486.57	136918.38	картометрический метод	0.4	-
1016	168509.66	136924.93	картометрический метод	0.4	-
1017	168497.7	136965.43	картометрический метод	0.4	-
1018	168502.97	136967.7	картометрический метод	0.4	-
1019	168524.06	136976.73	картометрический метод	0.4	-
1020	168547.52	136986.46	картометрический метод	0.4	-
1021	168551.59	136989.07	картометрический метод	0.4	-
1022	168572.34	136997.8	картометрический метод	0.4	-
1023	168570.73	137002.25	картометрический метод	0.4	-
1024	168560.32	137030.72	картометрический метод	0.4	-
1025	168637.59	137056.87	картометрический метод	0.4	-
1026	168644.98	137059.46	картометрический метод	0.4	-
1027	168666.93	136998.84	картометрический метод	0.4	-
1028	168668.68	136999.38	картометрический метод	0.4	-
1029	168693.91	137009.31	картометрический метод	0.4	-
1030	168675.29	137073.05	картометрический метод	0.4	-
1031	168722.97	137094.24	картометрический метод	0.4	-
1032	168745.94	137102.51	картометрический метод	0.4	-
1033	168747.86	137104.98	картометрический метод	0.4	-

1034	168750.75	137098.02	картометрический метод	0.4	-
1035	168758.88	137076.15	картометрический метод	0.4	-
1036	168760.72	137071.04	картометрический метод	0.4	-
1037	168776.06	137077.12	картометрический метод	0.4	-
1038	168780.53	137065.8	картометрический метод	0.4	-
1039	168794.84	137071.11	картометрический метод	0.4	-
1040	168805.43	137075.13	картометрический метод	0.4	-
1041	168810.17	137058.34	картометрический метод	0.4	-
1042	168814.54	137043.18	картометрический метод	0.4	-
1043	168819.19	137027.65	картометрический метод	0.4	-
1044	168824.76	137008.58	картометрический метод	0.4	-
1045	168829.83	137010.7	картометрический метод	0.4	-
1046	168843.59	137016.46	картометрический метод	0.4	-
1047	168838.05	137037.6	картометрический метод	0.4	-
1048	168832.77	137058.65	картометрический метод	0.4	-
1049	168832.4	137060.06	картометрический метод	0.4	-
1050	168831.24	137064.36	картометрический метод	0.4	-
1051	168827.63	137077.89	картометрический метод	0.4	-
1052	168823.4	137091.24	картометрический метод	0.4	-
1053	168819.92	137102.24	картометрический метод	0.4	-
1054	168849.94	137107.34	картометрический метод	0.4	-
1055	168841.44	137145.6	картометрический метод	0.4	-
1056	168813.28	137137.89	картометрический метод	0.4	-
1057	168812.28	137141.89	картометрический метод	0.4	-
1058	168807.02	137162.04	картометрический метод	0.4	-
1059	168801.5	137182.91	картометрический метод	0.4	-
1060	168796.32	137203.59	картометрический метод	0.4	-
1061	168795.86	137203.47	картометрический метод	0.4	-
1062	168792.81	137214.97	картометрический метод	0.4	-
1063	168774.03	137208.91	картометрический метод	0.4	-
1064	168783.8	137169.6	картометрический метод	0.4	-
1065	168793.39	137131.02	картометрический метод	0.4	-
1066	168767.26	137116.91	картометрический метод	0.4	-
1067	168742.62	137108.79	картометрический метод	0.4	-
1068	168676.4	137087.16	картометрический метод	0.4	-
1069	168654.6	137154.14	картометрический метод	0.4	-
1070	168621.8	137144.92	картометрический метод	0.4	-
1071	168618.9	137144.03	картометрический метод	0.4	-
1072	168630.34	137105.98	картометрический метод	0.4	-
1073	168638.51	137078.83	картометрический метод	0.4	-
1074	168608.85	137068.43	картометрический метод	0.4	-
1075	168608.85	137068.44	картометрический метод	0.4	-
1076	168584.03	137059.73	картометрический метод	0.4	-
1077	168579.13	137058.01	картометрический метод	0.4	-
1078	168552.49	137049.07	картометрический метод	0.4	-
1079	168542.88	137077.19	картометрический метод	0.4	-
1080	168542.71	137077.13	картометрический метод	0.4	-
1081	168541.13	137081.65	картометрический метод	0.4	-
1082	168540.47	137081.42	картометрический метод	0.4	-
1083	168515.92	137073.01	картометрический метод	0.4	-
1084	168512.96	137072	картометрический метод	0.4	-
1085	168512.47	137073.5	картометрический метод	0.4	-
1086	168491.11	137137.57	картометрический метод	0.4	-
1087	168473.49	137133.41	картометрический метод	0.4	-
1088	168473.93	137132.03	картометрический метод	0.4	-
1089	168454.6	137125.98	картометрический метод	0.4	-
1090	168433.53	137118.68	картометрический метод	0.4	-
1091	168380.01	137102.51	картометрический метод	0.4	-
1092	168373.65	137091.97	картометрический метод	0.4	-
1093	168374.17	137053.23	картометрический метод	0.4	-
1094	168371.82	137050.82	картометрический метод	0.4	-

1095	168365.85	137051.93	картометрический метод	0.4	-
1096	168362.05	137057.1	картометрический метод	0.4	-
1097	168361.11	137054.96	картометрический метод	0.4	-
1098	168352.51	137059.51	картометрический метод	0.4	-
1099	168347.01	137069.51	картометрический метод	0.4	-
1100	168336.41	137074.61	картометрический метод	0.4	-
1101	168324.21	137074.61	картометрический метод	0.4	-
1102	168323.36	137073.64	картометрический метод	0.4	-
1103	168317.14	137054.13	картометрический метод	0.4	-
1104	168317.18	137054.01	картометрический метод	0.4	-
1105	168317.49	137053.1	картометрический метод	0.4	-
1106	168332.71	137036.01	картометрический метод	0.4	-
1107	168341.25	137020.64	картометрический метод	0.4	-
1108	168337.8	137011.07	картометрический метод	0.4	-
1109	168335.94	137011.84	картометрический метод	0.4	-
1110	168333.11	137009.31	картометрический метод	0.4	-
1111	168324.21	137014.31	картометрический метод	0.4	-
1112	168317.02	137017.73	картометрический метод	0.4	-
1113	168298.43	137016.51	картометрический метод	0.4	-
1114	168284.14	137016.32	картометрический метод	0.4	-
1115	168278.65	137018.43	картометрический метод	0.4	-
1116	168269.92	137014.06	картометрический метод	0.4	-
1117	168268.26	137013.23	картометрический метод	0.4	-
1118	168275.36	136998.09	картометрический метод	0.4	-
1119	168264.05	136985.02	картометрический метод	0.4	-
1120	168258.54	136997.91	картометрический метод	0.4	-
1121	168229.22	136987.48	картометрический метод	0.4	-
1122	168228.21	136984.41	картометрический метод	0.4	-
1123	168188.57	136973.95	картометрический метод	0.4	-
1124	168188.86	136973.23	картометрический метод	0.4	-
1125	168188.62	136973.3	картометрический метод	0.4	-
1126	168186.1	136979.38	картометрический метод	0.4	-
1127	168185.53	136980.82	картометрический метод	0.4	-
1128	168150.62	136974.26	картометрический метод	0.4	-
1129	168149.41	136974.21	картометрический метод	0.4	-
1130	168136.11	136964.11	картометрический метод	0.4	-
1131	168123.31	136959.11	картометрический метод	0.4	-
1132	168108.31	136959.11	картометрический метод	0.4	-
1133	168105.38	136957.23	картометрический метод	0.4	-
1134	168108.08	136947.44	картометрический метод	0.4	-
1135	168106.38	136946.91	картометрический метод	0.4	-
1136	168107.09	136944.96	картометрический метод	0.4	-
1137	168103.22	136943.31	картометрический метод	0.4	-
1138	168067.67	136927.99	картометрический метод	0.4	-
1139	168067.8	136935.7	картометрический метод	0.4	-
1140	168006.94	136923.56	картометрический метод	0.4	-
1141	168006.72	136918.39	картометрический метод	0.4	-
1142	167981.04	136916.17	картометрический метод	0.4	-
1143	167972.08	136915.14	картометрический метод	0.4	-
1144	167968.35	136914.03	картометрический метод	0.4	-
1145	167965.11	136914.34	картометрический метод	0.4	-
1146	167932.72	136910.61	картометрический метод	0.4	-
1147	167892.17	136914.42	картометрический метод	0.4	-
1148	167885.82	136921.91	картометрический метод	0.4	-
1149	167771.51	136958.23	картометрический метод	0.4	-
1150	167752.53	136960.9	картометрический метод	0.4	-
1151	167742.99	136977.41	картометрический метод	0.4	-
1152	167741.07	136979.33	картометрический метод	0.4	-
1153	167667.77	136920.27	картометрический метод	0.4	-
1154	167675.12	136917.95	картометрический метод	0.4	-
1155	167730.42	136923.56	картометрический метод	0.4	-

1156	168072.49	136797.24	картометрический метод	0.4	-
1157	168206.74	136747.78	картометрический метод	0.4	-
1158	168264.27	136729.22	картометрический метод	0.4	-
1159	168401.12	136685.08	картометрический метод	0.4	-
1003	168404.7	136723.66	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 25

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	487294 +/- 140
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4018 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1160	166321.62	138724.26	картометрический метод	0.4	-
1161	166308.31	138711.11	картометрический метод	0.4	-
1162	166330.32	138732.84	картометрический метод	0.4	-
1163	166330.78	138733.3	картометрический метод	0.4	-
1164	166347.55	138752.99	картометрический метод	0.4	-
1165	166359.71	138779.34	картометрический метод	0.4	-
1166	166370.86	138800.62	картометрический метод	0.4	-
1167	166384.45	138786.3	картометрический метод	0.4	-
1168	166434.24	138835.47	картометрический метод	0.4	-
1169	166474.84	138834.28	картометрический метод	0.4	-
1170	166470.96	138818.7	картометрический метод	0.4	-
1171	166510.67	138833.23	картометрический метод	0.4	-
1172	166565.81	138831.61	картометрический метод	0.4	-
1173	166572.91	138916.69	картометрический метод	0.4	-
1174	166600.59	138914.42	картометрический метод	0.4	-
1175	166607.35	138971.53	картометрический метод	0.4	-
1176	166613.29	139031.57	картометрический метод	0.4	-
1177	166597.97	139028.69	картометрический метод	0.4	-
1178	166586.35	139059.05	картометрический метод	0.4	-
1179	166608.03	139069.77	картометрический метод	0.4	-
1180	166603.94	139097.82	картометрический метод	0.4	-
1181	166604.61	139093.22	картометрический метод	0.4	-
1182	166570.97	139107.77	картометрический метод	0.4	-
1183	166565.72	139119.49	картометрический метод	0.4	-
1184	166535.03	139136.9	картометрический метод	0.4	-
1185	166518.61	139178.01	картометрический метод	0.4	-
1186	166489.21	139188.01	картометрический метод	0.4	-
1187	166475.75	139215.05	картометрический метод	0.4	-
1188	166483.11	139328.61	картометрический метод	0.4	-
1189	166490.91	139358.71	картометрический метод	0.4	-
1190	166487.01	139494.21	картометрический метод	0.4	-

1191	166511.18	139645.02	картометрический метод	0.4	-
1192	166501.55	139646.6	картометрический метод	0.4	-
1193	166501.77	139647.58	картометрический метод	0.4	-
1194	166428.02	139664.46	картометрический метод	0.4	-
1195	166426.74	139658.87	картометрический метод	0.4	-
1196	166389.91	139664.91	картометрический метод	0.4	-
1197	166382.11	139654.91	картометрический метод	0.4	-
1198	166377.11	139639.81	картометрический метод	0.4	-
1199	166369.31	139619.71	картометрический метод	0.4	-
1200	166353.93	139608.27	картометрический метод	0.4	-
1201	166348.38	139604.47	картометрический метод	0.4	-
1202	166333.41	139599.33	картометрический метод	0.4	-
1203	166312.84	139589.34	картометрический метод	0.4	-
1204	166309.38	139580.71	картометрический метод	0.4	-
1205	166298.27	139556.31	картометрический метод	0.4	-
1206	166287.04	139524.9	картометрический метод	0.4	-
1207	166288.12	139524.78	картометрический метод	0.4	-
1208	166285.43	139512.19	картометрический метод	0.4	-
1209	166278.29	139487.6	картометрический метод	0.4	-
1210	166287.01	139470.16	картометрический метод	0.4	-
1211	166277.5	139455.09	картометрический метод	0.4	-
1212	166277.06	139455.17	картометрический метод	0.4	-
1213	166282.21	139439.01	картометрический метод	0.4	-
1214	166192.89	139452.15	картометрический метод	0.4	-
1215	166188.89	139452.74	картометрический метод	0.4	-
1216	166181.71	139454.11	картометрический метод	0.4	-
1217	166014.65	139436.15	картометрический метод	0.4	-
1218	166007.97	139432.06	картометрический метод	0.4	-
1219	166007.67	139430.46	картометрический метод	0.4	-
1220	166002.1	139428.47	картометрический метод	0.4	-
1221	165961.5	139403.65	картометрический метод	0.4	-
1222	165944.12	139376.74	картометрический метод	0.4	-
1223	165924.02	139345.62	картометрический метод	0.4	-
1224	165903.93	139314.5	картометрический метод	0.4	-
1225	165883.83	139283.39	картометрический метод	0.4	-
1226	165863.74	139252.28	картометрический метод	0.4	-
1227	165843.64	139221.17	картометрический метод	0.4	-
1228	165820.19	139184.86	картометрический метод	0.4	-
1229	165806.01	139162.91	картометрический метод	0.4	-
1230	165802.48	139149.28	картометрический метод	0.4	-
1231	165794.11	139116.94	картометрический метод	0.4	-
1232	165785.73	139084.61	картометрический метод	0.4	-
1233	165777.35	139052.28	картометрический метод	0.4	-
1234	165768.98	139019.95	картометрический метод	0.4	-
1235	165760.6	138987.61	картометрический метод	0.4	-
1236	165752.22	138955.28	картометрический метод	0.4	-
1237	165746.73	138934.09	картометрический метод	0.4	-
1238	165803.1	138899.39	картометрический метод	0.4	-
1239	165834.13	138880.19	картометрический метод	0.4	-
1240	165862.56	138893.74	картометрический метод	0.4	-
1241	165925.32	138923.46	картометрический метод	0.4	-
1242	165981.84	138950.17	картометрический метод	0.4	-
1243	166002.82	138951.31	картометрический метод	0.4	-
1244	166028.6	138956.23	картометрический метод	0.4	-
1245	166079.71	138965.97	картометрический метод	0.4	-
1246	166098.14	138967.21	картометрический метод	0.4	-
1247	166094.1	138941.23	картометрический метод	0.4	-
1248	166008.8	138932.87	картометрический метод	0.4	-
1249	165979.3	138895.75	картометрический метод	0.4	-
1250	165968.41	138867.48	картометрический метод	0.4	-
1251	165967.74	138803.8	картометрический метод	0.4	-

1252	165967.95	138800.64	картометрический метод	0.4	-
1253	166020.21	138791.41	картометрический метод	0.4	-
1254	166024.06	138805.48	картометрический метод	0.4	-
1255	166026.08	138808.05	картометрический метод	0.4	-
1256	166028.74	138815.86	картометрический метод	0.4	-
1257	166046.21	138835.55	картометрический метод	0.4	-
1258	166076.93	138845.23	картометрический метод	0.4	-
1259	166076.05	138836.57	картометрический метод	0.4	-
1260	166106.33	138828.53	картометрический метод	0.4	-
1261	166107.7	138825.51	картометрический метод	0.4	-
1262	166112.41	138815.11	картометрический метод	0.4	-
1263	166125.37	138804.59	картометрический метод	0.4	-
1264	166179.44	138795.34	картометрический метод	0.4	-
1265	166202.97	138779.5	картометрический метод	0.4	-
1266	166197.19	138756.15	картометрический метод	0.4	-
1267	166183.74	138728.78	картометрический метод	0.4	-
1268	166183.71	138728.57	картометрический метод	0.4	-
1269	166180.77	138724.06	картометрический метод	0.4	-
1270	166182.89	138722.8	картометрический метод	0.4	-
1271	166177.56	138685.28	картометрический метод	0.4	-
1272	166172.22	138680.53	картометрический метод	0.4	-
1273	166155.11	138685.75	картометрический метод	0.4	-
1274	166162.51	138684.75	картометрический метод	0.4	-
1275	166110.83	138691.76	картометрический метод	0.4	-
1276	166130.88	138669.57	картометрический метод	0.4	-
1277	166153.35	138644.69	картометрический метод	0.4	-
1278	166169.62	138637.76	картометрический метод	0.4	-
1279	166171.18	138638.45	картометрический метод	0.4	-
1280	166185.74	138630.9	картометрический метод	0.4	-
1281	166202.47	138623.77	картометрический метод	0.4	-
1282	166206.66	138623.25	картометрический метод	0.4	-
1283	166219.92	138643.36	картометрический метод	0.4	-
1284	166226.01	138651.33	картометрический метод	0.4	-
1285	166225.44	138651.75	картометрический метод	0.4	-
1286	166232.46	138646.59	картометрический метод	0.4	-
1287	166236.51	138643.61	картометрический метод	0.4	-
1288	166263.13	138682.85	картометрический метод	0.4	-
1289	166257.42	138686.52	картометрический метод	0.4	-
1290	166264.43	138702.31	картометрический метод	0.4	-
1291	166298.9	138712.44	картометрический метод	0.4	-
1160	166321.62	138724.26	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 26

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	196995 +/- 89
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2381 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1292	166759.51	148364.61	картометрический метод	0.4	-
1293	166850.61	148439.91	картометрический метод	0.4	-
1294	166848.91	148449.91	картометрический метод	0.4	-
1295	166844.51	148460.01	картометрический метод	0.4	-
1296	166834.51	148460.01	картометрический метод	0.4	-
1297	166833.51	148460.01	картометрический метод	0.4	-
1298	166824.7	148495.64	картометрический метод	0.4	-
1299	166832.31	148515.21	картометрический метод	0.4	-
1300	166809.51	148505.11	картометрический метод	0.4	-
1301	166749.01	148505.11	картометрический метод	0.4	-
1302	166458.65	148573.64	картометрический метод	0.4	-
1303	166253.41	148644.11	картометрический метод	0.4	-
1304	166225.21	148661.29	картометрический метод	0.4	-
1305	166207.81	148665.81	картометрический метод	0.4	-
1306	166200.53	148657.58	картометрический метод	0.4	-
1307	166192.83	148648.86	картометрический метод	0.4	-
1308	166142.53	148734.64	картометрический метод	0.4	-
1309	166072.33	148751.68	картометрический метод	0.4	-
1310	166011.94	148728.04	картометрический метод	0.4	-
1311	166001.31	148691.9	картометрический метод	0.4	-
1312	166001.91	148680.81	картометрический метод	0.4	-
1313	165986.91	148655.71	картометрический метод	0.4	-
1314	165994.3	148668.07	картометрический метод	0.4	-
1315	165987.02	148643.33	картометрический метод	0.4	-
1316	165949.25	148633.48	картометрический метод	0.4	-
1317	165936.46	148535.54	картометрический метод	0.4	-
1318	165999.91	148509.71	картометрический метод	0.4	-
1319	166026.91	148495.11	картометрический метод	0.4	-
1320	166070.21	148475.01	картометрический метод	0.4	-
1321	166069.61	148449.91	картометрический метод	0.4	-
1322	166065.21	148434.91	картометрический метод	0.4	-

1323	166061.81	148429.81	картометрический метод	0.4	-
1324	166092.41	148424.81	картометрический метод	0.4	-
1325	166113.51	148419.81	картометрический метод	0.4	-
1326	166144.01	148404.71	картометрический метод	0.4	-
1327	166145.53	148403.7	картометрический метод	0.4	-
1328	166150.01	148400.74	картометрический метод	0.4	-
1329	166166.71	148389.71	картометрический метод	0.4	-
1330	166183.41	148374.61	картометрический метод	0.4	-
1331	166222.81	148379.61	картометрический метод	0.4	-
1332	166241.11	148389.71	картометрический метод	0.4	-
1333	166253.91	148389.71	картометрический метод	0.4	-
1334	166273.31	148384.71	картометрический метод	0.4	-
1335	166295.01	148379.61	картометрический метод	0.4	-
1336	166322.21	148369.61	картометрический метод	0.4	-
1337	166359.41	148354.51	картометрический метод	0.4	-
1338	166383.99	148356.79	картометрический метод	0.4	-
1339	166600.75	148303	картометрический метод	0.4	-
1340	166627.54	148299.15	картометрический метод	0.4	-
1341	166678.21	148409.16	картометрический метод	0.4	-
1342	166691.81	148409.81	картометрический метод	0.4	-
1343	166706.81	148399.71	картометрический метод	0.4	-
1292	166759.51	148364.61	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 27

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1489842 +/- 244
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9555 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1344	161249.61	151185.81	картометрический метод	0.4	-
1345	161259.01	151196.02	картометрический метод	0.4	-
1346	161254.83	151205.94	картометрический метод	0.4	-
1347	161267.06	151230.99	картометрический метод	0.4	-
1348	161288.03	151240.31	картометрический метод	0.4	-
1349	161308.54	151249.78	картометрический метод	0.4	-
1350	161359.77	151305.39	картометрический метод	0.4	-
1351	161391.07	151330.3	картометрический метод	0.4	-
1352	161441.61	151386.61	картометрический метод	0.4	-
1353	161478.03	151361.3	картометрический метод	0.4	-
1354	161488.78	151367.75	картометрический метод	0.4	-
1355	161508	151366.58	картометрический метод	0.4	-
1356	161509.9	151364	картометрический метод	0.4	-
1357	161542.11	151386.61	картометрический метод	0.4	-
1358	161606.51	151411.71	картометрический метод	0.4	-
1359	161609.61	151437.15	картометрический метод	0.4	-
1360	161615.79	151443.69	картометрический метод	0.4	-
1361	161622.01	151451.91	картометрический метод	0.4	-
1362	161512.61	151562.31	картометрический метод	0.4	-
1363	161442.71	151763.11	картометрический метод	0.4	-
1364	161473.21	151773.21	картометрический метод	0.4	-
1365	161504.31	151803.31	картометрический метод	0.4	-
1366	161498.21	151823.41	картометрический метод	0.4	-
1367	161508.21	151838.41	картометрический метод	0.4	-
1368	161502.99	151852.71	картометрический метод	0.4	-
1369	161538.71	151881.08	картометрический метод	0.4	-
1370	161532.42	151888.99	картометрический метод	0.4	-
1371	161514.2	151874.3	картометрический метод	0.4	-
1372	161513.81	151874.81	картометрический метод	0.4	-
1373	161522.61	151883.61	картометрический метод	0.4	-
1374	161535.41	151974.01	картометрический метод	0.4	-

1375	161498.21	152004.11	картометрический метод	0.4	-
1376	161409.17	152128.02	картометрический метод	0.4	-
1377	161416.59	152134.77	картометрический метод	0.4	-
1378	161406.21	152151.93	картометрический метод	0.4	-
1379	161397.59	152144.14	картометрический метод	0.4	-
1380	161382.81	152164.71	картометрический метод	0.4	-
1381	161292.81	152280.21	картометрический метод	0.4	-
1382	161200.21	152355.51	картометрический метод	0.4	-
1383	161163.26	152394.67	картометрический метод	0.4	-
1384	161178.72	152394.07	картометрический метод	0.4	-
1385	161179.44	152407.83	картометрический метод	0.4	-
1386	161148.81	152409.99	картометрический метод	0.4	-
1387	161119.71	152440.81	картометрический метод	0.4	-
1388	161164.49	152526.42	картометрический метод	0.4	-
1389	161174.44	152538.06	картометрический метод	0.4	-
1390	161171.67	152540.3	картометрический метод	0.4	-
1391	161180.69	152558.21	картометрический метод	0.4	-
1392	161184.72	152561.49	картометрический метод	0.4	-
1393	161193.06	152571.01	картометрический метод	0.4	-
1394	161195.62	152581.92	картометрический метод	0.4	-
1395	161194.67	152585.95	картометрический метод	0.4	-
1396	161197.41	152591.41	картометрический метод	0.4	-
1397	161230.99	152605.15	картометрический метод	0.4	-
1398	161262.75	152578.46	картометрический метод	0.4	-
1399	161270.33	152591.99	картометрический метод	0.4	-
1400	161246.2	152611.38	картометрический метод	0.4	-
1401	161283.41	152626.61	картометрический метод	0.4	-
1402	161653.11	153138.61	картометрический метод	0.4	-
1403	161640.31	153203.91	картометрический метод	0.4	-
1404	161597.01	153208.91	картометрический метод	0.4	-
1405	161592.36	153246.83	картометрический метод	0.4	-
1406	161562.12	153267.86	картометрический метод	0.4	-
1407	161551.49	153275.25	картометрический метод	0.4	-
1408	161532.07	153288.75	картометрический метод	0.4	-
1409	161373.38	153389.6	картометрический метод	0.4	-
1410	161345.48	153373.57	картометрический метод	0.4	-
1411	161340.41	153367.45	картометрический метод	0.4	-
1412	161340.2	153367.65	картометрический метод	0.4	-
1413	161334.91	153360.83	картометрический метод	0.4	-
1414	161248.56	153256.76	картометрический метод	0.4	-
1415	161246.2	153258.4	картометрический метод	0.4	-
1416	161233.55	153243.01	картометрический метод	0.4	-
1417	161235.8	153241.38	картометрический метод	0.4	-
1418	161149.92	153137.88	картометрический метод	0.4	-
1419	161147.58	153139.78	картометрический метод	0.4	-
1420	161120.8	153104.87	картометрический метод	0.4	-
1421	161099.6	153077.24	картометрический метод	0.4	-
1422	161099.59	153077.23	картометрический метод	0.4	-
1423	161093.49	153069.28	картометрический метод	0.4	-
1424	161065.87	153033.27	картометрический метод	0.4	-
1425	161037.76	152996.64	картометрический метод	0.4	-
1426	161008.84	152958.94	картометрический метод	0.4	-
1427	161004.21	152952.91	картометрический метод	0.4	-
1428	160968.91	152975.9	картометрический метод	0.4	-
1429	160950.41	152988.01	картометрический метод	0.4	-
1430	160926.01	153018.11	картометрический метод	0.4	-
1431	161015.91	153128.61	картометрический метод	0.4	-
1432	161016.35	153146.18	картометрический метод	0.4	-
1433	161011.21	153152.79	картометрический метод	0.4	-
1434	161009.67	153154	картометрический метод	0.4	-
1435	161008.28	153155.08	картометрический метод	0.4	-

1436	160984.11	153158.23	картометрический метод	0.4	-
1437	160968.33	153172.88	картометрический метод	0.4	-
1438	160956.86	153161.78	картометрический метод	0.4	-
1439	160946.39	153163.14	картометрический метод	0.4	-
1440	160931.99	153172.12	картометрический метод	0.4	-
1441	160910.74	153163.35	картометрический метод	0.4	-
1442	160897.17	153178.5	картометрический метод	0.4	-
1443	160893.99	153181.49	картометрический метод	0.4	-
1444	160882.27	153169.2	картометрический метод	0.4	-
1445	160880.9	153167.76	картометрический метод	0.4	-
1446	160862.29	153155.48	картометрический метод	0.4	-
1447	160865.56	153151.67	картометрический метод	0.4	-
1448	160878.06	153137.07	картометрический метод	0.4	-
1449	160879.91	153093.41	картометрический метод	0.4	-
1450	160861.72	153075.17	картометрический метод	0.4	-
1451	160841.27	153054.72	картометрический метод	0.4	-
1452	160818.6	153032.6	картометрический метод	0.4	-
1453	160801.25	153034.6	картометрический метод	0.4	-
1454	160785.17	153029.52	картометрический метод	0.4	-
1455	160788.86	153024.72	картометрический метод	0.4	-
1456	160763.32	153008.76	картометрический метод	0.4	-
1457	160759.56	153013.64	картометрический метод	0.4	-
1458	160740.86	152994.71	картометрический метод	0.4	-
1459	160585.17	152897.36	картометрический метод	0.4	-
1460	160609.37	152864.71	картометрический метод	0.4	-
1461	160647.25	152824.18	картометрический метод	0.4	-
1462	160662.35	152830.54	картометрический метод	0.4	-
1463	160563.02	152742.47	картометрический метод	0.4	-
1464	160583	152720.73	картометрический метод	0.4	-
1465	160682.26	152808.39	картометрический метод	0.4	-
1466	160683.02	152809.06	картометрический метод	0.4	-
1467	160715.61	152762.11	картометрический метод	0.4	-
1468	160763.02	152828.86	картометрический метод	0.4	-
1469	160798.8	152860.83	картометрический метод	0.4	-
1470	160816.65	152874.85	картометрический метод	0.4	-
1471	160872.11	152907.71	картометрический метод	0.4	-
1472	160907.11	152932.81	картометрический метод	0.4	-
1473	160944.31	152973.01	картометрический метод	0.4	-
1474	160988.25	152941.36	картометрический метод	0.4	-
1475	160751.6	152690.03	картометрический метод	0.4	-
1476	160610.89	152497.39	картометрический метод	0.4	-
1477	160270.66	152180.17	картометрический метод	0.4	-
1478	160234.13	152071.26	картометрический метод	0.4	-
1479	160258.02	151875.64	картометрический метод	0.4	-
1480	160257.44	151791.13	картометрический метод	0.4	-
1481	160274.91	151779.2	картометрический метод	0.4	-
1482	160277.6	151777.36	картометрический метод	0.4	-
1483	160269.5	151753.3	картометрический метод	0.4	-
1484	160243.58	151655.39	картометрический метод	0.4	-
1485	160301.29	151639	картометрический метод	0.4	-
1486	160371.28	151673.48	картометрический метод	0.4	-
1487	160405.62	151642.85	картометрический метод	0.4	-
1488	160416.99	151675.78	картометрический метод	0.4	-
1489	160553.04	151829.79	картометрический метод	0.4	-
1490	160866.18	151542.3	картометрический метод	0.4	-
1491	160981.69	151547.43	картометрический метод	0.4	-
1492	161035.59	151560.27	картометрический метод	0.4	-
1493	161161.31	151647.71	картометрический метод	0.4	-
1494	161214.01	151532.21	картометрический метод	0.4	-
1495	161323.91	151587.41	картометрический метод	0.4	-
1496	161348.41	151602.51	картометрический метод	0.4	-

1497	161362.25	151572.74	картометрический метод	0.4	-
1498	161369.41	151557.31	картометрический метод	0.4	-
1499	161329.83	151532.05	картометрический метод	0.4	-
1500	161330.55	151526.31	картометрический метод	0.4	-
1501	161321.81	151508.25	картометрический метод	0.4	-
1502	161304.34	151500.68	картометрический метод	0.4	-
1503	161295.02	151497.77	картометрический метод	0.4	-
1504	161286.87	151478.55	картометрический метод	0.4	-
1505	161292.11	151452.92	картометрический метод	0.4	-
1506	161296.77	151437.19	картометрический метод	0.4	-
1507	161290.94	151417.39	картометрический метод	0.4	-
1508	161282.79	151404.57	картометрический метод	0.4	-
1509	161264.38	151390.86	картометрический метод	0.4	-
1510	161255.41	151384.18	картометрический метод	0.4	-
1511	161228.03	151364.96	картометрический метод	0.4	-
1512	161208.23	151347.49	картометрический метод	0.4	-
1513	161204.6	151338.42	картометрический метод	0.4	-
1514	161208.31	151298.72	картометрический метод	0.4	-
1515	161225.12	151289.82	картометрический метод	0.4	-
1516	161239.1	151279.92	картометрический метод	0.4	-
1517	161243.18	151270.6	картометрический метод	0.4	-
1518	161243.18	151254.87	картометрический метод	0.4	-
1519	161239.1	151233.32	картометрический метод	0.4	-
1520	161225.7	151214.68	картометрический метод	0.4	-
1521	161222.79	151212.93	картометрический метод	0.4	-
1522	161213.47	151205.36	картометрический метод	0.4	-
1523	161178.19	151191.15	картометрический метод	0.4	-
1524	161177.81	151196.1	картометрический метод	0.4	-
1525	161145.24	151187.41	картометрический метод	0.4	-
1526	161146.31	151178.31	картометрический метод	0.4	-
1527	161126.68	151170.41	картометрический метод	0.4	-
1528	161094.64	151159.93	картометрический метод	0.4	-
1529	161074.84	151155.27	картометрический метод	0.4	-
1530	161071.65	151152.71	картометрический метод	0.4	-
1531	161063.19	151145.95	картометрический метод	0.4	-
1532	161053.87	151134.3	картометрический метод	0.4	-
1533	161054.59	151132.93	картометрический метод	0.4	-
1534	161069.21	151120.61	картометрический метод	0.4	-
1535	161150.7	151140.79	картометрический метод	0.4	-
1536	161181.31	151150.34	картометрический метод	0.4	-
1344	161249.61	151185.81	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 28

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	178997 +/- 85
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2120 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1537	166582.93	146541.98	картометрический метод	0.4	-
1538	166599.28	146550.8	картометрический метод	0.4	-
1539	166652.8	146579.66	картометрический метод	0.4	-
1540	166655.08	146580.8	картометрический метод	0.4	-
1541	166679.37	146592.95	картометрический метод	0.4	-
1542	166681.83	146594.19	картометрический метод	0.4	-
1543	166667.66	146618.91	картометрический метод	0.4	-
1544	166666.48	146621.03	картометрический метод	0.4	-
1545	166687.56	146630.56	картометрический метод	0.4	-
1546	166716.38	146643.61	картометрический метод	0.4	-
1547	166721.45	146645.88	картометрический метод	0.4	-
1548	166711.37	146676.57	картометрический метод	0.4	-
1549	166736.85	146684.93	картометрический метод	0.4	-
1550	166739.97	146685.95	картометрический метод	0.4	-
1551	166807.31	146708.01	картометрический метод	0.4	-
1552	166799.33	146724.39	картометрический метод	0.4	-
1553	166792.48	146738.51	картометрический метод	0.4	-
1554	166786.19	146751.34	картометрический метод	0.4	-
1555	166784.21	146755.43	картометрический метод	0.4	-
1556	166773.58	146752.61	картометрический метод	0.4	-
1557	166766.64	146768.93	картометрический метод	0.4	-
1558	166760.39	146783.65	картометрический метод	0.4	-
1559	166745.64	146815.21	картометрический метод	0.4	-
1560	166735.31	146829.21	картометрический метод	0.4	-
1561	166715.31	146925.21	картометрический метод	0.4	-
1562	166714.11	146991.06	картометрический метод	0.4	-
1563	166652.22	146997.23	картометрический метод	0.4	-
1564	166673.37	147182.13	картометрический метод	0.4	-
1565	166678.51	147260.21	картометрический метод	0.4	-
1566	166678.98	147282.35	картометрический метод	0.4	-
1567	166669.02	147283.65	картометрический метод	0.4	-

1568	166618.23	147286.49	картометрический метод	0.4	-
1569	166603.76	147301.26	картометрический метод	0.4	-
1570	166599.31	147307.08	картометрический метод	0.4	-
1571	166563.98	147310.37	картометрический метод	0.4	-
1572	166463.46	147316.81	картометрический метод	0.4	-
1573	166431.25	147318.88	картометрический метод	0.4	-
1574	166430.68	147318.55	картометрический метод	0.4	-
1575	166418.9	147311.61	картометрический метод	0.4	-
1576	166382.71	147290.31	картометрический метод	0.4	-
1577	166388.21	147225.01	картометрический метод	0.4	-
1578	166419.37	147054.54	картометрический метод	0.4	-
1579	166425.36	147030.93	картометрический метод	0.4	-
1580	166430.94	147011.65	картометрический метод	0.4	-
1581	166440.41	146973.03	картометрический метод	0.4	-
1582	166463.11	146923.81	картометрический метод	0.4	-
1583	166448.21	146908.81	картометрический метод	0.4	-
1584	166447.61	146893.71	картометрический метод	0.4	-
1585	166450.86	146883.66	картометрический метод	0.4	-
1586	166453.87	146874.34	картометрический метод	0.4	-
1587	166456.91	146864.92	картометрический метод	0.4	-
1588	166480.91	146833.51	картометрический метод	0.4	-
1589	166489.21	146813.41	картометрический метод	0.4	-
1590	166511.53	146749.67	картометрический метод	0.4	-
1591	166529.3	146722.03	картометрический метод	0.4	-
1592	166533.61	146718.01	картометрический метод	0.4	-
1593	166547.27	146684.71	картометрический метод	0.4	-
1594	166558.61	146657.81	картометрический метод	0.4	-
1595	166572.51	146642.71	картометрический метод	0.4	-
1596	166571.91	146627.71	картометрический метод	0.4	-
1597	166558.81	146615.25	картометрический метод	0.4	-
1537	166582.93	146541.98	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 29

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	155582 +/- 79
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2605 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1598	165905.31	147696.91	картометрический метод	0.4	-
1599	165930.94	147699.59	картометрический метод	0.4	-
1600	165990.12	147717.94	картометрический метод	0.4	-
1601	166047.58	147741.33	картометрический метод	0.4	-
1602	166167.56	147793.6	картометрический метод	0.4	-
1603	166177.21	147816.01	картометрический метод	0.4	-
1604	166209.2	147824.68	картометрический метод	0.4	-
1605	166217.18	147826.84	картометрический метод	0.4	-
1606	166222.01	147828.14	картометрический метод	0.4	-
1607	166236.55	147834.29	картометрический метод	0.4	-
1608	166245.04	147837.87	картометрический метод	0.4	-
1609	166263	147845.46	картометрический метод	0.4	-
1610	166271.76	147849.15	картометрический метод	0.4	-
1611	166289.7	147856.73	картометрический метод	0.4	-
1612	166297.8	147860.15	картометрический метод	0.4	-
1613	166316.58	147868.09	картометрический метод	0.4	-
1614	166323.59	147871.05	картометрический метод	0.4	-
1615	166343.76	147879.57	картометрический метод	0.4	-
1616	166349.02	147881.78	картометрический метод	0.4	-
1617	166370.56	147890.89	картометрический метод	0.4	-
1618	166374.17	147892.41	картометрический метод	0.4	-
1619	166395.47	147901.4	картометрический метод	0.4	-
1620	166397.85	147902.47	картометрический метод	0.4	-
1621	166398.59	147902.8	картометрический метод	0.4	-
1622	166425.58	147914.87	картометрический метод	0.4	-
1623	166429.11	147916.44	картометрический метод	0.4	-
1624	166433.67	147918.48	картометрический метод	0.4	-
1625	166438.24	147920.52	картометрический метод	0.4	-
1626	166477.74	147935.17	картометрический метод	0.4	-
1627	166470.83	147946.81	картометрический метод	0.4	-
1628	166463.51	147959.17	картометрический метод	0.4	-

1629	166456.52	147970.96	картометрический метод	0.4	-
1630	166450.12	147981.77	картометрический метод	0.4	-
1631	166447.19	147986.71	картометрический метод	0.4	-
1632	166441.21	147996.38	картометрический метод	0.4	-
1633	166438.62	148000.58	картометрический метод	0.4	-
1634	166436	148004.84	картометрический метод	0.4	-
1635	166421.58	148028.2	картометрический метод	0.4	-
1636	166417.99	148034.03	картометрический метод	0.4	-
1637	166402.23	148059.56	картометрический метод	0.4	-
1638	166379.31	148052.36	картометрический метод	0.4	-
1639	166366.59	148040.64	картометрический метод	0.4	-
1640	166363.11	148037.44	картометрический метод	0.4	-
1641	166361.2	148035.68	картометрический метод	0.4	-
1642	166359.8	148034.39	картометрический метод	0.4	-
1643	166355.07	148030.03	картометрический метод	0.4	-
1644	166340.02	148023.58	картометрический метод	0.4	-
1645	166330.25	148019.4	картометрический метод	0.4	-
1646	166303.29	148007.85	картометрический метод	0.4	-
1647	166307.66	147986.14	картометрический метод	0.4	-
1648	166303.89	147978.18	картометрический метод	0.4	-
1649	166302.4	147976.5	картометрический метод	0.4	-
1650	166293.24	147966.2	картометрический метод	0.4	-
1651	166279.16	147954.91	картометрический метод	0.4	-
1652	166276.08	147952.45	картометрический метод	0.4	-
1653	166264.77	147951.67	картометрический метод	0.4	-
1654	166254.8	147950.97	картометрический метод	0.4	-
1655	166246.42	147953.53	картометрический метод	0.4	-
1656	166243.13	147954.54	картометрический метод	0.4	-
1657	166233.94	147951.09	картометрический метод	0.4	-
1658	166222.02	147946.62	картометрический метод	0.4	-
1659	166211.76	147942.79	картометрический метод	0.4	-
1660	166198.91	147937.97	картометрический метод	0.4	-
1661	166198.58	147937.74	картометрический метод	0.4	-
1662	166191.54	147932.93	картометрический метод	0.4	-
1663	166176.44	147922.59	картометрический метод	0.4	-
1664	166170.9	147918.81	картометрический метод	0.4	-
1665	166158.64	147910.42	картометрический метод	0.4	-
1666	166131.75	147884.58	картометрический метод	0.4	-
1667	166112.77	147874.58	картометрический метод	0.4	-
1668	166106.69	147886.1	картометрический метод	0.4	-
1669	166098.31	147879.7	картометрический метод	0.4	-
1670	166072.97	147908.54	картометрический метод	0.4	-
1671	166068.22	147907.95	картометрический метод	0.4	-
1672	166066.24	147906.71	картометрический метод	0.4	-
1673	166039.53	147880.14	картометрический метод	0.4	-
1674	166037.5	147886.82	картометрический метод	0.4	-
1675	166028.13	147889.36	картометрический метод	0.4	-
1676	166030.47	147890.24	картометрический метод	0.4	-
1677	166031.58	147900.71	картометрический метод	0.4	-
1678	166035.8	147909.46	картометрический метод	0.4	-
1679	166013.57	147919.13	картометрический метод	0.4	-
1680	166003.87	147923.35	картометрический метод	0.4	-
1681	165998.54	147914.25	картометрический метод	0.4	-
1682	165994.63	147904.78	картометрический метод	0.4	-
1683	165994.52	147904.52	картометрический метод	0.4	-
1684	165993.65	147902.03	картометрический метод	0.4	-
1685	165993.32	147901.74	картометрический метод	0.4	-
1686	165991.61	147902.5	картометрический метод	0.4	-
1687	165983.23	147906.22	картометрический метод	0.4	-
1688	165968.31	147919.19	картометрический метод	0.4	-
1689	165947.72	147942.75	картометрический метод	0.4	-

1690	165964.25	147958.7	картометрический метод	0.4	-
1691	165959.86	147964.42	картометрический метод	0.4	-
1692	165962.32	147966.33	картометрический метод	0.4	-
1693	165957.44	147971.35	картометрический метод	0.4	-
1694	165933.27	147996.19	картометрический метод	0.4	-
1695	165900.85	148029.62	картометрический метод	0.4	-
1696	165885.3	148049.11	картометрический метод	0.4	-
1697	165841.44	148092.76	картометрический метод	0.4	-
1698	165821.5	148115.07	картометрический метод	0.4	-
1699	165806.9	148134.07	картометрический метод	0.4	-
1700	165846.56	148171.91	картометрический метод	0.4	-
1701	165789.54	148234.18	картометрический метод	0.4	-
1702	165739.73	148193.37	картометрический метод	0.4	-
1703	165711.15	148174.28	картометрический метод	0.4	-
1704	165687.07	148158.18	картометрический метод	0.4	-
1705	165686.05	148157.5	картометрический метод	0.4	-
1706	165671.11	148142.74	картометрический метод	0.4	-
1707	165664.55	148136.26	картометрический метод	0.4	-
1708	165641.96	148114.18	картометрический метод	0.4	-
1709	165662.05	148091.59	картометрический метод	0.4	-
1710	165643.95	148075.33	картометрический метод	0.4	-
1711	165655.92	148059.47	картометрический метод	0.4	-
1712	165660.41	148056.55	картометрический метод	0.4	-
1713	165678.56	148073.1	картометрический метод	0.4	-
1714	165697.93	148047.86	картометрический метод	0.4	-
1715	165683.98	148036.33	картометрический метод	0.4	-
1716	165682.72	148036.38	картометрический метод	0.4	-
1717	165680.77	148038.85	картометрический метод	0.4	-
1718	165677.54	148036.63	картометрический метод	0.4	-
1719	165683.06	148029.33	картометрический метод	0.4	-
1720	165692.15	148015.71	картометрический метод	0.4	-
1721	165705.05	147997.32	картометрический метод	0.4	-
1722	165705.29	147996.97	картометрический метод	0.4	-
1723	165682.22	147980.24	картометрический метод	0.4	-
1724	165682.33	147980.02	картометрический метод	0.4	-
1725	165683.39	147978.21	картометрический метод	0.4	-
1726	165694.45	147962.15	картометрический метод	0.4	-
1727	165704.52	147946.83	картометрический метод	0.4	-
1728	165757.74	147877.46	картометрический метод	0.4	-
1729	165810.41	147812.41	картометрический метод	0.4	-
1598	165905.31	147696.91	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 30

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	153161 +/- 78
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2162 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1730	163785.03	146483.78	картометрический метод	0.4	-
1731	163820.04	146611.83	картометрический метод	0.4	-
1732	163882.84	146698.45	картометрический метод	0.4	-
1733	163812.22	146580.48	картометрический метод	0.4	-
1734	163899.85	146726.86	картометрический метод	0.4	-
1735	163911.47	146733.13	картометрический метод	0.4	-
1736	163942.35	146756.29	картометрический метод	0.4	-
1737	163960.11	146759.38	картометрический метод	0.4	-
1738	163979.51	146769.85	картометрический метод	0.4	-
1739	163999.58	146789.91	картометрический метод	0.4	-
1740	163992.11	146803.41	картометрический метод	0.4	-
1741	163984.31	146813.41	картометрический метод	0.4	-
1742	163955.41	146833.51	картометрический метод	0.4	-
1743	163941.01	146843.51	картометрический метод	0.4	-
1744	163925.51	146868.61	картометрический метод	0.4	-
1745	163903.34	146875.44	картометрический метод	0.4	-
1746	163884.42	146881.28	картометрический метод	0.4	-
1747	163898.54	146919.33	картометрический метод	0.4	-
1748	163860.32	146934.49	картометрический метод	0.4	-
1749	163852.19	146941.61	картометрический метод	0.4	-
1750	163762.27	146971.16	картометрический метод	0.4	-
1751	163757.47	146972.64	картометрический метод	0.4	-
1752	163648.1	146846.44	картометрический метод	0.4	-
1753	163620.6	146786.72	картометрический метод	0.4	-
1754	163610.37	146778.94	картометрический метод	0.4	-
1755	163534.97	146585.51	картометрический метод	0.4	-
1756	163541.21	146575.82	картометрический метод	0.4	-
1757	163511.14	146531.71	картометрический метод	0.4	-
1758	163596.7	146394.41	картометрический метод	0.4	-
1759	163594.94	146393.18	картометрический метод	0.4	-
1760	163605.73	146378.07	картометрический метод	0.4	-

1761	163606.58	146378.62	картометрический метод	0.4	-
1762	163641.16	146323.17	картометрический метод	0.4	-
1763	163648.42	146309.97	картометрический метод	0.4	-
1764	163685.84	146334.71	картометрический метод	0.4	-
1765	163726.19	146418.08	картометрический метод	0.4	-
1730	163785.03	146483.78	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

1766	163708.32	146388.4	картометрический метод	0.4	-
1767	163686.03	146335.11	картометрический метод	0.4	-
1768	163716.6	146398.27	картометрический метод	0.4	-
1766	163708.32	146388.4	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 31

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	760511 +/- 174
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4801 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1769	171018.34	134646.71	картометрический метод	0.4	-
1770	171018.36	134639.38	картометрический метод	0.4	-
1771	171027.16	134635.61	картометрический метод	0.4	-
1772	171051.06	134636.87	картометрический метод	0.4	-
1773	171054.83	134624.29	картометрический метод	0.4	-
1774	171043.52	134606.69	картометрический метод	0.4	-
1775	171043.38	134605.79	картометрический метод	0.4	-
1776	171051.92	134594.05	картометрический метод	0.4	-
1777	171046.35	134585.14	картометрический метод	0.4	-
1778	171039.61	134567.25	картометрический метод	0.4	-
1779	171041.9	134556.18	картометрический метод	0.4	-
1780	171051.92	134531.67	картометрический метод	0.4	-
1781	171051.26	134526.65	картометрический метод	0.4	-
1782	171052.92	134521.64	картометрический метод	0.4	-
1783	171063.35	134504.7	картометрический метод	0.4	-
1784	171067.93	134499.75	картометрический метод	0.4	-
1785	171083.15	134499.82	картометрический метод	0.4	-
1786	171082.62	134511.69	картометрический метод	0.4	-
1787	171100.76	134512.99	картометрический метод	0.4	-
1788	171100.99	134499.32	картометрический метод	0.4	-
1789	171111.55	134498.94	картометрический метод	0.4	-
1790	171112.31	134442.24	картометрический метод	0.4	-
1791	171116.82	134439.76	картометрический метод	0.4	-
1792	171117.11	134433.48	картометрический метод	0.4	-
1793	171126.68	134434.33	картометрический метод	0.4	-
1794	171135.03	134435.07	картометрический метод	0.4	-
1795	171137.6	134436.12	картометрический метод	0.4	-
1796	171138.31	134403.23	картометрический метод	0.4	-
1797	171167.39	134399.24	картометрический метод	0.4	-
1798	171165.17	134368.38	картометрический метод	0.4	-
1799	171171.41	134331.24	картометрический метод	0.4	-

1800	171204.32	134320.44	картометрический метод	0.4	-
1801	171202.35	134312.21	картометрический метод	0.4	-
1802	171205.4	134300.74	картометрический метод	0.4	-
1803	171209.84	134274.24	картометрический метод	0.4	-
1804	171245.98	134257.54	картометрический метод	0.4	-
1805	171257.97	134242.42	картометрический метод	0.4	-
1806	171278.07	134220.8	картометрический метод	0.4	-
1807	171293.19	134215.72	картометрический метод	0.4	-
1808	171323.6	134210.93	картометрический метод	0.4	-
1809	171333.97	134196.36	картометрический метод	0.4	-
1810	171343.68	134191.1	картометрический метод	0.4	-
1811	171367.53	134174.32	картометрический метод	0.4	-
1812	171371.28	134171.68	картометрический метод	0.4	-
1813	171409.8	134144.59	картометрический метод	0.4	-
1814	171440.01	134126.67	картометрический метод	0.4	-
1815	171463.31	134115.96	картометрический метод	0.4	-
1816	171471.92	134097.82	картометрический метод	0.4	-
1817	171476.81	134087.52	картометрический метод	0.4	-
1818	171491.54	134068.85	картометрический метод	0.4	-
1819	171513.57	134061.88	картометрический метод	0.4	-
1820	171529.96	134060.1	картометрический метод	0.4	-
1821	171545.96	134040.16	картометрический метод	0.4	-
1822	171583.01	133972.3	картометрический метод	0.4	-
1823	171585.3	133968.09	картометрический метод	0.4	-
1824	171585.36	133968.01	картометрический метод	0.4	-
1825	171585.51	133967.82	картометрический метод	0.4	-
1826	171637.36	133922.1	картометрический метод	0.4	-
1827	171635.71	133899.97	картометрический метод	0.4	-
1828	171636.1	133897.64	картометрический метод	0.4	-
1829	171641.81	133889.58	картометрический метод	0.4	-
1830	171659.25	133886.43	картометрический метод	0.4	-
1831	171665.62	133883.75	картометрический метод	0.4	-
1832	171695.35	133882.33	картометрический метод	0.4	-
1833	171695.02	133895.3	картометрический метод	0.4	-
1834	171695.03	133895.3	картометрический метод	0.4	-
1835	171694.92	133899.74	картометрический метод	0.4	-
1836	171744.89	133896.45	картометрический метод	0.4	-
1837	171744.56	133892.57	картометрический метод	0.4	-
1838	171747.51	133892.41	картометрический метод	0.4	-
1839	171743.51	133852.1	картометрический метод	0.4	-
1840	171748.47	133851.45	картометрический метод	0.4	-
1841	171753.17	133856.7	картометрический метод	0.4	-
1842	171756.99	133860.95	картометрический метод	0.4	-
1843	171754.26	133845.07	картометрический метод	0.4	-
1844	171816.7	133929.89	картометрический метод	0.4	-
1845	171905.04	133926.57	картометрический метод	0.4	-
1846	171928.97	133927.94	картометрический метод	0.4	-
1847	171974.27	133965.74	картометрический метод	0.4	-
1848	172010.9	133944.57	картометрический метод	0.4	-
1849	172026.41	133937.62	картометрический метод	0.4	-
1850	172046.99	133911.65	картометрический метод	0.4	-
1851	172073.71	133890.85	картометрический метод	0.4	-
1852	172073.21	133886.61	картометрический метод	0.4	-
1853	172109.4	133874.72	картометрический метод	0.4	-
1854	172120.75	133870.99	картометрический метод	0.4	-
1855	172146.42	133861.3	картометрический метод	0.4	-
1856	172189.02	133834.25	картометрический метод	0.4	-
1857	172190.2	133819.89	картометрический метод	0.4	-
1858	172224.05	133794.27	картометрический метод	0.4	-
1859	172249.67	133775.98	картометрический метод	0.4	-
1860	172270.25	133773.69	картометрический метод	0.4	-

1861	172285.81	133790.61	картометрический метод	0.4	-
1862	172299.07	133824.47	картометрический метод	0.4	-
1863	172334.3	133869.3	картометрический метод	0.4	-
1864	172354.89	133919.17	картометрический метод	0.4	-
1865	172382.79	133955.31	картометрический метод	0.4	-
1866	172390.06	133966.97	картометрический метод	0.4	-
1867	172409.33	133997.85	картометрический метод	0.4	-
1868	172416.55	134009.3	картометрический метод	0.4	-
1869	172433.57	134036.28	картометрический метод	0.4	-
1870	172441.72	134050.14	картометрический метод	0.4	-
1871	172456.45	134075.16	картометрический метод	0.4	-
1872	172455.53	134099.41	картометрический метод	0.4	-
1873	172452.46	134107.62	картометрический метод	0.4	-
1874	172454.64	134111.91	картометрический метод	0.4	-
1875	172456.19	134114.96	картометрический метод	0.4	-
1876	172477.84	134157.54	картометрический метод	0.4	-
1877	172473.64	134160.96	картометрический метод	0.4	-
1878	172428.54	134197.71	картометрический метод	0.4	-
1879	172373.96	134242.19	картометрический метод	0.4	-
1880	172371.31	134243.99	картометрический метод	0.4	-
1881	172331.88	134283.38	картометрический метод	0.4	-
1882	172259.89	134341.12	картометрический метод	0.4	-
1883	172166.05	134405.59	картометрический метод	0.4	-
1884	172147.03	134418.83	картометрический метод	0.4	-
1885	172140.53	134366.79	картометрический метод	0.4	-
1886	172157.22	134355.78	картометрический метод	0.4	-
1887	172194.8	134330.8	картометрический метод	0.4	-
1888	172193.47	134316.26	картометрический метод	0.4	-
1889	172193.26	134300.28	картометрический метод	0.4	-
1890	172134.02	134341.03	картометрический метод	0.4	-
1891	172134.25	134342.96	картометрический метод	0.4	-
1892	172130.09	134346.11	картометрический метод	0.4	-
1893	172129.85	134343.9	картометрический метод	0.4	-
1894	172072.95	134383.04	картометрический метод	0.4	-
1895	172048.06	134406.89	картометрический метод	0.4	-
1896	172042.5	134425.5	картометрический метод	0.4	-
1897	172064.85	134418.89	картометрический метод	0.4	-
1898	172066.9	134446.24	картометрический метод	0.4	-
1899	172070.26	134490.96	картометрический метод	0.4	-
1900	172046.71	134492.84	картометрический метод	0.4	-
1901	172047.94	134501.95	картометрический метод	0.4	-
1902	172054.7	134552.09	картометрический метод	0.4	-
1903	172064.65	134558.1	картометрический метод	0.4	-
1904	172088.91	134565.86	картометрический метод	0.4	-
1905	172120.74	134584.87	картометрический метод	0.4	-
1906	172127.16	134588.71	картометрический метод	0.4	-
1907	172122.73	134619.5	картометрический метод	0.4	-
1908	172100.34	134630.08	картометрический метод	0.4	-
1909	172081.6	134628.84	картометрический метод	0.4	-
1910	172065.1	134622.72	картометрический метод	0.4	-
1911	172064.05	134622.68	картометрический метод	0.4	-
1912	172046.4	134615.35	картометрический метод	0.4	-
1913	172028	134616.74	картометрический метод	0.4	-
1914	172025.01	134621.35	картометрический метод	0.4	-
1915	172011.01	134624.24	картометрический метод	0.4	-
1916	171981.15	134619.86	картометрический метод	0.4	-
1917	171978.96	134620.45	картометрический метод	0.4	-
1918	171854.12	134629.87	картометрический метод	0.4	-
1919	171830.68	134642.32	картометрический метод	0.4	-
1920	171780.9	134682.56	картометрический метод	0.4	-
1921	171747.51	134690.44	картометрический метод	0.4	-

1922	171750.2	134708.69	картометрический метод	0.4	-
1923	171763.72	134714.06	картометрический метод	0.4	-
1924	171754.94	134715.3	картометрический метод	0.4	-
1925	171737.01	134717.83	картометрический метод	0.4	-
1926	171734.93	134710.98	картометрический метод	0.4	-
1927	171722.75	134704.83	картометрический метод	0.4	-
1928	171717.91	134702.29	картометрический метод	0.4	-
1929	171716.16	134701.28	картометрический метод	0.4	-
1930	171656.18	134666.49	картометрический метод	0.4	-
1931	171585.09	134667.49	картометрический метод	0.4	-
1932	171519.33	134668.43	картометрический метод	0.4	-
1933	171386.35	134670.31	картометрический метод	0.4	-
1934	171381.18	134670.57	картометрический метод	0.4	-
1935	171381.17	134670.39	картометрический метод	0.4	-
1936	171301.17	134671.52	картометрический метод	0.4	-
1937	171277.96	134674.32	картометрический метод	0.4	-
1938	171179.73	134686.15	картометрический метод	0.4	-
1939	171148.3	134678.6	картометрический метод	0.4	-
1940	171135.01	134666.86	картометрический метод	0.4	-
1941	171113.93	134648.23	картометрический метод	0.4	-
1942	171103.97	134639.43	картометрический метод	0.4	-
1943	171102.96	134648.31	картометрический метод	0.4	-
1944	171098.99	134647.86	картометрический метод	0.4	-
1945	171100.3	134636.19	картометрический метод	0.4	-
1946	171095.22	134631.7	картометрический метод	0.4	-
1947	171094.88	134636.68	картометрический метод	0.4	-
1948	171092.94	134659.27	картометрический метод	0.4	-
1769	171018.34	134646.71	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 32

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	271162 +/- 104
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2979 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1949	175386.71	136145.91	картометрический метод	0.4	-
1950	175302.91	136246.31	картометрический метод	0.4	-
1951	175311.04	136236.56	картометрический метод	0.4	-
1952	175239.51	136292.1	картометрический метод	0.4	-
1953	175131.87	136390.79	картометрический метод	0.4	-
1954	175123.55	136405.19	картометрический метод	0.4	-
1955	175106.41	136401.91	картометрический метод	0.4	-
1956	175094.71	136401.91	картометрический метод	0.4	-
1957	175084.71	136406.91	картометрический метод	0.4	-
1958	175079.21	136416.91	картометрический метод	0.4	-
1959	175078.25	136422.78	картометрический метод	0.4	-
1960	175074.85	136422.89	картометрический метод	0.4	-
1961	175073.03	136422.95	картометрический метод	0.4	-
1962	175055.24	136434.58	картометрический метод	0.4	-
1963	175051.03	136479.73	картометрический метод	0.4	-
1964	175040.54	136478.27	картометрический метод	0.4	-
1965	175029.04	136463.53	картометрический метод	0.4	-
1966	174955.43	136397.12	картометрический метод	0.4	-
1967	174952.41	136400.18	картометрический метод	0.4	-
1968	174943.21	136391.81	картометрический метод	0.4	-
1969	174926.61	136416.91	картометрический метод	0.4	-
1970	174911.01	136401.91	картометрический метод	0.4	-
1971	174888.31	136356.71	картометрический метод	0.4	-
1972	174923.21	136301.51	картометрический метод	0.4	-
1973	174923.41	136299.2	картометрический метод	0.4	-
1974	174925.01	136297.76	картометрический метод	0.4	-
1975	174923.8	136294.76	картометрический метод	0.4	-
1976	174925.41	136276.41	картометрический метод	0.4	-
1977	174901.61	136276.41	картометрический метод	0.4	-
1978	174862.21	136266.31	картометрический метод	0.4	-
1979	174878.81	136206.11	картометрический метод	0.4	-

1980	174892.11	136196.11	картометрический метод	0.4	-
1981	174924.31	136201.11	картометрический метод	0.4	-
1982	174991.13	136114.63	картометрический метод	0.4	-
1983	175028.49	136066.28	картометрический метод	0.4	-
1984	175041.12	136056.06	картометрический метод	0.4	-
1985	175044.57	136045.47	картометрический метод	0.4	-
1986	175046.61	136042.83	картометрический метод	0.4	-
1987	175127.74	135937.82	картометрический метод	0.4	-
1988	175127.9	135937.82	картометрический метод	0.4	-
1989	175162.85	135901.9	картометрический метод	0.4	-
1990	175172.32	135880.13	картометрический метод	0.4	-
1991	175129.72	135935.26	картометрический метод	0.4	-
1992	175215.21	135824.61	картометрический метод	0.4	-
1993	175335.11	135729.21	картометрический метод	0.4	-
1994	175375.25	135784.38	картометрический метод	0.4	-
1995	175376.81	135782.66	картометрический метод	0.4	-
1996	175381.47	135787.04	картометрический метод	0.4	-
1997	175460.51	135714.11	картометрический метод	0.4	-
1998	175451.63	135696.87	картометрический метод	0.4	-
1999	175452.59	135695.6	картометрический метод	0.4	-
2000	175450.78	135681.89	картометрический метод	0.4	-
2001	175513.21	135658.91	картометрический метод	0.4	-
2002	175514.89	135660.61	картометрический метод	0.4	-
2003	175515.25	135669.14	картометрический метод	0.4	-
2004	175513.85	135690.03	картометрический метод	0.4	-
2005	175517.92	135693.15	картометрический метод	0.4	-
2006	175516.61	135699.11	картометрический метод	0.4	-
2007	175524.91	135724.21	картометрический метод	0.4	-
2008	175653.71	135598.71	картометрический метод	0.4	-
2009	175649.01	135603.29	картометрический метод	0.4	-
2010	175649.01	135603.53	картометрический метод	0.4	-
2011	175648.91	135608.95	картометрический метод	0.4	-
2012	175648.77	135616.36	картометрический метод	0.4	-
2013	175646.99	135710.64	картометрический метод	0.4	-
2014	175618.11	135841.43	картометрический метод	0.4	-
2015	175616.7	135847.84	картометрический метод	0.4	-
2016	175573.36	135888.7	картометрический метод	0.4	-
2017	175570.5	135891.4	картометрический метод	0.4	-
2018	175563	135902.41	картометрический метод	0.4	-
2019	175531.07	135949.3	картометрический метод	0.4	-
1949	175386.71	136145.91	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 33

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	175141 +/- 84
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1930 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2020	172008.38	138640.5	картометрический метод	0.4	-
2021	172025.83	138632.96	картометрический метод	0.4	-
2022	172041.81	138647.83	картометрический метод	0.4	-
2023	172073.42	138656.69	картометрический метод	0.4	-
2024	172099.72	138632.76	картометрический метод	0.4	-
2025	172119.56	138647.54	картометрический метод	0.4	-
2026	172133.24	138642.66	картометрический метод	0.4	-
2027	172155.45	138620.45	картометрический метод	0.4	-
2028	172162.56	138613.33	картометрический метод	0.4	-
2029	172166.27	138608.91	картометрический метод	0.4	-
2030	172181.11	138591.18	картометрический метод	0.4	-
2031	172180.71	138605.71	картометрический метод	0.4	-
2032	172197.41	138635.81	картометрический метод	0.4	-
2033	172259.51	138691.01	картометрический метод	0.4	-
2034	172341.49	138763.81	картометрический метод	0.4	-
2035	172570.42	138967.14	картометрический метод	0.4	-
2036	172615.31	139082.61	картометрический метод	0.4	-
2037	172539.31	139067.51	картометрический метод	0.4	-
2038	172476.01	139147.81	картометрический метод	0.4	-
2039	172476	139147.8	картометрический метод	0.4	-
2040	172087.19	138952.12	картометрический метод	0.4	-
2041	172064.93	138951.3	картометрический метод	0.4	-
2042	172041.1	138931.75	картометрический метод	0.4	-
2043	172037.91	138929.14	картометрический метод	0.4	-
2044	172037.48	138928.78	картометрический метод	0.4	-
2045	172034.04	138925.51	картометрический метод	0.4	-
2046	172012.38	138904.91	картометрический метод	0.4	-
2047	171980.62	138878.28	картометрический метод	0.4	-
2048	171949.24	138852.89	картометрический метод	0.4	-
2049	172007.51	138741.21	картометрический метод	0.4	-
2050	171973.02	138673.26	картометрический метод	0.4	-

2020	172008.38	138640.5	картометрический метод	0.4	-
------	-----------	----------	------------------------	-----	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 34

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	381248 +/- 123
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3042 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2051	172694.71	149805.31	картометрический метод	0.4	-
2052	172713.24	149833.6	картометрический метод	0.4	-
2053	172734.11	149865.61	картометрический метод	0.4	-
2054	172699.11	149920.81	картометрический метод	0.4	-
2055	172706.41	149955.91	картометрический метод	0.4	-
2056	172709.71	149986.01	картометрический метод	0.4	-
2057	172693.01	150001.11	картометрический метод	0.4	-
2058	172673.01	150026.21	картометрический метод	0.4	-
2059	172850.6	150186.71	картометрический метод	0.4	-
2060	172948.33	150213.13	картометрический метод	0.4	-
2061	173057.02	150244.14	картометрический метод	0.4	-
2062	173128.01	150270.25	картометрический метод	0.4	-
2063	172996.08	150460.89	картометрический метод	0.4	-
2064	172941.71	150473.01	картометрический метод	0.4	-
2065	172882.91	150498.11	картометрический метод	0.4	-
2066	172847.91	150498.11	картометрический метод	0.4	-
2067	172828.96	150500.39	картометрический метод	0.4	-
2068	172826.92	150503.55	картометрический метод	0.4	-
2069	172823.9	150501	картометрический метод	0.4	-
2070	172806.31	150503.11	картометрический метод	0.4	-
2071	172787.41	150513.11	картометрический метод	0.4	-
2072	172745.21	150588.41	картометрический метод	0.4	-
2073	172608.37	150487.54	картометрический метод	0.4	-
2074	172344.98	150234.91	картометрический метод	0.4	-
2075	172328.34	150217.71	картометрический метод	0.4	-
2076	172297.03	150171.38	картометрический метод	0.4	-
2077	172267.22	150126.43	картометрический метод	0.4	-
2078	172264.83	150122.82	картометрический метод	0.4	-
2079	172256.92	150110.91	картометрический метод	0.4	-
2080	172250.9	150101.82	картометрический метод	0.4	-
2081	172250.87	150101.78	картометрический метод	0.4	-

2082	172250.17	150100.72	картометрический метод	0.4	-
2083	172248.26	150097.85	картометрический метод	0.4	-
2084	172248.26	150097.84	картометрический метод	0.4	-
2085	172246.46	150086.17	картометрический метод	0.4	-
2086	172243.04	150072.1	картометрический метод	0.4	-
2087	172274.84	150045.86	картометрический метод	0.4	-
2088	172254.92	150021.45	картометрический метод	0.4	-
2089	172285.9	149997.82	картометрический метод	0.4	-
2090	172280.04	149990.49	картометрический метод	0.4	-
2091	172295.02	149973.88	картометрический метод	0.4	-
2092	172295.02	149973.87	картометрический метод	0.4	-
2093	172311.21	149955.91	картометрический метод	0.4	-
2094	172200.65	149948.64	картометрический метод	0.4	-
2095	172288.78	149741.19	картометрический метод	0.4	-
2096	172404.41	149790.31	картометрический метод	0.4	-
2097	172407.71	149765.2	картометрический метод	0.4	-
2098	172432.71	149740.11	картометрический метод	0.4	-
2099	172483.81	149745.11	картометрический метод	0.4	-
2100	172528.21	149760.11	картометрический метод	0.4	-
2101	172573.71	149785.21	картометрический метод	0.4	-
2102	172589.21	149775.21	картометрический метод	0.4	-
2103	172635.91	149800.31	картометрический метод	0.4	-
2104	172674.71	149825.41	картометрический метод	0.4	-
2051	172694.71	149805.31	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 35

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	725464 +/- 170
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 5105 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2105	177457.27	134080.8	картометрический метод	0.4	-
2106	177463.19	134085.19	картометрический метод	0.4	-
2107	177463.37	134086.62	картометрический метод	0.4	-
2108	177441.22	134191.55	картометрический метод	0.4	-
2109	177450.91	134323.61	картометрический метод	0.4	-
2110	177454.41	134428.41	картометрический метод	0.4	-
2111	177460.29	134786.82	картометрический метод	0.4	-
2112	177449.89	134786.82	картометрический метод	0.4	-
2113	177462.42	134897.35	картометрический метод	0.4	-
2114	177463.47	134949.5	картометрический метод	0.4	-
2115	177463.87	134969.44	картометрический метод	0.4	-
2116	177463.67	134969.97	картометрический метод	0.4	-
2117	177453.83	134985.72	картометрический метод	0.4	-
2118	177441.87	134988.02	картометрический метод	0.4	-
2119	177426.51	134989.27	картометрический метод	0.4	-
2120	177426.21	134991.09	картометрический метод	0.4	-
2121	177405.58	134995.57	картометрический метод	0.4	-
2122	177089.44	135045.13	картометрический метод	0.4	-
2123	177087.74	135044.79	картометрический метод	0.4	-
2124	177088.6	135041.55	картометрический метод	0.4	-
2125	176957.53	134992.05	картометрический метод	0.4	-
2126	176904.66	134978.04	картометрический метод	0.4	-
2127	176875.89	134979.21	картометрический метод	0.4	-
2128	176844.2	134981.56	картометрический метод	0.4	-
2129	176833.45	134988.01	картометрический метод	0.4	-
2130	176832.71	134988.46	картометрический метод	0.4	-
2131	176824.31	134986.21	картометрический метод	0.4	-
2132	176813.2	134984.49	картометрический метод	0.4	-
2133	176787.85	134958.67	картометрический метод	0.4	-
2134	176779.63	134952.8	картометрический метод	0.4	-
2135	176766.13	134949.86	картометрический метод	0.4	-

2136	176758.65	134976.06	картометрический метод	0.4	-
2137	176694.91	134966.21	картометрический метод	0.4	-
2138	176652.21	134951.11	картометрический метод	0.4	-
2139	176614.54	134921.27	картометрический метод	0.4	-
2140	176613	134920.07	картометрический метод	0.4	-
2141	176615.5	134913.03	картометрический метод	0.4	-
2142	176604.97	134913.82	картометрический метод	0.4	-
2143	176578.71	134893.4	картометрический метод	0.4	-
2144	176571.72	134886.64	картометрический метод	0.4	-
2145	176573.78	134885.41	картометрический метод	0.4	-
2146	176567.91	134869.55	картометрический метод	0.4	-
2147	176547.34	134868.96	картометрический метод	0.4	-
2148	176526.19	134884.24	картометрический метод	0.4	-
2149	176490.04	134894.45	картометрический метод	0.4	-
2150	176468.16	134894.08	картометрический метод	0.4	-
2151	176462.42	134893.98	картометрический метод	0.4	-
2152	176456.68	134893.88	картометрический метод	0.4	-
2153	176455.92	134893.87	картометрический метод	0.4	-
2154	176435.92	134914.46	картометрический метод	0.4	-
2155	176430.81	134937.95	картометрический метод	0.4	-
2156	176430.04	134941.52	картометрический метод	0.4	-
2157	176412.98	134970.34	картометрический метод	0.4	-
2158	176412.22	134969.62	картометрический метод	0.4	-
2159	176397.09	134955.05	картометрический метод	0.4	-
2160	176397.94	134941.57	картометрический метод	0.4	-
2161	176397.09	134940.28	картометрический метод	0.4	-
2162	176397.09	134937.99	картометрический метод	0.4	-
2163	176382.38	134915.65	картометрический метод	0.4	-
2164	176385	134900.98	картометрический метод	0.4	-
2165	176383.82	134899.24	картометрический метод	0.4	-
2166	176384.15	134897.4	картометрический метод	0.4	-
2167	176372.97	134880.92	картометрический метод	0.4	-
2168	176365.33	134855.63	картометрический метод	0.4	-
2169	176349.78	134852.35	картометрический метод	0.4	-
2170	176337.07	134847.04	картометрический метод	0.4	-
2171	176321.73	134820.36	картометрический метод	0.4	-
2172	176316.39	134788.35	картометрический метод	0.4	-
2173	176342.4	134775.28	картометрический метод	0.4	-
2174	176350.64	134759.37	картометрический метод	0.4	-
2175	176349.25	134756.85	картометрический метод	0.4	-
2176	176349.8	134755.79	картометрический метод	0.4	-
2177	176342.14	134738.71	картометрический метод	0.4	-
2178	176319.85	134734.61	картометрический метод	0.4	-
2179	176315.73	134714.99	картометрический метод	0.4	-
2180	176333.57	134696.95	картометрический метод	0.4	-
2181	176338.4	134664.3	картометрический метод	0.4	-
2182	176321.78	134605.66	картометрический метод	0.4	-
2183	176321.49	134605.5	картометрический метод	0.4	-
2184	176320.94	134602.07	картометрический метод	0.4	-
2185	176297.38	134564.38	картометрический метод	0.4	-
2186	176277.95	134561.44	картометрический метод	0.4	-
2187	176272.06	134576.16	картометрический метод	0.4	-
2188	176266.17	134572.63	картометрический метод	0.4	-
2189	176250.86	134558.49	картометрический метод	0.4	-
2190	176230.24	134549.07	картометрический метод	0.4	-
2191	176207.27	134531.4	картометрический метод	0.4	-
2192	176178.42	134520.8	картометрический метод	0.4	-
2193	176151.91	134514.91	картометрический метод	0.4	-
2194	176147.34	134513.13	картометрический метод	0.4	-
2195	176139.03	134507.88	картометрический метод	0.4	-
2196	176188.18	134436.63	картометрический метод	0.4	-

2197	176207.41	134440.77	картометрический метод	0.4	-
2198	176193.07	134429.54	картометрический метод	0.4	-
2199	176213.42	134445.47	картометрический метод	0.4	-
2200	176238.24	134470.38	картометрический метод	0.4	-
2201	176263.19	134489.53	картометрический метод	0.4	-
2202	176286.4	134506.95	картометрический метод	0.4	-
2203	176373.29	134541.62	картометрический метод	0.4	-
2204	176373.61	134499.31	картометрический метод	0.4	-
2205	176640.23	134501.23	картометрический метод	0.4	-
2206	176638.73	134490.4	картометрический метод	0.4	-
2207	176658.06	134487.73	картометрический метод	0.4	-
2208	176659.64	134501.35	картометрический метод	0.4	-
2209	177026.94	134503.97	картометрический метод	0.4	-
2210	177028.27	134317.88	картометрический метод	0.4	-
2211	176875.1	134306.38	картометрический метод	0.4	-
2212	176881.93	134295.21	картометрический метод	0.4	-
2213	176878.82	134203.34	картометрический метод	0.4	-
2214	176885.65	134195.89	картометрический метод	0.4	-
2215	176896.83	134195.89	картометрический метод	0.4	-
2216	176940.91	134176.64	картометрический метод	0.4	-
2217	176959.79	134149.72	картометрический метод	0.4	-
2218	176975.28	134155.31	картометрический метод	0.4	-
2219	176986.45	134154.69	картометрический метод	0.4	-
2220	176990.17	134136.71	картометрический метод	0.4	-
2221	177001.33	134126.16	картометрический метод	0.4	-
2222	177055.89	134152.83	картометрический метод	0.4	-
2223	177071.39	134155.93	картометрический метод	0.4	-
2224	177077.59	134139.81	картометрический метод	0.4	-
2225	177065.81	134116.87	картометрический метод	0.4	-
2226	177152.48	134086.82	картометрический метод	0.4	-
2227	177155.82	134097.79	картометрический метод	0.4	-
2228	177162.01	134115.73	картометрический метод	0.4	-
2229	177174.38	134110.17	картометрический метод	0.4	-
2230	177194.8	134107.07	картометрический метод	0.4	-
2231	177209.03	134116.97	картометрический метод	0.4	-
2232	177234.39	134119.45	картометрический метод	0.4	-
2233	177251.1	134115.11	картометрический метод	0.4	-
2234	177264.09	134120.06	картометрический метод	0.4	-
2235	177302.45	134131.2	картометрический метод	0.4	-
2236	177337.71	134137.39	картометрический метод	0.4	-
2237	177385.97	134120.68	картометрический метод	0.4	-
2238	177402.67	134117.59	картометрический метод	0.4	-
2239	177418.76	134132.44	картометрический метод	0.4	-
2240	177439.8	134130.58	картометрический метод	0.4	-
2241	177447.22	134113.26	картометрический метод	0.4	-
2242	177442.89	134101.5	картометрический метод	0.4	-
2243	177433.61	134100.88	картометрический метод	0.4	-
2244	177427.83	134100.88	картометрический метод	0.4	-
2245	177434.16	134100.32	картометрический метод	0.4	-
2105	177457.27	134080.8	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 36

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	727660 +/- 171
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4113 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2246	179009.01	140779.31	картометрический метод	0.4	-
2247	179004.44	140790.12	картометрический метод	0.4	-
2248	179016.18	140795.79	картометрический метод	0.4	-
2249	179014.77	140798.48	картометрический метод	0.4	-
2250	179029.68	140806.24	картометрический метод	0.4	-
2251	179024.34	140818.15	картометрический метод	0.4	-
2252	179244.81	140935.01	картометрический метод	0.4	-
2253	179236.88	140970.41	картометрический метод	0.4	-
2254	179163.09	141147.78	картометрический метод	0.4	-
2255	179066.64	141329.53	картометрический метод	0.4	-
2256	179055.58	141355.84	картометрический метод	0.4	-
2257	178934.28	141622.66	картометрический метод	0.4	-
2258	178917.41	141642.81	картометрический метод	0.4	-
2259	178864.61	141617.71	картометрический метод	0.4	-
2260	178856.91	141627.71	картометрический метод	0.4	-
2261	178814.71	141612.71	картометрический метод	0.4	-
2262	178735.31	141758.21	картометрический метод	0.4	-
2263	178703.11	141768.31	картометрический метод	0.4	-
2264	178648.9	141755.67	картометрический метод	0.4	-
2265	178613.42	141741.87	картометрический метод	0.4	-
2266	178613.6	141739.71	картометрический метод	0.4	-
2267	178619.62	141739.52	картометрический метод	0.4	-
2268	178628.12	141735.16	картометрический метод	0.4	-
2269	178611.7	141716.53	картометрический метод	0.4	-
2270	178574.69	141687.86	картометрический метод	0.4	-
2271	178537.16	141670.44	картометрический метод	0.4	-
2272	178518.31	141657.81	картометрический метод	0.4	-
2273	178510.91	141661.05	картометрический метод	0.4	-
2274	178372.91	141534.88	картометрический метод	0.4	-
2275	178380.11	141527.31	картометрический метод	0.4	-
2276	178521.11	141236.21	картометрический метод	0.4	-

2277	178341.37	141138.64	картометрический метод	0.4	-
2278	178272.74	141095.94	картометрический метод	0.4	-
2279	178275.21	141095.61	картометрический метод	0.4	-
2280	178327.31	141015.31	картометрический метод	0.4	-
2281	178319.64	141008.61	картометрический метод	0.4	-
2282	178330.76	140987.69	картометрический метод	0.4	-
2283	178282.03	140969.61	картометрический метод	0.4	-
2284	178279.02	140973.13	картометрический метод	0.4	-
2285	178264.11	140960.11	картометрический метод	0.4	-
2286	178251.82	140970.46	картометрический метод	0.4	-
2287	178244.66	140974.04	картометрический метод	0.4	-
2288	178239.02	140970.39	картометрический метод	0.4	-
2289	178229.59	140964.6	картометрический метод	0.4	-
2290	178229.11	140965.11	картометрический метод	0.4	-
2291	178214.72	140980.02	картометрический метод	0.4	-
2292	178214.63	140980.02	картометрический метод	0.4	-
2293	178214.63	140966.32	картометрический метод	0.4	-
2294	178218.47	140951.98	картометрический метод	0.4	-
2295	178205.13	140975.54	картометрический метод	0.4	-
2296	178194.18	140968.03	картометрический метод	0.4	-
2297	178229.71	140904.81	картометрический метод	0.4	-
2298	178220.12	140898.68	картометрический метод	0.4	-
2299	178198.07	140885.84	картометрический метод	0.4	-
2300	178186.97	140879.38	картометрический метод	0.4	-
2301	178221.1	140822.71	картометрический метод	0.4	-
2302	178225.21	140814.51	картометрический метод	0.4	-
2303	178210.81	140804.41	картометрический метод	0.4	-
2304	178213.23	140799.56	картометрический метод	0.4	-
2305	178339.4	140633.97	картометрический метод	0.4	-
2306	178349.25	140519.63	картометрический метод	0.4	-
2307	178399.51	140558.51	картометрический метод	0.4	-
2308	178571.61	140694.01	картометрический метод	0.4	-
2309	178634.31	140719.11	картометрический метод	0.4	-
2310	178692.01	140714.11	картометрический метод	0.4	-
2311	178782.95	140677.34	картометрический метод	0.4	-
2312	178809.71	140668.91	картометрический метод	0.4	-
2313	178961.81	140744.21	картометрический метод	0.4	-
2246	179009.01	140779.31	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 37

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	73832 +/- 54
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1290 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2314	182011.43	148768.2	картометрический метод	0.4	-
2315	182022.77	148786.19	картометрический метод	0.4	-
2316	182041.02	148818.62	картометрический метод	0.4	-
2317	182049.45	148834.05	картометрический метод	0.4	-
2318	182014.34	148853.22	картометрический метод	0.4	-
2319	182082.76	148955.4	картометрический метод	0.4	-
2320	182112.19	148935.69	картометрический метод	0.4	-
2321	182178.59	149055.2	картометрический метод	0.4	-
2322	182161.11	149072.41	картометрический метод	0.4	-
2323	182131.63	149107.67	картометрический метод	0.4	-
2324	182119.93	149121.66	картометрический метод	0.4	-
2325	182096.53	149107.77	картометрический метод	0.4	-
2326	182072.54	149095.17	картометрический метод	0.4	-
2327	182018.47	149145.34	картометрический метод	0.4	-
2328	182000.76	149160.81	картометрический метод	0.4	-
2329	181999.79	149159.95	картометрический метод	0.4	-
2330	181999.57	149160.17	картометрический метод	0.4	-
2331	181999.1	149158.99	картометрический метод	0.4	-
2332	181989.75	149159.99	картометрический метод	0.4	-
2333	181890.2	149055.38	картометрический метод	0.4	-
2334	181895.06	149051.44	картометрический метод	0.4	-
2335	181892.22	149036.34	картометрический метод	0.4	-
2336	181870.52	149035.39	картометрический метод	0.4	-
2337	181861.09	149032.56	картометрический метод	0.4	-
2338	181850.71	149014.64	картометрический метод	0.4	-
2339	181841.27	149008.03	картометрический метод	0.4	-
2340	181841.15	149008.12	картометрический метод	0.4	-
2341	181837.93	149003.43	картометрический метод	0.4	-
2342	181819.24	149014.79	картометрический метод	0.4	-
2343	181805.88	149010.14	картометрический метод	0.4	-
2344	181793.15	148996.71	картометрический метод	0.4	-

2345	181782.77	148990.1	картометрический метод	0.4	-
2346	181782.6	148990.19	картометрический метод	0.4	-
2347	181779.7	148987.47	картометрический метод	0.4	-
2348	181799.86	148968.57	картометрический метод	0.4	-
2349	181833.64	148928.95	картометрический метод	0.4	-
2350	181877.39	148885.39	картометрический метод	0.4	-
2351	181890.71	148872.31	картометрический метод	0.4	-
2352	181893.42	148869.64	картометрический метод	0.4	-
2353	181941.75	148825.19	картометрический метод	0.4	-
2314	182011.43	148768.2	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 38

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	167435 +/- 82
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1888 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2354	183075.81	149393.71	картометрический метод	0.4	-
2355	183177.91	149489.11	картометрический метод	0.4	-
2356	183328.41	149594.51	картометрический метод	0.4	-
2357	183369.41	149634.61	картометрический метод	0.4	-
2358	183412.18	149653.97	картометрический метод	0.4	-
2359	183412.15	149654.04	картометрический метод	0.4	-
2360	183407.02	149664.28	картометрический метод	0.4	-
2361	183415.48	149688.15	картометрический метод	0.4	-
2362	183423.1	149692.53	картометрический метод	0.4	-
2363	183424.91	149699.91	картометрический метод	0.4	-
2364	183434.91	149699.91	картометрический метод	0.4	-
2365	183457.37	149691.14	картометрический метод	0.4	-
2366	183460.94	149701.27	картометрический метод	0.4	-
2367	183458.8	149710.63	картометрический метод	0.4	-
2368	183446.37	149720.25	картометрический метод	0.4	-
2369	183439.55	149732.95	картометрический метод	0.4	-
2370	183443.21	149735.2	картометрический метод	0.4	-
2371	183443.21	149745.11	картометрический метод	0.4	-
2372	183372.21	149830.41	картометрический метод	0.4	-
2373	183310.63	149891.13	картометрический метод	0.4	-
2374	183294.54	149907.01	картометрический метод	0.4	-
2375	183285.61	149915.81	картометрический метод	0.4	-
2376	183113.94	149786.36	картометрический метод	0.4	-
2377	183096.58	149773.26	картометрический метод	0.4	-
2378	183079.79	149760.61	картометрический метод	0.4	-
2379	183039.21	149730.01	картометрический метод	0.4	-
2380	183015.03	149779.27	картометрический метод	0.4	-
2381	182977.61	149855.51	картометрический метод	0.4	-
2382	182886.17	149779.47	картометрический метод	0.4	-
2383	182832.71	149735.01	картометрический метод	0.4	-
2384	182871.93	149665.94	картометрический метод	0.4	-

2385	182866.9	149663.2	картометрический метод	0.4	-
2386	182903.27	149597.41	картометрический метод	0.4	-
2387	182909.02	149600.59	картометрический метод	0.4	-
2388	182917.57	149585.54	картометрический метод	0.4	-
2389	182918.21	149584.41	картометрический метод	0.4	-
2390	182918.28	149584.22	картометрический метод	0.4	-
2391	182916.92	149583.4	картометрический метод	0.4	-
2392	182920.44	149578.02	картометрический метод	0.4	-
2393	182928.71	149554.31	картометрический метод	0.4	-
2394	182983.11	149474.01	картометрический метод	0.4	-
2395	183019.21	149443.91	картометрический метод	0.4	-
2396	183047.51	149423.81	картометрический метод	0.4	-
2354	183075.81	149393.71	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 39

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	692026 +/- 166
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4478 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2397	185611.67	149940.47	картометрический метод	0.4	-
2398	185603.43	150221.08	картометрический метод	0.4	-
2399	185606.08	150130.79	картометрический метод	0.4	-
2400	185603.72	150211.14	картометрический метод	0.4	-
2401	185535.55	150248.6	картометрический метод	0.4	-
2402	185540.91	150257.75	картометрический метод	0.4	-
2403	185536.61	150260.27	картометрический метод	0.4	-
2404	185474.21	150297.31	картометрический метод	0.4	-
2405	185482.89	150399.48	картометрический метод	0.4	-
2406	185468.89	150486.02	картометрический метод	0.4	-
2407	185454.28	150568.89	картометрический метод	0.4	-
2408	185424.89	150653.63	картометрический метод	0.4	-
2409	185413.34	150685.11	картометрический метод	0.4	-
2410	185380.51	150770.15	картометрический метод	0.4	-
2411	185448.11	150854.51	картометрический метод	0.4	-
2412	185478.11	150874.61	картометрический метод	0.4	-
2413	185478.61	150875.24	картометрический метод	0.4	-
2414	185476.08	150880.64	картометрический метод	0.4	-
2415	185470.94	150895.87	картометрический метод	0.4	-
2416	185463.4	150902.58	картометрический метод	0.4	-
2417	185451.93	150945.6	картометрический метод	0.4	-
2418	185443.06	150973.76	картометрический метод	0.4	-
2419	185425.59	151006.62	картометрический метод	0.4	-
2420	185426.41	151027.92	картометрический метод	0.4	-
2421	185415.98	151058.84	картометрический метод	0.4	-
2422	185415.34	151065.49	картометрический метод	0.4	-
2423	185413.86	151068.68	картометрический метод	0.4	-
2424	185402.38	151092.41	картометрический метод	0.4	-
2425	185403.38	151117.09	картометрический метод	0.4	-
2426	185392.05	151127.51	картометрический метод	0.4	-
2427	185371.47	151146.04	картометрический метод	0.4	-

2428	185358.71	151165.81	картометрический метод	0.4	-
2429	185351.51	151190.91	картометрический метод	0.4	-
2430	185350.82	151231.29	картометрический метод	0.4	-
2431	185268.03	151178.98	картометрический метод	0.4	-
2432	185111.93	151115.52	картометрический метод	0.4	-
2433	185048.55	151101.51	картометрический метод	0.4	-
2434	185048.42	151099.74	картометрический метод	0.4	-
2435	185048.42	151082.79	картометрический метод	0.4	-
2436	185040.35	151083.37	картометрический метод	0.4	-
2437	185021.57	151082.45	картометрический метод	0.4	-
2438	185003.05	151081.56	картометрический метод	0.4	-
2439	184936.02	151075.38	картометрический метод	0.4	-
2440	184883.18	151074.38	картометрический метод	0.4	-
2441	184883.09	151078.68	картометрический метод	0.4	-
2442	184860.31	151078.48	картометрический метод	0.4	-
2443	184860.33	151075.94	картометрический метод	0.4	-
2444	184798.71	151078.34	картометрический метод	0.4	-
2445	184776.98	151074.21	картометрический метод	0.4	-
2446	184761.04	151067.25	картометрический метод	0.4	-
2447	184748.15	151055.99	картометрический метод	0.4	-
2448	184741.14	151045.35	картометрический метод	0.4	-
2449	184734.75	151031.25	картометрический метод	0.4	-
2450	184727.85	150995.21	картометрический метод	0.4	-
2451	184719.21	150933.39	картометрический метод	0.4	-
2452	184715.75	150899.13	картометрический метод	0.4	-
2453	184712.88	150860.9	картометрический метод	0.4	-
2454	184710.62	150845.34	картометрический метод	0.4	-
2455	184712.25	150827.89	картометрический метод	0.4	-
2456	184693.85	150819.66	картометрический метод	0.4	-
2457	184693.25	150816.34	картометрический метод	0.4	-
2458	184692.63	150770.03	картометрический метод	0.4	-
2459	184708.46	150699.34	картометрический метод	0.4	-
2460	184749.27	150629.87	картометрический метод	0.4	-
2461	184851.31	150385.15	картометрический метод	0.4	-
2462	184859.25	150366.11	картометрический метод	0.4	-
2463	184860.99	150368.56	картометрический метод	0.4	-
2464	184867.66	150376.97	картометрический метод	0.4	-
2465	184902.23	150372.02	картометрический метод	0.4	-
2466	184914.54	150373.95	картометрический метод	0.4	-
2467	184921.6	150369.07	картометрический метод	0.4	-
2468	184920.44	150362.4	картометрический метод	0.4	-
2469	184917.12	150350.27	картометрический метод	0.4	-
2470	184974.16	150353.41	картометрический метод	0.4	-
2471	184971	150336.93	картометрический метод	0.4	-
2472	185127.86	150344.01	картометрический метод	0.4	-
2473	185174.91	150346.13	картометрический метод	0.4	-
2474	185176.1	150346.18	картометрический метод	0.4	-
2475	185176.58	150345.24	картометрический метод	0.4	-
2476	185175.64	150344.81	картометрический метод	0.4	-
2477	185107.56	150314	картометрический метод	0.4	-
2478	185107.4	150270.35	картометрический метод	0.4	-
2479	185136.24	150257.48	картометрический метод	0.4	-
2480	185134.46	150219.7	картометрический метод	0.4	-
2481	185062.93	150184.96	картометрический метод	0.4	-
2482	185062.92	150183.51	картометрический метод	0.4	-
2483	185062.77	150168.14	картометрический метод	0.4	-
2484	185062.72	150163.49	картометрический метод	0.4	-
2485	185105.08	150164.1	картометрический метод	0.4	-
2486	185103.18	150104.27	картометрический метод	0.4	-
2487	185161.73	150092.42	картометрический метод	0.4	-
2488	185141.65	150046.03	картометрический метод	0.4	-

2489	185139.72	150041.57	картометрический метод	0.4	-
2490	185141.78	150041.45	картометрический метод	0.4	-
2491	185149.79	150040.98	картометрический метод	0.4	-
2492	185158.16	150034.42	картометрический метод	0.4	-
2493	185158.38	150019	картометрический метод	0.4	-
2494	185204.1	150017.97	картометрический метод	0.4	-
2495	185233.81	150011.11	картометрический метод	0.4	-
2496	185243.9	150005.44	картометрический метод	0.4	-
2497	185248.26	150002.99	картометрический метод	0.4	-
2498	185253.95	149990.12	картометрический метод	0.4	-
2499	185287.78	149991.35	картометрический метод	0.4	-
2500	185482.18	149998.15	картометрический метод	0.4	-
2501	185483.3	149993.04	картометрический метод	0.4	-
2502	185490.01	149993.67	картометрический метод	0.4	-
2503	185491.84	149993.84	картометрический метод	0.4	-
2504	185510.13	149930.19	картометрический метод	0.4	-
2505	185515.35	149930.71	картометрический метод	0.4	-
2506	185522.83	149931.47	картометрический метод	0.4	-
2507	185530.48	149932.25	картометрический метод	0.4	-
2508	185578.66	149937.13	картометрический метод	0.4	-
2509	185599.23	149939.21	картометрический метод	0.4	-
2397	185611.67	149940.47	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 40

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	230683 +/- 96
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2015 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2510	186634.21	153615.51	картометрический метод	0.4	-
2511	186650.91	153660.71	картометрический метод	0.4	-
2512	186625.3	153766.14	картометрический метод	0.4	-
2513	186621.14	153783.68	картометрический метод	0.4	-
2514	186619.21	153791.21	картометрический метод	0.4	-
2515	186606.51	153801.31	картометрический метод	0.4	-
2516	186612.61	153846.41	картометрический метод	0.4	-
2517	186489.41	153916.71	картометрический метод	0.4	-
2518	186256.86	153864.58	картометрический метод	0.4	-
2519	186256.4	153861.07	картометрический метод	0.4	-
2520	186195.21	153849.89	картометрический метод	0.4	-
2521	186175.75	153837.73	картометрический метод	0.4	-
2522	186175.42	153839.56	картометрический метод	0.4	-
2523	186174.11	153816.31	картометрический метод	0.4	-
2524	186090.31	153786.21	картометрический метод	0.4	-
2525	185990.41	153660.71	картометрический метод	0.4	-
2526	185995.26	153651.1	картометрический метод	0.4	-
2527	185992.26	153649.96	картометрический метод	0.4	-
2528	186022.1	153589.1	картометрический метод	0.4	-
2529	186025.8	153590.63	картометрический метод	0.4	-
2530	186025.91	153590.41	картометрический метод	0.4	-
2531	185983.21	153570.31	картометрический метод	0.4	-
2532	185991.04	153541.96	картометрический метод	0.4	-
2533	186013.71	153459.91	картометрический метод	0.4	-
2534	186014.21	153414.71	картометрический метод	0.4	-
2535	186008.71	153364.51	картометрический метод	0.4	-
2536	186453.31	153530.21	картометрический метод	0.4	-
2537	186491.01	153525.21	картометрический метод	0.4	-
2538	186516.61	153555.31	картометрический метод	0.4	-
2510	186634.21	153615.51	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 41

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	604701 +/- 156
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 6693 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2539	163586.03	143716.05	картометрический метод	0.4	-
2540	163623.01	143766.21	картометрический метод	0.4	-
2541	163684.01	143866.61	картометрический метод	0.4	-
2542	163736.22	143959.61	картометрический метод	0.4	-
2543	163740.22	144302.04	картометрический метод	0.4	-
2544	163740.95	144364.62	картометрический метод	0.4	-
2545	163727.64	144364.97	картометрический метод	0.4	-
2546	163700.23	144365.81	картометрический метод	0.4	-
2547	163699.38	144389.9	картометрический метод	0.4	-
2548	163694.9	144523.37	картометрический метод	0.4	-
2549	163693.96	144552.59	картометрический метод	0.4	-
2550	163703.71	144593.43	картометрический метод	0.4	-
2551	163706.75	144606.16	картометрический метод	0.4	-
2552	163727.11	144691.39	картометрический метод	0.4	-
2553	163735.2	144704	картометрический метод	0.4	-
2554	163727.86	144778.7	картометрический метод	0.4	-
2555	163692.91	144795.41	картометрический метод	0.4	-
2556	163688.41	144805.41	картометрический метод	0.4	-
2557	163672.63	144809.07	картометрический метод	0.4	-
2558	163669.99	144819.88	картометрический метод	0.4	-
2559	163669.01	144820.75	картометрический метод	0.4	-
2560	163703.09	144822.4	картометрический метод	0.4	-
2561	163698.83	144842.25	картометрический метод	0.4	-
2562	163672.67	144846.9	картометрический метод	0.4	-
2563	163674.62	144879.97	картометрический метод	0.4	-
2564	163681.54	144911.09	картометрический метод	0.4	-
2565	163641.79	144921.43	картометрический метод	0.4	-
2566	163641.78	144921.43	картометрический метод	0.4	-
2567	163633.26	144923.65	картометрический метод	0.4	-
2568	163632.5	144920.49	картометрический метод	0.4	-
2569	163576.48	144914.8	картометрический метод	0.4	-

2570	163567.82	144899.39	картометрический метод	0.4	-
2571	163529.03	144939.72	картометрический метод	0.4	-
2572	163534	144942	картометрический метод	0.4	-
2573	163538.17	144948.25	картометрический метод	0.4	-
2574	163527.51	144951.01	картометрический метод	0.4	-
2575	163503.93	144964.71	картометрический метод	0.4	-
2576	163479.6	145003.85	картометрический метод	0.4	-
2577	163470.64	145000.42	картометрический метод	0.4	-
2578	163470.55	145000.52	картометрический метод	0.4	-
2579	163464.55	145010.09	картометрический метод	0.4	-
2580	163478.24	145013.43	картометрический метод	0.4	-
2581	163467.97	145036.02	картометрический метод	0.4	-
2582	163451	145031.69	картометрический метод	0.4	-
2583	163415.38	145088.49	картометрический метод	0.4	-
2584	163419.13	145090.07	картометрический метод	0.4	-
2585	163447.57	145101.65	картометрический метод	0.4	-
2586	163440.06	145120.18	картометрический метод	0.4	-
2587	163445.52	145120.99	картометрический метод	0.4	-
2588	163436.39	145148.19	картометрический метод	0.4	-
2589	163410.7	145137.79	картометрический метод	0.4	-
2590	163402.65	145169.94	картометрический метод	0.4	-
2591	163397.09	145188.19	картометрический метод	0.4	-
2592	163394.98	145187.19	картометрический метод	0.4	-
2593	163389.84	145200.85	картометрический метод	0.4	-
2594	163392.87	145202.07	картометрический метод	0.4	-
2595	163384.47	145223.67	картометрический метод	0.4	-
2596	163384.23	145223.8	картометрический метод	0.4	-
2597	163373.92	145248.55	картометрический метод	0.4	-
2598	163371.45	145247.7	картометрический метод	0.4	-
2599	163360.29	145271.38	картометрический метод	0.4	-
2600	163344.1	145263.66	картометрический метод	0.4	-
2601	163338.93	145265.8	картометрический метод	0.4	-
2602	163328.11	145304.42	картометрический метод	0.4	-
2603	163317.84	145333.63	картометрический метод	0.4	-
2604	163317.97	145333.67	картометрический метод	0.4	-
2605	163312.6	145347.22	картометрический метод	0.4	-
2606	163318.8	145369.39	картометрический метод	0.4	-
2607	163306.65	145367.26	картометрический метод	0.4	-
2608	163266.96	145358.93	картометрический метод	0.4	-
2609	163253.67	145355.44	картометрический метод	0.4	-
2610	163257.32	145341.52	картометрический метод	0.4	-
2611	163245.26	145338.94	картометрический метод	0.4	-
2612	163202.8	145329.84	картометрический метод	0.4	-
2613	163202.62	145327.24	картометрический метод	0.4	-
2614	163195.73	145301.91	картометрический метод	0.4	-
2615	163188.85	145276.59	картометрический метод	0.4	-
2616	163187.05	145270.01	картометрический метод	0.4	-
2617	163183.83	145258.21	картометрический метод	0.4	-
2618	163183.82	145258.18	картометрический метод	0.4	-
2619	163159.88	145276.28	картометрический метод	0.4	-
2620	163183.62	145258.33	картометрический метод	0.4	-
2621	163114.23	145297.12	картометрический метод	0.4	-
2622	163102.08	145303.91	картометрический метод	0.4	-
2623	163112.39	145302.68	картометрический метод	0.4	-
2624	163112.22	145314.64	картометрический метод	0.4	-
2625	163112.2	145316.33	картометрический метод	0.4	-
2626	163103.9	145322.83	картометрический метод	0.4	-
2627	163082.68	145325.36	картометрический метод	0.4	-
2628	163082.69	145325.36	картометрический метод	0.4	-
2629	163070.4	145326.83	картометрический метод	0.4	-
2630	163047.89	145329.52	картометрический метод	0.4	-

2631	163045.88	145310.63	картометрический метод	0.4	-
2632	163048.53	145310.31	картометрический метод	0.4	-
2633	163046.25	145293.91	картометрический метод	0.4	-
2634	163064.59	145291.35	картометрический метод	0.4	-
2635	163065.52	145298.24	картометрический метод	0.4	-
2636	163070.91	145298.04	картометрический метод	0.4	-
2637	163072.7	145292.89	картометрический метод	0.4	-
2638	163069.21	145288.82	картометрический метод	0.4	-
2639	163060.64	145265.37	картометрический метод	0.4	-
2640	163057.27	145244.37	картометрический метод	0.4	-
2641	163056.41	145237.83	картометрический метод	0.4	-
2642	163048.63	145238.53	картометрический метод	0.4	-
2643	163047.54	145226	картометрический метод	0.4	-
2644	163048.44	145225.93	картометрический метод	0.4	-
2645	163047.3	145207.57	картометрический метод	0.4	-
2646	163054.97	145207.04	картометрический метод	0.4	-
2647	163094.25	145204.36	картометрический метод	0.4	-
2648	163117.93	145202.74	картометрический метод	0.4	-
2649	163157.37	145200.04	картометрический метод	0.4	-
2650	163196.82	145197.35	картометрический метод	0.4	-
2651	163236.55	145194.63	картометрический метод	0.4	-
2652	163234.27	145169.44	картометрический метод	0.4	-
2653	163234.21	145168.77	картометрический метод	0.4	-
2654	163215.71	144964.15	картометрический метод	0.4	-
2655	163311.79	144890.83	картометрический метод	0.4	-
2656	163350.72	144769.47	картометрический метод	0.4	-
2657	163398.54	144793.14	картометрический метод	0.4	-
2658	163428.49	144793.82	картометрический метод	0.4	-
2659	163442.83	144790.4	картометрический метод	0.4	-
2660	163447.09	144774.85	картометрический метод	0.4	-
2661	163410.25	144775.24	картометрический метод	0.4	-
2662	163277.25	144706.97	картометрический метод	0.4	-
2663	163267.15	144701.79	картометрический метод	0.4	-
2664	163265.8	144694.79	картометрический метод	0.4	-
2665	163263.07	144680.76	картометрический метод	0.4	-
2666	163260.3	144666.47	картометрический метод	0.4	-
2667	163257.48	144651.89	картометрический метод	0.4	-
2668	163245.98	144592.6	картометрический метод	0.4	-
2669	163239.12	144557.23	картометрический метод	0.4	-
2670	163232.68	144524.05	картометрический метод	0.4	-
2671	163228.78	144503.96	картометрический метод	0.4	-
2672	163221.83	144468.11	картометрический метод	0.4	-
2673	163214.85	144432.15	картометрический метод	0.4	-
2674	163214.49	144428.47	картометрический метод	0.4	-
2675	163213.67	144420.22	картометрический метод	0.4	-
2676	163201.11	144365.25	картометрический метод	0.4	-
2677	163193.14	144330.35	картометрический метод	0.4	-
2678	163184.12	144290.92	картометрический метод	0.4	-
2679	163180.14	144273.51	картометрический метод	0.4	-
2680	163192.7	144261.08	картометрический метод	0.4	-
2681	163212.82	144241.15	картометрический метод	0.4	-
2682	163238.5	144215.71	картометрический метод	0.4	-
2683	163242.12	144191.32	картометрический метод	0.4	-
2684	163190.2	143957.75	картометрический метод	0.4	-
2685	163061.37	143899.77	картометрический метод	0.4	-
2539	163586.03	143716.05	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
2686	163240.17	145051.77	картометрический метод	0.4	-
2687	163260.65	145023.47	картометрический метод	0.4	-
2688	163278.81	145031.31	картометрический метод	0.4	-
2689	163326.61	145046.41	картометрический метод	0.4	-
2690	163325.35	145047.28	картометрический метод	0.4	-
2691	163320.86	145050.38	картометрический метод	0.4	-
2692	163312.11	145056.41	картометрический метод	0.4	-
2693	163309.32	145066.42	картометрический метод	0.4	-
2694	163310.17	145070.15	картометрический метод	0.4	-
2695	163311.62	145076.5	картометрический метод	0.4	-
2696	163312.69	145096.7	картометрический метод	0.4	-
2697	163312.75	145097.79	картометрический метод	0.4	-
2698	163313.21	145106.61	картометрический метод	0.4	-
2699	163309.32	145121.71	картометрический метод	0.4	-
2700	163302.12	145126.71	картометрический метод	0.4	-
2701	163301.28	145127.7	картометрический метод	0.4	-
2702	163289.41	145141.71	картометрический метод	0.4	-
2703	163282.71	145151.81	картометрический метод	0.4	-
2704	163280.82	145155.6	картометрический метод	0.4	-
2705	163277.72	145161.8	картометрический метод	0.4	-
2706	163276.02	145171.9	картометрический метод	0.4	-
2707	163278.81	145181.91	картометрический метод	0.4	-
2708	163279.66	145186.48	картометрический метод	0.4	-
2709	163281.61	145197.01	картометрический метод	0.4	-
2710	163285.52	145212.01	картометрический метод	0.4	-
2711	163280.51	145232.11	картометрический метод	0.4	-
2712	163276.01	145257.21	картометрический метод	0.4	-
2713	163271.46	145273.87	картометрический метод	0.4	-
2714	163275.28	145274.91	картометрический метод	0.4	-
2715	163271.19	145294.25	картометрический метод	0.4	-
2716	163268.3	145330.85	картометрический метод	0.4	-
2717	163263.49	145329.89	картометрический метод	0.4	-
2718	163255.78	145272.1	картометрический метод	0.4	-
2719	163254.59	145255.37	картометрический метод	0.4	-
2720	163252.65	145253.24	картометрический метод	0.4	-
2721	163235.31	145058.49	картометрический метод	0.4	-
2686	163240.17	145051.77	картометрический метод	0.4	-
Часть № 2					
2722	163564.41	143934.88	картометрический метод	0.4	-
2723	163558.47	143900.23	картометрический метод	0.4	-
2724	163558.47	143890.64	картометрический метод	0.4	-
2725	163569.16	143887.59	картометрический метод	0.4	-
2726	163569.27	143887.89	картометрический метод	0.4	-
2727	163582.13	143883.87	картометрический метод	0.4	-
2728	163598.68	143879.14	картометрический метод	0.4	-
2729	163624.47	143874.21	картометрический метод	0.4	-
2730	163625.05	143875.81	картометрический метод	0.4	-
2731	163659.65	143868.15	картометрический метод	0.4	-
2732	163658.56	143866.07	картометрический метод	0.4	-
2733	163716.01	143940.24	картометрический метод	0.4	-
2734	163714.6	143958.84	картометрический метод	0.4	-
2735	163712.61	143963.49	картометрический метод	0.4	-
2736	163712.89	143964	картометрический метод	0.4	-
2737	163705.85	144024.04	картометрический метод	0.4	-
2738	163670.94	144090.9	картометрический метод	0.4	-
2739	163635.28	144132.32	картометрический метод	0.4	-
2740	163610.64	144135.47	картометрический метод	0.4	-
2741	163595.82	144091.73	картометрический метод	0.4	-
2742	163595.81	144091.73	картометрический метод	0.4	-

2743	163592.51	144081.97	картометрический метод	0.4	-
2744	163588.61	144070.45	картометрический метод	0.4	-
2745	163587.35	144052.9	картометрический метод	0.4	-
2746	163587.33	144052.58	картометрический метод	0.4	-
2747	163587.34	144052.57	картометрический метод	0.4	-
2748	163587.04	144048.43	картометрический метод	0.4	-
2749	163573.41	144013.29	картометрический метод	0.4	-
2750	163560.82	143973.97	картометрический метод	0.4	-
2751	163556.77	143939.24	картометрический метод	0.4	-
2722	163564.41	143934.88	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 42

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	66680 +/- 52
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1146 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2752	183737.4	144268.3	картометрический метод	0.4	-
2753	183764.45	144274.67	картометрический метод	0.4	-
2754	183763.62	144280.5	картометрический метод	0.4	-
2755	183774.67	144286.02	картометрический метод	0.4	-
2756	183778.35	144277.94	картометрический метод	0.4	-
2757	183797.03	144282.34	картометрический метод	0.4	-
2758	183913.01	144294.34	картометрический метод	0.4	-
2759	184094.37	144349.22	картометрический метод	0.4	-
2760	184087.11	144413.81	картометрический метод	0.4	-
2761	184082.11	144438.91	картометрический метод	0.4	-
2762	184063.67	144455.44	картометрический метод	0.4	-
2763	184056.96	144461.46	картометрический метод	0.4	-
2764	183942.2	144564.41	картометрический метод	0.4	-
2765	183781.3	144479.11	картометрический метод	0.4	-
2766	183769.1	144464	картометрический метод	0.4	-
2767	183777.9	144423.9	картометрический метод	0.4	-
2768	183811.8	144368.71	картометрический метод	0.4	-
2769	183709.11	144333.51	картометрический метод	0.4	-
2752	183737.4	144268.3	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 43

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	276838 +/- 105
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2553 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2770	169685.76	143237.79	картометрический метод	0.4	-
2771	169680.23	143236.93	картометрический метод	0.4	-
2772	169662.76	143271.48	картометрический метод	0.4	-
2773	169611.41	143287.38	картометрический метод	0.4	-
2774	169618.11	143309.41	картометрический метод	0.4	-
2775	169594.21	143515.21	картометрический метод	0.4	-
2776	169587.64	143584.92	картометрический метод	0.4	-
2777	169493.49	143467.45	картометрический метод	0.4	-
2778	169469.35	143478.77	картометрический метод	0.4	-
2779	169446.99	143432.65	картометрический метод	0.4	-
2780	169377.11	143457.08	картометрический метод	0.4	-
2781	169363.08	143425.74	картометрический метод	0.4	-
2782	169314.25	143339.58	картометрический метод	0.4	-
2783	169302.06	143334.49	картометрический метод	0.4	-
2784	169177.19	142867.04	картометрический метод	0.4	-
2785	169176.97	142863.88	картометрический метод	0.4	-
2786	169168.54	142825	картометрический метод	0.4	-
2787	169170.17	142824.67	картометрический метод	0.4	-
2788	169174.2	142823.85	картометрический метод	0.4	-
2789	169173.42	142812.58	картометрический метод	0.4	-
2790	169218.09	142807.42	картометрический метод	0.4	-
2791	169235.47	142805.41	картометрический метод	0.4	-
2792	169233.57	142801.05	картометрический метод	0.4	-
2793	169241.78	142780.17	картометрический метод	0.4	-
2794	169312.57	142759.25	картометрический метод	0.4	-
2795	169312.84	142764.58	картометрический метод	0.4	-
2796	169351.47	142752.49	картометрический метод	0.4	-
2797	169371.3	142742.41	картометрический метод	0.4	-
2798	169372.59	142745.88	картометрический метод	0.4	-
2799	169436.28	142725.94	картометрический метод	0.4	-
2800	169435.7	142722.87	картометрический метод	0.4	-

2801	169438.21	142722.11	картометрический метод	0.4	-
2802	169456.12	142780.59	картометрический метод	0.4	-
2803	169552.91	142752.59	картометрический метод	0.4	-
2804	169591.76	142750.69	картометрический метод	0.4	-
2805	169591.66	142762.45	картометрический метод	0.4	-
2806	169614.4	142763.15	картометрический метод	0.4	-
2807	169667.4	142750.9	картометрический метод	0.4	-
2808	169679.71	142758.11	картометрический метод	0.4	-
2809	169664	142877.83	картометрический метод	0.4	-
2810	169632.51	142946.77	картометрический метод	0.4	-
2811	169590.18	142967.29	картометрический метод	0.4	-
2812	169594.47	143008.71	картометрический метод	0.4	-
2813	169595.1	143014.78	картометрический метод	0.4	-
2814	169595.29	143016.67	картометрический метод	0.4	-
2815	169597.42	143037.22	картометрический метод	0.4	-
2816	169621.19	143054.51	картометрический метод	0.4	-
2817	169622.89	143055.74	картометрический метод	0.4	-
2818	169639.37	143085.77	картометрический метод	0.4	-
2819	169645.83	143119.99	картометрический метод	0.4	-
2820	169651.82	143151.67	картометрический метод	0.4	-
2821	169651.85	143151.57	картометрический метод	0.4	-
2822	169656.44	143146.12	картометрический метод	0.4	-
2770	169685.76	143237.79	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 44

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	45014 +/- 42
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1074 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2823	170057.48	143618.79	картометрический метод	0.4	-
2824	170078.76	143635.75	картометрический метод	0.4	-
2825	170080.3	143677.37	картометрический метод	0.4	-
2826	170055.77	143739.77	картометрический метод	0.4	-
2827	169699.11	143564.91	картометрический метод	0.4	-
2828	169702.97	143515.61	картометрический метод	0.4	-
2829	169680.63	143485.57	картометрический метод	0.4	-
2830	169676.78	143458.61	картометрический метод	0.4	-
2831	169686.69	143444.41	картометрический метод	0.4	-
2823	170057.48	143618.79	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 45

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	80140 +/- 57
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1654 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2832	185600.71	146065.41	картометрический метод	0.4	-
2833	185630.71	146115.61	картометрический метод	0.4	-
2834	185695.61	146080.51	картометрический метод	0.4	-
2835	185706.68	146098.44	картометрический метод	0.4	-
2836	185718.3	146117.26	картометрический метод	0.4	-
2837	185754.67	146176.33	картометрический метод	0.4	-
2838	185733.45	146191.51	картометрический метод	0.4	-
2839	185755.61	146226.11	картометрический метод	0.4	-
2840	185662.58	146311.13	картометрический метод	0.4	-
2841	185635.91	146331.82	картометрический метод	0.4	-
2842	185609.65	146353.58	картометрический метод	0.4	-
2843	185586.03	146371.52	картометрический метод	0.4	-
2844	185564.44	146385.85	картометрический метод	0.4	-
2845	185535.36	146408.39	картометрический метод	0.4	-
2846	185477.46	146306.28	картометрический метод	0.4	-
2847	185445.91	146331.51	картометрический метод	0.4	-
2848	185438.71	146321.41	картометрический метод	0.4	-
2849	185340.42	146411.81	картометрический метод	0.4	-
2850	185300.41	146366.61	картометрический метод	0.4	-
2851	185337.98	146338.31	картометрический метод	0.4	-
2852	185460.05	146244.54	картометрический метод	0.4	-
2853	185446.97	146227.04	картометрический метод	0.4	-
2854	185466.98	146212.05	картометрический метод	0.4	-
2855	185478.77	146203.8	картометрический метод	0.4	-
2856	185427.61	146130.71	картометрический метод	0.4	-
2857	185487.99	146097.91	картометрический метод	0.4	-
2858	185496.42	146101.06	картометрический метод	0.4	-
2859	185513.78	146097.49	картометрический метод	0.4	-
2860	185513.57	146085.38	картометрический метод	0.4	-
2861	185515.86	146082.77	картометрический метод	0.4	-
2862	185490.99	146096.28	картометрический метод	0.4	-

2863	185538.61	146070.41	картометрический метод	0.4	-
2864	185537.32	146068.3	картометрический метод	0.4	-
2865	185540.49	146066.58	картометрический метод	0.4	-
2866	185542.11	146058.44	картометрический метод	0.4	-
2867	185529.58	146031.66	картометрический метод	0.4	-
2868	185547.41	146015.21	картометрический метод	0.4	-
2869	185584.61	146065.41	картометрический метод	0.4	-
2832	185600.71	146065.41	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 46

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	357122 +/- 120
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3311 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2870	162591.81	140013.3	картометрический метод	0.4	-
2871	162611.61	140041.41	картометрический метод	0.4	-
2872	162668.94	140097.61	картометрический метод	0.4	-
2873	162673.31	140093.13	картометрический метод	0.4	-
2874	162702.65	140125.8	картометрический метод	0.4	-
2875	162750.1	140191.73	картометрический метод	0.4	-
2876	162767.42	140211.97	картометрический метод	0.4	-
2877	162769.67	140216.04	картометрический метод	0.4	-
2878	162779.31	140225.11	картометрический метод	0.4	-
2879	162799.71	140226.61	картометрический метод	0.4	-
2880	162814.65	140222.35	картометрический метод	0.4	-
2881	162841.49	140219.71	картометрический метод	0.4	-
2882	162872.87	140210.96	картометрический метод	0.4	-
2883	162893.3	140191.98	картометрический метод	0.4	-
2884	162903.14	140167.38	картометрический метод	0.4	-
2885	162953.54	140234.33	картометрический метод	0.4	-
2886	162985.5	140272.29	картометрический метод	0.4	-
2887	163004.57	140300.36	картометрический метод	0.4	-
2888	163024.61	140332.61	картометрический метод	0.4	-
2889	163057.91	140367.71	картометрический метод	0.4	-
2890	163113.41	140483.21	картометрический метод	0.4	-
2891	163157.81	140618.71	картометрический метод	0.4	-
2892	163176.8	140704.47	картометрический метод	0.4	-
2893	163200.96	140699.12	картометрический метод	0.4	-
2894	163213.93	140757.7	картометрический метод	0.4	-
2895	163189.77	140763.05	картометрический метод	0.4	-
2896	163196.71	140794.41	картометрический метод	0.4	-
2897	163192.21	140829.51	картометрический метод	0.4	-
2898	163200.77	140891.89	картометрический метод	0.4	-
2899	163251.94	140884.87	картометрический метод	0.4	-
2900	163258.13	140954.38	картометрический метод	0.4	-

2901	163263.34	140983.92	картометрический метод	0.4	-
2902	163213.05	140987.72	картометрический метод	0.4	-
2903	163212.21	141053.66	картометрический метод	0.4	-
2904	163172.64	141075.23	картометрический метод	0.4	-
2905	163089.33	141082.71	картометрический метод	0.4	-
2906	163077.43	141084.22	картометрический метод	0.4	-
2907	163078.66	141102.43	картометрический метод	0.4	-
2908	163063.03	141100.38	картометрический метод	0.4	-
2909	163051.19	141099.75	картометрический метод	0.4	-
2910	163023.4	141098.66	картометрический метод	0.4	-
2911	163023.28	141098.25	картометрический метод	0.4	-
2912	162978.98	141095.87	картометрический метод	0.4	-
2913	162974.69	141095.64	картометрический метод	0.4	-
2914	162964.31	141095.08	картометрический метод	0.4	-
2915	162963.38	141095.03	картометрический метод	0.4	-
2916	162894.66	141014.1	картометрический метод	0.4	-
2917	162793.57	140993.56	картометрический метод	0.4	-
2918	162789.72	140996	картометрический метод	0.4	-
2919	162764.22	140987.24	картометрический метод	0.4	-
2920	162769.79	140983.39	картометрический метод	0.4	-
2921	162803.37	140960.18	картометрический метод	0.4	-
2922	162817.08	140950.99	картометрический метод	0.4	-
2923	162822.61	140947.21	картометрический метод	0.4	-
2924	162833.61	140939	картометрический метод	0.4	-
2925	162846.89	140929.08	картометрический метод	0.4	-
2926	162869.75	140913.98	картометрический метод	0.4	-
2927	162870.19	140914.64	картометрический метод	0.4	-
2928	162875.72	140910.86	картометрический метод	0.4	-
2929	162880.27	140907.76	картометрический метод	0.4	-
2930	162895.43	140897.4	картометрический метод	0.4	-
2931	162899.67	140894.5	картометрический метод	0.4	-
2932	162918.57	140881.58	картометрический метод	0.4	-
2933	162904.51	140840.55	картометрический метод	0.4	-
2934	162897.62	140820.46	картометрический метод	0.4	-
2935	162887.63	140791.64	картометрический метод	0.4	-
2936	162871.64	140747.56	картометрический метод	0.4	-
2937	162870.27	140748.07	картометрический метод	0.4	-
2938	162855.59	140720.77	картометрический метод	0.4	-
2939	162840.39	140695.62	картометрический метод	0.4	-
2940	162813.6	140653.7	картометрический метод	0.4	-
2941	162791.75	140618.93	картометрический метод	0.4	-
2942	162774.68	140592.02	картометрический метод	0.4	-
2943	162758.76	140566.91	картометрический метод	0.4	-
2944	162758.59	140567.01	картометрический метод	0.4	-
2945	162755.89	140562.73	картометрический метод	0.4	-
2946	162742.44	140541.43	картометрический метод	0.4	-
2947	162734.53	140528.91	картометрический метод	0.4	-
2948	162730.06	140521.82	картометрический метод	0.4	-
2949	162720.84	140507.22	картометрический метод	0.4	-
2950	162719.03	140508.45	картометрический метод	0.4	-
2951	162707.18	140487.06	картометрический метод	0.4	-
2952	162697.38	140471.68	картометрический метод	0.4	-
2953	162686.77	140456.55	картометрический метод	0.4	-
2954	162677	140442.4	картометрический метод	0.4	-
2955	162673.87	140438.43	картометрический метод	0.4	-
2956	162592.34	140332.09	картометрический метод	0.4	-
2957	162583.94	140314.43	картометрический метод	0.4	-
2958	162571.11	140278.57	картометрический метод	0.4	-
2959	162563.73	140259.99	картометрический метод	0.4	-
2960	162562.97	140258.36	картометрический метод	0.4	-
2961	162555.35	140238.9	картометрический метод	0.4	-

2962	162526.35	140166.89	картометрический метод	0.4	-
2963	162520.96	140148.77	картометрический метод	0.4	-
2964	162515.95	140129.87	картометрический метод	0.4	-
2965	162511.19	140111.99	картометрический метод	0.4	-
2966	162511.78	140111.95	картометрический метод	0.4	-
2967	162499.58	140095.55	картометрический метод	0.4	-
2968	162488.26	140080.28	картометрический метод	0.4	-
2969	162523.22	140069.59	картометрический метод	0.4	-
2870	162591.81	140013.3	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 47

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1072986 +/- 207
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 6777 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2970	170518.95	146776.21	картометрический метод	0.4	-
2971	170517.52	146793.68	картометрический метод	0.4	-
2972	170515.55	146817.61	картометрический метод	0.4	-
2973	170521.14	146824.46	картометрический метод	0.4	-
2974	170592.13	146828.85	картометрический метод	0.4	-
2975	170596.01	146829.09	картометрический метод	0.4	-
2976	170595.93	146830.14	картометрический метод	0.4	-
2977	170594.43	146849.03	картометрический метод	0.4	-
2978	170593.92	146855.5	картометрический метод	0.4	-
2979	170596.61	146855.32	картометрический метод	0.4	-
2980	170603.48	146855.01	картометрический метод	0.4	-
2981	170668.82	146852.04	картометрический метод	0.4	-
2982	170681.86	146861.78	картометрический метод	0.4	-
2983	170703.62	146897.53	картометрический метод	0.4	-
2984	170703.66	146897.71	картометрический метод	0.4	-
2985	170701.51	146943.91	картометрический метод	0.4	-
2986	170804.71	146964.01	картометрический метод	0.4	-
2987	170810.31	146999.11	картометрический метод	0.4	-
2988	170822.01	147024.21	картометрический метод	0.4	-
2989	170797.91	147345.49	картометрический метод	0.4	-
2990	170796.41	147365.61	картометрический метод	0.4	-
2991	170859.11	147330.51	картометрический метод	0.4	-
2992	170866.85	147341.72	картометрический метод	0.4	-
2993	170885.41	147368.58	картометрический метод	0.4	-
2994	170913.33	147408.97	картометрический метод	0.4	-
2995	170914.61	147410.81	картометрический метод	0.4	-
2996	170946.72	147322.36	картометрический метод	0.4	-
2997	170947.14	147322.43	картометрический метод	0.4	-
2998	170953.85	147295.36	картометрический метод	0.4	-
2999	170963.68	147267.35	картометрический метод	0.4	-
3000	170972	147240.54	картометрический метод	0.4	-

3001	170979.24	147213.52	картометрический метод	0.4	-
3002	170981.33	147214.19	картометрический метод	0.4	-
3003	170988.82	147187.21	картометрический метод	0.4	-
3004	170996.83	147163.25	картометрический метод	0.4	-
3005	171003.29	147136.02	картометрический метод	0.4	-
3006	171011.09	147108.82	картометрический метод	0.4	-
3007	171010.26	147108.73	картометрический метод	0.4	-
3008	171004.64	147087.32	картометрический метод	0.4	-
3009	171000.86	147065.11	картометрический метод	0.4	-
3010	170999.81	147042.85	картометрический метод	0.4	-
3011	170996.87	147024.08	картометрический метод	0.4	-
3012	170997.43	147023.85	картометрический метод	0.4	-
3013	170993.5	146999.14	картометрический метод	0.4	-
3014	170990.42	146974.41	картометрический метод	0.4	-
3015	170986.66	146949.87	картометрический метод	0.4	-
3016	170985	146940.24	картометрический метод	0.4	-
3017	170986.42	146938.85	картометрический метод	0.4	-
3018	170985.58	146933.9	картометрический метод	0.4	-
3019	170983.9	146934.03	картометрический метод	0.4	-
3020	170981.55	146920.62	картометрический метод	0.4	-
3021	170981.26	146920.1	картометрический метод	0.4	-
3022	170977.24	146895.34	картометрический метод	0.4	-
3023	170974.95	146867.99	картометрический метод	0.4	-
3024	170971.54	146851.28	картометрический метод	0.4	-
3025	170982.04	146843.3	картометрический метод	0.4	-
3026	170997.81	146831.32	картометрический метод	0.4	-
3027	171105.61	146823.41	картометрический метод	0.4	-
3028	171125.61	147014.21	картометрический метод	0.4	-
3029	171145.99	147077.32	картометрический метод	0.4	-
3030	171145.99	147104.37	картометрический метод	0.4	-
3031	171145.72	147200.3	картометрический метод	0.4	-
3032	171139.74	147227.65	картометрический метод	0.4	-
3033	171133.76	147255.01	картометрический метод	0.4	-
3034	171127.75	147282.45	картометрический метод	0.4	-
3035	171113.1	147279.24	картометрический метод	0.4	-
3036	171105.69	147306.23	картометрический метод	0.4	-
3037	171103.71	147312.22	картометрический метод	0.4	-
3038	171095.61	147339.02	картометрический метод	0.4	-
3039	171087.47	147365.94	картометрический метод	0.4	-
3040	171077.54	147393.35	картометрический метод	0.4	-
3041	171075.13	147399.99	картометрический метод	0.4	-
3042	171071.21	147410.81	картометрический метод	0.4	-
3043	171000.71	147440.91	картометрический метод	0.4	-
3044	170956.27	147481.66	картометрический метод	0.4	-
3045	170929.51	147506.05	картометрический метод	0.4	-
3046	170914.52	147514.9	картометрический метод	0.4	-
3047	170869.11	147541.31	картометрический метод	0.4	-
3048	170815.31	147601.51	картометрический метод	0.4	-
3049	170687.11	147701.91	картометрический метод	0.4	-
3050	170888.01	148028.21	картометрический метод	0.4	-
3051	170896.31	148058.41	картометрический метод	0.4	-
3052	170881.91	148078.41	картометрический метод	0.4	-
3053	170837.51	148108.61	картометрический метод	0.4	-
3054	170639.02	148312.41	картометрический метод	0.4	-
3055	170583.78	148286.82	картометрический метод	0.4	-
3056	170496.03	148267.23	картометрический метод	0.4	-
3057	170301.27	148124.76	картометрический метод	0.4	-
3058	170281.26	148151.09	картометрический метод	0.4	-
3059	170232.38	148235.62	картометрический метод	0.4	-
3060	170219.3	148225.17	картометрический метод	0.4	-
3061	170196.57	148206.35	картометрический метод	0.4	-

3062	170175.25	148188.7	картометрический метод	0.4	-
3063	170174.02	148190.24	картометрический метод	0.4	-
3064	170149.11	148170.89	картометрический метод	0.4	-
3065	170145.68	148168.76	картометрический метод	0.4	-
3066	170122.55	148131.88	картометрический метод	0.4	-
3067	170167.98	148074.55	картометрический метод	0.4	-
3068	170149.3	148059.74	картометрический метод	0.4	-
3069	170142.04	148061.9	картометрический метод	0.4	-
3070	170144.91	148043.01	картометрический метод	0.4	-
3071	170146.75	148036.05	картометрический метод	0.4	-
3072	170148.34	148028.91	картометрический метод	0.4	-
3073	170149.43	148022.84	картометрический метод	0.4	-
3074	170149.6	148019.77	картометрический метод	0.4	-
3075	170162.64	147991.22	картометрический метод	0.4	-
3076	170170.29	147983.5	картометрический метод	0.4	-
3077	170177.43	147975.83	картометрический метод	0.4	-
3078	170179.56	147973.54	картометрический метод	0.4	-
3079	170182.09	147970.82	картометрический метод	0.4	-
3080	170184.8	147972.74	картометрический метод	0.4	-
3081	170187.34	147969.61	картометрический метод	0.4	-
3082	170189.72	147966.68	картометрический метод	0.4	-
3083	170203.32	147951.13	картометрический метод	0.4	-
3084	170201.82	147949.46	картометрический метод	0.4	-
3085	170211.39	147940.75	картометрический метод	0.4	-
3086	170230.43	147916.99	картометрический метод	0.4	-
3087	170239.09	147906.43	картометрический метод	0.4	-
3088	170242.45	147900.96	картометрический метод	0.4	-
3089	170240.92	147894.3	картометрический метод	0.4	-
3090	170197.89	147887.85	картометрический метод	0.4	-
3091	170164.41	147882.01	картометрический метод	0.4	-
3092	170162.42	147881.48	картометрический метод	0.4	-
3093	170172.69	147823.82	картометрический метод	0.4	-
3094	170178.03	147790.91	картометрический метод	0.4	-
3095	170192.96	147715.1	картометрический метод	0.4	-
3096	170196.16	147699.36	картометрический метод	0.4	-
3097	170197.24	147699.57	картометрический метод	0.4	-
3098	170200.41	147685.76	картометрический метод	0.4	-
3099	170199.62	147685.61	картометрический метод	0.4	-
3100	170202.86	147672.37	картометрический метод	0.4	-
3101	170205.89	147659.39	картометрический метод	0.4	-
3102	170208.76	147644.24	картометрический метод	0.4	-
3103	170208.81	147644.06	картометрический метод	0.4	-
3104	170212.23	147629.77	картометрический метод	0.4	-
3105	170215.48	147616.13	картометрический метод	0.4	-
3106	170216.02	147610.52	картометрический метод	0.4	-
3107	170216.47	147610.44	картометрический метод	0.4	-
3108	170216.69	147609.29	картометрический метод	0.4	-
3109	170214.91	147600.69	картометрический метод	0.4	-
3110	170214.24	147600.3	картометрический метод	0.4	-
3111	170214.38	147591.08	картометрический метод	0.4	-
3112	170212.95	147590.17	картометрический метод	0.4	-
3113	170214.26	147582.28	картометрический метод	0.4	-
3114	170216.78	147567.13	картометрический метод	0.4	-
3115	170216.64	147561.69	картометрический метод	0.4	-
3116	170215.64	147560.28	картометрический метод	0.4	-
3117	170213.25	147557.14	картометрический метод	0.4	-
3118	170209.17	147554.73	картометрический метод	0.4	-
3119	170193.33	147548.12	картометрический метод	0.4	-
3120	170185.75	147542.93	картометрический метод	0.4	-
3121	170160.78	147534.41	картометрический метод	0.4	-
3122	170135.36	147526.37	картометрический метод	0.4	-

3123	170124.6	147523.83	картометрический метод	0.4	-
3124	170101.94	147517.13	картометрический метод	0.4	-
3125	170078.51	147510.14	картометрический метод	0.4	-
3126	170119.87	147243.63	картометрический метод	0.4	-
3127	170124.88	147211.41	картометрический метод	0.4	-
3128	170129.88	147179.2	картометрический метод	0.4	-
3129	170134.43	147149.94	картометрический метод	0.4	-
3130	170079.31	147119.61	картометрический метод	0.4	-
3131	170037.11	147079.51	картометрический метод	0.4	-
3132	169997.71	146923.81	картометрический метод	0.4	-
3133	170086.01	146733.11	картометрический метод	0.4	-
3134	170425.58	146766.92	картометрический метод	0.4	-
3135	170504.55	146774.78	картометрический метод	0.4	-
2970	170518.95	146776.21	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
3136	170433.74	148154.4	картометрический метод	0.4	-
3137	170409.47	148197.35	картометрический метод	0.4	-
3138	170392.57	148180.16	картометрический метод	0.4	-
3139	170387.87	148176.11	картометрический метод	0.4	-
3140	170421.31	148133.98	картометрический метод	0.4	-
3136	170433.74	148154.4	картометрический метод	0.4	-
Часть № 2					
3141	170273.21	147158.76	картометрический метод	0.4	-
3142	170265.2	147209.38	картометрический метод	0.4	-
3143	170236.27	147204.8	картометрический метод	0.4	-
3144	170238.3	147192.02	картометрический метод	0.4	-
3145	170243.14	147161.49	картометрический метод	0.4	-
3146	170243.75	147154.1	картометрический метод	0.4	-
3141	170273.21	147158.76	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 48

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	253447 +/- 101
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2326 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3147	170756.49	143683.27	картометрический метод	0.4	-
3148	170747.84	143748.27	картометрический метод	0.4	-
3149	170722.01	143796.41	картометрический метод	0.4	-
3150	170732.66	143839.27	картометрический метод	0.4	-
3151	170731.43	143891.26	картометрический метод	0.4	-
3152	170622.74	144000.47	картометрический метод	0.4	-
3153	170594.51	144028.11	картометрический метод	0.4	-
3154	170583.44	144052.63	картометрический метод	0.4	-
3155	170529.16	144015.41	картометрический метод	0.4	-
3156	170414.41	143970.44	картометрический метод	0.4	-
3157	170408.28	143971.41	картометрический метод	0.4	-
3158	170342.24	143945.23	картометрический метод	0.4	-
3159	170271.31	143944.6	картометрический метод	0.4	-
3160	170251.89	143955.84	картометрический метод	0.4	-
3161	170255.26	143949.66	картометрический метод	0.4	-
3162	170232.87	143941.71	картометрический метод	0.4	-
3163	170209.12	143977.38	картометрический метод	0.4	-
3164	170208.66	143978.35	картометрический метод	0.4	-
3165	170206.36	143977.53	картометрический метод	0.4	-
3166	170237.73	143913.84	картометрический метод	0.4	-
3167	170095.52	143829.38	картометрический метод	0.4	-
3168	170103.02	143801.63	картометрический метод	0.4	-
3169	170105.42	143791.31	картометрический метод	0.4	-
3170	170112.86	143794.52	картометрический метод	0.4	-
3171	170117.03	143770.67	картометрический метод	0.4	-
3172	170121.8	143754.58	картометрический метод	0.4	-
3173	170136.7	143729.54	картометрический метод	0.4	-
3174	170139.88	143724.98	картометрический метод	0.4	-
3175	170143.91	143719.2	картометрический метод	0.4	-
3176	170148.52	143712.59	картометрический метод	0.4	-
3177	170154.59	143703.9	картометрический метод	0.4	-

3178	170162.78	143699.55	картометрический метод	0.4	-
3179	170163.1	143698.93	картометрический метод	0.4	-
3180	170163.51	143699.16	картометрический метод	0.4	-
3181	170168.47	143696.52	картометрический метод	0.4	-
3182	170196.73	143700.51	картометрический метод	0.4	-
3183	170199.97	143693.05	картометрический метод	0.4	-
3184	170210.37	143693.05	картометрический метод	0.4	-
3185	170211.92	143689.83	картометрический метод	0.4	-
3186	170216.26	143676.78	картометрический метод	0.4	-
3187	170222.09	143666.19	картометрический метод	0.4	-
3188	170229.87	143649.92	картометрический метод	0.4	-
3189	170230.24	143648.79	картометрический метод	0.4	-
3190	170229.43	143645.86	картометрический метод	0.4	-
3191	170234.2	143626.75	картометрический метод	0.4	-
3192	170236.22	143621.58	картометрический метод	0.4	-
3193	170239.93	143601.94	картометрический метод	0.4	-
3194	170241.8	143602.29	картометрический метод	0.4	-
3195	170243.8	143591.78	картометрический метод	0.4	-
3196	170245.05	143592.02	картометрический метод	0.4	-
3197	170245.31	143589.23	картометрический метод	0.4	-
3198	170228.75	143581.46	картометрический метод	0.4	-
3199	170220.7	143545.61	картометрический метод	0.4	-
3200	170228.6	143505.96	картометрический метод	0.4	-
3201	170235.47	143421.8	картометрический метод	0.4	-
3202	170250.64	143401.47	картометрический метод	0.4	-
3203	170265.07	143405.55	картометрический метод	0.4	-
3204	170298.23	143414.92	картометрический метод	0.4	-
3205	170327.31	143423.14	картометрический метод	0.4	-
3206	170354.98	143430.96	картометрический метод	0.4	-
3207	170381.2	143438.37	картометрический метод	0.4	-
3208	170406.5	143445.52	картометрический метод	0.4	-
3209	170421.82	143449.85	картометрический метод	0.4	-
3210	170430.33	143453.51	картометрический метод	0.4	-
3211	170452.77	143463.16	картометрический метод	0.4	-
3212	170474.48	143472.5	картометрический метод	0.4	-
3213	170495.56	143481.57	картометрический метод	0.4	-
3214	170521.75	143492.83	картометрический метод	0.4	-
3215	170529.1	143495.99	картометрический метод	0.4	-
3216	170506.42	143550.67	картометрический метод	0.4	-
3217	170530.6	143557.04	картометрический метод	0.4	-
3218	170553.83	143563.15	картометрический метод	0.4	-
3219	170563.96	143565.82	картометрический метод	0.4	-
3220	170571.14	143582.98	картометрический метод	0.4	-
3221	170591.08	143630.61	картометрический метод	0.4	-
3222	170604.8	143632.6	картометрический метод	0.4	-
3223	170626.86	143611.73	картометрический метод	0.4	-
3224	170652.2	143621.05	картометрический метод	0.4	-
3225	170677.54	143630.36	картометрический метод	0.4	-
3226	170702.89	143639.68	картометрический метод	0.4	-
3227	170728.23	143648.99	картометрический метод	0.4	-
3228	170738.38	143652.73	картометрический метод	0.4	-
3229	170746.83	143655.83	картометрический метод	0.4	-
3147	170756.49	143683.27	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 49

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1340 +/- 7
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 146 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3230	168105.38	136957.23	картометрический метод	0.4	-
3231	168108.31	136959.11	картометрический метод	0.4	-
3232	168123.31	136959.11	картометрический метод	0.4	-
3233	168136.11	136964.11	картометрический метод	0.4	-
3234	168149.41	136974.21	картометрический метод	0.4	-
3235	168150.62	136974.26	картометрический метод	0.4	-
3236	168147.06	136986.44	картометрический метод	0.4	-
3237	168117.95	136993.65	картометрический метод	0.4	-
3238	168097.1	136987.25	картометрический метод	0.4	-
3230	168105.38	136957.23	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 50

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	151868 +/- 78
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2014 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3239	171381.29	147560.43	картометрический метод	0.4	-
3240	171445.93	147600.34	картометрический метод	0.4	-
3241	171448.22	147654.11	картометрический метод	0.4	-
3242	171449.17	147703.36	картометрический метод	0.4	-
3243	171456.89	147755.04	картометрический метод	0.4	-
3244	171457.36	147758.3	картометрический метод	0.4	-
3245	171374.02	147808.66	картометрический метод	0.4	-
3246	171341.23	147844.97	картометрический метод	0.4	-
3247	171226.38	148125.2	картометрический метод	0.4	-
3248	171135.27	148281.42	картометрический метод	0.4	-
3249	171125.76	148276.43	картометрический метод	0.4	-
3250	171123.71	148275.35	картометрический метод	0.4	-
3251	171086.87	148255.63	картометрический метод	0.4	-
3252	171081.46	148252.73	картометрический метод	0.4	-
3253	171081.24	148252.58	картометрический метод	0.4	-
3254	171073.9	148247.43	картометрический метод	0.4	-
3255	171078.49	148240.03	картометрический метод	0.4	-
3256	171041.28	148216.55	картометрический метод	0.4	-
3257	170989.5	148184.45	картометрический метод	0.4	-
3258	170971.57	148175.52	картометрический метод	0.4	-
3259	170967.92	148182.54	картометрический метод	0.4	-
3260	170964.5	148180.87	картометрический метод	0.4	-
3261	170968.19	148173.8	картометрический метод	0.4	-
3262	170900.37	148139.97	картометрический метод	0.4	-
3263	170902.72	148134.65	картометрический метод	0.4	-
3264	170913.6	148112.37	картометрический метод	0.4	-
3265	170925.04	148090.65	картометрический метод	0.4	-
3266	170936.24	148069.33	картометрический метод	0.4	-
3267	170947.75	148047.5	картометрический метод	0.4	-
3268	170959.03	148026.05	картометрический метод	0.4	-
3269	170969.04	148006.83	картометрический метод	0.4	-

3270	171022.53	148035.48	картометрический метод	0.4	-
3271	171041.98	147999.16	картометрический метод	0.4	-
3272	171055.74	147990.23	картометрический метод	0.4	-
3273	171103.22	147887.76	картометрический метод	0.4	-
3274	171149.51	147778.13	картометрический метод	0.4	-
3275	171145.29	147776.18	картометрический метод	0.4	-
3276	171149.84	147766.36	картометрический метод	0.4	-
3277	171153.73	147768.16	картометрический метод	0.4	-
3278	171165.15	147741.11	картометрический метод	0.4	-
3279	171170.46	147730.05	картометрический метод	0.4	-
3280	171228.25	147727.52	картометрический метод	0.4	-
3281	171233.75	147727.28	картометрический метод	0.4	-
3282	171238.82	147725.39	картометрический метод	0.4	-
3283	171241.49	147724.75	картометрический метод	0.4	-
3284	171243.78	147721.19	картометрический метод	0.4	-
3285	171245.74	147718.23	картометрический метод	0.4	-
3286	171286.51	147656.81	картометрический метод	0.4	-
3239	171381.29	147560.43	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 51

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	270487 +/- 104
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2697 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3287	179597.91	139996.21	картометрический метод	0.4	-
3288	179639.44	140043.05	картометрический метод	0.4	-
3289	179638.12	140036.46	картометрический метод	0.4	-
3290	179655.59	140022.05	картометрический метод	0.4	-
3291	179685.75	140071.35	картометрический метод	0.4	-
3292	179725.97	140114.19	картометрический метод	0.4	-
3293	179784.91	140207.11	картометрический метод	0.4	-
3294	179743.81	140257.31	картометрический метод	0.4	-
3295	179753.81	140277.31	картометрический метод	0.4	-
3296	179743.81	140297.41	картометрический метод	0.4	-
3297	179753.81	140322.51	картометрический метод	0.4	-
3298	179683.05	140394.94	картометрический метод	0.4	-
3299	179671.41	140385.06	картометрический метод	0.4	-
3300	179661.23	140386.64	картометрический метод	0.4	-
3301	179637.94	140386.69	картометрический метод	0.4	-
3302	179628.36	140395.33	картометрический метод	0.4	-
3303	179618.78	140403.97	картометрический метод	0.4	-
3304	179598.92	140421.88	картометрический метод	0.4	-
3305	179554.13	140456.43	картометрический метод	0.4	-
3306	179534.62	140470.96	картометрический метод	0.4	-
3307	179522.53	140479.59	картометрический метод	0.4	-
3308	179489.52	140496.09	картометрический метод	0.4	-
3309	179471.91	140515.71	картометрический метод	0.4	-
3310	179467.12	140521.05	картометрический метод	0.4	-
3311	179450.49	140533.2	картометрический метод	0.4	-
3312	179443.23	140536.18	картометрический метод	0.4	-
3313	179430.69	140541.33	картометрический метод	0.4	-
3314	179409.11	140508.31	картометрический метод	0.4	-
3315	179377.12	140526.34	картометрический метод	0.4	-
3316	179345.96	140543.9	картометрический метод	0.4	-
3317	179206.94	140622.24	картометрический метод	0.4	-

3318	179199.45	140600.18	картометрический метод	0.4	-
3319	179190.7	140602.8	картометрический метод	0.4	-
3320	179186.15	140605.35	картометрический метод	0.4	-
3321	179173.21	140641.25	картометрический метод	0.4	-
3322	179190.73	140631.38	картометрический метод	0.4	-
3323	179156.17	140650.86	картометрический метод	0.4	-
3324	179045.36	140713.29	картометрический метод	0.4	-
3325	179028.71	140722.66	картометрический метод	0.4	-
3326	179032.37	140729.08	картометрический метод	0.4	-
3327	179025.06	140733.4	картометрический метод	0.4	-
3328	179015.27	140739.3	картометрический метод	0.4	-
3329	178952.17	140661.25	картометрический метод	0.4	-
3330	178947.31	140598.61	картометрический метод	0.4	-
3331	179026.71	140548.41	картометрический метод	0.4	-
3332	178971.21	140478.11	картометрический метод	0.4	-
3333	178954.46	140409.23	картометрический метод	0.4	-
3334	178952.91	140397.81	картометрический метод	0.4	-
3335	179232.11	140247.21	картометрический метод	0.4	-
3336	179259.81	140272.31	картометрический метод	0.4	-
3337	179319.81	140242.21	картометрический метод	0.4	-
3338	179359.71	140247.21	картометрический метод	0.4	-
3339	179443.13	140163.8	картометрический метод	0.4	-
3340	179479.93	140132.98	картометрический метод	0.4	-
3341	179557.31	140066.51	картометрический метод	0.4	-
3342	179554.61	140031.41	картометрический метод	0.4	-
3287	179597.91	139996.21	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 52

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	197430 +/- 89
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2017 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3343	177448.31	135766.94	картометрический метод	0.4	-
3344	177450.93	135603.7	картометрический метод	0.4	-
3345	177490.54	135558.08	картометрический метод	0.4	-
3346	177520.31	135536.07	картометрический метод	0.4	-
3347	177536.36	135528.54	картометрический метод	0.4	-
3348	177558.8	135520.73	картометрический метод	0.4	-
3349	177591.18	135513.84	картометрический метод	0.4	-
3350	177593.61	135513.31	картометрический метод	0.4	-
3351	177646.31	135498.31	картометрический метод	0.4	-
3352	177632.41	135418.01	картометрический метод	0.4	-
3353	177689.01	135397.91	картометрический метод	0.4	-
3354	177693.83	135395.34	картометрический метод	0.4	-
3355	177717.31	135382.81	картометрический метод	0.4	-
3356	177788.41	135357.71	картометрический метод	0.4	-
3357	177841.11	135357.71	картометрический метод	0.4	-
3358	177851.71	135367.81	картометрический метод	0.4	-
3359	177876.61	135428.01	картометрический метод	0.4	-
3360	177901.11	135438.01	картометрический метод	0.4	-
3361	177906.61	135528.41	картометрический метод	0.4	-
3362	177912.71	135643.91	картометрический метод	0.4	-
3363	177931.52	135651.69	картометрический метод	0.4	-
3364	177948.36	135645.58	картометрический метод	0.4	-
3365	177956.42	135660.35	картометрический метод	0.4	-
3366	177995.41	135674.01	картометрический метод	0.4	-
3367	178003.81	135679.01	картометрический метод	0.4	-
3368	178013.71	135689.01	картометрический метод	0.4	-
3369	178035.41	135769.41	картометрический метод	0.4	-
3370	178051.51	135809.51	картометрический метод	0.4	-
3371	177998.44	135830.52	картометрический метод	0.4	-
3372	177977.4	135838.86	картометрический метод	0.4	-
3373	177948.66	135850.24	картометрический метод	0.4	-

3374	177886.61	135874.81	картометрический метод	0.4	-
3375	177766.71	135859.71	картометрический метод	0.4	-
3376	177625.81	135889.81	картометрический метод	0.4	-
3377	177590.21	135734.21	картометрический метод	0.4	-
3378	177448.11	135779.41	картометрический метод	0.4	-
3343	177448.31	135766.94	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 53

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	240780 +/- 98
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2419 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3379	177273.26	130415.46	картометрический метод	0.4	-
3380	177281.35	130437.51	картометрический метод	0.4	-
3381	177294.74	130477.71	картометрический метод	0.4	-
3382	177320.26	130504.08	картометрический метод	0.4	-
3383	177345.43	130516.51	картометрический метод	0.4	-
3384	177349.91	130510.53	картометрический метод	0.4	-
3385	177370.02	130539.99	картометрический метод	0.4	-
3386	177370.05	130540.01	картометрический метод	0.4	-
3387	177396.07	130578.11	картометрический метод	0.4	-
3388	177399.99	130575.08	картометрический метод	0.4	-
3389	177402.6	130573.06	картометрический метод	0.4	-
3390	177419.76	130598.31	картометрический метод	0.4	-
3391	177422.45	130602.77	картометрический метод	0.4	-
3392	177438.45	130624.52	картометрический метод	0.4	-
3393	177445.38	130633.94	картометрический метод	0.4	-
3394	177452.66	130643.83	картометрический метод	0.4	-
3395	177464.24	130659.65	картометрический метод	0.4	-
3396	177456.97	130667.28	картометрический метод	0.4	-
3397	177456.15	130668.14	картометрический метод	0.4	-
3398	177428.55	130697.09	картометрический метод	0.4	-
3399	177422.76	130676.79	картометрический метод	0.4	-
3400	177418.03	130667.86	картометрический метод	0.4	-
3401	177420.87	130663.39	картометрический метод	0.4	-
3402	177412.8	130652.89	картометрический метод	0.4	-
3403	177396.43	130631.84	картометрический метод	0.4	-
3404	177352.61	130679.74	картометрический метод	0.4	-
3405	177352.98	130690.07	картометрический метод	0.4	-
3406	177359.31	130719.08	картометрический метод	0.4	-
3407	177374.01	130737.44	картометрический метод	0.4	-
3408	177383.55	130738.18	картометрический метод	0.4	-
3409	177427.62	130717.61	картометрический метод	0.4	-

3410	177433.5	130722.02	картометрический метод	0.4	-
3411	177429.83	130730.1	картометрический метод	0.4	-
3412	177431.29	130755.81	картометрический метод	0.4	-
3413	177448.18	130768.29	картометрический метод	0.4	-
3414	177453.45	130774.57	картометрический метод	0.4	-
3415	177452.65	130775.42	картометрический метод	0.4	-
3416	177466.67	130787.79	картометрический метод	0.4	-
3417	177470.48	130783.65	картометрический метод	0.4	-
3418	177500.51	130810.12	картометрический метод	0.4	-
3419	177569.67	130880.63	картометрический метод	0.4	-
3420	177554.13	130900.21	картометрический метод	0.4	-
3421	177544.05	130921.18	картометрический метод	0.4	-
3422	177532.99	130940.83	картометрический метод	0.4	-
3423	177541.2	130945.86	картометрический метод	0.4	-
3424	177532.97	130961.2	картометрический метод	0.4	-
3425	177517.09	130977.26	картометрический метод	0.4	-
3426	177484.58	131006.87	картометрический метод	0.4	-
3427	177478.34	131013.59	картометрический метод	0.4	-
3428	177462.17	131018.32	картометрический метод	0.4	-
3429	177437.61	131025.5	картометрический метод	0.4	-
3430	177433.07	131030.4	картометрический метод	0.4	-
3431	177377.11	131090.71	картометрический метод	0.4	-
3432	177348.21	131115.81	картометрический метод	0.4	-
3433	177316.61	131151.01	картометрический метод	0.4	-
3434	177266.11	131186.11	картометрический метод	0.4	-
3435	177229.65	131156.94	картометрический метод	0.4	-
3436	177230.42	131156.22	картометрический метод	0.4	-
3437	177216.6	131145.09	картометрический метод	0.4	-
3438	177203.58	131134.72	картометрический метод	0.4	-
3439	177202.88	131135.44	картометрический метод	0.4	-
3440	177195.02	131129.15	картометрический метод	0.4	-
3441	177197.44	131126.36	картометрический метод	0.4	-
3442	177191.27	131120.18	картометрический метод	0.4	-
3443	177179.06	131107.22	картометрический метод	0.4	-
3444	177180.66	131105.44	картометрический метод	0.4	-
3445	177174.81	131099.99	картометрический метод	0.4	-
3446	177169.7	131102.08	картометрический метод	0.4	-
3447	177164.2	131096.29	картометрический метод	0.4	-
3448	177162.65	131094.66	картометрический метод	0.4	-
3449	177160.75	131096.03	картометрический метод	0.4	-
3450	177158.3	131092.14	картометрический метод	0.4	-
3451	177162	131087.59	картометрический метод	0.4	-
3452	177153.3	131080.52	картометрический метод	0.4	-
3453	177154.14	131096.52	картометрический метод	0.4	-
3454	177095.32	131049.46	картометрический метод	0.4	-
3455	177084.9	131041.13	картометрический метод	0.4	-
3456	177095.22	131029.82	картометрический метод	0.4	-
3457	177117.66	131005.22	картометрический метод	0.4	-
3458	177120.99	131001.57	картометрический метод	0.4	-
3459	176969.95	130862.13	картометрический метод	0.4	-
3460	177005.94	130781.22	картометрический метод	0.4	-
3461	177079.17	130637.49	картометрический метод	0.4	-
3462	177088.66	130630.71	картометрический метод	0.4	-
3379	177273.26	130415.46	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 54

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	2011 +/- 9
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 218 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3463	171053.98	134622.97	картометрический метод	0.4	-
3464	171054.83	134624.29	картометрический метод	0.4	-
3465	171051.06	134636.87	картометрический метод	0.4	-
3466	171027.16	134635.61	картометрический метод	0.4	-
3467	171018.36	134639.38	картометрический метод	0.4	-
3468	171018.34	134646.71	картометрический метод	0.4	-
3469	171013.61	134645.91	картометрический метод	0.4	-
3470	171007.5	134645.33	картометрический метод	0.4	-
3471	170998.32	134643.01	картометрический метод	0.4	-
3472	170963.16	134635.65	картометрический метод	0.4	-
3473	170977.77	134616.39	картометрический метод	0.4	-
3474	170980.15	134613.56	картометрический метод	0.4	-
3475	170983.61	134608.65	картометрический метод	0.4	-
3463	171053.98	134622.97	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 55

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	404451 +/- 127
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3702 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3476	163425.61	146603.92	картометрический метод	0.4	-
3477	163430.31	146612.61	картометрический метод	0.4	-
3478	163542.51	146823.41	картометрический метод	0.4	-
3479	163619.61	146948.91	картометрический метод	0.4	-
3480	163694.01	147084.51	картометрический метод	0.4	-
3481	163730.65	147139.5	картометрический метод	0.4	-
3482	163739.54	147153.68	картометрический метод	0.4	-
3483	163785.62	147225.13	картометрический метод	0.4	-
3484	163933.81	147484.53	картометрический метод	0.4	-
3485	163933.88	147484.65	картометрический метод	0.4	-
3486	163944.31	147502.47	картометрический метод	0.4	-
3487	163966.42	147540.52	картометрический метод	0.4	-
3488	163977	147558.93	картометрический метод	0.4	-
3489	164038.58	147663.65	картометрический метод	0.4	-
3490	164058.39	147700.62	картометрический метод	0.4	-
3491	164058.58	147700.51	картометрический метод	0.4	-
3492	164066.87	147715.26	картометрический метод	0.4	-
3493	164066.38	147715.52	картометрический метод	0.4	-
3494	164067.09	147716.82	картометрический метод	0.4	-
3495	164078.81	147738.69	картометрический метод	0.4	-
3496	164163.23	147896.11	картометрический метод	0.4	-
3497	164228.14	148010.27	картометрический метод	0.4	-
3498	164169.02	148050.15	картометрический метод	0.4	-
3499	164137.58	148019.61	картометрический метод	0.4	-
3500	164117.14	148038.22	картометрический метод	0.4	-
3501	164099.06	148054.49	картометрический метод	0.4	-
3502	164058.14	147987.52	картометрический метод	0.4	-
3503	164049.71	147994.18	картометрический метод	0.4	-
3504	164017.1	148029.36	картометрический метод	0.4	-
3505	164004.81	148023.21	картометрический метод	0.4	-
3506	163973.71	148003.11	картометрический метод	0.4	-

3507	163959.31	148023.21	картометрический метод	0.4	-
3508	163897.11	147998.11	картометрический метод	0.4	-
3509	163863.31	147973.01	картометрический метод	0.4	-
3510	163833.91	147952.91	картометрический метод	0.4	-
3511	163790.61	147917.81	картометрический метод	0.4	-
3512	163751.21	147882.71	картометрический метод	0.4	-
3513	163648.51	147802.31	картометрический метод	0.4	-
3514	163564.76	147700.87	картометрический метод	0.4	-
3515	163535.79	147298.15	картометрический метод	0.4	-
3516	163546.86	147316.43	картометрический метод	0.4	-
3517	163537.48	147236.35	картометрический метод	0.4	-
3518	163536.53	147231.71	картометрический метод	0.4	-
3519	163536.92	147231.62	картометрический метод	0.4	-
3520	163530.79	147179.26	картометрический метод	0.4	-
3521	163522.23	147146.76	картометрический метод	0.4	-
3522	163395.37	146778.79	картометрический метод	0.4	-
3523	163367.25	146697.23	картометрический метод	0.4	-
3524	163379.6	146685.97	картометрический метод	0.4	-
3525	163386.17	146679.98	картометрический метод	0.4	-
3526	163390.24	146676.27	картометрический метод	0.4	-
3527	163389.32	146673.96	картометрический метод	0.4	-
3528	163395.54	146666.14	картометрический метод	0.4	-
3529	163402.01	146657.81	картометрический метод	0.4	-
3530	163412.61	146627.71	картометрический метод	0.4	-
3531	163418.02	146623.56	картометрический метод	0.4	-
3476	163425.61	146603.92	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 56

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	216864 +/- 93
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2711 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3532	163974.84	147316.19	картометрический метод	0.4	-
3533	163991.39	147298.96	картометрический метод	0.4	-
3534	163997.13	147294.25	картометрический метод	0.4	-
3535	164003.78	147288.8	картометрический метод	0.4	-
3536	164011.21	147299.11	картометрический метод	0.4	-
3537	164013.32	147297.59	картометрический метод	0.4	-
3538	164014.88	147299.75	картометрический метод	0.4	-
3539	164017.52	147297.85	картометрический метод	0.4	-
3540	164015.96	147295.69	картометрический метод	0.4	-
3541	164031.37	147284.58	картометрический метод	0.4	-
3542	164040.73	147275.79	картометрический метод	0.4	-
3543	164046.89	147283.93	картометрический метод	0.4	-
3544	164073.13	147261.96	картометрический метод	0.4	-
3545	164081.85	147254.66	картометрический метод	0.4	-
3546	164093.72	147244.73	картометрический метод	0.4	-
3547	164099.77	147239.66	картометрический метод	0.4	-
3548	164113.73	147227.98	картометрический метод	0.4	-
3549	164157.34	147195.31	картометрический метод	0.4	-
3550	164166.69	147182.1	картометрический метод	0.4	-
3551	164381.86	147043.68	картометрический метод	0.4	-
3552	164393.38	147062.07	картометрический метод	0.4	-
3553	164418.68	147045.11	картометрический метод	0.4	-
3554	164466.86	147013.11	картометрический метод	0.4	-
3555	164483.56	147002.68	картометрический метод	0.4	-
3556	164499.52	146992.8	картометрический метод	0.4	-
3557	164533.31	146971.77	картометрический метод	0.4	-
3558	164539.21	146969.6	картометрический метод	0.4	-
3559	164560.3	146955.32	картометрический метод	0.4	-
3560	164581.44	146941	картометрический метод	0.4	-
3561	164603.64	146970.6	картометрический метод	0.4	-
3562	164619.95	147008.27	картометрический метод	0.4	-

3563	164742.1	146918.5	картометрический метод	0.4	-
3564	164770.81	146948.91	картометрический метод	0.4	-
3565	164818.51	146994.11	картометрический метод	0.4	-
3566	164791.41	147019.79	картометрический метод	0.4	-
3567	164821.8	147050.09	картометрический метод	0.4	-
3568	164818.3	147056.59	картометрический метод	0.4	-
3569	164815.02	147058.61	картометрический метод	0.4	-
3570	164811.74	147063.16	картометрический метод	0.4	-
3571	164808.96	147071.99	картометрический метод	0.4	-
3572	164808.68	147072.91	картометрический метод	0.4	-
3573	164767.37	147123	картометрический метод	0.4	-
3574	164720.5	147084.36	картометрический метод	0.4	-
3575	164621.77	147078.44	картометрический метод	0.4	-
3576	164337.43	147451.64	картометрический метод	0.4	-
3577	164234.75	147658.97	картометрический метод	0.4	-
3578	164233.62	147731.77	картометрический метод	0.4	-
3579	164122.74	147542.36	картометрический метод	0.4	-
3580	164118.18	147534.92	картометрический метод	0.4	-
3581	164109.23	147518.64	картометрический метод	0.4	-
3582	164114.06	147516.23	картометрический метод	0.4	-
3583	164106.22	147502.77	картометрический метод	0.4	-
3584	164101.83	147505.18	картометрический метод	0.4	-
3585	164100.68	147503.08	картометрический метод	0.4	-
3586	164100.33	147503.27	картометрический метод	0.4	-
3587	164094.44	147492.56	картометрический метод	0.4	-
3588	164094.09	147492.75	картометрический метод	0.4	-
3589	164057.83	147429.97	картометрический метод	0.4	-
3590	164000.36	147332.87	картометрический метод	0.4	-
3532	163974.84	147316.19	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 57

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1500 +/- 8
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 157 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3591	163371.54	146627.62	картометрический метод	0.4	-
3592	163353.74	146600.41	картометрический метод	0.4	-
3593	163382.7	146569.34	картометрический метод	0.4	-
3594	163387.28	146574.83	картометрический метод	0.4	-
3595	163405.86	146597.1	картометрический метод	0.4	-
3596	163379.1	146620.9	картометрический метод	0.4	-
3591	163371.54	146627.62	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 58

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	213080 +/- 92
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2929 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3597	163202.8	145329.84	картометрический метод	0.4	-
3598	163245.26	145338.94	картометрический метод	0.4	-
3599	163257.32	145341.52	картометрический метод	0.4	-
3600	163253.67	145355.44	картометрический метод	0.4	-
3601	163266.96	145358.93	картометрический метод	0.4	-
3602	163306.65	145367.26	картометрический метод	0.4	-
3603	163318.8	145369.39	картометрический метод	0.4	-
3604	163332.04	145371.71	картометрический метод	0.4	-
3605	163336.21	145372.27	картометрический метод	0.4	-
3606	163334.27	145386.84	картометрический метод	0.4	-
3607	163330.1	145386.28	картометрический метод	0.4	-
3608	163330.21	145386.3	картометрический метод	0.4	-
3609	163329.95	145406.35	картометрический метод	0.4	-
3610	163329.12	145406.3	картометрический метод	0.4	-
3611	163340.99	145448.77	картометрический метод	0.4	-
3612	163357.82	145445.73	картометрический метод	0.4	-
3613	163362.88	145475.39	картометрический метод	0.4	-
3614	163349.03	145477.52	картометрический метод	0.4	-
3615	163350.08	145481.26	картометрический метод	0.4	-
3616	163339.47	145486.12	картометрический метод	0.4	-
3617	163375.75	145614.21	картометрический метод	0.4	-
3618	163385.85	145627.66	картометрический метод	0.4	-
3619	163391.62	145635.15	картометрический метод	0.4	-
3620	163397.8	145642.72	картометрический метод	0.4	-
3621	163395.87	145640.36	картометрический метод	0.4	-
3622	163404.95	145667.59	картометрический метод	0.4	-
3623	163408.12	145667.67	картометрический метод	0.4	-
3624	163412.86	145678.88	картометрический метод	0.4	-
3625	163422.72	145737.1	картометрический метод	0.4	-
3626	163422.31	145740.33	картометрический метод	0.4	-
3627	163424.66	145763.02	картометрический метод	0.4	-

3628	163415.24	145763.55	картометрический метод	0.4	-
3629	163416.5	145776.17	картометрический метод	0.4	-
3630	163429.61	145777.23	картометрический метод	0.4	-
3631	163426.91	145807.19	картометрический метод	0.4	-
3632	163426.31	145811.25	картометрический метод	0.4	-
3633	163419.89	145810.3	картометрический метод	0.4	-
3634	163421.69	145828.37	картометрический метод	0.4	-
3635	163423.36	145845.13	картометрический метод	0.4	-
3636	163423.77	145848.26	картометрический метод	0.4	-
3637	163437.91	145846.5	картометрический метод	0.4	-
3638	163447.27	145874.92	картометрический метод	0.4	-
3639	163458.27	145908.35	картометрический метод	0.4	-
3640	163468.1	145938.19	картометрический метод	0.4	-
3641	163436.49	145944.95	картометрический метод	0.4	-
3642	163440	145971.64	картометрический метод	0.4	-
3643	163475.46	145960.55	картометрический метод	0.4	-
3644	163491.26	146008.55	картометрический метод	0.4	-
3645	163457.89	146019.54	картометрический метод	0.4	-
3646	163458.17	146019.45	картометрический метод	0.4	-
3647	163458.26	146020.21	картометрический метод	0.4	-
3648	163458.55	146022.71	картометрический метод	0.4	-
3649	163463.11	146033.85	картометрический метод	0.4	-
3650	163474.71	146038.9	картометрический метод	0.4	-
3651	163475.37	146039.84	картометрический метод	0.4	-
3652	163474.6	146049.1	картометрический метод	0.4	-
3653	163475.32	146053.12	картометрический метод	0.4	-
3654	163479.22	146053.28	картометрический метод	0.4	-
3655	163488.17	146071.99	картометрический метод	0.4	-
3656	163489.43	146072.75	картометрический метод	0.4	-
3657	163490.05	146074.97	картометрический метод	0.4	-
3658	163492.53	146083.88	картометрический метод	0.4	-
3659	163492.74	146084.17	картометрический метод	0.4	-
3660	163480.32	146087.71	картометрический метод	0.4	-
3661	163472.29	146089.45	картометрический метод	0.4	-
3662	163468.04	146089.95	картометрический метод	0.4	-
3663	163474.01	146107.83	картометрический метод	0.4	-
3664	163475.18	146107.54	картометрический метод	0.4	-
3665	163499.25	146101.96	картометрический метод	0.4	-
3666	163507.09	146100.1	картометрический метод	0.4	-
3667	163512.71	146098.68	картометрический метод	0.4	-
3668	163516.77	146118.88	картометрический метод	0.4	-
3669	163504.2	146120.66	картометрический метод	0.4	-
3670	163506.06	146131.42	картометрический метод	0.4	-
3671	163503.77	146131.63	картометрический метод	0.4	-
3672	163504.62	146140.94	картометрический метод	0.4	-
3673	163504.84	146151.68	картометрический метод	0.4	-
3674	163489.4	146154.02	картометрический метод	0.4	-
3675	163499.2	146183.42	картометрический метод	0.4	-
3676	163501.46	146183.1	картометрический метод	0.4	-
3677	163502.88	146186.16	картометрический метод	0.4	-
3678	163518.17	146195.16	картометрический метод	0.4	-
3679	163527.29	146200.52	картометрический метод	0.4	-
3680	163527.43	146204.32	картометрический метод	0.4	-
3681	163522.43	146240.67	картометрический метод	0.4	-
3682	163493.25	146388.07	картометрический метод	0.4	-
3683	163481.89	146399.29	картометрический метод	0.4	-
3684	163483.07	146423.76	картометрический метод	0.4	-
3685	163451.64	146428.83	картометрический метод	0.4	-
3686	163439.46	146412.02	картометрический метод	0.4	-
3687	163409.98	146421.56	картометрический метод	0.4	-
3688	163374.83	146308.03	картометрический метод	0.4	-

3689	163290.5	146133.69	картометрический метод	0.4	-
3690	163163.2	145871.3	картометрический метод	0.4	-
3691	163169.56	145868.41	картометрический метод	0.4	-
3692	163161.4	145840.57	картометрический метод	0.4	-
3693	163149.63	145800.41	картометрический метод	0.4	-
3694	163129.16	145730.57	картометрический метод	0.4	-
3695	163124.43	145714.42	картометрический метод	0.4	-
3696	163154.63	145668.7	картометрический метод	0.4	-
3697	163161.55	145658.22	картометрический метод	0.4	-
3698	163164.55	145653.68	картометрический метод	0.4	-
3699	163174.94	145637.95	картометрический метод	0.4	-
3700	163174.95	145637.94	картометрический метод	0.4	-
3701	163199.55	145600.7	картометрический метод	0.4	-
3702	163209.4	145585.79	картометрический метод	0.4	-
3703	163209.81	145588.89	картометрический метод	0.4	-
3704	163213.29	145583.57	картометрический метод	0.4	-
3705	163212.34	145583.81	картометрический метод	0.4	-
3706	163210	145584.13	картометрический метод	0.4	-
3707	163206.63	145584.59	картометрический метод	0.4	-
3708	163202.38	145585.71	картометрический метод	0.4	-
3709	163200.11	145586.31	картометрический метод	0.4	-
3710	163196.6	145575.03	картометрический метод	0.4	-
3711	163198.84	145574.33	картометрический метод	0.4	-
3712	163202.66	145573.14	картометрический метод	0.4	-
3713	163211.69	145570.33	картометрический метод	0.4	-
3714	163208.43	145553.52	картометрический метод	0.4	-
3715	163216.86	145552.02	картометрический метод	0.4	-
3716	163211.55	145518.88	картометрический метод	0.4	-
3717	163210.4	145489.46	картометрический метод	0.4	-
3718	163226.38	145488.83	картометрический метод	0.4	-
3719	163227.64	145477.89	картометрический метод	0.4	-
3720	163209.7	145471.36	картометрический метод	0.4	-
3721	163206.13	145380.26	картометрический метод	0.4	-
3722	163187.25	145371.44	картометрический метод	0.4	-
3723	163190.54	145352.71	картометрический метод	0.4	-
3724	163195.73	145353.95	картометрический метод	0.4	-
3725	163197.72	145346.16	картометрический метод	0.4	-
3726	163201.6	145345.33	картометрический метод	0.4	-
3727	163199.49	145329.7	картометрический метод	0.4	-
3597	163202.8	145329.84	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 59

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	486860 +/- 140
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 5571 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3728	176938.38	128381.59	картометрический метод	0.4	-
3729	176942.91	128400.01	картометрический метод	0.4	-
3730	177000.41	128615.81	картометрический метод	0.4	-
3731	177026.41	128746.41	картометрический метод	0.4	-
3732	177036.67	128791.19	картометрический метод	0.4	-
3733	177007.04	128787.56	картометрический метод	0.4	-
3734	176989.22	128791.52	картометрический метод	0.4	-
3735	176989.11	128791.51	картометрический метод	0.4	-
3736	176947.66	128800.25	картометрический метод	0.4	-
3737	176940.74	128790.19	картометрический метод	0.4	-
3738	176935.48	128769.83	картометрический метод	0.4	-
3739	176834.64	128837.14	картометрический метод	0.4	-
3740	176846.47	128862.77	картометрический метод	0.4	-
3741	176846.27	128875.5	картометрический метод	0.4	-
3742	176846.18	128880.8	картометрический метод	0.4	-
3743	176844.29	128884.58	картометрический метод	0.4	-
3744	176832.61	128897.02	картометрический метод	0.4	-
3745	176797.58	128920.5	картометрический метод	0.4	-
3746	176780.39	128929.49	картометрический метод	0.4	-
3747	176767.88	128927.51	картометрический метод	0.4	-
3748	176755.38	128921.59	картометрический метод	0.4	-
3749	176744.86	128921.59	картометрический метод	0.4	-
3750	176729.72	128939.36	картометрический метод	0.4	-
3751	176731.7	128949.88	картометрический метод	0.4	-
3752	176723.22	128959.89	картометрический метод	0.4	-
3753	176729.9	128965.87	картометрический метод	0.4	-
3754	176714.07	128976.62	картометрический метод	0.4	-
3755	176714.07	128976.63	картометрический метод	0.4	-
3756	176668.66	129007.18	картометрический метод	0.4	-
3757	176668.67	129007.17	картометрический метод	0.4	-
3758	176668.32	129007.41	картометрический метод	0.4	-

3759	176676.31	129016.74	картометрический метод	0.4	-
3760	176709.76	129055.77	картометрический метод	0.4	-
3761	176711.03	129057.25	картометрический метод	0.4	-
3762	176719.89	129067.59	картометрический метод	0.4	-
3763	176706.47	129109.37	картометрический метод	0.4	-
3764	176706.47	129109.38	картометрический метод	0.4	-
3765	176700.51	129127.91	картометрический метод	0.4	-
3766	176768.81	129213.21	картометрический метод	0.4	-
3767	176834.81	129178.11	картометрический метод	0.4	-
3768	176980.51	129286.65	картометрический метод	0.4	-
3769	176983.01	129288.51	картометрический метод	0.4	-
3770	176980.89	129289.43	картометрический метод	0.4	-
3771	176978.43	129287.6	картометрический метод	0.4	-
3772	176970.89	129281.98	картометрический метод	0.4	-
3773	176878.1	129212.86	картометрический метод	0.4	-
3774	176825.46	129238.22	картометрический метод	0.4	-
3775	176802.36	129247.22	картометрический метод	0.4	-
3776	176747.48	129268.6	картометрический метод	0.4	-
3777	176701.9	129283.8	картометрический метод	0.4	-
3778	176630	129318.23	картометрический метод	0.4	-
3779	176603.85	129334.44	картометрический метод	0.4	-
3780	176603.9	129342.48	картометрический метод	0.4	-
3781	176612.25	129395.31	картометрический метод	0.4	-
3782	176622.43	129459.77	картометрический метод	0.4	-
3783	176623.59	129467.14	картометрический метод	0.4	-
3784	176614.36	129474.9	картометрический метод	0.4	-
3785	176613.13	129455.65	картометрический метод	0.4	-
3786	176604.59	129384.68	картометрический метод	0.4	-
3787	176598.02	129336.06	картометрический метод	0.4	-
3788	176589.83	129240.94	картометрический метод	0.4	-
3789	176587.81	129183.11	картометрический метод	0.4	-
3790	176584.44	129160.77	картометрический метод	0.4	-
3791	176578.06	129195.24	картометрический метод	0.4	-
3792	176554.7	129183.73	картометрический метод	0.4	-
3793	176554.29	129184.35	картометрический метод	0.4	-
3794	176528.7	129171.88	картометрический метод	0.4	-
3795	176523.13	129169.17	картометрический метод	0.4	-
3796	176515.69	129164.77	картометрический метод	0.4	-
3797	176503.33	129176.7	картометрический метод	0.4	-
3798	176498.3	129198.52	картометрический метод	0.4	-
3799	176486.48	129192.95	картометрический метод	0.4	-
3800	176462.58	129216.01	картометрический метод	0.4	-
3801	176451.71	129208.54	картометрический метод	0.4	-
3802	176444.88	129193.32	картометрический метод	0.4	-
3803	176447.92	129174.8	картометрический метод	0.4	-
3804	176433.51	129168.01	картометрический метод	0.4	-
3805	176413.57	129149.88	картометрический метод	0.4	-
3806	176408.99	129162.53	картометрический метод	0.4	-
3807	176405.94	129173.17	картометрический метод	0.4	-
3808	176398.07	129183.86	картометрический метод	0.4	-
3809	176392.08	129173.5	картометрический метод	0.4	-
3810	176391.97	129161.01	картометрический метод	0.4	-
3811	176402.92	129151.75	картометрический метод	0.4	-
3812	176411.72	129148.2	картометрический метод	0.4	-
3813	176414.95	129145.77	картометрический метод	0.4	-
3814	176419.99	129125.99	картометрический метод	0.4	-
3815	176423.97	129126.4	картометрический метод	0.4	-
3816	176425.35	129126.54	картометрический метод	0.4	-
3817	176427.94	129111.58	картометрический метод	0.4	-
3818	176428.48	129108.47	картометрический метод	0.4	-
3819	176435.36	129078.17	картометрический метод	0.4	-

3820	176448.55	129030.98	картометрический метод	0.4	-
3821	176464.78	128997.84	картометрический метод	0.4	-
3822	176476.01	128956.06	картометрический метод	0.4	-
3823	176471.34	128939.71	картометрический метод	0.4	-
3824	176469.08	128938.8	картометрический метод	0.4	-
3825	176467.26	128925.79	картометрический метод	0.4	-
3826	176436.24	128912.67	картометрический метод	0.4	-
3827	176441.61	128895.89	картометрический метод	0.4	-
3828	176408.5	128882.46	картометрический метод	0.4	-
3829	176386.17	128887.2	картометрический метод	0.4	-
3830	176346.62	128867.43	картометрический метод	0.4	-
3831	176287.95	128846.48	картометрический метод	0.4	-
3832	176239.31	128880.33	картометрический метод	0.4	-
3833	176212.96	128899.32	картометрический метод	0.4	-
3834	176215.08	128902.11	картометрический метод	0.4	-
3835	176210.41	128905.2	картометрический метод	0.4	-
3836	176205.73	128908.28	картометрический метод	0.4	-
3837	176203.62	128909.68	картометрический метод	0.4	-
3838	176190.5	128918.33	картометрический метод	0.4	-
3839	176187.26	128920.6	картометрический метод	0.4	-
3840	176159.58	128939.96	картометрический метод	0.4	-
3841	176158.34	128947.64	картометрический метод	0.4	-
3842	176122.28	128968.51	картометрический метод	0.4	-
3843	176106.42	128977.06	картометрический метод	0.4	-
3844	176061.89	129003.11	картометрический метод	0.4	-
3845	176019.8	129031.68	картометрический метод	0.4	-
3846	176027.11	129050.02	картометрический метод	0.4	-
3847	176024.62	129057.59	картометрический метод	0.4	-
3848	176021.14	129059.57	картометрический метод	0.4	-
3849	176008.89	129070.28	картометрический метод	0.4	-
3850	176007.28	129064.74	картометрический метод	0.4	-
3851	176003.06	129059.38	картометрический метод	0.4	-
3852	176000.55	129059.14	картометрический метод	0.4	-
3853	175997.52	129051.77	картометрический метод	0.4	-
3854	175988.86	129057.98	картометрический метод	0.4	-
3855	175979.1	129057.12	картометрический метод	0.4	-
3856	175964.15	129061.4	картометрический метод	0.4	-
3857	175951.03	129070.45	картометрический метод	0.4	-
3858	175925.9	129084.55	картометрический метод	0.4	-
3859	175919.12	129086.93	картометрический метод	0.4	-
3860	175905.59	129095.95	картометрический метод	0.4	-
3861	175905.56	129095.97	картометрический метод	0.4	-
3862	175893.88	129103.75	картометрический метод	0.4	-
3863	175893.84	129103.77	картометрический метод	0.4	-
3864	175893.87	129103.77	картометрический метод	0.4	-
3865	175872.05	129106.88	картометрический метод	0.4	-
3866	175803.18	128973.04	картометрический метод	0.4	-
3867	175801.68	128970.79	картометрический метод	0.4	-
3868	175867.39	128927.1	картометрический метод	0.4	-
3869	175929.39	128899.1	картометрический метод	0.4	-
3870	175915.08	128873.91	картометрический метод	0.4	-
3871	175918.64	128871.11	картометрический метод	0.4	-
3872	175904.22	128847.47	картометрический метод	0.4	-
3873	176196.72	128634.08	картометрический метод	0.4	-
3874	176205.01	128644.41	картометрический метод	0.4	-
3875	176335.92	128562.32	картометрический метод	0.4	-
3876	176459.12	128455.14	картометрический метод	0.4	-
3877	176458.49	128468.09	картометрический метод	0.4	-
3878	176491.27	128540.13	картометрический метод	0.4	-
3879	176495.58	128540.41	картометрический метод	0.4	-
3880	176597.09	128496.19	картометрический метод	0.4	-

3881	176632.58	128559.82	картометрический метод	0.4	-
3882	176649.77	128549.13	картометрический метод	0.4	-
3883	176655.17	128557.08	картометрический метод	0.4	-
3884	176665.58	128549.97	картометрический метод	0.4	-
3885	176668.25	128553.93	картометрический метод	0.4	-
3886	176673.11	128550.66	картометрический метод	0.4	-
3887	176670.43	128546.7	картометрический метод	0.4	-
3888	176680.93	128539.64	картометрический метод	0.4	-
3889	176679.2	128537.11	картометрический метод	0.4	-
3890	176683.57	128534.23	картометрический метод	0.4	-
3891	176771.72	128464.39	картометрический метод	0.4	-
3892	176821.86	128452.03	картометрический метод	0.4	-
3893	176914.12	128414.17	картометрический метод	0.4	-
3894	176905.31	128397.08	картометрический метод	0.4	-
3728	176938.38	128381.59	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

3895	176514.63	129147.18	картометрический метод	0.4	-
3896	176510.52	129145.49	картометрический метод	0.4	-
3897	176520.03	129104.17	картометрический метод	0.4	-
3898	176527.56	129106.9	картометрический метод	0.4	-
3899	176525.48	129111.51	картометрический метод	0.4	-
3900	176522	129119.21	картометрический метод	0.4	-
3901	176525.43	129120.45	картометрический метод	0.4	-
3895	176514.63	129147.18	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 60

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1194308 +/- 219
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 6531 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3902	176187.26	128920.6	картометрический метод	0.4	-
3903	176187.52	128921.93	картометрический метод	0.4	-
3904	176188.34	128926.17	картометрический метод	0.4	-
3905	176189.53	128929.84	картометрический метод	0.4	-
3906	176201.77	128922.86	картометрический метод	0.4	-
3907	176221.59	128957.6	картометрический метод	0.4	-
3908	176218.44	128966.82	картометрический метод	0.4	-
3909	176216.22	128968.09	картометрический метод	0.4	-
3910	176189.39	128983.38	картометрический метод	0.4	-
3911	176181.36	128987.96	картометрический метод	0.4	-
3912	176182.14	128989.33	картометрический метод	0.4	-
3913	176184.37	128994.45	картометрический метод	0.4	-
3914	176189.33	128991.6	картометрический метод	0.4	-
3915	176200.5	129012.03	картометрический метод	0.4	-
3916	176196.85	129014.48	картометрический метод	0.4	-
3917	176193.94	129016.41	картометрический метод	0.4	-
3918	176208.34	129049.46	картометрический метод	0.4	-
3919	176218.3	129044.66	картометрический метод	0.4	-
3920	176223.02	129055.14	картометрический метод	0.4	-
3921	176228.52	129068.35	картометрический метод	0.4	-
3922	176246.75	129060.7	картометрический метод	0.4	-
3923	176254.68	129078.94	картометрический метод	0.4	-
3924	176258.37	129091.47	картометрический метод	0.4	-
3925	176263.34	129089.41	картометрический метод	0.4	-
3926	176263.8	129090.44	картометрический метод	0.4	-
3927	176274.03	129113.14	картометрический метод	0.4	-
3928	176302.82	129168.02	картометрический метод	0.4	-
3929	176299.96	129171.84	картометрический метод	0.4	-
3930	176305.68	129198.8	картометрический метод	0.4	-
3931	176310.23	129209.22	картометрический метод	0.4	-
3932	176308.61	129217.55	картометрический метод	0.4	-

3933	176308.5	129218.13	картометрический метод	0.4	-
3934	176301.59	129233.1	картометрический метод	0.4	-
3935	176302.41	129239.13	картометрический метод	0.4	-
3936	176299.02	129248.57	картометрический метод	0.4	-
3937	176303.79	129266.02	картометрический метод	0.4	-
3938	176312.29	129268.7	картометрический метод	0.4	-
3939	176320.64	129256.46	картометрический метод	0.4	-
3940	176338.73	129245.32	картометрический метод	0.4	-
3941	176357.93	129244.49	картометрический метод	0.4	-
3942	176371.45	129249.4	картометрический метод	0.4	-
3943	176375.38	129235.37	картометрический метод	0.4	-
3944	176389.11	129206.73	картометрический метод	0.4	-
3945	176406.11	129207.1	картометрический метод	0.4	-
3946	176415.06	129204.71	картометрический метод	0.4	-
3947	176415.41	129195.88	картометрический метод	0.4	-
3948	176399.91	129187.02	картометрический метод	0.4	-
3949	176398.07	129183.86	картометрический метод	0.4	-
3950	176405.94	129173.17	картометрический метод	0.4	-
3951	176408.99	129162.53	картометрический метод	0.4	-
3952	176413.57	129149.88	картометрический метод	0.4	-
3953	176433.51	129168.01	картометрический метод	0.4	-
3954	176450.55	129208.41	картометрический метод	0.4	-
3955	176447.08	129219.89	картометрический метод	0.4	-
3956	176440.07	129236.06	картометрический метод	0.4	-
3957	176431.54	129255.79	картометрический метод	0.4	-
3958	176466.79	129343.55	картометрический метод	0.4	-
3959	176477.34	129351.46	картометрический метод	0.4	-
3960	176495.1	129351.46	картометрический метод	0.4	-
3961	176502.99	129357.38	картометрический метод	0.4	-
3962	176511.55	129389.62	картометрический метод	0.4	-
3963	176513.52	129406.07	картометрический метод	0.4	-
3964	176534.57	129420.54	картометрический метод	0.4	-
3965	176539.18	129435.67	картометрический метод	0.4	-
3966	176559.57	129477.78	картометрический метод	0.4	-
3967	176573.39	129502.12	картометрический метод	0.4	-
3968	176574.19	129501.6	картометрический метод	0.4	-
3969	176574.43	129502.16	картометрический метод	0.4	-
3970	176580.39	129516.28	картометрический метод	0.4	-
3971	176574.85	129520.16	картометрический метод	0.4	-
3972	176575.36	129526.46	картометрический метод	0.4	-
3973	176587.86	129544.22	картометрический метод	0.4	-
3974	176620.75	129574.48	картометрический метод	0.4	-
3975	176624.65	129599.81	картометрический метод	0.4	-
3976	176640.78	129624.78	картометрический метод	0.4	-
3977	176643.96	129632.65	картометрический метод	0.4	-
3978	176645.1	129633.69	картометрический метод	0.4	-
3979	176665.87	129668.21	картометрический метод	0.4	-
3980	176669.82	129685.99	картометрический метод	0.4	-
3981	176671.8	129706.41	картометрический метод	0.4	-
3982	176669.7	129717.77	картометрический метод	0.4	-
3983	176681.12	129743.06	картометрический метод	0.4	-
3984	176684.97	129743.29	картометрический метод	0.4	-
3985	176687.61	129752.51	картометрический метод	0.4	-
3986	176683	129769.63	картометрический метод	0.4	-
3987	176665.21	129780.17	картометрический метод	0.4	-
3988	176661.26	129782.15	картометрический метод	0.4	-
3989	176669.16	129789.39	картометрический метод	0.4	-
3990	176685.63	129789.39	картометрический метод	0.4	-
3991	176694.19	129796.64	картометрический метод	0.4	-
3992	176696.83	129808.49	картометрический метод	0.4	-
3993	176696.17	129824.96	картометрический метод	0.4	-

3994	176685.63	129831.54	картометрический метод	0.4	-
3995	176652.7	129823.64	картометрический метод	0.4	-
3996	176621.74	129838.13	картометрический метод	0.4	-
3997	176614.5	129853.28	картометрический метод	0.4	-
3998	176613.84	129869.08	картометрический метод	0.4	-
3999	176621.88	129885.16	картометрический метод	0.4	-
4000	176634.2	129905.5	картометрический метод	0.4	-
4001	176655.33	129930.33	картометрический метод	0.4	-
4002	176671.14	129938.24	картометрический метод	0.4	-
4003	176690.9	129938.24	картометрический метод	0.4	-
4004	176729.1	129927.04	картометрический метод	0.4	-
4005	176748.22	129923.73	картометрический метод	0.4	-
4006	176754.24	129922.69	картометрический метод	0.4	-
4007	176490.37	130172.08	картометрический метод	0.4	-
4008	176386.62	130277.49	картометрический метод	0.4	-
4009	176182.5	130478.33	картометрический метод	0.4	-
4010	176158.01	130518.53	картометрический метод	0.4	-
4011	176138.62	130568.74	картометрический метод	0.4	-
4012	176110.33	130573.74	картометрический метод	0.4	-
4013	176106.6	130571.94	картометрический метод	0.4	-
4014	176068.74	130553.64	картометрический метод	0.4	-
4015	176056.4	130567.2	картометрический метод	0.4	-
4016	175984.26	130535.77	картометрический метод	0.4	-
4017	175978.59	130532.66	картометрический метод	0.4	-
4018	175967.04	130526.34	картометрический метод	0.4	-
4019	175716.48	130389.18	картометрический метод	0.4	-
4020	175714.62	130388.16	картометрический метод	0.4	-
4021	175710.31	130387.91	картометрический метод	0.4	-
4022	175598.21	130202.21	картометрический метод	0.4	-
4023	175596.52	130204.67	картометрический метод	0.4	-
4024	175588.76	130192.17	картометрический метод	0.4	-
4025	175397.11	130300.8	картометрический метод	0.4	-
4026	175393.4	130292.22	картометрический метод	0.4	-
4027	175382.39	130268.32	картометрический метод	0.4	-
4028	175473.39	130214.4	картометрический метод	0.4	-
4029	175474.91	130213.51	картометрический метод	0.4	-
4030	175487.71	130237.31	картометрический метод	0.4	-
4031	175549.91	130167.01	картометрический метод	0.4	-
4032	175492.71	130066.61	картометрический метод	0.4	-
4033	175509.85	130030.9	картометрический метод	0.4	-
4034	175519.24	130021.69	картометрический метод	0.4	-
4035	175516.77	130016.48	картометрический метод	0.4	-
4036	175464.47	129906.75	картометрический метод	0.4	-
4037	175427.93	129809.88	картометрический метод	0.4	-
4038	175461.43	129794.59	картометрический метод	0.4	-
4039	175506.56	129773.98	картометрический метод	0.4	-
4040	175502.87	129763.68	картометрический метод	0.4	-
4041	175542.69	129735.6	картометрический метод	0.4	-
4042	175535.98	129713.05	картометрический метод	0.4	-
4043	175491.72	129732.55	картометрический метод	0.4	-
4044	175478.31	129695.11	картометрический метод	0.4	-
4045	175604.4	129634.36	картометрический метод	0.4	-
4046	175626.51	129624.91	картометрический метод	0.4	-
4047	175665.21	129591.13	картометрический метод	0.4	-
4048	175655.19	129576.38	картометрический метод	0.4	-
4049	175711.92	129535.57	картометрический метод	0.4	-
4050	175669.81	129479.31	картометрический метод	0.4	-
4051	175693.11	129474.31	картометрический метод	0.4	-
4052	175732.51	129459.21	картометрический метод	0.4	-
4053	175744.11	129429.11	картометрический метод	0.4	-
4054	175799.11	129434.11	картометрический метод	0.4	-

4055	175826.22	129443.95	картометрический метод	0.4	-
4056	175832.72	129440.87	картометрический метод	0.4	-
4057	175839	129440.44	картометрический метод	0.4	-
4058	175845.23	129450.29	картометрический метод	0.4	-
4059	175882.41	129459.21	картометрический метод	0.4	-
4060	175933.41	129454.21	картометрический метод	0.4	-
4061	175936.06	129445.68	картометрический метод	0.4	-
4062	175939.39	129443.55	картометрический метод	0.4	-
4063	175939.48	129434.69	картометрический метод	0.4	-
4064	175941.21	129429.11	картометрический метод	0.4	-
4065	175939.7	129411.58	картометрический метод	0.4	-
4066	175939.77	129404.03	картометрический метод	0.4	-
4067	175941.44	129382.46	картометрический метод	0.4	-
4068	175941.94	129382.03	картометрический метод	0.4	-
4069	175974.51	129368.81	картометрический метод	0.4	-
4070	175992.31	129358.81	картометрический метод	0.4	-
4071	175992.58	129357.75	картометрический метод	0.4	-
4072	175995.77	129355.81	картометрический метод	0.4	-
4073	175998.71	129345.61	картометрический метод	0.4	-
4074	175995.07	129337.25	картометрический метод	0.4	-
4075	175984.28	129336.11	картометрический метод	0.4	-
4076	175969.32	129337.4	картометрический метод	0.4	-
4077	175960.8	129340.49	картометрический метод	0.4	-
4078	175949.8	129339.49	картометрический метод	0.4	-
4079	175947.16	129335.73	картометрический метод	0.4	-
4080	175942.91	129326.17	картометрический метод	0.4	-
4081	175941.01	129307.02	картометрический метод	0.4	-
4082	175946.87	129286.03	картометрический метод	0.4	-
4083	175947.4	129273.45	картометрический метод	0.4	-
4084	175946.75	129263.88	картометрический метод	0.4	-
4085	175939.52	129257.33	картометрический метод	0.4	-
4086	175928.12	129253.21	картометрический метод	0.4	-
4087	175916.71	129247.28	картометрический метод	0.4	-
4088	175904.13	129245.56	картометрический метод	0.4	-
4089	175899.75	129242.26	картометрический метод	0.4	-
4090	175891.5	129236.05	картометрический метод	0.4	-
4091	175877.58	129209.79	картометрический метод	0.4	-
4092	175874.2	129191	картометрический метод	0.4	-
4093	175880.11	129178.11	картометрический метод	0.4	-
4094	175871.42	129168.08	картометрический метод	0.4	-
4095	175871.35	129167.31	картометрический метод	0.4	-
4096	175867.07	129152.36	картометрический метод	0.4	-
4097	175860.16	129144.96	картометрический метод	0.4	-
4098	175897.09	129126.68	картометрический метод	0.4	-
4099	175906.45	129128.19	картометрический метод	0.4	-
4100	175920.82	129126.91	картометрический метод	0.4	-
4101	175949.43	129103.99	картометрический метод	0.4	-
4102	175960.77	129097.94	картометрический метод	0.4	-
4103	175980.5	129094.23	картометрический метод	0.4	-
4104	176004.98	129081.52	картометрический метод	0.4	-
4105	176009.72	129073.11	картометрический метод	0.4	-
4106	176008.89	129070.28	картометрический метод	0.4	-
4107	176021.14	129059.57	картометрический метод	0.4	-
4108	176024.62	129057.59	картометрический метод	0.4	-
4109	176027.11	129050.02	картометрический метод	0.4	-
4110	176019.8	129031.68	картометрический метод	0.4	-
4111	176061.89	129003.11	картометрический метод	0.4	-
4112	176106.42	128977.06	картометрический метод	0.4	-
4113	176122.28	128968.51	картометрический метод	0.4	-
4114	176158.34	128947.64	картометрический метод	0.4	-
4115	176159.58	128939.96	картометрический метод	0.4	-

3902	176187.26	128920.6	картометрический метод	0.4	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
4116	175995.31	130260.72	картометрический метод	0.4	-
4117	175979.4	130231.38	картометрический метод	0.4	-
4118	175983.05	130224.41	картометрический метод	0.4	-
4119	176012.27	130229.64	картометрический метод	0.4	-
4120	176048.75	130222.1	картометрический метод	0.4	-
4121	176057.59	130219.92	картометрический метод	0.4	-
4122	176068.7	130221.3	картометрический метод	0.4	-
4123	176068.85	130221.44	картометрический метод	0.4	-
4124	176076.32	130228.79	картометрический метод	0.4	-
4125	176102.1	130254.16	картометрический метод	0.4	-
4126	176119.19	130281.44	картометрический метод	0.4	-
4127	176123.07	130293.23	картометрический метод	0.4	-
4128	176116.54	130303.69	картометрический метод	0.4	-
4129	176059.55	130336.61	картометрический метод	0.4	-
4130	176045.27	130344.86	картометрический метод	0.4	-
4131	176023.74	130313.13	картометрический метод	0.4	-
4132	176000.08	130269.51	картометрический метод	0.4	-
4116	175995.31	130260.72	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 61

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	283229 +/- 106
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 6335 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4133	162808.71	144208.01	картометрический метод	0.4	-
4134	162849.21	144554.41	картометрический метод	0.4	-
4135	162864.81	144735.11	картометрический метод	0.4	-
4136	162880.31	144910.81	картометрический метод	0.4	-
4137	162914.21	145222.11	картометрический метод	0.4	-
4138	162951.31	145528.31	картометрический метод	0.4	-
4139	163004.61	145774.31	картометрический метод	0.4	-
4140	163042.89	145830.31	картометрический метод	0.4	-
4141	162963.73	145878.1	картометрический метод	0.4	-
4142	162989.58	145925.24	картометрический метод	0.4	-
4143	162988.33	145930.48	картометрический метод	0.4	-
4144	162971.83	145940.84	картометрический метод	0.4	-
4145	162966.91	145929.91	картометрический метод	0.4	-
4146	162930.21	145950.01	картометрический метод	0.4	-
4147	162955.48	146003.45	картометрический метод	0.4	-
4148	162934.48	146018.35	картометрический метод	0.4	-
4149	162919.87	146027.15	картометрический метод	0.4	-
4150	162902.39	146037.68	картометрический метод	0.4	-
4151	162867.92	146051.46	картометрический метод	0.4	-
4152	162835.99	146065.15	картометрический метод	0.4	-
4153	162816.22	146062.1	картометрический метод	0.4	-
4154	162796.45	146034.73	картометрический метод	0.4	-
4155	162766.04	145948.05	картометрический метод	0.4	-
4156	162746.27	145905.47	картометрический метод	0.4	-
4157	162737.75	145898.02	картометрический метод	0.4	-
4158	162659.41	145648.81	картометрический метод	0.4	-
4159	162555.61	145377.71	картометрический метод	0.4	-
4160	162553.16	145323.98	картометрический метод	0.4	-
4161	162567	145347.6	картометрический метод	0.4	-
4162	162569.16	145305.49	картометрический метод	0.4	-
4163	162567	145265.55	картометрический метод	0.4	-

4164	162571.32	145207.26	картометрический метод	0.4	-
4165	162578.88	145164.08	картометрический метод	0.4	-
4166	162642.66	145154.26	картометрический метод	0.4	-
4167	162636.91	145141.57	картометрический метод	0.4	-
4168	162639.44	145139.24	картометрический метод	0.4	-
4169	162633.77	145130.97	картометрический метод	0.4	-
4170	162626.54	145130.22	картометрический метод	0.4	-
4171	162594.14	145130.64	картометрический метод	0.4	-
4172	162574.37	145133.8	картометрический метод	0.4	-
4173	162561.76	145133.14	картометрический метод	0.4	-
4174	162562	145129.28	картометрический метод	0.4	-
4175	162562.37	145123.16	картометрический метод	0.4	-
4176	162573.84	145123.76	картометрический метод	0.4	-
4177	162593.28	145120.65	картометрический метод	0.4	-
4178	162626.41	145120.22	картометрический метод	0.4	-
4179	162628.49	145119.03	картометрический метод	0.4	-
4180	162661.75	145118.64	картометрический метод	0.4	-
4181	162685.51	145096.61	картометрический метод	0.4	-
4182	162683.05	145071.24	картометрический метод	0.4	-
4183	162681.61	145056.41	картометрический метод	0.4	-
4184	162691.34	145056.17	картометрический метод	0.4	-
4185	162694.39	145046.41	картометрический метод	0.4	-
4186	162694.56	145041.7	картометрический метод	0.4	-
4187	162687.85	145041.93	картометрический метод	0.4	-
4188	162694.2	145007.01	картометрический метод	0.4	-
4189	162699.14	144994.77	картометрический метод	0.4	-
4190	162701.2	144982.73	картометрический метод	0.4	-
4191	162708.81	144966.01	картометрический метод	0.4	-
4192	162709.27	144962.69	картометрический метод	0.4	-
4193	162717.06	144946.01	картометрический метод	0.4	-
4194	162721.38	144931.98	картометрический метод	0.4	-
4195	162725.69	144906.07	картометрический метод	0.4	-
4196	162725.69	144877.34	картометрический метод	0.4	-
4197	162723.79	144858.21	картометрический метод	0.4	-
4198	162724.16	144858.17	картометрический метод	0.4	-
4199	162723.12	144849.87	картометрический метод	0.4	-
4200	162722.46	144844.54	картометрический метод	0.4	-
4201	162725.69	144825.1	картометрический метод	0.4	-
4202	162728.55	144809.39	картометрический метод	0.4	-
4203	162728.53	144808.61	картометрический метод	0.4	-
4204	162728.7	144808.59	картометрический метод	0.4	-
4205	162729.61	144803.57	картометрический метод	0.4	-
4206	162724.83	144781.93	картометрический метод	0.4	-
4207	162730.69	144756.73	картометрический метод	0.4	-
4208	162728.14	144731.86	картометрический метод	0.4	-
4209	162731.38	144731.5	картометрический метод	0.4	-
4210	162729.92	144694.33	картометрический метод	0.4	-
4211	162741.86	144693.35	картометрический метод	0.4	-
4212	162738.93	144657.7	картометрический метод	0.4	-
4213	162741.71	144657.85	картометрический метод	0.4	-
4214	162737.99	144622.58	картометрический метод	0.4	-
4215	162738.06	144620.66	картометрический метод	0.4	-
4216	162736.35	144584.8	картометрический метод	0.4	-
4217	162735.95	144553.78	картометрический метод	0.4	-
4218	162742.34	144519.21	картометрический метод	0.4	-
4219	162764.56	144519.12	картометрический метод	0.4	-
4220	162764.56	144517.44	картометрический метод	0.4	-
4221	162758.08	144491.53	картометрический метод	0.4	-
4222	162757.28	144481.1	картометрический метод	0.4	-
4223	162756.89	144476.05	картометрический метод	0.4	-
4224	162755.92	144463.46	картометрический метод	0.4	-

4225	162757.75	144447.89	картометрический метод	0.4	-
4226	162757.56	144447.47	картометрический метод	0.4	-
4133	162808.71	144208.01	картометрический метод	0.4	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
4227	162892.61	145877.41	картометрический метод	0.4	-
4228	162871.95	145838.64	картометрический метод	0.4	-
4229	162858.19	145769.96	картометрический метод	0.4	-
4230	162842.9	145747.8	картометрический метод	0.4	-
4231	162839.51	145748.72	картометрический метод	0.4	-
4232	162729.55	145778.62	картометрический метод	0.4	-
4233	162711.17	145711.41	картометрический метод	0.4	-
4234	162694.24	145649.5	картометрический метод	0.4	-
4235	162678.09	145590.44	картометрический метод	0.4	-
4236	162662.09	145531.93	картометрический метод	0.4	-
4237	162646.99	145476.72	картометрический метод	0.4	-
4238	162634.22	145430.03	картометрический метод	0.4	-
4239	162612.58	145433.95	картометрический метод	0.4	-
4240	162611.06	145421.23	картометрический метод	0.4	-
4241	162632.4	145417.69	картометрический метод	0.4	-
4242	162659.82	145189.09	картометрический метод	0.4	-
4243	162659.85	145162.88	картометрический метод	0.4	-
4244	162678.19	145165.54	картометрический метод	0.4	-
4245	162678.93	145195.72	картометрический метод	0.4	-
4246	162683.27	145230.82	картометрический метод	0.4	-
4247	162723.07	145269.85	картометрический метод	0.4	-
4248	162730.95	145308.86	картометрический метод	0.4	-
4249	162742.63	145366.56	картометрический метод	0.4	-
4250	162740.98	145373.16	картометрический метод	0.4	-
4251	162762.72	145447.53	картометрический метод	0.4	-
4252	162816.34	145447.56	картометрический метод	0.4	-
4253	162905.3	145426.71	картометрический метод	0.4	-
4254	162927.1	145497.55	картометрический метод	0.4	-
4255	162958.31	145598.96	картометрический метод	0.4	-
4256	162961.9	145610.63	картометрический метод	0.4	-
4257	162969.56	145635.52	картометрический метод	0.4	-
4258	162982	145675.93	картометрический метод	0.4	-
4259	162876.43	145705.07	картометрический метод	0.4	-
4260	162888.01	145733.93	картометрический метод	0.4	-
4261	162903.49	145772.5	картометрический метод	0.4	-
4262	162914.41	145816.01	картометрический метод	0.4	-
4263	162935.07	145854.78	картометрический метод	0.4	-
4227	162892.61	145877.41	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 62

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	622211 +/- 158
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 6098 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4264	159645.75	145975.11	картометрический метод	0.4	-
4265	159656.35	145975.11	картометрический метод	0.4	-
4266	159658.79	145990.65	картометрический метод	0.4	-
4267	159679.42	145991.16	картометрический метод	0.4	-
4268	159711.79	146020.03	картометрический метод	0.4	-
4269	159748.35	146055.52	картометрический метод	0.4	-
4270	159767.42	146074.02	картометрический метод	0.4	-
4271	159767.75	146073.08	картометрический метод	0.4	-
4272	159804.75	146095.55	картометрический метод	0.4	-
4273	159804.11	146099.39	картометрический метод	0.4	-
4274	159840.43	146123.29	картометрический метод	0.4	-
4275	159843.89	146124.97	картометрический метод	0.4	-
4276	159874.32	146147.84	картометрический метод	0.4	-
4277	159956.94	146179.82	картометрический метод	0.4	-
4278	160017.19	146209.05	картометрический метод	0.4	-
4279	160026.82	146230.92	картометрический метод	0.4	-
4280	160040.82	146259.8	картометрический метод	0.4	-
4281	160053.94	146280.8	картометрический метод	0.4	-
4282	160055.77	146283.28	картометрический метод	0.4	-
4283	160059.01	146291.31	картометрический метод	0.4	-
4284	160059.38	146291.78	картометрический метод	0.4	-
4285	160289.57	146578.71	картометрический метод	0.4	-
4286	160290.01	146579.24	картометрический метод	0.4	-
4287	160273.38	146584.7	картометрический метод	0.4	-
4288	160277.17	146595.33	картометрический метод	0.4	-
4289	160301.47	146595.33	картометрический метод	0.4	-
4290	160305.63	146597.96	картометрический метод	0.4	-
4291	160334.52	146632.61	картометрический метод	0.4	-
4292	160338.25	146636.67	картометрический метод	0.4	-
4293	160378.26	146685.05	картометрический метод	0.4	-
4294	160369.56	146694.93	картометрический метод	0.4	-

4295	160384.42	146709.52	картометрический метод	0.4	-
4296	160387.51	146712.56	картометрический метод	0.4	-
4297	160426.74	146751.1	картометрический метод	0.4	-
4298	160433.54	146743.31	картометрический метод	0.4	-
4299	160443.11	146753.21	картометрический метод	0.4	-
4300	160500.59	146811.34	картометрический метод	0.4	-
4301	160611.81	146923.81	картометрический метод	0.4	-
4302	160635.11	146964.01	картометрический метод	0.4	-
4303	160634.21	146995.9	картометрический метод	0.4	-
4304	160630.21	147007.59	картометрический метод	0.4	-
4305	160633.86	147008.36	картометрический метод	0.4	-
4306	160633.41	147024.21	картометрический метод	0.4	-
4307	160654.01	147049.31	картометрический метод	0.4	-
4308	160651.21	147064.41	картометрический метод	0.4	-
4309	160629.18	147037.91	картометрический метод	0.4	-
4310	160611.33	147024.73	картометрический метод	0.4	-
4311	160604.72	147019.86	картометрический метод	0.4	-
4312	160543.39	146974.7	картометрический метод	0.4	-
4313	160402.81	146879.96	картометрический метод	0.4	-
4314	160392.79	146888.71	картометрический метод	0.4	-
4315	160368.11	146888.71	картометрический метод	0.4	-
4316	160365.06	146900.31	картометрический метод	0.4	-
4317	160340.06	146898.88	картометрический метод	0.4	-
4318	160339.81	146898.71	картометрический метод	0.4	-
4319	160339.39	146898.85	картометрический метод	0.4	-
4320	160329.52	146898.28	картометрический метод	0.4	-
4321	160327.76	146898.36	картометрический метод	0.4	-
4322	160325.95	146903.3	картометрический метод	0.4	-
4323	160309.31	146908.81	картометрический метод	0.4	-
4324	160301.04	147048.68	картометрический метод	0.4	-
4325	160298.17	147057.87	картометрический метод	0.4	-
4326	160300.41	147059.41	картометрический метод	0.4	-
4327	160295.22	147074.05	картометрический метод	0.4	-
4328	160276.98	147125.58	картометрический метод	0.4	-
4329	160276.64	147126.53	картометрический метод	0.4	-
4330	160275.44	147129.93	картометрический метод	0.4	-
4331	160251.59	147110.29	картометрический метод	0.4	-
4332	160250.07	147109.04	картометрический метод	0.4	-
4333	160228.27	147091.09	картометрический метод	0.4	-
4334	160205.66	147072.47	картометрический метод	0.4	-
4335	160205.42	147072.27	картометрический метод	0.4	-
4336	160181.76	147052.79	картометрический метод	0.4	-
4337	160156.81	147032.25	картометрический метод	0.4	-
4338	160151.89	147028.2	картометрический метод	0.4	-
4339	160128.65	147047.58	картометрический метод	0.4	-
4340	160041.13	146991.61	картометрический метод	0.4	-
4341	160039.14	146990.38	картометрический метод	0.4	-
4342	160036.58	146988.8	картометрический метод	0.4	-
4343	159705.53	146784.39	картометрический метод	0.4	-
4344	159711.08	146739.15	картометрический метод	0.4	-
4345	159712.34	146728.86	картометрический метод	0.4	-
4346	159695.58	146707.87	картометрический метод	0.4	-
4347	159687.21	146697.39	картометрический метод	0.4	-
4348	159641.01	146715.86	картометрический метод	0.4	-
4349	159649	146749.49	картометрический метод	0.4	-
4350	159602.99	146721.07	картометрический метод	0.4	-
4351	159590.15	146676.86	картометрический метод	0.4	-
4352	159598.84	146668.31	картометрический метод	0.4	-
4353	159598.84	146668.3	картометрический метод	0.4	-
4354	159620.01	146647.46	картометрический метод	0.4	-
4355	159623.86	146643.67	картометрический метод	0.4	-

4356	159629.91	146637.71	картометрический метод	0.4	-
4357	159635.44	146640.76	картометрический метод	0.4	-
4358	159894.11	146783.31	картометрический метод	0.4	-
4359	159903.82	146767.86	картометрический метод	0.4	-
4360	159902.9	146769.33	картометрический метод	0.4	-
4361	159917.97	146770.41	картометрический метод	0.4	-
4362	159922.47	146760.35	картометрический метод	0.4	-
4363	159922.77	146759.67	картометрический метод	0.4	-
4364	159922.93	146757.74	картометрический метод	0.4	-
4365	159888.67	146719.22	картометрический метод	0.4	-
4366	159887.99	146700.49	картометрический метод	0.4	-
4367	159890.68	146692.23	картометрический метод	0.4	-
4368	159879.05	146685.65	картометрический метод	0.4	-
4369	159882.77	146679.3	картометрический метод	0.4	-
4370	159874.42	146673.3	картометрический метод	0.4	-
4371	159867.36	146680.18	картометрический метод	0.4	-
4372	159863.22	146676.51	картометрический метод	0.4	-
4373	159862.58	146675.62	картометрический метод	0.4	-
4374	159861.82	146676	картометрический метод	0.4	-
4375	159853.06	146680.37	картометрический метод	0.4	-
4376	159797.15	146646.29	картометрический метод	0.4	-
4377	159784.24	146643.82	картометрический метод	0.4	-
4378	159781.73	146644.18	картометрический метод	0.4	-
4379	159759.28	146647.24	картометрический метод	0.4	-
4380	159751.91	146645.32	картометрический метод	0.4	-
4381	159744.21	146636.16	картометрический метод	0.4	-
4382	159725.92	146632.66	картометрический метод	0.4	-
4383	159622.85	146578.14	картометрический метод	0.4	-
4384	159608.09	146587.67	картометрический метод	0.4	-
4385	159573.81	146570.82	картометрический метод	0.4	-
4386	159561.96	146588.05	картометрический метод	0.4	-
4387	159577.21	146602.61	картометрический метод	0.4	-
4388	159512.21	146632.71	картометрический метод	0.4	-
4389	159423.14	146655.83	картометрический метод	0.4	-
4390	159370.07	146668.2	картометрический метод	0.4	-
4391	159365.21	146669.33	картометрический метод	0.4	-
4392	159366.56	146670.53	картометрический метод	0.4	-
4393	159183.7	146718	картометрический метод	0.4	-
4394	159312.53	146684.55	картометрический метод	0.4	-
4395	159313.23	146681.44	картометрический метод	0.4	-
4396	159304.48	146683.48	картометрический метод	0.4	-
4397	159189.4	146710.29	картометрический метод	0.4	-
4398	159177.3	146694.94	картометрический метод	0.4	-
4399	159170.03	146697.49	картометрический метод	0.4	-
4400	159161	146674.27	картометрический метод	0.4	-
4401	159142.92	146651.33	картометрический метод	0.4	-
4402	159132.91	146654.91	картометрический метод	0.4	-
4403	159120.83	146639.9	картометрический метод	0.4	-
4404	159109.81	146626.21	картометрический метод	0.4	-
4405	159099.55	146613.47	картометрический метод	0.4	-
4406	159111.02	146610.03	картометрический метод	0.4	-
4407	159103.27	146598.58	картометрический метод	0.4	-
4408	159089.35	146598.19	картометрический метод	0.4	-
4409	159087.19	146594.48	картометрический метод	0.4	-
4410	159125.35	146595.57	картометрический метод	0.4	-
4411	159206.78	146580.75	картометрический метод	0.4	-
4412	159235.17	146570.6	картометрический метод	0.4	-
4413	159240.92	146568.55	картометрический метод	0.4	-
4414	159269.3	146558.41	картометрический метод	0.4	-
4415	159297.68	146548.27	картометрический метод	0.4	-
4416	159316.97	146541.38	картометрический метод	0.4	-

4417	159317	146541.37	картометрический метод	0.4	-
4418	159326.25	146538.06	картометрический метод	0.4	-
4419	159326.86	146539.32	картометрический метод	0.4	-
4420	159330.65	146547.11	картометрический метод	0.4	-
4421	159382.01	146528.23	картометрический метод	0.4	-
4422	159417.19	146515.86	картометрический метод	0.4	-
4423	159418.8	146520.26	картометрический метод	0.4	-
4424	159426.12	146518.74	картометрический метод	0.4	-
4425	159426.1	146511.06	картометрический метод	0.4	-
4426	159437.47	146457.36	картометрический метод	0.4	-
4427	159422.05	146433.3	картометрический метод	0.4	-
4428	159412.49	146430.11	картометрический метод	0.4	-
4429	159409.21	146424.76	картометрический метод	0.4	-
4430	159393.57	146398.68	картометрический метод	0.4	-
4431	159462.78	146357.22	картометрический метод	0.4	-
4432	159463.03	146357.07	картометрический метод	0.4	-
4433	159464.18	146358.66	картометрический метод	0.4	-
4434	159467.09	146361.65	картометрический метод	0.4	-
4435	159477.37	146361.9	картометрический метод	0.4	-
4436	159475.29	146359.49	картометрический метод	0.4	-
4437	159479.82	146357.29	картометрический метод	0.4	-
4438	159480.08	146357.16	картометрический метод	0.4	-
4439	159481.21	146356.61	картометрический метод	0.4	-
4440	159499.69	146338.43	картометрический метод	0.4	-
4441	159515.33	146333.94	картометрический метод	0.4	-
4442	159518.79	146332.95	картометрический метод	0.4	-
4443	159522.53	146349.87	картометрический метод	0.4	-
4444	159530.67	146343.65	картометрический метод	0.4	-
4445	159539.11	146322.83	картометрический метод	0.4	-
4446	159548.12	146297.51	картометрический метод	0.4	-
4447	159557.68	146264.31	картометрический метод	0.4	-
4448	159572.31	146226.61	картометрический метод	0.4	-
4449	159579.06	146177.66	картометрический метод	0.4	-
4450	159576.25	146124.77	картометрический метод	0.4	-
4451	159570.74	146067.73	картометрический метод	0.4	-
4452	159578.06	146018.78	картометрический метод	0.4	-
4453	159591.56	146004.71	картометрический метод	0.4	-
4454	159620.79	145989.41	картометрический метод	0.4	-
4455	159643.54	145990.28	картометрический метод	0.4	-
4456	159647.61	145990.38	картометрический метод	0.4	-
4264	159645.75	145975.11	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 63

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	33546 +/- 37
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 741 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4457	159523.86	146065.7	картометрический метод	0.4	-
4458	159543.25	146184.1	картометрический метод	0.4	-
4459	159520.31	146300.95	картометрический метод	0.4	-
4460	159484.73	146281.37	картометрический метод	0.4	-
4461	159463.03	146269.43	картометрический метод	0.4	-
4462	159384.66	146200.62	картометрический метод	0.4	-
4463	159384.59	146200.55	картометрический метод	0.4	-
4464	159347.11	146167.65	картометрический метод	0.4	-
4465	159348.05	146164.05	картометрический метод	0.4	-
4466	159353.96	146141.35	картометрический метод	0.4	-
4467	159369.25	146082.57	картометрический метод	0.4	-
4468	159369.23	146044.18	картометрический метод	0.4	-
4457	159523.86	146065.7	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2) № 64

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	56100 +/- 47
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1298 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4469	167114.66	146767.91	картометрический метод	0.4	-
4470	167125.94	146768.05	картометрический метод	0.4	-
4471	167162.83	146768.77	картометрический метод	0.4	-
4472	167206.36	146800.01	картометрический метод	0.4	-
4473	167239.12	146798.93	картометрический метод	0.4	-
4474	167244.68	146798.41	картометрический метод	0.4	-
4475	167262.14	146933.58	картометрический метод	0.4	-
4476	167257.17	146947.04	картометрический метод	0.4	-
4477	167259.86	146968.37	картометрический метод	0.4	-
4478	167264.2	146974.37	картометрический метод	0.4	-
4479	167249.39	146976.58	картометрический метод	0.4	-
4480	167256.31	147036.58	картометрический метод	0.4	-
4481	167255.87	147058.44	картометрический метод	0.4	-
4482	167261.62	147108.19	картометрический метод	0.4	-
4483	167269.98	147180.78	картометрический метод	0.4	-
4484	167264.4	147197.62	картометрический метод	0.4	-
4485	167219.24	147203.98	картометрический метод	0.4	-
4486	167191.96	147208.32	картометрический метод	0.4	-
4487	167195.97	147182.41	картометрический метод	0.4	-
4488	167189.15	147114.76	картометрический метод	0.4	-
4489	167175.51	147114.99	картометрический метод	0.4	-
4490	167174.53	147117.05	картометрический метод	0.4	-
4491	167164.51	147024.78	картометрический метод	0.4	-
4492	167086.41	147034	картометрический метод	0.4	-
4493	167086.55	147035.2	картометрический метод	0.4	-
4494	167062.1	147037.53	картометрический метод	0.4	-
4495	167058.75	146978.7	картометрический метод	0.4	-
4496	167035.46	146923.13	картометрический метод	0.4	-
4497	167034.44	146914.66	картометрический метод	0.4	-
4498	167034.11	146903.96	картометрический метод	0.4	-
4499	167122	146901.41	картометрический метод	0.4	-

4469	167114.66	146767.91	картометрический метод	0.4	-
------	-----------	-----------	------------------------	-----	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 65

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	582382 +/- 153
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 10467 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4500	167006.05	146473.89	картометрический метод	0.4	-
4501	167116.74	146467.87	картометрический метод	0.4	-
4502	167145.36	146469.4	картометрический метод	0.4	-
4503	167152.8	146477.62	картометрический метод	0.4	-
4504	167176.29	146503.57	картометрический метод	0.4	-
4505	167187.52	146513.55	картометрический метод	0.4	-
4506	167196	146516.79	картометрический метод	0.4	-
4507	167209.95	146517.61	картометрический метод	0.4	-
4508	167212.61	146517.61	картометрический метод	0.4	-
4509	167217.16	146546.3	картометрический метод	0.4	-
4510	167225.85	146615.78	картометрический метод	0.4	-
4511	167242.25	146746.65	картометрический метод	0.4	-
4512	167277.77	147029.45	картометрический метод	0.4	-
4513	167296.4	147192.07	картометрический метод	0.4	-
4514	167310.39	147305.66	картометрический метод	0.4	-
4515	167340.24	147548.46	картометрический метод	0.4	-
4516	167360.66	147710.95	картометрический метод	0.4	-
4517	167324.88	147715.9	картометрический метод	0.4	-
4518	167314.27	147744.97	картометрический метод	0.4	-
4519	167064.23	147803.32	картометрический метод	0.4	-
4520	166994.91	147772.21	картометрический метод	0.4	-
4521	166948.31	147822.41	картометрический метод	0.4	-
4522	166988.21	147862.61	картометрический метод	0.4	-
4523	166890.01	147963.01	картометрический метод	0.4	-
4524	166917.21	147993.11	картометрический метод	0.4	-
4525	166852.61	148003.56	картометрический метод	0.4	-
4526	166853.19	148003.82	картометрический метод	0.4	-
4527	166850.23	148010.49	картометрический метод	0.4	-
4528	166843.56	148007.53	картометрический метод	0.4	-
4529	166844.76	148004.83	картометрический метод	0.4	-
4530	166823.91	148008.21	картометрический метод	0.4	-

4531	166784.01	148008.21	картометрический метод	0.4	-
4532	166745.71	148003.11	картометрический метод	0.4	-
4533	166712.91	147998.11	картометрический метод	0.4	-
4534	166683.51	147978.01	картометрический метод	0.4	-
4535	166692.22	147972.48	картометрический метод	0.4	-
4536	166710.4	147966.4	картометрический метод	0.4	-
4537	166728.87	147957.83	картометрический метод	0.4	-
4538	166749.36	147942.44	картометрический метод	0.4	-
4539	166761.4	147928.85	картометрический метод	0.4	-
4540	166766.23	147924.19	картометрический метод	0.4	-
4541	166783.14	147907.87	картометрический метод	0.4	-
4542	166784.94	147906.14	картометрический метод	0.4	-
4543	166803.41	147885.87	картометрический метод	0.4	-
4544	166820.92	147865.68	картометрический метод	0.4	-
4545	166837.95	147852.32	картометрический метод	0.4	-
4546	166861.15	147834.61	картометрический метод	0.4	-
4547	166882.28	147817.42	картометрический метод	0.4	-
4548	166918.78	147788.14	картометрический метод	0.4	-
4549	166931.48	147781.72	картометрический метод	0.4	-
4550	166951.86	147769.26	картометрический метод	0.4	-
4551	166959.33	147758.9	картометрический метод	0.4	-
4552	166975.49	147733.83	картометрический метод	0.4	-
4553	166986.96	147706.15	картометрический метод	0.4	-
4554	166994.43	147692.11	картометрический метод	0.4	-
4555	166974.76	147656.32	картометрический метод	0.4	-
4556	166955.97	147616.41	картометрический метод	0.4	-
4557	166954.63	147619.66	картометрический метод	0.4	-
4558	166944.56	147619.72	картометрический метод	0.4	-
4559	166928.81	147601.51	картометрический метод	0.4	-
4560	166895.71	147571.62	картометрический метод	0.4	-
4561	166895.43	147563.42	картометрический метод	0.4	-
4562	166878.48	147534.6	картометрический метод	0.4	-
4563	166881.14	147559.4	картометрический метод	0.4	-
4564	166806.7	147560.3	картометрический метод	0.4	-
4565	166807.35	147573.81	картометрический метод	0.4	-
4566	166807.52	147577.27	картометрический метод	0.4	-
4567	166803.44	147578.81	картометрический метод	0.4	-
4568	166801.31	147581.54	картометрический метод	0.4	-
4569	166791.71	147586.51	картометрический метод	0.4	-
4570	166786.21	147591.51	картометрический метод	0.4	-
4571	166784.66	147596.06	картометрический метод	0.4	-
4572	166772.63	147598.37	картометрический метод	0.4	-
4573	166762.4	147594.01	картометрический метод	0.4	-
4574	166745.76	147599.92	картометрический метод	0.4	-
4575	166744.69	147586.55	картометрический метод	0.4	-
4576	166734.09	147582.21	картометрический метод	0.4	-
4577	166700.99	147605.05	картометрический метод	0.4	-
4578	166703.79	147576.46	картометрический метод	0.4	-
4579	166703.32	147550.82	картометрический метод	0.4	-
4580	166695.55	147539.47	картометрический метод	0.4	-
4581	166662.36	147535.95	картометрический метод	0.4	-
4582	166641.69	147546.2	картометрический метод	0.4	-
4583	166635.01	147562.05	картометрический метод	0.4	-
4584	166637.19	147568.42	картометрический метод	0.4	-
4585	166629.57	147574.33	картометрический метод	0.4	-
4586	166616.6	147570.67	картометрический метод	0.4	-
4587	166616.55	147569.23	картометрический метод	0.4	-
4588	166616.47	147569.07	картометрический метод	0.4	-
4589	166617.92	147547.91	картометрический метод	0.4	-
4590	166608.48	147538.47	картометрический метод	0.4	-
4591	166605.36	147538.64	картометрический метод	0.4	-

4592	166603.94	147539.4	картометрический метод	0.4	-
4593	166607.55	147552.55	картометрический метод	0.4	-
4594	166590.88	147554.89	картометрический метод	0.4	-
4595	166570.76	147581.23	картометрический метод	0.4	-
4596	166565.88	147614.41	картометрический метод	0.4	-
4597	166556.87	147635.56	картометрический метод	0.4	-
4598	166554.58	147636.61	картометрический метод	0.4	-
4599	166550.39	147638.54	картометрический метод	0.4	-
4600	166546.21	147659.06	картометрический метод	0.4	-
4601	166537.35	147674.44	картометрический метод	0.4	-
4602	166522.71	147751.47	картометрический метод	0.4	-
4603	166516.7	147333.71	картометрический метод	0.4	-
4604	166463.46	147316.81	картометрический метод	0.4	-
4605	166563.98	147310.37	картометрический метод	0.4	-
4606	166599.31	147307.08	картометрический метод	0.4	-
4607	166603.76	147301.26	картометрический метод	0.4	-
4608	166618.23	147286.49	картометрический метод	0.4	-
4609	166669.02	147283.65	картометрический метод	0.4	-
4610	166678.98	147282.35	картометрический метод	0.4	-
4611	166678.51	147260.21	картометрический метод	0.4	-
4612	166673.37	147182.13	картометрический метод	0.4	-
4613	166652.22	146997.23	картометрический метод	0.4	-
4614	166714.11	146991.06	картометрический метод	0.4	-
4615	166715.31	146925.21	картометрический метод	0.4	-
4616	166735.31	146829.21	картометрический метод	0.4	-
4617	166745.64	146815.21	картометрический метод	0.4	-
4618	166760.39	146783.65	картометрический метод	0.4	-
4619	166766.64	146768.93	картометрический метод	0.4	-
4620	166773.58	146752.61	картометрический метод	0.4	-
4621	166784.21	146755.43	картометрический метод	0.4	-
4622	166786.19	146751.34	картометрический метод	0.4	-
4623	166792.48	146738.51	картометрический метод	0.4	-
4624	166799.33	146724.39	картометрический метод	0.4	-
4625	166807.31	146708.01	картометрический метод	0.4	-
4626	166739.97	146685.95	картометрический метод	0.4	-
4627	166736.85	146684.93	картометрический метод	0.4	-
4628	166711.37	146676.57	картометрический метод	0.4	-
4629	166721.45	146645.88	картометрический метод	0.4	-
4630	166716.38	146643.61	картометрический метод	0.4	-
4631	166687.56	146630.56	картометрический метод	0.4	-
4632	166666.48	146621.03	картометрический метод	0.4	-
4633	166667.66	146618.91	картометрический метод	0.4	-
4634	166681.83	146594.19	картометрический метод	0.4	-
4635	166679.37	146592.95	картометрический метод	0.4	-
4636	166655.08	146580.8	картометрический метод	0.4	-
4637	166652.8	146579.66	картометрический метод	0.4	-
4638	166599.28	146550.79	картометрический метод	0.4	-
4639	166582.93	146541.98	картометрический метод	0.4	-
4640	166558.81	146615.25	картометрический метод	0.4	-
4641	166571.91	146627.71	картометрический метод	0.4	-
4642	166418.21	146481.54	картометрический метод	0.4	-
4643	166428.79	146490.89	картометрический метод	0.4	-
4644	166513.79	146508.53	картометрический метод	0.4	-
4645	166567.64	146519.7	картометрический метод	0.4	-
4646	166590.6	146440.49	картометрический метод	0.4	-
4647	166597.95	146442.77	картометрический метод	0.4	-
4648	166747.57	146489.15	картометрический метод	0.4	-
4649	166753.47	146471.3	картометрический метод	0.4	-
4650	166785.91	146475.43	картометрический метод	0.4	-
4651	166761.41	146562.25	картометрический метод	0.4	-
4652	166848.04	146567.92	картометрический метод	0.4	-

4653	166859.9	146587.34	картометрический метод	0.4	-
4654	166865.05	146615.9	картометрический метод	0.4	-
4655	166930.77	146624.09	картометрический метод	0.4	-
4656	166930.84	146627.87	картометрический метод	0.4	-
4657	166956.19	146630.94	картометрический метод	0.4	-
4658	166957.47	146626.67	картометрический метод	0.4	-
4659	167047.25	146636.6	картометрический метод	0.4	-
4660	167039.52	146541.62	картометрический метод	0.4	-
4661	166991.91	146539.89	картометрический метод	0.4	-
4662	167014.62	146488.75	картометрический метод	0.4	-
4663	167012.92	146485.78	картометрический метод	0.4	-
4500	167006.05	146473.89	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

4664	167138.08	146715.11	картометрический метод	0.4	-
4665	167135.08	146645.22	картометрический метод	0.4	-
4666	167147.08	146655.61	картометрический метод	0.4	-
4667	167218.3	146646.57	картометрический метод	0.4	-
4668	167220.37	146664.9	картометрический метод	0.4	-
4669	167165.37	146664.72	картометрический метод	0.4	-
4670	167175.65	146754.33	картометрический метод	0.4	-
4671	167232.55	146754.01	картометрический метод	0.4	-
4672	167239.12	146798.93	картометрический метод	0.4	-
4673	167244.68	146798.41	картометрический метод	0.4	-
4674	167262.14	146933.58	картометрический метод	0.4	-
4675	167257.17	146947.04	картометрический метод	0.4	-
4676	167259.86	146968.37	картометрический метод	0.4	-
4677	167264.2	146974.37	картометрический метод	0.4	-
4678	167249.39	146976.58	картометрический метод	0.4	-
4679	167256.31	147036.58	картометрический метод	0.4	-
4680	167255.87	147058.44	картометрический метод	0.4	-
4681	167261.62	147108.19	картометрический метод	0.4	-
4682	167269.98	147180.78	картометрический метод	0.4	-
4683	167264.4	147197.62	картометрический метод	0.4	-
4684	167264.66	147199.72	картометрический метод	0.4	-
4685	167285.45	147197.04	картометрический метод	0.4	-
4686	167291.96	147260.18	картометрический метод	0.4	-
4687	167285.4	147261.02	картометрический метод	0.4	-
4688	167272.17	147261.37	картометрический метод	0.4	-
4689	167273.49	147272.21	картометрический метод	0.4	-
4690	167268.42	147272.94	картометрический метод	0.4	-
4691	167268.41	147272.94	картометрический метод	0.4	-
4692	167270.11	147279.79	картометрический метод	0.4	-
4693	167270.34	147280.71	картометрический метод	0.4	-
4694	167293.4	147277.59	картометрический метод	0.4	-
4695	167295.3	147292.24	картометрический метод	0.4	-
4696	167295.69	147295.21	картометрический метод	0.4	-
4697	167298.34	147315.54	картометрический метод	0.4	-
4698	167299.34	147323.28	картометрический метод	0.4	-
4699	167302.1	147344.51	картометрический метод	0.4	-
4700	167305.26	147372.07	картометрический метод	0.4	-
4701	167313.35	147442.63	картометрический метод	0.4	-
4702	167317.94	147480.1	картометрический метод	0.4	-
4703	167320.08	147495.82	картометрический метод	0.4	-
4704	167306.9	147506.8	картометрический метод	0.4	-
4705	167265.99	147513.53	картометрический метод	0.4	-

4706	167233.63	147518.86	картометрический метод	0.4	-
4707	167183.51	147526.51	картометрический метод	0.4	-
4708	167144.92	147532.56	картометрический метод	0.4	-
4709	167145.39	147535.52	картометрический метод	0.4	-
4710	167071.55	147547.36	картометрический метод	0.4	-
4711	167009.22	147558.18	картометрический метод	0.4	-
4712	167000.66	147503.8	картометрический метод	0.4	-
4713	167022.1	147499.56	картометрический метод	0.4	-
4714	167015.06	147464.69	картометрический метод	0.4	-
4715	167018.51	147463.99	картометрический метод	0.4	-
4716	167006.04	147360.81	картометрический метод	0.4	-
4717	166997.12	147281.33	картометрический метод	0.4	-
4718	166989.25	147233.49	картометрический метод	0.4	-
4719	167076.73	147220.73	картометрический метод	0.4	-
4720	167077.24	147221.58	картометрический метод	0.4	-
4721	167086.8	147220.75	картометрический метод	0.4	-
4722	167101.07	147219.51	картометрический метод	0.4	-
4723	167191.96	147208.32	картометрический метод	0.4	-
4724	167195.97	147182.41	картометрический метод	0.4	-
4725	167189.15	147114.76	картометрический метод	0.4	-
4726	167175.51	147114.99	картометрический метод	0.4	-
4727	167174.53	147117.05	картометрический метод	0.4	-
4728	167163.09	147117.74	картометрический метод	0.4	-
4729	167121.52	147120.81	картометрический метод	0.4	-
4730	167095.59	147122.58	картометрический метод	0.4	-
4731	167090.68	147065.28	картометрический метод	0.4	-
4732	167090.64	147064.08	картометрический метод	0.4	-
4733	167089.78	147063.95	картометрический метод	0.4	-
4734	167086.55	147035.2	картометрический метод	0.4	-
4735	167062.1	147037.53	картометрический метод	0.4	-
4736	167058.75	146978.7	картометрический метод	0.4	-
4737	167035.46	146923.13	картометрический метод	0.4	-
4738	167034.44	146914.66	картометрический метод	0.4	-
4739	167034.11	146903.96	картометрический метод	0.4	-
4740	167024.45	146902.22	картометрический метод	0.4	-
4741	167022.95	146901.99	картометрический метод	0.4	-
4742	167006.45	146899.42	картометрический метод	0.4	-
4743	167023.21	146842.26	картометрический метод	0.4	-
4744	167024.85	146833.33	картометрический метод	0.4	-
4745	167025.47	146828.11	картометрический метод	0.4	-
4746	167026.15	146817.93	картометрический метод	0.4	-
4747	167026.67	146808.95	картометрический метод	0.4	-
4748	167033.98	146781.33	картометрический метод	0.4	-
4749	167039.91	146748.87	картометрический метод	0.4	-
4750	167063.98	146752.7	картометрический метод	0.4	-
4751	167078.6	146754.4	картометрический метод	0.4	-
4752	167084.23	146755.86	картометрический метод	0.4	-
4753	167108.01	146768.03	картометрический метод	0.4	-
4754	167114.66	146767.91	картометрический метод	0.4	-
4755	167125.94	146768.05	картометрический метод	0.4	-
4756	167105.8	146714	картометрический метод	0.4	-
4664	167138.08	146715.11	картометрический метод	0.4	-
Часть № 2					
4757	167093.11	146546.9	картометрический метод	0.4	-
4758	167056.1	146552.75	картометрический метод	0.4	-
4759	167019.33	146481.12	картометрический метод	0.4	-
4760	167125.65	146478.34	картометрический метод	0.4	-
4761	167165.47	146498.35	картометрический метод	0.4	-
4762	167161.87	146619.82	картометрический метод	0.4	-
4763	167108.6	146629.41	картометрический метод	0.4	-
4764	167107.65	146624.18	картометрический метод	0.4	-

4757	167093.11	146546.9	картометрический метод	0.4	-
Часть № 3					
4765	167209.94	146547.34	картометрический метод	0.4	-
4766	167220.18	146615.37	картометрический метод	0.4	-
4767	167186.34	146622.77	картометрический метод	0.4	-
4768	167181.07	146617.75	картометрический метод	0.4	-
4769	167177.78	146606.23	картометрический метод	0.4	-
4770	167175.87	146574.19	картометрический метод	0.4	-
4771	167177.34	146555.45	картометрический метод	0.4	-
4765	167209.94	146547.34	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 66

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	52479 +/- 46
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1310 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4772	166937.49	146415.31	картометрический метод	0.4	-
4773	166870.85	146399.85	картометрический метод	0.4	-
4774	166869.56	146403.79	картометрический метод	0.4	-
4775	166865.95	146402.63	картометрический метод	0.4	-
4776	166866.62	146399.29	картометрический метод	0.4	-
4777	166844.19	146394.71	картометрический метод	0.4	-
4778	166843.51	146398.96	картометрический метод	0.4	-
4779	166773.01	146385.91	картометрический метод	0.4	-
4780	166771.21	146395.49	картометрический метод	0.4	-
4781	166640.27	146374.55	картометрический метод	0.4	-
4782	166644.06	146353.23	картометрический метод	0.4	-
4783	166545.77	146341.27	картометрический метод	0.4	-
4784	166541.79	146360.19	картометрический метод	0.4	-
4785	166528.84	146357.83	картометрический метод	0.4	-
4786	166475.07	146403.66	картометрический метод	0.4	-
4787	166474.97	146404.17	картометрический метод	0.4	-
4788	166425.87	146405.73	картометрический метод	0.4	-
4789	166459.81	146311.41	картометрический метод	0.4	-
4790	166543.36	146312.88	картометрический метод	0.4	-
4791	166590.04	146246.56	картометрический метод	0.4	-
4792	166727.93	146237.24	картометрический метод	0.4	-
4793	166751.4	146238.03	картометрический метод	0.4	-
4794	166797.74	146235.83	картометрический метод	0.4	-
4795	166826.89	146234.25	картометрический метод	0.4	-
4796	166835.71	146240.66	картометрический метод	0.4	-
4797	166885.32	146325.6	картометрический метод	0.4	-
4798	166912.72	146372.8	картометрический метод	0.4	-
4772	166937.49	146415.31	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 67

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	351122 +/- 119
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2900 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4799	170161.11	149019.63	картометрический метод	0.4	-
4800	170252.48	149002.57	картометрический метод	0.4	-
4801	170298.45	148947.72	картометрический метод	0.4	-
4802	170273.52	148913.24	картометрический метод	0.4	-
4803	170355.59	148853.98	картометрический метод	0.4	-
4804	170365.39	148724.33	картометрический метод	0.4	-
4805	170401	148680.13	картометрический метод	0.4	-
4806	170398.37	148630.55	картометрический метод	0.4	-
4807	170358.26	148596.82	картометрический метод	0.4	-
4808	170389.32	148500.51	картометрический метод	0.4	-
4809	170376.66	148385.31	картометрический метод	0.4	-
4810	170394.71	148294.6	картометрический метод	0.4	-
4811	170496.03	148267.23	картометрический метод	0.4	-
4812	170433.87	148221.76	картометрический метод	0.4	-
4813	170301.27	148124.76	картометрический метод	0.4	-
4814	170281.26	148151.09	картометрический метод	0.4	-
4815	170217.15	148261.96	картометрический метод	0.4	-
4816	170117.85	148243.16	картометрический метод	0.4	-
4817	170107.28	148255.79	картометрический метод	0.4	-
4818	170104.36	148257.79	картометрический метод	0.4	-
4819	170094.45	148268.39	картометрический метод	0.4	-
4820	170056.95	148306.42	картометрический метод	0.4	-
4821	170053.68	148309.13	картометрический метод	0.4	-
4822	170050.51	148311.75	картометрический метод	0.4	-
4823	170044.93	148316.86	картометрический метод	0.4	-
4824	170029.68	148331.27	картометрический метод	0.4	-
4825	170002.41	148373.04	картометрический метод	0.4	-
4826	169987.64	148395.88	картометрический метод	0.4	-
4827	169974.88	148415.35	картометрический метод	0.4	-
4828	169933.7	148471.51	картометрический метод	0.4	-
4829	169906.78	148457.78	картометрический метод	0.4	-

4830	169908.22	148470.07	картометрический метод	0.4	-
4831	169730.83	148379.25	картометрический метод	0.4	-
4832	169769.01	148650.71	картометрический метод	0.4	-
4833	169768.99	148665.16	картометрический метод	0.4	-
4834	169964.13	148759.33	картометрический метод	0.4	-
4835	170016.14	148898.88	картометрический метод	0.4	-
4836	170022.58	148916.17	картометрический метод	0.4	-
4837	170056.68	148957.05	картометрический метод	0.4	-
4799	170161.11	149019.63	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 68

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	105177 +/- 65
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2258 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4838	170281.26	148151.09	картометрический метод	0.4	-
4839	170217.15	148261.96	картометрический метод	0.4	-
4840	170117.85	148243.16	картометрический метод	0.4	-
4841	170107.28	148255.79	картометрический метод	0.4	-
4842	170104.36	148257.79	картометрический метод	0.4	-
4843	170094.45	148268.39	картометрический метод	0.4	-
4844	170056.95	148306.42	картометрический метод	0.4	-
4845	170053.68	148309.13	картометрический метод	0.4	-
4846	170050.51	148311.75	картометрический метод	0.4	-
4847	170044.93	148316.86	картометрический метод	0.4	-
4848	170029.68	148331.27	картометрический метод	0.4	-
4849	170002.41	148373.04	картометрический метод	0.4	-
4850	169987.64	148395.88	картометрический метод	0.4	-
4851	169974.88	148415.35	картометрический метод	0.4	-
4852	169933.7	148471.51	картометрический метод	0.4	-
4853	169906.78	148457.78	картометрический метод	0.4	-
4854	169908.22	148470.07	картометрический метод	0.4	-
4855	169730.83	148379.25	картометрический метод	0.4	-
4856	169769.01	148650.71	картометрический метод	0.4	-
4857	169733.73	148399.89	картометрический метод	0.4	-
4858	169725.09	148338.42	картометрический метод	0.4	-
4859	169722.41	148319.41	картометрический метод	0.4	-
4860	169742.61	148296.9	картометрический метод	0.4	-
4861	169762.77	148274.42	картометрический метод	0.4	-
4862	169786.3	148248.2	картометрический метод	0.4	-
4863	169807.18	148224.92	картометрический метод	0.4	-
4864	169810.39	148221.34	картометрический метод	0.4	-
4865	169830.58	148198.83	картометрический метод	0.4	-
4866	169851.13	148175.93	картометрический метод	0.4	-
4867	169853.49	148173.29	картометрический метод	0.4	-
4868	169870.42	148154.42	картометрический метод	0.4	-

4869	169884.51	148138.71	картометрический метод	0.4	-
4870	169891.42	148135.13	картометрический метод	0.4	-
4871	169921.66	148119.46	картометрический метод	0.4	-
4872	169957.39	148100.91	картометрический метод	0.4	-
4873	169959.16	148100.02	картометрический метод	0.4	-
4874	169991.01	148083.51	картометрический метод	0.4	-
4875	170011.61	148078.41	картометрический метод	0.4	-
4876	170038.81	148065.83	картометрический метод	0.4	-
4877	170049.89	148077.93	картометрический метод	0.4	-
4878	170051.99	148080.22	картометрический метод	0.4	-
4879	170079.4	148073.95	картометрический метод	0.4	-
4880	170092.01	148074.56	картометрический метод	0.4	-
4881	170110.84	148071.17	картометрический метод	0.4	-
4882	170142.04	148061.9	картометрический метод	0.4	-
4883	170149.3	148059.74	картометрический метод	0.4	-
4884	170167.98	148074.55	картометрический метод	0.4	-
4885	170122.55	148131.88	картометрический метод	0.4	-
4886	170145.68	148168.76	картометрический метод	0.4	-
4887	170149.11	148170.89	картометрический метод	0.4	-
4888	170174.02	148190.24	картометрический метод	0.4	-
4889	170175.25	148188.7	картометрический метод	0.4	-
4890	170196.57	148206.35	картометрический метод	0.4	-
4891	170219.3	148225.17	картометрический метод	0.4	-
4892	170232.38	148235.62	картометрический метод	0.4	-
4838	170281.26	148151.09	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 69

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 298 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4893	170016.14	148898.88	картометрический метод	0.4	-
4894	169964.11	148759.32	картометрический метод	0.4	-
4895	169964.13	148759.33	картометрический метод	0.4	-
4893	170016.14	148898.88	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 70

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	220469 +/- 94
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2751 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4896	169679.11	138179.01	картометрический метод	0.4	-
4897	169697.48	138211.26	картометрический метод	0.4	-
4898	169696.91	138219.35	картометрический метод	0.4	-
4899	169696.9	138228.08	картометрический метод	0.4	-
4900	169697.79	138237.77	картометрический метод	0.4	-
4901	169699.33	138244.74	картометрический метод	0.4	-
4902	169701.6	138250.58	картометрический метод	0.4	-
4903	169705.02	138256.28	картометрический метод	0.4	-
4904	169705.73	138257.14	картометрический метод	0.4	-
4905	169705.74	138257.15	картометрический метод	0.4	-
4906	169707.41	138274.41	картометрический метод	0.4	-
4907	169719.61	138289.41	картометрический метод	0.4	-
4908	169711.95	138302.37	картометрический метод	0.4	-
4909	169712.81	138304.39	картометрический метод	0.4	-
4910	169692.78	138315.3	картометрический метод	0.4	-
4911	169679.02	138322.81	картометрический метод	0.4	-
4912	169616.11	138357.08	картометрический метод	0.4	-
4913	169551.93	138437.4	картометрический метод	0.4	-
4914	169649.11	138565.51	картометрический метод	0.4	-
4915	169702.02	138581.32	картометрический метод	0.4	-
4916	169825.99	138562.19	картометрический метод	0.4	-
4917	169859.69	138557	картометрический метод	0.4	-
4918	169882.93	138553.41	картометрический метод	0.4	-
4919	169885.71	138557.5	картометрический метод	0.4	-
4920	169912.69	138566.7	картометрический метод	0.4	-
4921	169922.37	138585.39	картометрический метод	0.4	-
4922	169921.16	138588.46	картометрический метод	0.4	-
4923	169919.96	138591.53	картометрический метод	0.4	-
4924	169869.13	138584.41	картометрический метод	0.4	-
4925	169855.31	138586.82	картометрический метод	0.4	-
4926	169854.58	138592.78	картометрический метод	0.4	-

4927	169837.5	138639.99	картометрический метод	0.4	-
4928	169832.99	138652.49	картометрический метод	0.4	-
4929	169813.34	138708.15	картометрический метод	0.4	-
4930	169801.67	138705.36	картометрический метод	0.4	-
4931	169789.84	138747.94	картометрический метод	0.4	-
4932	169719.15	138739.1	картометрический метод	0.4	-
4933	169701.71	138738.61	картометрический метод	0.4	-
4934	169701.73	138732.31	картометрический метод	0.4	-
4935	169616.54	138720.66	картометрический метод	0.4	-
4936	169605.08	138719.09	картометрический метод	0.4	-
4937	169587.46	138716.68	картометрический метод	0.4	-
4938	169549.43	138655.37	картометрический метод	0.4	-
4939	169516.58	138651.67	картометрический метод	0.4	-
4940	169388.01	138637.17	картометрический метод	0.4	-
4941	169360.51	138634.07	картометрический метод	0.4	-
4942	169217.68	138617.96	картометрический метод	0.4	-
4943	169212.2	138600.35	картометрический метод	0.4	-
4944	169164.74	138447.66	картометрический метод	0.4	-
4945	169182.05	138313.7	картометрический метод	0.4	-
4946	169281.11	138229.21	картометрический метод	0.4	-
4947	169452.11	138264.31	картометрический метод	0.4	-
4948	169484.66	138224.87	картометрический метод	0.4	-
4949	169497.83	138208.91	картометрический метод	0.4	-
4950	169521.44	138180.3	картометрический метод	0.4	-
4951	169523.33	138178.63	картометрический метод	0.4	-
4952	169523.3	138179.08	картометрический метод	0.4	-
4953	169524.09	138183.63	картометрический метод	0.4	-
4954	169525.75	138187.18	картометрический метод	0.4	-
4955	169527.72	138189.77	картометрический метод	0.4	-
4956	169531.27	138192.77	картометрический метод	0.4	-
4957	169534.64	138194.31	картометрический метод	0.4	-
4958	169538.9	138195.12	картометрический метод	0.4	-
4959	169541.01	138195.09	картометрический метод	0.4	-
4960	169565.31	138219.11	картометрический метод	0.4	-
4961	169600.31	138214.11	картометрический метод	0.4	-
4962	169618.11	138204.11	картометрический метод	0.4	-
4963	169628.01	138189.01	картометрический метод	0.4	-
4964	169640.31	138168.91	картометрический метод	0.4	-
4965	169661.31	138168.91	картометрический метод	0.4	-
4896	169679.11	138179.01	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
4966	169342.45	138252	картометрический метод	0.4	-
4967	169393.6	138258.56	картометрический метод	0.4	-
4968	169402.92	138276.9	картометрический метод	0.4	-
4969	169346.14	138263.8	картометрический метод	0.4	-
4966	169342.45	138252	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2) № 71

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6857 +/- 17
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 396 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4970	170239.38	138658.3	картометрический метод	0.4	-
4971	170121.47	138627.25	картометрический метод	0.4	-
4972	170097.43	138703.2	картометрический метод	0.4	-
4973	170097.39	138711.45	картометрический метод	0.4	-
4974	170101.29	138711.33	картометрический метод	0.4	-
4975	170114.01	138710.94	картометрический метод	0.4	-
4976	170118.52	138710.78	картометрический метод	0.4	-
4977	170136.09	138710.32	картометрический метод	0.4	-
4978	170160.17	138699.49	картометрический метод	0.4	-
4979	170163.32	138701.16	картометрический метод	0.4	-
4980	170169.59	138687	картометрический метод	0.4	-
4981	170188	138691.52	картометрический метод	0.4	-
4982	170192.87	138676.55	картометрический метод	0.4	-
4983	170228.29	138686.47	картометрический метод	0.4	-
4984	170233.65	138674.25	картометрический метод	0.4	-
4970	170239.38	138658.3	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 72

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	151176 +/- 78
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2900 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4985	169789.84	138747.94	картометрический метод	0.4	-
4986	169801.67	138705.36	картометрический метод	0.4	-
4987	169813.34	138708.15	картометрический метод	0.4	-
4988	169832.99	138652.49	картометрический метод	0.4	-
4989	169837.5	138639.99	картометрический метод	0.4	-
4990	169854.58	138592.78	картометрический метод	0.4	-
4991	169855.31	138586.82	картометрический метод	0.4	-
4992	169869.13	138584.41	картометрический метод	0.4	-
4993	169919.96	138591.53	картометрический метод	0.4	-
4994	169921.16	138588.46	картометрический метод	0.4	-
4995	169922.37	138585.39	картометрический метод	0.4	-
4996	169912.69	138566.7	картометрический метод	0.4	-
4997	169885.71	138557.5	картометрический метод	0.4	-
4998	169882.93	138553.41	картометрический метод	0.4	-
4999	169895.38	138551.49	картометрический метод	0.4	-
5000	169895.71	138551.81	картометрический метод	0.4	-
5001	169904.2	138558.09	картометрический метод	0.4	-
5002	169912.64	138562.79	картометрический метод	0.4	-
5003	169929.93	138570.87	картометрический метод	0.4	-
5004	169938	138574.13	картометрический метод	0.4	-
5005	169946.9	138577.34	картометрический метод	0.4	-
5006	169950.38	138578.31	картометрический метод	0.4	-
5007	169954.41	138580.61	картометрический метод	0.4	-
5008	169958.56	138580.61	картометрический метод	0.4	-
5009	169958.81	138580.68	картометрический метод	0.4	-
5010	169970.65	138582.73	картометрический метод	0.4	-
5011	169976.58	138583.1	картометрический метод	0.4	-
5012	169983.73	138582.78	картометрический метод	0.4	-
5013	169990.89	138581.62	картометрический метод	0.4	-
5014	169998.05	138579.62	картометрический метод	0.4	-
5015	170006.35	138576.24	картометрический метод	0.4	-

5016	170012.47	138572.99	картометрический метод	0.4	-
5017	170017.99	138569.42	картометрический метод	0.4	-
5018	170027.4	138561.74	картометрический метод	0.4	-
5019	170033.66	138555.8	картометрический метод	0.4	-
5020	170043.75	138545.86	картометрический метод	0.4	-
5021	170048.04	138541.15	картометрический метод	0.4	-
5022	170040.64	138540.08	картометрический метод	0.4	-
5023	170038.62	138539.79	картометрический метод	0.4	-
5024	170044.31	138530.41	картометрический метод	0.4	-
5025	170051.51	138515.31	картометрический метод	0.4	-
5026	170054.31	138495.21	картометрический метод	0.4	-
5027	170059.91	138465.11	картометрический метод	0.4	-
5028	170071.51	138450.11	картометрический метод	0.4	-
5029	170078.21	138430.01	картометрический метод	0.4	-
5030	170078.21	138419.91	картометрический метод	0.4	-
5031	170056.01	138419.91	картометрический метод	0.4	-
5032	170037.71	138425.01	картометрический метод	0.4	-
5033	170037.17	138422.93	картометрический метод	0.4	-
5034	170057.81	138402.8	картометрический метод	0.4	-
5035	170060.68	138397.2	картометрический метод	0.4	-
5036	170071.64	138389.33	картометрический метод	0.4	-
5037	170072.54	138388.45	картометрический метод	0.4	-
5038	170072.95	138381.59	картометрический метод	0.4	-
5039	170086.51	138374.81	картометрический метод	0.4	-
5040	170111.51	138369.71	картометрический метод	0.4	-
5041	170130.91	138369.71	картометрический метод	0.4	-
5042	170142.01	138389.81	картометрический метод	0.4	-
5043	170154.55	138400.16	картометрический метод	0.4	-
5044	170174.29	138406.08	картометрический метод	0.4	-
5045	170192.06	138425.83	картометрический метод	0.4	-
5046	170192.06	138457.42	картометрический метод	0.4	-
5047	170207.86	138483.09	картометрический метод	0.4	-
5048	170231.56	138522.58	картометрический метод	0.4	-
5049	170227.61	138564.05	картометрический метод	0.4	-
5050	170276.97	138627.23	картометрический метод	0.4	-
5051	170295.81	138635.81	картометрический метод	0.4	-
5052	170306.91	138640.81	картометрический метод	0.4	-
5053	170330.21	138640.81	картометрический метод	0.4	-
5054	170340.71	138635.81	картометрический метод	0.4	-
5055	170340.71	138625.81	картометрический метод	0.4	-
5056	170339.61	138610.71	картометрический метод	0.4	-
5057	170345.71	138605.71	картометрический метод	0.4	-
5058	170352.41	138610.71	картометрический метод	0.4	-
5059	170366.31	138630.81	картометрический метод	0.4	-
5060	170380.11	138635.81	картометрический метод	0.4	-
5061	170399.01	138635.81	картометрический метод	0.4	-
5062	170425.71	138630.81	картометрический метод	0.4	-
5063	170440.61	138630.81	картометрический метод	0.4	-
5064	170438.89	138692.75	картометрический метод	0.4	-
5065	170428.77	138689.13	картометрический метод	0.4	-
5066	170397.67	138679.42	картометрический метод	0.4	-
5067	170394.56	138678.44	картометрический метод	0.4	-
5068	170399.93	138717.32	картометрический метод	0.4	-
5069	170425.39	138722.47	картометрический метод	0.4	-
5070	170417.45	138735.96	картометрический метод	0.4	-
5071	170420.11	138739.3	картометрический метод	0.4	-
5072	170419.75	138739.57	картометрический метод	0.4	-
5073	170432.77	138729.86	картометрический метод	0.4	-
5074	170437.58	138731.98	картометрический метод	0.4	-
5075	170437.5	138734.42	картометрический метод	0.4	-
5076	170437.43	138736.6	картометрический метод	0.4	-

5077	170437.31	138741.21	картометрический метод	0.4	-
5078	170448.06	138741.8	картометрический метод	0.4	-
5079	170516.43	138744.93	картометрический метод	0.4	-
5080	170545.01	138746.21	картометрический метод	0.4	-
5081	170543.13	138771.52	картометрический метод	0.4	-
5082	170540.73	138805.71	картометрический метод	0.4	-
5083	170538.31	138841.61	картометрический метод	0.4	-
5084	170535.33	138841.23	картометрический метод	0.4	-
5085	170465.93	138832.45	картометрический метод	0.4	-
5086	170403.59	138824.68	картометрический метод	0.4	-
5087	170373.78	138820.82	картометрический метод	0.4	-
5088	170345.09	138817.1	картометрический метод	0.4	-
5089	170317.05	138813.7	картометрический метод	0.4	-
5090	170295.15	138810.89	картометрический метод	0.4	-
5091	170267.33	138807.33	картометрический метод	0.4	-
5092	170240.75	138803.92	картометрический метод	0.4	-
5093	170207.94	138799.91	картометрический метод	0.4	-
5094	170203.97	138799.43	картометрический метод	0.4	-
5095	170162.95	138794.41	картометрический метод	0.4	-
5096	170114.36	138788.38	картометрический метод	0.4	-
5097	170109.92	138787.89	картометрический метод	0.4	-
5098	170059.87	138781.6	картометрический метод	0.4	-
5099	170025.84	138777.39	картометрический метод	0.4	-
5100	169972.1	138770.68	картометрический метод	0.4	-
5101	169924.26	138764.62	картометрический метод	0.4	-
5102	169870.12	138757.9	картометрический метод	0.4	-
5103	169863.54	138757.15	картометрический метод	0.4	-
5104	169824.57	138752.29	картометрический метод	0.4	-
4985	169789.84	138747.94	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

5105	170239.38	138658.3	картометрический метод	0.4	-
5106	170233.65	138674.25	картометрический метод	0.4	-
5107	170228.29	138686.47	картометрический метод	0.4	-
5108	170192.87	138676.55	картометрический метод	0.4	-
5109	170188	138691.52	картометрический метод	0.4	-
5110	170169.59	138687	картометрический метод	0.4	-
5111	170163.32	138701.16	картометрический метод	0.4	-
5112	170160.17	138699.49	картометрический метод	0.4	-
5113	170136.09	138710.32	картометрический метод	0.4	-
5114	170118.52	138710.78	картометрический метод	0.4	-
5115	170114.01	138710.94	картометрический метод	0.4	-
5116	170101.29	138711.33	картометрический метод	0.4	-
5117	170097.39	138711.45	картометрический метод	0.4	-
5118	170097.43	138703.2	картометрический метод	0.4	-
5119	170121.47	138627.25	картометрический метод	0.4	-
5105	170239.38	138658.3	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2) № 73

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	22557 +/- 30
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 726 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5120	178819.34	145671.77	картометрический метод	0.4	-
5121	178847.48	145694.86	картометрический метод	0.4	-
5122	178848.14	145695.75	картометрический метод	0.4	-
5123	178844.98	145743.13	картометрический метод	0.4	-
5124	178833.3	145747.03	картометрический метод	0.4	-
5125	178818.31	145753.51	картометрический метод	0.4	-
5126	178802.04	145763.4	картометрический метод	0.4	-
5127	178738.08	145816.28	картометрический метод	0.4	-
5128	178679.57	145864.3	картометрический метод	0.4	-
5129	178674.41	145867.82	картометрический метод	0.4	-
5130	178674.02	145868.09	картометрический метод	0.4	-
5131	178631.04	145819.6	картометрический метод	0.4	-
5132	178588.68	145773.15	картометрический метод	0.4	-
5133	178604.67	145763.04	картометрический метод	0.4	-
5134	178622.76	145750.92	картометрический метод	0.4	-
5135	178641.79	145773.07	картометрический метод	0.4	-
5136	178731.77	145690.3	картометрический метод	0.4	-
5137	178735.42	145688.54	картометрический метод	0.4	-
5138	178759.01	145690.86	картометрический метод	0.4	-
5139	178771.61	145707.4	картометрический метод	0.4	-
5140	178795.8	145688.9	картометрический метод	0.4	-
5120	178819.34	145671.77	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2) № 74

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6304 +/- 16
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 429 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5141	175862.71	138946.71	картометрический метод	0.4	-
5142	175999.86	139064.6	картометрический метод	0.4	-
5143	175975.49	139090.1	картометрический метод	0.4	-
5144	175840.61	138973.92	картометрический метод	0.4	-
5141	175862.71	138946.71	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 75

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	125 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 45 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5145	164714.37	151181.18	картометрический метод	0.4	-
5146	164721.16	151192.78	картометрический метод	0.4	-
5147	164712.95	151197.37	картометрический метод	0.4	-
5148	164706.3	151186.77	картометрический метод	0.4	-
5145	164714.37	151181.18	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 76

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	36780 +/- 38
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 795 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5149	169797.01	144309.23	картометрический метод	0.4	-
5150	169829.73	144390.89	картометрический метод	0.4	-
5151	169846.81	144448.07	картометрический метод	0.4	-
5152	169623.02	144558.8	картометрический метод	0.4	-
5153	169603.58	144480.49	картометрический метод	0.4	-
5154	169611.78	144479.09	картометрический метод	0.4	-
5155	169613.39	144392.61	картометрический метод	0.4	-
5156	169724.93	144336.84	картометрический метод	0.4	-
5157	169727.33	144315.83	картометрический метод	0.4	-
5158	169765.96	144297.51	картометрический метод	0.4	-
5149	169797.01	144309.23	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 77

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	102927 +/- 64
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2248 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5159	170414.41	143970.44	картометрический метод	0.4	-
5160	170529.16	144015.41	картометрический метод	0.4	-
5161	170583.44	144052.63	картометрический метод	0.4	-
5162	170611.35	144092.95	картометрический метод	0.4	-
5163	170693.54	144313.15	картометрический метод	0.4	-
5164	170682.69	144358.13	картометрический метод	0.4	-
5165	170833.1	144627.94	картометрический метод	0.4	-
5166	170827.91	144638.64	картометрический метод	0.4	-
5167	170818.1	144645.15	картометрический метод	0.4	-
5168	170765.48	144680.09	картометрический метод	0.4	-
5169	170745.52	144698.28	картометрический метод	0.4	-
5170	170743	144704.04	картометрический метод	0.4	-
5171	170732.31	144711.7	картометрический метод	0.4	-
5172	170727.35	144711.7	картометрический метод	0.4	-
5173	170718.02	144684.44	картометрический метод	0.4	-
5174	170703.29	144652.45	картометрический метод	0.4	-
5175	170684.68	144600.46	картометрический метод	0.4	-
5176	170651.85	144550.79	картометрический метод	0.4	-
5177	170616.49	144494.39	картометрический метод	0.4	-
5178	170565.46	144400.83	картометрический метод	0.4	-
5179	170544.41	144352	картометрический метод	0.4	-
5180	170529.26	144296.44	картометрический метод	0.4	-
5181	170511.58	144240.88	картометрический метод	0.4	-
5182	170501.04	144209.86	картометрический метод	0.4	-
5183	170557.85	144429.04	картометрический метод	0.4	-
5184	170554.51	144435.71	картометрический метод	0.4	-
5185	170536.92	144406.2	картометрический метод	0.4	-
5186	170428.36	144020.06	картометрический метод	0.4	-
5187	170408.28	143971.41	картометрический метод	0.4	-
5159	170414.41	143970.44	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 78

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	97174 +/- 62
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1356 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5188	170408.28	143971.41	картометрический метод	0.4	-
5189	170428.36	144020.06	картометрический метод	0.4	-
5190	170536.92	144406.2	картометрический метод	0.4	-
5191	170470.64	144461.5	картометрический метод	0.4	-
5192	170450.81	144454.9	картометрический метод	0.4	-
5193	170430.95	144449.93	картометрический метод	0.4	-
5194	170423.01	144448.94	картометрический метод	0.4	-
5195	170415.07	144455.89	картометрический метод	0.4	-
5196	170392.24	144465.81	картометрический метод	0.4	-
5197	170372.39	144467.8	картометрический метод	0.4	-
5198	170365.44	144467.8	картометрический метод	0.4	-
5199	170354.59	144460.38	картометрический метод	0.4	-
5200	170350.8	144457.78	картометрический метод	0.4	-
5201	170346.58	144454.9	картометрический метод	0.4	-
5202	170335.66	144412.21	картометрический метод	0.4	-
5203	170319.78	144355.64	картометрический метод	0.4	-
5204	170303.9	144272.26	картометрический метод	0.4	-
5205	170284.05	144214.68	картометрический метод	0.4	-
5206	170273.13	144167.04	картометрический метод	0.4	-
5207	170244.34	144065.79	картометрический метод	0.4	-
5208	170235.41	144008.22	картометрический метод	0.4	-
5209	170237.39	143982.41	картометрический метод	0.4	-
5210	170251.88	143955.86	картометрический метод	0.4	-
5211	170251.89	143955.85	картометрический метод	0.4	-
5212	170251.89	143955.84	картометрический метод	0.4	-
5213	170271.31	143944.6	картометрический метод	0.4	-
5214	170342.24	143945.23	картометрический метод	0.4	-
5188	170408.28	143971.41	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 79

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	36313 +/- 38
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 935 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5215	176878.1	129212.86	картометрический метод	0.4	-
5216	176970.89	129281.98	картометрический метод	0.4	-
5217	176967.07	129283.63	картометрический метод	0.4	-
5218	176929.8	129299.88	картометрический метод	0.4	-
5219	176875.34	129323.15	картометрический метод	0.4	-
5220	176838.44	129339	картометрический метод	0.4	-
5221	176802.79	129354.57	картометрический метод	0.4	-
5222	176786.7	129361.9	картометрический метод	0.4	-
5223	176754.61	129377.02	картометрический метод	0.4	-
5224	176713.98	129400.01	картометрический метод	0.4	-
5225	176677.48	129422.97	картометрический метод	0.4	-
5226	176624.17	129458.6	картометрический метод	0.4	-
5227	176622.43	129459.77	картометрический метод	0.4	-
5228	176612.25	129395.31	картометрический метод	0.4	-
5229	176603.9	129342.48	картометрический метод	0.4	-
5230	176603.85	129334.44	картометрический метод	0.4	-
5231	176630	129318.23	картометрический метод	0.4	-
5232	176701.9	129283.8	картометрический метод	0.4	-
5233	176747.48	129268.6	картометрический метод	0.4	-
5234	176802.35	129247.22	картометрический метод	0.4	-
5235	176825.46	129238.22	картометрический метод	0.4	-
5215	176878.1	129212.86	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона общественно-деловой застройки (ОД-1) № 80

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	9301 +/- 19
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 634 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5236	167165.47	146498.35	картометрический метод	0.4	-
5237	167161.87	146619.82	картометрический метод	0.4	-
5238	167108.6	146629.41	картометрический метод	0.4	-
5239	167107.65	146624.18	картометрический метод	0.4	-
5240	167150.21	146606.76	картометрический метод	0.4	-
5241	167143.98	146529.51	картометрический метод	0.4	-
5242	167091.65	146539.13	картометрический метод	0.4	-
5243	167093.11	146546.9	картометрический метод	0.4	-
5244	167056.1	146552.75	картометрический метод	0.4	-
5245	167019.33	146481.12	картометрический метод	0.4	-
5246	167125.65	146478.34	картометрический метод	0.4	-
5236	167165.47	146498.35	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона общественно-деловой застройки (ОД-1) № 81

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1284 +/- 7
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 166 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5247	167285.45	147197.04	картометрический метод	0.4	-
5248	167291.96	147260.18	картометрический метод	0.4	-
5249	167285.4	147261.02	картометрический метод	0.4	-
5250	167272.17	147261.37	картометрический метод	0.4	-
5251	167269.7	147241.15	картометрический метод	0.4	-
5252	167268.27	147229.38	картометрический метод	0.4	-
5253	167264.66	147199.72	картометрический метод	0.4	-
5247	167285.45	147197.04	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона общественно-деловой застройки (ОД-1) № 82

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6500 +/- 16
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 578 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5254	167135.08	146645.22	картометрический метод	0.4	-
5255	167147.08	146655.61	картометрический метод	0.4	-
5256	167218.3	146646.57	картометрический метод	0.4	-
5257	167220.37	146664.9	картометрический метод	0.4	-
5258	167165.37	146664.72	картометрический метод	0.4	-
5259	167175.65	146754.33	картометрический метод	0.4	-
5260	167232.55	146754.01	картометрический метод	0.4	-
5261	167239.12	146798.93	картометрический метод	0.4	-
5262	167206.36	146800.01	картометрический метод	0.4	-
5263	167150.75	146760.1	картометрический метод	0.4	-
5264	167146.56	146716.26	картометрический метод	0.4	-
5265	167138.12	146716.05	картометрический метод	0.4	-
5266	167138.08	146715.11	картометрический метод	0.4	-
5254	167135.08	146645.22	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона общественно-деловой застройки (ОД-1) № 83

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	34198 +/- 37
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 739 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5267	173032.28	140929.58	картометрический метод	0.4	-
5268	173046.9	140959.06	картометрический метод	0.4	-
5269	173062.42	140990.36	картометрический метод	0.4	-
5270	173077.51	141020.77	картометрический метод	0.4	-
5271	173091.17	141048.31	картометрический метод	0.4	-
5272	173104.2	141073.87	картометрический метод	0.4	-
5273	173114.2	141093.48	картометрический метод	0.4	-
5274	173118.35	141101.62	картометрический метод	0.4	-
5275	173123.15	141110.51	картометрический метод	0.4	-
5276	173041.69	141156.23	картометрический метод	0.4	-
5277	172968.17	141197.5	картометрический метод	0.4	-
5278	172947.47	141179.7	картометрический метод	0.4	-
5279	172947.41	141179.42	картометрический метод	0.4	-
5280	172941.31	141151.51	картометрический метод	0.4	-
5281	172934.92	141122.34	картометрический метод	0.4	-
5282	172931.48	141093.56	картометрический метод	0.4	-
5283	172928.04	141064.76	картометрический метод	0.4	-
5284	172924.59	141035.97	картометрический метод	0.4	-
5285	172921.03	141006.17	картометрический метод	0.4	-
5286	172917.13	140973.59	картометрический метод	0.4	-
5287	172974.72	140951.58	картометрический метод	0.4	-
5267	173032.28	140929.58	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов здравоохранения (ОД-3) № 84

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1319 +/- 7
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 157 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5288	170433.74	148154.4	картометрический метод	0.4	-
5289	170409.47	148197.35	картометрический метод	0.4	-
5290	170392.57	148180.16	картометрический метод	0.4	-
5291	170387.87	148176.11	картометрический метод	0.4	-
5292	170421.31	148133.98	картометрический метод	0.4	-
5288	170433.74	148154.4	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона учебно-образовательного назначения (ОД-2) № 85

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м ²	1433 +/- 8
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 178 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5293	167302.1	147344.51	картометрический метод	0.4	-
5294	167282.8	147346.89	картометрический метод	0.4	-
5295	167276.12	147310.89	картометрический метод	0.4	-
5296	167271.05	147283.57	картометрический метод	0.4	-
5297	167270.34	147280.71	картометрический метод	0.4	-
5298	167293.4	147277.59	картометрический метод	0.4	-
5299	167295.3	147292.24	картометрический метод	0.4	-
5300	167295.69	147295.21	картометрический метод	0.4	-
5301	167298.34	147315.54	картометрический метод	0.4	-
5302	167299.34	147323.28	картометрический метод	0.4	-
5293	167302.1	147344.51	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона учебно-образовательного назначения (ОД-2) № 86

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м ²	7135 +/- 17
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 340 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5303	167174.53	147117.05	картометрический метод	0.4	-
5304	167163.09	147117.74	картометрический метод	0.4	-
5305	167121.52	147120.81	картометрический метод	0.4	-
5306	167095.59	147122.58	картометрический метод	0.4	-
5307	167090.68	147065.28	картометрический метод	0.4	-
5308	167090.64	147064.08	картометрический метод	0.4	-
5309	167089.78	147063.95	картометрический метод	0.4	-
5310	167086.55	147035.2	картометрический метод	0.4	-
5311	167086.41	147034	картометрический метод	0.4	-
5312	167164.51	147024.78	картометрический метод	0.4	-
5303	167174.53	147117.05	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона учебно-образовательного назначения (ОД-2) № 87

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	10398 +/- 20
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 447 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5313	178844.98	145743.13	картометрический метод	0.4	-
5314	178847.64	145749.48	картометрический метод	0.4	-
5315	178862.36	145801.33	картометрический метод	0.4	-
5316	178878.68	145831.9	картометрический метод	0.4	-
5317	178886.56	145844.64	картометрический метод	0.4	-
5318	178832.79	145882.85	картометрический метод	0.4	-
5319	178830.71	145880.49	картометрический метод	0.4	-
5320	178786.73	145829.94	картометрический метод	0.4	-
5321	178763.07	145847.21	картометрический метод	0.4	-
5322	178761.78	145847.19	картометрический метод	0.4	-
5323	178743.19	145823.09	картометрический метод	0.4	-
5324	178738.08	145816.28	картометрический метод	0.4	-
5325	178802.04	145763.4	картометрический метод	0.4	-
5326	178818.31	145753.51	картометрический метод	0.4	-
5327	178833.3	145747.03	картометрический метод	0.4	-
5313	178844.98	145743.13	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов здравоохранения (ОД-3) № 88

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1312 +/- 7
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 174 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5328	175832.68	138980.49	картометрический метод	0.4	-
5329	175848.28	138995.27	картометрический метод	0.4	-
5330	175825.03	139020.95	картометрический метод	0.4	-
5331	175823.85	139019.89	картометрический метод	0.4	-
5332	175821.21	139022.8	картометрический метод	0.4	-
5333	175822.37	139023.85	картометрический метод	0.4	-
5334	175805.49	139042.36	картометрический метод	0.4	-
5335	175789.98	139031.09	картометрический метод	0.4	-
5328	175832.68	138980.49	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона (КС) № 89

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м ²	4116 +/- 13
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 269 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5336	167077.24	147221.58	картометрический метод	0.4	-
5337	167079.27	147240.9	картометрический метод	0.4	-
5338	167074.59	147241.13	картометрический метод	0.4	-
5339	167072.55	147272.34	картометрический метод	0.4	-
5340	167057.37	147274.3	картометрический метод	0.4	-
5341	167056.23	147274.45	картометрический метод	0.4	-
5342	166997.12	147281.33	картометрический метод	0.4	-
5343	166989.25	147233.49	картометрический метод	0.4	-
5344	167076.73	147220.73	картометрический метод	0.4	-
5336	167077.24	147221.58	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона (КС) № 90

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	4000 +/- 13
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 263 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5345	167143.98	146529.51	картометрический метод	0.4	-
5346	167150.21	146606.76	картометрический метод	0.4	-
5347	167107.65	146624.18	картометрический метод	0.4	-
5348	167091.65	146539.13	картометрический метод	0.4	-
5345	167143.98	146529.51	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона (КС) № 91

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	5690 +/- 15
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 324 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5349	167271.38	147348.31	картометрический метод	0.4	-
5350	167272.88	147360.34	картометрический метод	0.4	-
5351	167287.18	147358.65	картометрический метод	0.4	-
5352	167289.42	147373.9	картометрический метод	0.4	-
5353	167305.26	147372.07	картометрический метод	0.4	-
5354	167313.35	147442.63	картометрический метод	0.4	-
5355	167282.98	147447.79	картометрический метод	0.4	-
5356	167252.35	147452.41	картометрический метод	0.4	-
5357	167243.13	147391.3	картометрический метод	0.4	-
5358	167237.71	147354.7	картометрический метод	0.4	-
5359	167269.22	147348.58	картометрический метод	0.4	-
5349	167271.38	147348.31	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона (КС) № 92

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	627 +/- 5
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 117 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5360	167302.1	147344.51	картометрический метод	0.4	-
5361	167305.26	147372.07	картометрический метод	0.4	-
5362	167289.42	147373.9	картометрический метод	0.4	-
5363	167287.18	147358.65	картометрический метод	0.4	-
5364	167272.88	147360.34	картометрический метод	0.4	-
5365	167271.38	147348.31	картометрический метод	0.4	-
5366	167272.97	147348.11	картометрический метод	0.4	-
5360	167302.1	147344.51	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 93

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	64821 +/- 51
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1288 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5367	167057.37	147274.3	картометрический метод	0.4	-
5368	167059.01	147297.87	картометрический метод	0.4	-
5369	167136.68	147293.4	картометрический метод	0.4	-
5370	167143.69	147292.69	картометрический метод	0.4	-
5371	167153.27	147291.64	картометрический метод	0.4	-
5372	167156.62	147291.76	картометрический метод	0.4	-
5373	167157.46	147299.16	картометрический метод	0.4	-
5374	167237.78	147285.35	картометрический метод	0.4	-
5375	167239.32	147301.45	картометрический метод	0.4	-
5376	167261.51	147297.86	картометрический метод	0.4	-
5377	167259.2	147281.67	картометрический метод	0.4	-
5378	167270.11	147279.79	картометрический метод	0.4	-
5379	167270.34	147280.71	картометрический метод	0.4	-
5380	167271.05	147283.57	картометрический метод	0.4	-
5381	167276.12	147310.89	картометрический метод	0.4	-
5382	167282.8	147346.89	картометрический метод	0.4	-
5383	167272.97	147348.11	картометрический метод	0.4	-
5384	167271.38	147348.31	картометрический метод	0.4	-
5385	167269.22	147348.58	картометрический метод	0.4	-
5386	167237.71	147354.7	картометрический метод	0.4	-
5387	167241.97	147383.48	картометрический метод	0.4	-
5388	167243.13	147391.3	картометрический метод	0.4	-
5389	167252.35	147452.41	картометрический метод	0.4	-
5390	167282.98	147447.79	картометрический метод	0.4	-
5391	167313.35	147442.63	картометрический метод	0.4	-
5392	167317.94	147480.1	картометрический метод	0.4	-
5393	167320.08	147495.82	картометрический метод	0.4	-
5394	167306.9	147506.8	картометрический метод	0.4	-
5395	167265.99	147513.53	картометрический метод	0.4	-
5396	167233.63	147518.86	картометрический метод	0.4	-
5397	167183.51	147526.51	картометрический метод	0.4	-

5398	167144.92	147532.56	картометрический метод	0.4	-
5399	167145.39	147535.52	картометрический метод	0.4	-
5400	167071.55	147547.36	картометрический метод	0.4	-
5401	167009.22	147558.18	картометрический метод	0.4	-
5402	167000.66	147503.8	картометрический метод	0.4	-
5403	167022.1	147499.56	картометрический метод	0.4	-
5404	167015.06	147464.69	картометрический метод	0.4	-
5405	167018.51	147463.99	картометрический метод	0.4	-
5406	167006.04	147360.81	картометрический метод	0.4	-
5407	166997.12	147281.33	картометрический метод	0.4	-
5408	167056.23	147274.45	картометрический метод	0.4	-
5367	167057.37	147274.3	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 94

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	8530 +/- 18
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 618 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5409	167101.07	147219.51	картометрический метод	0.4	-
5410	167110.49	147246.27	картометрический метод	0.4	-
5411	167123.27	147246.45	картометрический метод	0.4	-
5412	167145.8	147256.51	картометрический метод	0.4	-
5413	167146.87	147254.25	картометрический метод	0.4	-
5414	167185.36	147251.33	картометрический метод	0.4	-
5415	167194.71	147240.98	картометрический метод	0.4	-
5416	167203.67	147241.83	картометрический метод	0.4	-
5417	167203.96	147244.24	картометрический метод	0.4	-
5418	167204.56	147244.17	картометрический метод	0.4	-
5419	167204.63	147244.76	картометрический метод	0.4	-
5420	167205.27	147244.69	картометрический метод	0.4	-
5421	167206.4	147253.88	картометрический метод	0.4	-
5422	167208.39	147253.63	картометрический метод	0.4	-
5423	167214.76	147252.82	картометрический метод	0.4	-
5424	167214.16	147247.86	картометрический метод	0.4	-
5425	167217.13	147247.49	картометрический метод	0.4	-
5426	167219.12	147247.25	картометрический метод	0.4	-
5427	167222.95	147278.75	картометрический метод	0.4	-
5428	167268.41	147272.94	картометрический метод	0.4	-
5429	167270.11	147279.79	картометрический метод	0.4	-
5430	167259.2	147281.67	картометрический метод	0.4	-
5431	167261.51	147297.86	картометрический метод	0.4	-
5432	167239.32	147301.45	картометрический метод	0.4	-
5433	167237.78	147285.35	картометрический метод	0.4	-
5434	167157.46	147299.16	картометрический метод	0.4	-
5435	167156.62	147291.76	картометрический метод	0.4	-
5436	167153.27	147291.64	картометрический метод	0.4	-
5437	167143.69	147292.69	картометрический метод	0.4	-
5438	167136.68	147293.4	картометрический метод	0.4	-
5439	167059.01	147297.87	картометрический метод	0.4	-

5440	167057.37	147274.3	картометрический метод	0.4	-
5441	167072.55	147272.34	картометрический метод	0.4	-
5442	167074.59	147241.13	картометрический метод	0.4	-
5443	167079.27	147240.9	картометрический метод	0.4	-
5444	167077.24	147221.58	картометрический метод	0.4	-
5445	167086.8	147220.75	картометрический метод	0.4	-
5409	167101.07	147219.51	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 95

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	20000 +/- 28
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 644 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5446	165469.2	138620.6	картометрический метод	0.4	-
5447	165408.18	138606.44	картометрический метод	0.4	-
5448	165390.06	138600.01	картометрический метод	0.4	-
5449	165413.76	138510.14	картометрический метод	0.4	-
5450	165419.58	138488.06	картометрический метод	0.4	-
5451	165399.93	138484.83	картометрический метод	0.4	-
5452	165420.14	138393.86	картометрический метод	0.4	-
5453	165526.66	138401.13	картометрический метод	0.4	-
5446	165469.2	138620.6	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 96

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	102190 +/- 64
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1459 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5454	176938.38	128381.59	картометрический метод	0.4	-
5455	176905.31	128397.08	картометрический метод	0.4	-
5456	176914.12	128414.17	картометрический метод	0.4	-
5457	176821.86	128452.03	картометрический метод	0.4	-
5458	176771.72	128464.39	картометрический метод	0.4	-
5459	176683.57	128534.23	картометрический метод	0.4	-
5460	176679.2	128537.11	картометрический метод	0.4	-
5461	176680.93	128539.64	картометрический метод	0.4	-
5462	176670.43	128546.7	картометрический метод	0.4	-
5463	176673.11	128550.66	картометрический метод	0.4	-
5464	176668.25	128553.93	картометрический метод	0.4	-
5465	176665.58	128549.97	картометрический метод	0.4	-
5466	176655.17	128557.08	картометрический метод	0.4	-
5467	176649.77	128549.13	картометрический метод	0.4	-
5468	176632.58	128559.82	картометрический метод	0.4	-
5469	176597.09	128496.19	картометрический метод	0.4	-
5470	176495.58	128540.41	картометрический метод	0.4	-
5471	176491.27	128540.13	картометрический метод	0.4	-
5472	176458.49	128468.09	картометрический метод	0.4	-
5473	176459.12	128455.14	картометрический метод	0.4	-
5474	176459.33	128443.18	картометрический метод	0.4	-
5475	176460.17	128439.08	картометрический метод	0.4	-
5476	176464.92	128432.67	картометрический метод	0.4	-
5477	176648.3	128292.26	картометрический метод	0.4	-
5478	176642.51	128284.36	картометрический метод	0.4	-
5479	176727.32	128223.68	картометрический метод	0.4	-
5480	176767.95	128194.62	картометрический метод	0.4	-
5481	176796.94	128189.31	картометрический метод	0.4	-
5482	176805.11	128181.32	картометрический метод	0.4	-
5483	176805.38	128181.05	картометрический метод	0.4	-
5484	176805.53	128180.9	картометрический метод	0.4	-

5485	176880.86	128150.73	картометрический метод	0.4	-
5486	176886.41	128159.01	картометрический метод	0.4	-
5487	176900.91	128224.31	картометрический метод	0.4	-
5488	176921.91	128314.61	картометрический метод	0.4	-
5454	176938.38	128381.59	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 97

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	69738 +/- 53
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1521 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5489	178464.87	145191.83	картометрический метод	0.4	-
5490	178507.51	145199.78	картометрический метод	0.4	-
5491	178582.26	145257.67	картометрический метод	0.4	-
5492	178555.23	145308.93	картометрический метод	0.4	-
5493	178566.52	145310.21	картометрический метод	0.4	-
5494	178593.06	145327.15	картометрический метод	0.4	-
5495	178628.44	145349.52	картометрический метод	0.4	-
5496	178668.66	145376.07	картометрический метод	0.4	-
5497	178686.5	145380.01	картометрический метод	0.4	-
5498	178798.7	145420.35	картометрический метод	0.4	-
5499	178786.77	145470.6	картометрический метод	0.4	-
5500	178732.96	145603.85	картометрический метод	0.4	-
5501	178617.13	145502.98	картометрический метод	0.4	-
5502	178607.47	145491.05	картометрический метод	0.4	-
5503	178616.64	145468.63	картометрический метод	0.4	-
5504	178542.55	145419.53	картометрический метод	0.4	-
5505	178550.99	145396.85	картометрический метод	0.4	-
5506	178515.85	145372.9	картометрический метод	0.4	-
5507	178504.01	145389.97	картометрический метод	0.4	-
5508	178507.17	145392.04	картометрический метод	0.4	-
5509	178501.85	145399.99	картометрический метод	0.4	-
5510	178534.43	145421.76	картометрический метод	0.4	-
5511	178510.27	145460.65	картометрический метод	0.4	-
5512	178502.92	145459.98	картометрический метод	0.4	-
5513	178495.92	145456.31	картометрический метод	0.4	-
5514	178495.45	145457.21	картометрический метод	0.4	-
5515	178471.54	145444.7	картометрический метод	0.4	-
5516	178447.07	145435.17	картометрический метод	0.4	-
5517	178418.02	145390.6	картометрический метод	0.4	-
5518	178410.19	145381.96	картометрический метод	0.4	-
5519	178415.8	145377.57	картометрический метод	0.4	-

5520	178401.12	145361.52	картометрический метод	0.4	-
5521	178395.37	145365.76	картометрический метод	0.4	-
5522	178362.37	145331.23	картометрический метод	0.4	-
5523	178393.72	145288.91	картометрический метод	0.4	-
5524	178434.36	145236.72	картометрический метод	0.4	-
5489	178464.87	145191.83	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 98

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	4212 +/- 13
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 260 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5525	178786.73	145829.94	картометрический метод	0.4	-
5526	178830.71	145880.49	картометрический метод	0.4	-
5527	178771.75	145917.64	картометрический метод	0.4	-
5528	178737.42	145865.94	картометрический метод	0.4	-
5529	178761.78	145847.19	картометрический метод	0.4	-
5530	178763.07	145847.21	картометрический метод	0.4	-
5525	178786.73	145829.94	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 99

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	107245 +/- 65
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1980 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5531	162892.61	145877.41	картометрический метод	0.4	-
5532	162871.95	145838.64	картометрический метод	0.4	-
5533	162858.19	145769.96	картометрический метод	0.4	-
5534	162842.9	145747.8	картометрический метод	0.4	-
5535	162839.51	145748.72	картометрический метод	0.4	-
5536	162729.55	145778.62	картометрический метод	0.4	-
5537	162711.17	145711.41	картометрический метод	0.4	-
5538	162694.24	145649.5	картометрический метод	0.4	-
5539	162678.09	145590.44	картометрический метод	0.4	-
5540	162662.09	145531.93	картометрический метод	0.4	-
5541	162646.99	145476.72	картометрический метод	0.4	-
5542	162634.22	145430.03	картометрический метод	0.4	-
5543	162612.58	145433.95	картометрический метод	0.4	-
5544	162611.06	145421.23	картометрический метод	0.4	-
5545	162632.4	145417.69	картометрический метод	0.4	-
5546	162659.82	145189.09	картометрический метод	0.4	-
5547	162659.85	145162.88	картометрический метод	0.4	-
5548	162678.19	145165.54	картометрический метод	0.4	-
5549	162678.93	145195.72	картометрический метод	0.4	-
5550	162683.27	145230.82	картометрический метод	0.4	-
5551	162723.07	145269.85	картометрический метод	0.4	-
5552	162730.95	145308.86	картометрический метод	0.4	-
5553	162742.63	145366.56	картометрический метод	0.4	-
5554	162740.98	145373.16	картометрический метод	0.4	-
5555	162762.72	145447.53	картометрический метод	0.4	-
5556	162816.34	145447.56	картометрический метод	0.4	-
5557	162905.3	145426.71	картометрический метод	0.4	-
5558	162927.1	145497.55	картометрический метод	0.4	-
5559	162958.31	145598.96	картометрический метод	0.4	-
5560	162961.9	145610.63	картометрический метод	0.4	-
5561	162969.56	145635.52	картометрический метод	0.4	-

5562	162982	145675.93	картометрический метод	0.4	-
5563	162876.43	145705.07	картометрический метод	0.4	-
5564	162888.01	145733.93	картометрический метод	0.4	-
5565	162903.49	145772.5	картометрический метод	0.4	-
5566	162914.41	145816.01	картометрический метод	0.4	-
5567	162935.07	145854.78	картометрический метод	0.4	-
5531	162892.61	145877.41	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3) № 100

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	139586 +/- 75
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2054 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5568	175732.78	138806.7	картометрический метод	0.4	-
5569	175725.11	138940.37	картометрический метод	0.4	-
5570	175704.88	138971.84	картометрический метод	0.4	-
5571	175694.7	139001.18	картометрический метод	0.4	-
5572	175707.66	139035.78	картометрический метод	0.4	-
5573	175696.87	139040.62	картометрический метод	0.4	-
5574	175704.6	139068.93	картометрический метод	0.4	-
5575	175652.21	139079.39	картометрический метод	0.4	-
5576	175645.69	139080.69	картометрический метод	0.4	-
5577	175671.76	139147.98	картометрический метод	0.4	-
5578	175685.21	139182.7	картометрический метод	0.4	-
5579	175743.84	139294.99	картометрический метод	0.4	-
5580	175753.98	139314.4	картометрический метод	0.4	-
5581	175807.8	139391.18	картометрический метод	0.4	-
5582	175813.01	139403.91	картометрический метод	0.4	-
5583	175731.25	139456.2	картометрический метод	0.4	-
5584	175726.09	139452.92	картометрический метод	0.4	-
5585	175688.45	139481.37	картометрический метод	0.4	-
5586	175649.05	139441.32	картометрический метод	0.4	-
5587	175648.09	139440.35	картометрический метод	0.4	-
5588	175613.8	139479.08	картометрический метод	0.4	-
5589	175607.07	139481.52	картометрический метод	0.4	-
5590	175599.55	139475.71	картометрический метод	0.4	-
5591	175597.03	139469.84	картометрический метод	0.4	-
5592	175582.92	139433.3	картометрический метод	0.4	-
5593	175576.28	139411.71	картометрический метод	0.4	-
5594	175574.62	139387.63	картометрический метод	0.4	-
5595	175573.92	139383.26	картометрический метод	0.4	-
5596	175574.91	139378.81	картометрический метод	0.4	-
5597	175572.81	139376.24	картометрический метод	0.4	-
5598	175572.12	139371.86	картометрический метод	0.4	-

5599	175562.16	139356.08	картометрический метод	0.4	-
5600	175548.05	139342.79	картометрический метод	0.4	-
5601	175549.05	139339.67	картометрический метод	0.4	-
5602	175541.35	139331.85	картометрический метод	0.4	-
5603	175554	139319.67	картометрический метод	0.4	-
5604	175534.51	139171.32	картометрический метод	0.4	-
5605	175525.34	139163.43	картометрический метод	0.4	-
5606	175524.83	139139.08	картометрический метод	0.4	-
5607	175508.09	139113.72	картометрический метод	0.4	-
5608	175501.5	139090.89	картометрический метод	0.4	-
5609	175496.93	139059.44	картометрический метод	0.4	-
5610	175482.49	139002.24	картометрический метод	0.4	-
5611	175480.87	138974.7	картометрический метод	0.4	-
5612	175499.41	138952.11	картометрический метод	0.4	-
5613	175503.9	138938.41	картометрический метод	0.4	-
5614	175503.52	138935.51	картометрический метод	0.4	-
5615	175501.12	138917.23	картометрический метод	0.4	-
5616	175498.31	138895.83	картометрический метод	0.4	-
5617	175471.89	138869.09	картометрический метод	0.4	-
5618	175458.16	138858.31	картометрический метод	0.4	-
5619	175463.03	138851.04	картометрический метод	0.4	-
5620	175544.43	138751.25	картометрический метод	0.4	-
5621	175585.89	138776.48	картометрический метод	0.4	-
5622	175593.17	138781.31	картометрический метод	0.4	-
5623	175638.24	138785.21	картометрический метод	0.4	-
5624	175681.33	138757.83	картометрический метод	0.4	-
5625	175735.5	138759.17	картометрический метод	0.4	-
5568	175732.78	138806.7	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуального назначения (СН) № 101

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м ²	15183 +/- 25
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 504 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5626	175474.91	130213.51	картометрический метод	0.4	-
5627	175473.39	130214.4	картометрический метод	0.4	-
5628	175382.39	130268.32	картометрический метод	0.4	-
5629	175319.51	130131.91	картометрический метод	0.4	-
5630	175365.93	130107.85	картометрический метод	0.4	-
5631	175364.29	130104.75	картометрический метод	0.4	-
5632	175406.71	130086.71	картометрический метод	0.4	-
5626	175474.91	130213.51	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуального назначения (СН) № 102

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	25216 +/- 32
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 673 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5633	179031.71	145538.31	картометрический метод	0.4	-
5634	179074.39	145628.69	картометрический метод	0.4	-
5635	179076.01	145632.53	картометрический метод	0.4	-
5636	178965.78	145681.8	картометрический метод	0.4	-
5637	178874.89	145717.34	картометрический метод	0.4	-
5638	178805.79	145660.66	картометрический метод	0.4	-
5639	178832.52	145634.59	картометрический метод	0.4	-
5640	178873.01	145598.61	картометрический метод	0.4	-
5633	179031.71	145538.31	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуального назначения (СН) № 103

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	19942 +/- 28
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 573 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5641	179584.72	138097.11	картометрический метод	0.4	-
5642	179442.41	138153.91	картометрический метод	0.4	-
5643	179398.89	138018	картометрический метод	0.4	-
5644	179568.63	137993.02	картометрический метод	0.4	-
5641	179584.72	138097.11	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуального назначения (СН) № 104

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	8750 +/- 19
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 384 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5645	172827.82	140419.06	картометрический метод	0.4	-
5646	172745.51	140456.55	картометрический метод	0.4	-
5647	172736.61	140453.88	картометрический метод	0.4	-
5648	172728.69	140448.04	картометрический метод	0.4	-
5649	172718.97	140421.67	картометрический метод	0.4	-
5650	172716.23	140400.8	картометрический метод	0.4	-
5651	172721.96	140382.47	картометрический метод	0.4	-
5652	172746.21	140344.71	картометрический метод	0.4	-
5653	172756.07	140353.71	картометрический метод	0.4	-
5654	172786.51	140322.82	картометрический метод	0.4	-
5655	172794.39	140347.84	картометрический метод	0.4	-
5645	172827.82	140419.06	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 105

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1805 +/- 8
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 195 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5656	167105.8	146714	картометрический метод	0.4	-
5657	167138.08	146715.11	картометрический метод	0.4	-
5658	167138.12	146716.05	картометрический метод	0.4	-
5659	167146.56	146716.26	картометрический метод	0.4	-
5660	167150.75	146760.1	картометрический метод	0.4	-
5661	167162.83	146768.77	картометрический метод	0.4	-
5662	167125.94	146768.05	картометрический метод	0.4	-
5656	167105.8	146714	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 106

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	3264 +/- 11
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 245 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5663	167191.96	147208.32	картометрический метод	0.4	-
5664	167194.62	147231.56	картометрический метод	0.4	-
5665	167194.71	147240.98	картометрический метод	0.4	-
5666	167185.36	147251.33	картометрический метод	0.4	-
5667	167146.87	147254.25	картометрический метод	0.4	-
5668	167145.8	147256.51	картометрический метод	0.4	-
5669	167123.27	147246.45	картометрический метод	0.4	-
5670	167110.49	147246.27	картометрический метод	0.4	-
5671	167101.07	147219.51	картометрический метод	0.4	-
5663	167191.96	147208.32	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 107

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	3905 +/- 12
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 335 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5672	178515.85	145372.9	картометрический метод	0.4	-
5673	178550.99	145396.85	картометрический метод	0.4	-
5674	178542.55	145419.53	картометрический метод	0.4	-
5675	178586.67	145448.77	картометрический метод	0.4	-
5676	178576.98	145463.28	картометрический метод	0.4	-
5677	178566.17	145479.75	картометрический метод	0.4	-
5678	178510.27	145460.65	картометрический метод	0.4	-
5679	178534.43	145421.76	картометрический метод	0.4	-
5680	178501.85	145399.99	картометрический метод	0.4	-
5681	178507.17	145392.04	картометрический метод	0.4	-
5682	178504.01	145389.97	картометрический метод	0.4	-
5672	178515.85	145372.9	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 108

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	34486 +/- 37
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1795 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5683	164998.91	138128.81	картометрический метод	0.4	-
5684	164998.91	138138.81	картометрический метод	0.4	-
5685	164982.78	138140.56	картометрический метод	0.4	-
5686	164985.66	138159.35	картометрический метод	0.4	-
5687	164996.01	138158.32	картометрический метод	0.4	-
5688	165009.37	138277.36	картометрический метод	0.4	-
5689	165022.07	138388.05	картометрический метод	0.4	-
5690	165027.01	138445.4	картометрический метод	0.4	-
5691	165029.12	138468.46	картометрический метод	0.4	-
5692	165032.56	138522.91	картометрический метод	0.4	-
5693	165039.08	138596.88	картометрический метод	0.4	-
5694	165043.67	138604.13	картометрический метод	0.4	-
5695	165055.1	138685.83	картометрический метод	0.4	-
5696	165058.94	138718.36	картометрический метод	0.4	-
5697	165062.64	138742.95	картометрический метод	0.4	-
5698	165067.87	138773.75	картометрический метод	0.4	-
5699	165072.72	138795.54	картометрический метод	0.4	-
5700	165082.07	138832.77	картометрический метод	0.4	-
5701	165080.81	138842.4	картометрический метод	0.4	-
5702	165101.64	138904.42	картометрический метод	0.4	-
5703	165114.45	138938.78	картометрический метод	0.4	-
5704	165114.46	138938.77	картометрический метод	0.4	-
5705	165151.48	138924.73	картометрический метод	0.4	-
5706	165148.03	138917.17	картометрический метод	0.4	-
5707	165156.91	138913.73	картометрический метод	0.4	-
5708	165154.39	138906.81	картометрический метод	0.4	-
5709	165142.88	138885.6	картометрический метод	0.4	-
5710	165125.3	138832.67	картометрический метод	0.4	-
5711	165116.27	138802.4	картометрический метод	0.4	-
5712	165099.01	138731.68	картометрический метод	0.4	-
5713	165093.01	138691.63	картометрический метод	0.4	-

5714	165083.09	138605.59	картометрический метод	0.4	-
5715	165077.03	138549.22	картометрический метод	0.4	-
5716	165069.65	138449.48	картометрический метод	0.4	-
5717	165068.45	138433.19	картометрический метод	0.4	-
5718	165053.54	138295.24	картометрический метод	0.4	-
5719	165050.55	138267.4	картометрический метод	0.4	-
5720	165049.65	138258.98	картометрический метод	0.4	-
5721	165039.85	138174.89	картометрический метод	0.4	-
5722	165028.93	138099.78	картометрический метод	0.4	-
5723	165029.54	138088.74	картометрический метод	0.4	-
5683	164998.91	138128.81	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 109

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	504269 +/- 142
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4215 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5724	163793.2	141976.67	картометрический метод	0.4	-
5725	163805.88	142028.13	картометрический метод	0.4	-
5726	163819.91	142124.34	картометрический метод	0.4	-
5727	163826.94	142221.34	картометрический метод	0.4	-
5728	163827.46	142298.75	картометрический метод	0.4	-
5729	163827.56	142312.43	картометрический метод	0.4	-
5730	163827.6	142318.61	картометрический метод	0.4	-
5731	163825.32	142348.69	картометрический метод	0.4	-
5732	163822.53	142385.36	картометрический метод	0.4	-
5733	163820.24	142415.59	картометрический метод	0.4	-
5734	163816.44	142435.05	картометрический метод	0.4	-
5735	163801.49	142447.61	картометрический метод	0.4	-
5736	163786.74	142447.85	картометрический метод	0.4	-
5737	163709.03	142519.55	картометрический метод	0.4	-
5738	163701.03	142515.21	картометрический метод	0.4	-
5739	163632.66	142606.92	картометрический метод	0.4	-
5740	163573.48	142626.56	картометрический метод	0.4	-
5741	163569.67	142626.52	картометрический метод	0.4	-
5742	163472.36	142658.49	картометрический метод	0.4	-
5743	163447.35	142667.41	картометрический метод	0.4	-
5744	163431.94	142678.06	картометрический метод	0.4	-
5745	163426.9	142697.36	картометрический метод	0.4	-
5746	163432.03	142724.56	картометрический метод	0.4	-
5747	163432.93	142729.33	картометрический метод	0.4	-
5748	163433.67	142733.22	картометрический метод	0.4	-
5749	163440.87	142755.84	картометрический метод	0.4	-
5750	163446.35	142865.7	картометрический метод	0.4	-
5751	163447.11	142877.62	картометрический метод	0.4	-
5752	163452.83	142967.64	картометрический метод	0.4	-
5753	163452.21	142980.44	картометрический метод	0.4	-
5754	163451.99	142985.02	картометрический метод	0.4	-

5755	163451.24	143000.74	картометрический метод	0.4	-
5756	163448.79	143019.32	картометрический метод	0.4	-
5757	163442.74	143033.58	картометрический метод	0.4	-
5758	163440.15	143043.51	картометрический метод	0.4	-
5759	163426.18	143048.56	картометрический метод	0.4	-
5760	163412.64	143046.54	картометрический метод	0.4	-
5761	163384.27	143033.29	картометрический метод	0.4	-
5762	163357.71	143020.1	картометрический метод	0.4	-
5763	163302.11	142971.17	картометрический метод	0.4	-
5764	163293.34	142955.09	картометрический метод	0.4	-
5765	163292.09	142952.79	картометрический метод	0.4	-
5766	163267.65	142908	картометрический метод	0.4	-
5767	163245.91	142849	картометрический метод	0.4	-
5768	163236.04	142865.08	картометрический метод	0.4	-
5769	163222.71	142873.81	картометрический метод	0.4	-
5770	163212.35	142875.31	картометрический метод	0.4	-
5771	163201.56	142865.92	картометрический метод	0.4	-
5772	163247.21	142656.81	картометрический метод	0.4	-
5773	163312.71	142410.81	картометрический метод	0.4	-
5774	163302.86	142408.93	картометрический метод	0.4	-
5775	163295.38	142407.52	картометрический метод	0.4	-
5776	163234.41	142395.81	картометрический метод	0.4	-
5777	163261.36	142234.63	картометрический метод	0.4	-
5778	162995.2	141927.79	картометрический метод	0.4	-
5779	163074.8	141873.12	картометрический метод	0.4	-
5780	163078.85	141878.24	картометрический метод	0.4	-
5781	163104.94	141875.78	картометрический метод	0.4	-
5782	163118.71	141838.94	картометрический метод	0.4	-
5783	163119.89	141837.56	картометрический метод	0.4	-
5784	163119.82	141835.95	картометрический метод	0.4	-
5785	163131.6	141804.43	картометрический метод	0.4	-
5786	163120.15	141796.71	картометрический метод	0.4	-
5787	163118.13	141795.94	картометрический метод	0.4	-
5788	163118.11	141795.48	картометрический метод	0.4	-
5789	163124.68	141787.79	картометрический метод	0.4	-
5790	163146.59	141774.32	картометрический метод	0.4	-
5791	163157.14	141750.66	картометрический метод	0.4	-
5792	163159.7	141752.4	картометрический метод	0.4	-
5793	163179.67	141785.99	картометрический метод	0.4	-
5794	163190.56	141781.45	картометрический метод	0.4	-
5795	163215.07	141782.36	картометрический метод	0.4	-
5796	163241.4	141801.42	картометрический метод	0.4	-
5797	163293.14	141836.82	картометрический метод	0.4	-
5798	163298.59	141839.45	картометрический метод	0.4	-
5799	163298.89	141838.8	картометрический метод	0.4	-
5800	163299.24	141838.03	картометрический метод	0.4	-
5801	163325.57	141850.97	картометрический метод	0.4	-
5802	163325.04	141852.2	картометрический метод	0.4	-
5803	163325.98	141850.02	картометрический метод	0.4	-
5804	163355.35	141862.75	картометрический метод	0.4	-
5805	163354.81	141864.01	картометрический метод	0.4	-
5806	163353.85	141866.09	картометрический метод	0.4	-
5807	163373.18	141875.41	картометрический метод	0.4	-
5808	163373.7	141874.26	картометрический метод	0.4	-
5809	163397.87	141884.71	картометрический метод	0.4	-
5810	163400.45	141885.86	картометрический метод	0.4	-
5811	163405.44	141877.47	картометрический метод	0.4	-
5812	163423.44	141885.75	картометрический метод	0.4	-
5813	163458.79	141902	картометрический метод	0.4	-
5814	163456.57	141906.9	картометрический метод	0.4	-
5815	163454.15	141913.27	картометрический метод	0.4	-

5816	163454.14	141913.29	картометрический метод	0.4	-
5817	163455.64	141913.99	картометрический метод	0.4	-
5818	163468.69	141920.88	картометрический метод	0.4	-
5819	163470.27	141917.04	картометрический метод	0.4	-
5820	163539.59	141940.33	картометрический метод	0.4	-
5821	163555.25	141944.5	картометрический метод	0.4	-
5822	163553.58	141948.15	картометрический метод	0.4	-
5823	163555.26	141948.44	картометрический метод	0.4	-
5824	163548.61	141969.11	картометрический метод	0.4	-
5825	163555.85	141971.83	картометрический метод	0.4	-
5826	163549.14	141994.78	картометрический метод	0.4	-
5827	163581.82	142010.21	картометрический метод	0.4	-
5828	163588.17	141991.15	картометрический метод	0.4	-
5829	163599.98	141959.37	картометрический метод	0.4	-
5830	163614.25	141945.65	картометрический метод	0.4	-
5831	163644.71	141947.48	картометрический метод	0.4	-
5832	163732.23	141977.99	картометрический метод	0.4	-
5833	163749.29	141985.36	картометрический метод	0.4	-
5834	163752.64	141989.24	картометрический метод	0.4	-
5724	163793.2	141976.67	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

5835	163598.66	142465.02	картометрический метод	0.4	-
5836	163598.07	142445.23	картометрический метод	0.4	-
5837	163612.04	142443.97	картометрический метод	0.4	-
5838	163659.02	142455.4	картометрический метод	0.4	-
5839	163663.19	142472.83	картометрический метод	0.4	-
5840	163668.06	142475	картометрический метод	0.4	-
5841	163695.29	142497.69	картометрический метод	0.4	-
5842	163682.58	142517.66	картометрический метод	0.4	-
5843	163666.24	142528.55	картометрический метод	0.4	-
5844	163640.83	142524.92	картометрический метод	0.4	-
5845	163595.44	142488.61	картометрический метод	0.4	-
5846	163591.81	142473.18	картометрический метод	0.4	-
5847	163599.36	142466.51	картометрический метод	0.4	-
5835	163598.66	142465.02	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 110

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	82956 +/- 58
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1545 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5848	163900.59	142429.9	картометрический метод	0.4	-
5849	163903.15	142372.42	картометрический метод	0.4	-
5850	163909.82	142270.07	картометрический метод	0.4	-
5851	163906.4	142166.94	картометрический метод	0.4	-
5852	163894.17	142064.78	картометрический метод	0.4	-
5853	163880.38	141976.75	картометрический метод	0.4	-
5854	163884.06	142000.21	картометрический метод	0.4	-
5855	163926.87	142011.15	картометрический метод	0.4	-
5856	163914.47	141977.62	картометрический метод	0.4	-
5857	163959.38	141912.4	картометрический метод	0.4	-
5858	164180.48	142059.14	картометрический метод	0.4	-
5859	164166.82	142130.46	картометрический метод	0.4	-
5860	164166.44	142145.68	картометрический метод	0.4	-
5861	164183.75	142201.02	картометрический метод	0.4	-
5862	164199.89	142218.32	картометрический метод	0.4	-
5863	164227.4	142238.35	картометрический метод	0.4	-
5864	164173.16	142222.08	картометрический метод	0.4	-
5865	164064.68	142232.93	картометрический метод	0.4	-
5866	164002.3	142257.34	картометрический метод	0.4	-
5867	163958.91	142373.95	картометрический метод	0.4	-
5868	163945.35	142384.8	картометрический метод	0.4	-
5869	163920.94	142414.63	картометрический метод	0.4	-
5848	163900.59	142429.9	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 111

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	38939 +/- 39
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1119 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5870	163880.38	141976.75	картометрический метод	0.4	-
5871	163894.17	142064.78	картометрический метод	0.4	-
5872	163906.4	142166.94	картометрический метод	0.4	-
5873	163909.82	142270.07	картометрический метод	0.4	-
5874	163903.15	142372.42	картометрический метод	0.4	-
5875	163900.59	142429.9	картометрический метод	0.4	-
5876	163857.1	142462.52	картометрический метод	0.4	-
5877	163828.09	142447.18	картометрический метод	0.4	-
5878	163814.02	142447.41	картометрический метод	0.4	-
5879	163820.24	142415.59	картометрический метод	0.4	-
5880	163822.53	142385.36	картометрический метод	0.4	-
5881	163825.32	142348.69	картометрический метод	0.4	-
5882	163827.6	142318.61	картометрический метод	0.4	-
5883	163827.56	142312.43	картометрический метод	0.4	-
5884	163827.46	142298.75	картометрический метод	0.4	-
5885	163826.94	142221.34	картометрический метод	0.4	-
5886	163819.91	142124.34	картометрический метод	0.4	-
5887	163805.88	142028.13	картометрический метод	0.4	-
5888	163793.2	141976.67	картометрический метод	0.4	-
5889	163807	141972.39	картометрический метод	0.4	-
5870	163880.38	141976.75	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 112

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	563891 +/- 150
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4536 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5890	176379.22	139511.33	картометрический метод	0.4	-
5891	176350.3	139534.03	картометрический метод	0.4	-
5892	176324.21	139554.51	картометрический метод	0.4	-
5893	176373	139604.15	картометрический метод	0.4	-
5894	176530.71	139765.31	картометрический метод	0.4	-
5895	176543.49	139766.57	картометрический метод	0.4	-
5896	176584.89	139754.74	картометрический метод	0.4	-
5897	176629.82	139738.05	картометрический метод	0.4	-
5898	176631.41	139743.66	картометрический метод	0.4	-
5899	176619.67	139746.59	картометрический метод	0.4	-
5900	176620.19	139791.57	картометрический метод	0.4	-
5901	176628.5	139800.28	картометрический метод	0.4	-
5902	176623.82	139809.53	картометрический метод	0.4	-
5903	176621.73	139811.73	картометрический метод	0.4	-
5904	176619.93	139810.01	картометрический метод	0.4	-
5905	176619.65	139826.64	картометрический метод	0.4	-
5906	176619.41	139856.26	картометрический метод	0.4	-
5907	176618.32	139859.94	картометрический метод	0.4	-
5908	176575.03	139890.01	картометрический метод	0.4	-
5909	176575.18	139895.77	картометрический метод	0.4	-
5910	176577.16	139899.05	картометрический метод	0.4	-
5911	176513.04	139949.71	картометрический метод	0.4	-
5912	176496.76	139953.36	картометрический метод	0.4	-
5913	176490.9	139958.32	картометрический метод	0.4	-
5914	176486.94	139971.12	картометрический метод	0.4	-
5915	176473.67	139979.68	картометрический метод	0.4	-
5916	176413.17	140017.04	картометрический метод	0.4	-
5917	176347.12	140056.81	картометрический метод	0.4	-
5918	176320.26	140073.63	картометрический метод	0.4	-
5919	176317.86	140069.82	картометрический метод	0.4	-
5920	176262.01	139815.51	картометрический метод	0.4	-

5921	176194.81	139715.11	картометрический метод	0.4	-
5922	176067.21	139629.81	картометрический метод	0.4	-
5923	175932.71	139510.29	картометрический метод	0.4	-
5924	175813.01	139403.91	картометрический метод	0.4	-
5925	175807.8	139391.18	картометрический метод	0.4	-
5926	175753.98	139314.4	картометрический метод	0.4	-
5927	175743.84	139294.99	картометрический метод	0.4	-
5928	175685.21	139182.7	картометрический метод	0.4	-
5929	175671.76	139147.98	картометрический метод	0.4	-
5930	175645.69	139080.69	картометрический метод	0.4	-
5931	175652.21	139079.39	картометрический метод	0.4	-
5932	175704.6	139068.93	картометрический метод	0.4	-
5933	175696.87	139040.62	картометрический метод	0.4	-
5934	175707.66	139035.78	картометрический метод	0.4	-
5935	175694.7	139001.18	картометрический метод	0.4	-
5936	175704.88	138971.84	картометрический метод	0.4	-
5937	175725.11	138940.37	картометрический метод	0.4	-
5938	175732.78	138806.7	картометрический метод	0.4	-
5939	175818.01	138846.61	картометрический метод	0.4	-
5940	175829.61	138831.61	картометрический метод	0.4	-
5941	175862.91	138836.61	картометрический метод	0.4	-
5942	175899.01	138806.51	картометрический метод	0.4	-
5943	175921.21	138801.51	картометрический метод	0.4	-
5944	175956.71	138806.51	картометрический метод	0.4	-
5945	176004.51	138781.41	картометрический метод	0.4	-
5946	176052.82	138825.26	картометрический метод	0.4	-
5947	176055.2	138823.37	картометрический метод	0.4	-
5948	176067.5	138836.56	картометрический метод	0.4	-
5949	176066.36	138837.55	картометрический метод	0.4	-
5950	176084.16	138853.71	картометрический метод	0.4	-
5951	176096.46	138864.88	картометрический метод	0.4	-
5952	176108	138875.36	картометрический метод	0.4	-
5953	176108.19	138875.53	картометрический метод	0.4	-
5954	176110.54	138877.66	картометрический метод	0.4	-
5955	176110.54	138877.67	картометрический метод	0.4	-
5956	176285.43	139036.43	картометрический метод	0.4	-
5957	176457.91	139193.01	картометрический метод	0.4	-
5958	176400.93	139262.31	картометрический метод	0.4	-
5959	176385.81	139288.41	картометрический метод	0.4	-
5960	176494.42	139384.06	картометрический метод	0.4	-
5961	176433.01	139469.11	картометрический метод	0.4	-
5890	176379.22	139511.33	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
5962	175832.68	138980.49	картометрический метод	0.4	-
5963	175848.28	138995.27	картометрический метод	0.4	-
5964	175825.03	139020.95	картометрический метод	0.4	-
5965	175823.85	139019.89	картометрический метод	0.4	-
5966	175821.21	139022.8	картометрический метод	0.4	-
5967	175822.37	139023.85	картометрический метод	0.4	-
5968	175805.49	139042.36	картометрический метод	0.4	-
5969	175789.98	139031.09	картометрический метод	0.4	-
5962	175832.68	138980.49	картометрический метод	0.4	-
Часть № 2					
5970	175862.71	138946.71	картометрический метод	0.4	-
5971	175999.86	139064.6	картометрический метод	0.4	-

5972	175975.49	139090.1	картометрический метод	0.4	-
5973	175840.61	138973.92	картометрический метод	0.4	-
5970	175862.71	138946.71	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 113

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	81042 +/- 57
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1250 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5974	176328.75	140087.2	картометрический метод	0.4	-
5975	176353.9	140070.46	картометрический метод	0.4	-
5976	176421.56	140030.85	картометрический метод	0.4	-
5977	176481.46	139993.78	картометрический метод	0.4	-
5978	176587.12	139914.82	картометрический метод	0.4	-
5979	176668.24	139854.68	картометрический метод	0.4	-
5980	176676.8	139867.71	картометрический метод	0.4	-
5981	176677.84	139867	картометрический метод	0.4	-
5982	176738.21	139961.11	картометрический метод	0.4	-
5983	176668.31	140116.71	картометрический метод	0.4	-
5984	176675.91	140123.33	картометрический метод	0.4	-
5985	176518.7	140276.01	картометрический метод	0.4	-
5986	176420.81	140141.81	картометрический метод	0.4	-
5987	176378.61	140166.91	картометрический метод	0.4	-
5988	176331.13	140091.03	картометрический метод	0.4	-
5974	176328.75	140087.2	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 114

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	5200 +/- 14
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 661 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5989	176577.16	139899.05	картометрический метод	0.4	-
5990	176587.12	139914.82	картометрический метод	0.4	-
5991	176481.46	139993.78	картометрический метод	0.4	-
5992	176421.56	140030.85	картометрический метод	0.4	-
5993	176353.9	140070.46	картометрический метод	0.4	-
5994	176328.75	140087.2	картометрический метод	0.4	-
5995	176320.26	140073.63	картометрический метод	0.4	-
5996	176347.12	140056.81	картометрический метод	0.4	-
5997	176413.17	140017.04	картометрический метод	0.4	-
5998	176473.67	139979.68	картометрический метод	0.4	-
5999	176486.94	139971.12	картометрический метод	0.4	-
6000	176490.9	139958.32	картометрический метод	0.4	-
6001	176496.76	139953.36	картометрический метод	0.4	-
6002	176513.04	139949.71	картометрический метод	0.4	-
5989	176577.16	139899.05	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 115

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	59366 +/- 49
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1448 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6003	173849.39	141720.29	картометрический метод	0.4	-
6004	173847.77	141725.17	картометрический метод	0.4	-
6005	173847.22	141725.01	картометрический метод	0.4	-
6006	173837.71	141740.51	картометрический метод	0.4	-
6007	173820.46	141768.65	картометрический метод	0.4	-
6008	173801.02	141805.75	картометрический метод	0.4	-
6009	173786.55	141803.43	картометрический метод	0.4	-
6010	173772.45	141801.15	картометрический метод	0.4	-
6011	173772.77	141799.51	картометрический метод	0.4	-
6012	173758.55	141799.22	картометрический метод	0.4	-
6013	173742.43	141829.66	картометрический метод	0.4	-
6014	173735.9	141830.81	картометрический метод	0.4	-
6015	173750.22	141835.12	картометрический метод	0.4	-
6016	173729.58	141860.52	картометрический метод	0.4	-
6017	173722.76	141871.37	картометрический метод	0.4	-
6018	173699.01	141856.07	картометрический метод	0.4	-
6019	173698.81	141856.81	картометрический метод	0.4	-
6020	173718.72	141874.57	картометрический метод	0.4	-
6021	173733.01	141881.4	картометрический метод	0.4	-
6022	173736.06	141876.16	картометрический метод	0.4	-
6023	173782.51	141904.82	картометрический метод	0.4	-
6024	173817.35	141918.76	картометрический метод	0.4	-
6025	173821.32	141921.39	картометрический метод	0.4	-
6026	173824.65	141923.6	картометрический метод	0.4	-
6027	173834.73	141937.03	картометрический метод	0.4	-
6028	173843.13	141942.21	картометрический метод	0.4	-
6029	173839.87	141948.01	картометрический метод	0.4	-
6030	173838.75	141955.85	картометрический метод	0.4	-
6031	173834.62	141957.35	картометрический метод	0.4	-
6032	173829.23	141966.93	картометрический метод	0.4	-
6033	173793.08	141988.32	картометрический метод	0.4	-

6034	173785.64	141985.77	картометрический метод	0.4	-
6035	173778.99	141982.51	картометрический метод	0.4	-
6036	173775.32	141980.27	картометрический метод	0.4	-
6037	173773.81	141980.78	картометрический метод	0.4	-
6038	173769.27	141980.35	картометрический метод	0.4	-
6039	173759.74	141977.2	картометрический метод	0.4	-
6040	173685.13	141951.8	картометрический метод	0.4	-
6041	173577.18	141911.32	картометрический метод	0.4	-
6042	173552.57	141858.14	картометрический метод	0.4	-
6043	173612.9	141775.59	картометрический метод	0.4	-
6044	173561.76	141710.96	картометрический метод	0.4	-
6045	173518.83	141711.86	картометрический метод	0.4	-
6046	173501.74	141671.76	картометрический метод	0.4	-
6047	173500.97	141671.42	картометрический метод	0.4	-
6048	173495.19	141668.89	картометрический метод	0.4	-
6049	173512.93	141666.09	картометрический метод	0.4	-
6050	173530.53	141664.88	картометрический метод	0.4	-
6051	173548.85	141666.7	картометрический метод	0.4	-
6052	173583.32	141672.2	картометрический метод	0.4	-
6053	173652.85	141682.96	картометрический метод	0.4	-
6003	173849.39	141720.29	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 116

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	5750 +/- 15
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 793 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6054	173854.25	141707.23	картометрический метод	0.4	-
6055	173849.39	141720.29	картометрический метод	0.4	-
6056	173652.85	141682.96	картометрический метод	0.4	-
6057	173583.32	141672.2	картометрический метод	0.4	-
6058	173548.85	141666.7	картометрический метод	0.4	-
6059	173530.53	141664.88	картометрический метод	0.4	-
6060	173512.93	141666.09	картометрический метод	0.4	-
6061	173495.19	141668.89	картометрический метод	0.4	-
6062	173469.64	141657.66	картометрический метод	0.4	-
6063	173493.51	141650.79	картометрический метод	0.4	-
6064	173511.22	141648.16	картометрический метод	0.4	-
6065	173530.82	141646.81	картометрический метод	0.4	-
6066	173551.16	141648.85	картометрический метод	0.4	-
6067	173585.07	141654.3	картометрический метод	0.4	-
6068	173655.95	141669.52	картометрический метод	0.4	-
6054	173854.25	141707.23	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 117

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	183130 +/- 86
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2743 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6069	178031.69	144861.01	картометрический метод	0.4	-
6070	178022.19	144878.51	картометрический метод	0.4	-
6071	178006.81	144908.55	картометрический метод	0.4	-
6072	177992.3	144933.33	картометрический метод	0.4	-
6073	177971.05	145012.61	картометрический метод	0.4	-
6074	177966.73	145028.6	картометрический метод	0.4	-
6075	177953.63	145077.83	картометрический метод	0.4	-
6076	177952.59	145081.76	картометрический метод	0.4	-
6077	177943.19	145117.54	картометрический метод	0.4	-
6078	177922.83	145171.62	картометрический метод	0.4	-
6079	177872.56	145149.55	картометрический метод	0.4	-
6080	177808.84	145115.87	картометрический метод	0.4	-
6081	177782.25	145102.83	картометрический метод	0.4	-
6082	177780.5	145106.13	картометрический метод	0.4	-
6083	177777.67	145104.62	картометрический метод	0.4	-
6084	177779.36	145101.46	картометрический метод	0.4	-
6085	177705.94	145062.06	картометрический метод	0.4	-
6086	177672.43	145045.41	картометрический метод	0.4	-
6087	177643.1	145033.83	картометрический метод	0.4	-
6088	177610.27	145026.15	картометрический метод	0.4	-
6089	177562.69	145020.51	картометрический метод	0.4	-
6090	177545.19	145018.79	картометрический метод	0.4	-
6091	177537.21	145017.47	картометрический метод	0.4	-
6092	177496.6	145012.7	картометрический метод	0.4	-
6093	177495.93	145012.62	картометрический метод	0.4	-
6094	177491.59	145012.05	картометрический метод	0.4	-
6095	177468.74	145009.28	картометрический метод	0.4	-
6096	177449.4	145005.07	картометрический метод	0.4	-
6097	177438.95	145003.04	картометрический метод	0.4	-
6098	177425.78	145001.68	картометрический метод	0.4	-
6099	177424.36	145001.55	картометрический метод	0.4	-

6100	177336.89	144994.05	картометрический метод	0.4	-
6101	177286.62	144987.07	картометрический метод	0.4	-
6102	177259.85	144983.84	картометрический метод	0.4	-
6103	177249.84	144982.68	картометрический метод	0.4	-
6104	177224.02	144979.13	картометрический метод	0.4	-
6105	177194.23	144975.96	картометрический метод	0.4	-
6106	177168.72	144973.23	картометрический метод	0.4	-
6107	177140.15	144969.52	картометрический метод	0.4	-
6108	177136.36	144969.22	картометрический метод	0.4	-
6109	177113.51	144967.39	картометрический метод	0.4	-
6110	177092.69	144964.73	картометрический метод	0.4	-
6111	177068.73	144961.5	картометрический метод	0.4	-
6112	177045.68	144957.06	картометрический метод	0.4	-
6113	177013.97	144951.98	картометрический метод	0.4	-
6114	176997.29	144951.13	картометрический метод	0.4	-
6115	176934.95	144949.93	картометрический метод	0.4	-
6116	176933.61	144940.91	картометрический метод	0.4	-
6117	176968.61	144930.91	картометрический метод	0.4	-
6118	177012.41	144830.51	картометрический метод	0.4	-
6119	177057.91	144815.41	картометрический метод	0.4	-
6120	177151.79	144798.42	картометрический метод	0.4	-
6121	177251.49	144780.37	картометрический метод	0.4	-
6122	177253.87	144789.99	картометрический метод	0.4	-
6123	177257.71	144805.53	картометрический метод	0.4	-
6124	177264.01	144831.03	картометрический метод	0.4	-
6125	177266.51	144846.12	картометрический метод	0.4	-
6126	177263.91	144895.81	картометрический метод	0.4	-
6127	177268.75	144895.5	картометрический метод	0.4	-
6128	177273.09	144895.23	картометрический метод	0.4	-
6129	177273.17	144895	картометрический метод	0.4	-
6130	177346.09	144886.87	картометрический метод	0.4	-
6131	177473.38	144876.43	картометрический метод	0.4	-
6132	177518.89	144875.05	картометрический метод	0.4	-
6133	177601.7	144885.74	картометрический метод	0.4	-
6134	177639.58	144890.58	картометрический метод	0.4	-
6135	177699.67	144900.47	картометрический метод	0.4	-
6136	177709.35	144902.08	картометрический метод	0.4	-
6137	177713.61	144898.73	картометрический метод	0.4	-
6138	177727.43	144887.9	картометрический метод	0.4	-
6139	177740.93	144877.27	картометрический метод	0.4	-
6140	177763.99	144866.83	картометрический метод	0.4	-
6141	177799.04	144852.67	картометрический метод	0.4	-
6142	177841.29	144834.02	картометрический метод	0.4	-
6143	177914.91	144810.41	картометрический метод	0.4	-
6144	177937.11	144770.31	картометрический метод	0.4	-
6145	177969.56	144784.02	картометрический метод	0.4	-
6146	177996.51	144795.41	картометрический метод	0.4	-
6147	178004.37	144804.06	картометрический метод	0.4	-
6148	178019.31	144820.51	картометрический метод	0.4	-
6149	178028.64	144841.69	картометрический метод	0.4	-
6069	178031.69	144861.01	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 118

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	361 +/- 4
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 147 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6150	177865.4	145161.34	картометрический метод	0.4	-
6151	177916.41	145188.66	картометрический метод	0.4	-
6152	177908.87	145208.67	картометрический метод	0.4	-
6153	177907.49	145208.67	картометрический метод	0.4	-
6154	177901.23	145200.64	картометрический метод	0.4	-
6155	177893.6	145178.89	картометрический метод	0.4	-
6156	177885.39	145172.05	картометрический метод	0.4	-
6150	177865.4	145161.34	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 119

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	26746 +/- 33
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1597 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6157	177699.39	145075	картометрический метод	0.4	-
6158	177686.2	145068.08	картометрический метод	0.4	-
6159	177679.12	145070.44	картометрический метод	0.4	-
6160	177648.63	145060.28	картометрический метод	0.4	-
6161	177613.06	145066.63	картометрический метод	0.4	-
6162	177563.52	145078.06	картометрический метод	0.4	-
6163	177527.95	145084.42	картометрический метод	0.4	-
6164	177496.19	145067.9	картометрический метод	0.4	-
6165	177473.33	145055.2	картометрический метод	0.4	-
6166	177419.32	145059.85	картометрический метод	0.4	-
6167	177399.65	145061.55	картометрический метод	0.4	-
6168	177339.94	145050.12	картометрический метод	0.4	-
6169	177296.75	145031.06	картометрический метод	0.4	-
6170	177278.97	145024.71	картометрический метод	0.4	-
6171	177253.56	145031.06	картометрический метод	0.4	-
6172	177226.88	145031.06	картометрический метод	0.4	-
6173	177200.21	145027.25	картометрический метод	0.4	-
6174	177177.34	145038.68	картометрический метод	0.4	-
6175	177130.34	145034.87	картометрический метод	0.4	-
6176	177082.07	145012.01	картометрический метод	0.4	-
6177	177061.74	145004.39	картометрический метод	0.4	-
6178	176958.85	144989.14	картометрический метод	0.4	-
6179	176962.1	144995.23	картометрический метод	0.4	-
6180	176938.11	144971.11	картометрический метод	0.4	-
6181	176937.63	144967.92	картометрический метод	0.4	-
6182	176997.54	144965.65	картометрический метод	0.4	-
6183	177023.32	144968.55	картометрический метод	0.4	-
6184	177200.8	144990.78	картометрический метод	0.4	-
6185	177409.67	145015.12	картометрический метод	0.4	-
6186	177443.17	145019.77	картометрический метод	0.4	-
6187	177443.39	145017.91	картометрический метод	0.4	-

6188	177452.82	145018.91	картометрический метод	0.4	-
6189	177452.6	145020.82	картометрический метод	0.4	-
6190	177540.15	145031.77	картометрический метод	0.4	-
6191	177560.52	145034.32	картометрический метод	0.4	-
6192	177560.92	145030.88	картометрический метод	0.4	-
6193	177583.06	145033.24	картометрический метод	0.4	-
6194	177598.74	145036.56	картометрический метод	0.4	-
6195	177618.9	145041.88	картометрический метод	0.4	-
6196	177631.57	145044.82	картометрический метод	0.4	-
6197	177668.02	145058.54	картометрический метод	0.4	-
6157	177699.39	145075	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 120

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	14298 +/- 24
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2096 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6198	177808.84	145115.87	картометрический метод	0.4	-
6199	177872.56	145149.55	картометрический метод	0.4	-
6200	177922.83	145171.62	картометрический метод	0.4	-
6201	177916.41	145188.66	картометрический метод	0.4	-
6202	177865.4	145161.34	картометрический метод	0.4	-
6203	177802.16	145129.49	картометрический метод	0.4	-
6204	177699.39	145075	картометрический метод	0.4	-
6205	177668.02	145058.54	картометрический метод	0.4	-
6206	177631.57	145044.82	картометрический метод	0.4	-
6207	177618.9	145041.88	картометрический метод	0.4	-
6208	177598.74	145036.56	картометрический метод	0.4	-
6209	177583.06	145033.24	картометрический метод	0.4	-
6210	177560.92	145030.88	картометрический метод	0.4	-
6211	177560.52	145034.32	картометрический метод	0.4	-
6212	177540.15	145031.77	картометрический метод	0.4	-
6213	177452.6	145020.82	картометрический метод	0.4	-
6214	177452.82	145018.91	картометрический метод	0.4	-
6215	177443.39	145017.91	картометрический метод	0.4	-
6216	177443.17	145019.77	картометрический метод	0.4	-
6217	177409.67	145015.12	картометрический метод	0.4	-
6218	177200.8	144990.78	картометрический метод	0.4	-
6219	177023.32	144968.55	картометрический метод	0.4	-
6220	176997.54	144965.65	картометрический метод	0.4	-
6221	176937.63	144967.92	картометрический метод	0.4	-
6222	176934.95	144949.93	картометрический метод	0.4	-
6223	176997.29	144951.13	картометрический метод	0.4	-
6224	177013.97	144951.98	картометрический метод	0.4	-
6225	177045.68	144957.06	картометрический метод	0.4	-
6226	177068.73	144961.5	картометрический метод	0.4	-
6227	177092.69	144964.73	картометрический метод	0.4	-
6228	177113.51	144967.39	картометрический метод	0.4	-

6229	177136.36	144969.22	картометрический метод	0.4	-
6230	177140.15	144969.52	картометрический метод	0.4	-
6231	177168.72	144973.23	картометрический метод	0.4	-
6232	177194.23	144975.96	картометрический метод	0.4	-
6233	177224.02	144979.13	картометрический метод	0.4	-
6234	177249.84	144982.68	картометрический метод	0.4	-
6235	177259.85	144983.84	картометрический метод	0.4	-
6236	177286.62	144987.07	картометрический метод	0.4	-
6237	177336.89	144994.05	картометрический метод	0.4	-
6238	177424.36	145001.55	картометрический метод	0.4	-
6239	177425.78	145001.68	картометрический метод	0.4	-
6240	177438.95	145003.04	картометрический метод	0.4	-
6241	177449.4	145005.07	картометрический метод	0.4	-
6242	177468.74	145009.28	картометрический метод	0.4	-
6243	177491.59	145012.05	картометрический метод	0.4	-
6244	177495.93	145012.62	картометрический метод	0.4	-
6245	177496.6	145012.7	картометрический метод	0.4	-
6246	177537.21	145017.47	картометрический метод	0.4	-
6247	177545.19	145018.79	картометрический метод	0.4	-
6248	177562.69	145020.51	картометрический метод	0.4	-
6249	177610.27	145026.15	картометрический метод	0.4	-
6250	177643.1	145033.83	картометрический метод	0.4	-
6251	177672.43	145045.41	картометрический метод	0.4	-
6252	177705.94	145062.06	картометрический метод	0.4	-
6253	177779.36	145101.46	картометрический метод	0.4	-
6254	177777.67	145104.62	картометрический метод	0.4	-
6255	177780.5	145106.13	картометрический метод	0.4	-
6256	177782.25	145102.83	картометрический метод	0.4	-
6198	177808.84	145115.87	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 121

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	233412 +/- 97
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 5275 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6257	178022.19	144878.51	картометрический метод	0.4	-
6258	178026.14	144881.62	картометрический метод	0.4	-
6259	178029.24	144884.25	картометрический метод	0.4	-
6260	178070.94	144919.58	картометрический метод	0.4	-
6261	178045.18	144961.81	картометрический метод	0.4	-
6262	178042.91	144967.44	картометрический метод	0.4	-
6263	178036.48	144990.57	картометрический метод	0.4	-
6264	178026.97	145024.79	картометрический метод	0.4	-
6265	178025.2	145032.32	картометрический метод	0.4	-
6266	178023.11	145041.21	картометрический метод	0.4	-
6267	177998.98	145027.2	картометрический метод	0.4	-
6268	177998.81	145027.16	картометрический метод	0.4	-
6269	177993.09	145047.27	картометрический метод	0.4	-
6270	177991.95	145046.97	картометрический метод	0.4	-
6271	177988.6	145058.75	картометрический метод	0.4	-
6272	178072.36	145096.99	картометрический метод	0.4	-
6273	178074.71	145095.7	картометрический метод	0.4	-
6274	178076.22	145096.23	картометрический метод	0.4	-
6275	178077.79	145096.79	картометрический метод	0.4	-
6276	178085.19	145107.16	картометрический метод	0.4	-
6277	178086.64	145107.01	картометрический метод	0.4	-
6278	178087.73	145106.44	картометрический метод	0.4	-
6279	178101.13	145096.52	картометрический метод	0.4	-
6280	178118.87	145083.15	картометрический метод	0.4	-
6281	178122.57	145087.64	картометрический метод	0.4	-
6282	178152.03	145069.59	картометрический метод	0.4	-
6283	178155	145067.77	картометрический метод	0.4	-
6284	178160.06	145103.21	картометрический метод	0.4	-
6285	178171.45	145105.75	картометрический метод	0.4	-
6286	178190.44	145105.75	картометрический метод	0.4	-
6287	178199.31	145110.81	картометрический метод	0.4	-

6288	178198.04	145129.8	картометрический метод	0.4	-
6289	178189.18	145169.04	картометрический метод	0.4	-
6290	178182.85	145180.44	картометрический метод	0.4	-
6291	178166.39	145179.17	картометрический метод	0.4	-
6292	178147.4	145170.31	картометрический метод	0.4	-
6293	178143.46	145188.91	картометрический метод	0.4	-
6294	178156.85	145206.26	картометрический метод	0.4	-
6295	178137.82	145215.34	картометрический метод	0.4	-
6296	178137.36	145217.41	картометрический метод	0.4	-
6297	178136.32	145222.12	картометрический метод	0.4	-
6298	178147.33	145220.17	картометрический метод	0.4	-
6299	178172.17	145214.12	картометрический метод	0.4	-
6300	178184.93	145210.56	картометрический метод	0.4	-
6301	178186.65	145209.55	картометрический метод	0.4	-
6302	178201.84	145198.16	картометрический метод	0.4	-
6303	178223.36	145184.23	картометрический метод	0.4	-
6304	178241.08	145177.91	картометрический метод	0.4	-
6305	178265.14	145174.11	картометрический метод	0.4	-
6306	178286.66	145172.84	картометрический метод	0.4	-
6307	178330.97	145148.79	картометрический метод	0.4	-
6308	178361.35	145136.13	картометрический метод	0.4	-
6309	178360.08	145126	картометрический метод	0.4	-
6310	178358.82	145108.28	картометрический метод	0.4	-
6311	178358.82	145090.55	картометрический метод	0.4	-
6312	178347.91	145066.41	картометрический метод	0.4	-
6313	178449.51	145171.91	картометрический метод	0.4	-
6314	178500.01	145181.91	картометрический метод	0.4	-
6315	178541.61	145191.91	картометрический метод	0.4	-
6316	178583.21	145232.11	картометрический метод	0.4	-
6317	178637.61	145282.31	картометрический метод	0.4	-
6318	178646.15	145275.57	картометрический метод	0.4	-
6319	178661.09	145263.78	картометрический метод	0.4	-
6320	178777.51	145171.91	картометрический метод	0.4	-
6321	178812.51	145217.01	картометрический метод	0.4	-
6322	178713.31	145308.98	картометрический метод	0.4	-
6323	178704.21	145317.41	картометрический метод	0.4	-
6324	178742.31	145337.13	картометрический метод	0.4	-
6325	178753.66	145343.01	картометрический метод	0.4	-
6326	178774.71	145357.61	картометрический метод	0.4	-
6327	178816.91	145417.81	картометрический метод	0.4	-
6328	178792.51	145458.01	картометрический метод	0.4	-
6329	178873.01	145598.61	картометрический метод	0.4	-
6330	178832.52	145634.59	картометрический метод	0.4	-
6331	178805.79	145660.66	картометрический метод	0.4	-
6332	178819.34	145671.77	картометрический метод	0.4	-
6333	178795.8	145688.9	картометрический метод	0.4	-
6334	178771.61	145707.4	картометрический метод	0.4	-
6335	178759.01	145690.86	картометрический метод	0.4	-
6336	178735.42	145688.54	картометрический метод	0.4	-
6337	178731.77	145690.3	картометрический метод	0.4	-
6338	178641.79	145773.07	картометрический метод	0.4	-
6339	178622.76	145750.92	картометрический метод	0.4	-
6340	178604.67	145763.04	картометрический метод	0.4	-
6341	178588.68	145773.15	картометрический метод	0.4	-
6342	178586.33	145774.63	картометрический метод	0.4	-
6343	178571.77	145759.2	картометрический метод	0.4	-
6344	178569.23	145754.04	картометрический метод	0.4	-
6345	178553	145736.64	картометрический метод	0.4	-
6346	178533.1	145713.05	картометрический метод	0.4	-
6347	178520.74	145697.16	картометрический метод	0.4	-
6348	178518.62	145699.25	картометрический метод	0.4	-

6349	178504.06	145681.88	картометрический метод	0.4	-
6350	178490.46	145666.28	картометрический метод	0.4	-
6351	178471.86	145644.97	картометрический метод	0.4	-
6352	178473.11	145643.84	картометрический метод	0.4	-
6353	178463.21	145632.16	картометрический метод	0.4	-
6354	178461.96	145633.14	картометрический метод	0.4	-
6355	178452.76	145622.74	картометрический метод	0.4	-
6356	178452.51	145623.16	картометрический метод	0.4	-
6357	178431.55	145599.71	картометрический метод	0.4	-
6358	178432.86	145598.59	картометрический метод	0.4	-
6359	178392.93	145554.41	картометрический метод	0.4	-
6360	178391.87	145555.36	картометрический метод	0.4	-
6361	178381.62	145543.72	картометрический метод	0.4	-
6362	178367.04	145528.1	картометрический метод	0.4	-
6363	178362.9	145523.12	картометрический метод	0.4	-
6364	178341.8	145499.58	картометрический метод	0.4	-
6365	178334.56	145490.2	картометрический метод	0.4	-
6366	178286.33	145438	картометрический метод	0.4	-
6367	178277.89	145431.94	картометрический метод	0.4	-
6368	178258.59	145407.06	картометрический метод	0.4	-
6369	178251.11	145398.31	картометрический метод	0.4	-
6370	178244.83	145390.16	картометрический метод	0.4	-
6371	178231.43	145375.17	картометрический метод	0.4	-
6372	178216.13	145358.59	картометрический метод	0.4	-
6373	178204.88	145345.85	картометрический метод	0.4	-
6374	178144.63	145276.65	картометрический метод	0.4	-
6375	178134.38	145270.65	картометрический метод	0.4	-
6376	178043.99	145229.02	картометрический метод	0.4	-
6377	177922.83	145171.62	картометрический метод	0.4	-
6378	177943.19	145117.54	картометрический метод	0.4	-
6379	177952.59	145081.76	картометрический метод	0.4	-
6380	177953.63	145077.83	картометрический метод	0.4	-
6381	177966.73	145028.6	картометрический метод	0.4	-
6382	177971.05	145012.61	картометрический метод	0.4	-
6383	177992.3	144933.33	картометрический метод	0.4	-
6384	178006.81	144908.55	картометрический метод	0.4	-
6257	178022.19	144878.51	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

6385	178510.27	145460.65	картометрический метод	0.4	-
6386	178502.92	145459.98	картометрический метод	0.4	-
6387	178495.92	145456.31	картометрический метод	0.4	-
6388	178495.45	145457.21	картометрический метод	0.4	-
6389	178471.54	145444.7	картометрический метод	0.4	-
6390	178447.07	145435.17	картометрический метод	0.4	-
6391	178418.02	145390.6	картометрический метод	0.4	-
6392	178410.19	145381.96	картометрический метод	0.4	-
6393	178415.8	145377.57	картометрический метод	0.4	-
6394	178401.12	145361.52	картометрический метод	0.4	-
6395	178395.37	145365.76	картометрический метод	0.4	-
6396	178362.37	145331.23	картометрический метод	0.4	-
6397	178393.72	145288.91	картометрический метод	0.4	-
6398	178434.36	145236.72	картометрический метод	0.4	-
6399	178464.87	145191.83	картометрический метод	0.4	-
6400	178507.51	145199.78	картометрический метод	0.4	-
6401	178582.26	145257.67	картометрический метод	0.4	-

6402	178555.23	145308.93	картометрический метод	0.4	-
6403	178566.52	145310.21	картометрический метод	0.4	-
6404	178593.06	145327.15	картометрический метод	0.4	-
6405	178628.44	145349.52	картометрический метод	0.4	-
6406	178668.66	145376.07	картометрический метод	0.4	-
6407	178686.5	145380.01	картометрический метод	0.4	-
6408	178798.7	145420.35	картометрический метод	0.4	-
6409	178786.77	145470.6	картометрический метод	0.4	-
6410	178732.96	145603.85	картометрический метод	0.4	-
6411	178617.13	145502.98	картометрический метод	0.4	-
6412	178607.47	145491.05	картометрический метод	0.4	-
6413	178616.64	145468.63	картометрический метод	0.4	-
6414	178542.55	145419.53	картометрический метод	0.4	-
6415	178586.67	145448.77	картометрический метод	0.4	-
6416	178576.98	145463.28	картометрический метод	0.4	-
6417	178566.17	145479.75	картометрический метод	0.4	-
6385	178510.27	145460.65	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 122

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	231999 +/- 96
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4381 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6418	179020.17	146276.91	картометрический метод	0.4	-
6419	179017.28	146273.94	картометрический метод	0.4	-
6420	179014.08	146276.15	картометрический метод	0.4	-
6421	179001.85	146263.87	картометрический метод	0.4	-
6422	178998.68	146258.96	картометрический метод	0.4	-
6423	178976.78	146235.11	картометрический метод	0.4	-
6424	178980.11	146232.6	картометрический метод	0.4	-
6425	178959.52	146208.49	картометрический метод	0.4	-
6426	178957.29	146210.02	картометрический метод	0.4	-
6427	178947.53	146197.07	картометрический метод	0.4	-
6428	178949.16	146195.91	картометрический метод	0.4	-
6429	178946.53	146192.73	картометрический метод	0.4	-
6430	178943.61	146194.85	картометрический метод	0.4	-
6431	178937.13	146186.58	картометрический метод	0.4	-
6432	178929.05	146177.81	картометрический метод	0.4	-
6433	178932.6	146175.12	картометрический метод	0.4	-
6434	178914.92	146156.89	картометрический метод	0.4	-
6435	178913.55	146158.06	картометрический метод	0.4	-
6436	178901.31	146143.55	картометрический метод	0.4	-
6437	178881.21	146118.67	картометрический метод	0.4	-
6438	178882.23	146117.78	картометрический метод	0.4	-
6439	178871.07	146105.14	картометрический метод	0.4	-
6440	178824.27	146045.99	картометрический метод	0.4	-
6441	178802.63	146021.52	картометрический метод	0.4	-
6442	178787.37	146003.94	картометрический метод	0.4	-
6443	178788.08	146003.29	картометрический метод	0.4	-
6444	178769.97	145980.6	картометрический метод	0.4	-
6445	178766.81	145983.15	картометрический метод	0.4	-
6446	178761.2	145976.17	картометрический метод	0.4	-
6447	178761.85	145974.86	картометрический метод	0.4	-
6448	178764.06	145973.2	картометрический метод	0.4	-

6449	178756.55	145964.12	картометрический метод	0.4	-
6450	178755.16	145965.14	картометрический метод	0.4	-
6451	178753.92	145965.54	картометрический метод	0.4	-
6452	178752.83	145965.83	картометрический метод	0.4	-
6453	178739.88	145950.53	картометрический метод	0.4	-
6454	178743.24	145948.03	картометрический метод	0.4	-
6455	178713.33	145911.9	картометрический метод	0.4	-
6456	178679.8	145874.61	картометрический метод	0.4	-
6457	178640.9	145830.73	картометрический метод	0.4	-
6458	178671.78	145864.77	картометрический метод	0.4	-
6459	178674.41	145867.82	картометрический метод	0.4	-
6460	178679.57	145864.3	картометрический метод	0.4	-
6461	178738.08	145816.28	картометрический метод	0.4	-
6462	178743.19	145823.09	картометрический метод	0.4	-
6463	178761.78	145847.19	картометрический метод	0.4	-
6464	178737.42	145865.94	картометрический метод	0.4	-
6465	178771.75	145917.64	картометрический метод	0.4	-
6466	178830.71	145880.49	картометрический метод	0.4	-
6467	178832.79	145882.85	картометрический метод	0.4	-
6468	178886.56	145844.64	картометрический метод	0.4	-
6469	178878.68	145831.9	картометрический метод	0.4	-
6470	178862.36	145801.33	картометрический метод	0.4	-
6471	178847.64	145749.48	картометрический метод	0.4	-
6472	178844.98	145743.13	картометрический метод	0.4	-
6473	178848.14	145695.75	картометрический метод	0.4	-
6474	178847.48	145694.86	картометрический метод	0.4	-
6475	178835.54	145685.06	картометрический метод	0.4	-
6476	178874.89	145717.34	картометрический метод	0.4	-
6477	178965.78	145681.8	картометрический метод	0.4	-
6478	179076.01	145632.53	картометрический метод	0.4	-
6479	179081.39	145645.27	картометрический метод	0.4	-
6480	179424.72	145497.18	картометрический метод	0.4	-
6481	179439.62	145497.66	картометрический метод	0.4	-
6482	179529.61	145533.31	картометрический метод	0.4	-
6483	179501.31	145553.41	картометрический метод	0.4	-
6484	179321.41	145623.71	картометрический метод	0.4	-
6485	179311.45	145640.88	картометрический метод	0.4	-
6486	179307.61	145663.81	картометрический метод	0.4	-
6487	179272.61	145688.91	картометрический метод	0.4	-
6488	179041.48	145796.84	картометрический метод	0.4	-
6489	178978.06	145826.37	картометрический метод	0.4	-
6490	178962.91	145833.48	картометрический метод	0.4	-
6491	178988.6	145907.79	картометрический метод	0.4	-
6492	179017.62	145922.21	картометрический метод	0.4	-
6493	179029.51	145938.29	картометрический метод	0.4	-
6494	179005.99	145951.9	картометрический метод	0.4	-
6495	179001.05	145993.14	картометрический метод	0.4	-
6496	179020.61	146030.31	картометрический метод	0.4	-
6497	179039.51	146045.31	картометрический метод	0.4	-
6498	179059.89	146036.33	картометрический метод	0.4	-
6499	179061.83	146038.07	картометрический метод	0.4	-
6500	179056.71	146075.51	картометрический метод	0.4	-
6501	179066.71	146090.51	картометрический метод	0.4	-
6502	179091.06	146067.62	картометрический метод	0.4	-
6503	179099.37	146078.2	картометрический метод	0.4	-
6504	179112.46	146077.19	картометрический метод	0.4	-
6505	179159.79	146025.83	картометрический метод	0.4	-
6506	179216.18	145976.49	картометрический метод	0.4	-
6507	179225.09	145972.99	картометрический метод	0.4	-
6508	179246.51	145975.11	картометрический метод	0.4	-
6509	179278.71	145990.11	картометрический метод	0.4	-

6510	179312.01	146005.21	картометрический метод	0.4	-
6511	179346.41	146010.21	картометрический метод	0.4	-
6512	179369.21	146020.21	картометрический метод	0.4	-
6513	179420.25	146099.22	картометрический метод	0.4	-
6514	179421.41	146100.61	картометрический метод	0.4	-
6515	179408.01	146125.71	картометрический метод	0.4	-
6516	179347.51	146040.31	картометрический метод	0.4	-
6517	179318.71	146060.41	картометрический метод	0.4	-
6518	179233.71	146130.7	картометрический метод	0.4	-
6519	179215.54	146148.56	картометрический метод	0.4	-
6520	179170.44	146192.86	картометрический метод	0.4	-
6521	179299.79	146293.18	картометрический метод	0.4	-
6522	179275.41	146326.51	картометрический метод	0.4	-
6523	179203.02	146434.79	картометрический метод	0.4	-
6524	179180.71	146414.7	картометрический метод	0.4	-
6525	179067.03	146317.83	картометрический метод	0.4	-
6418	179020.17	146276.91	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 123

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	189764 +/- 87
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3534 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6526	177916.41	145188.66	картометрический метод	0.4	-
6527	177996.24	145223.8	картометрический метод	0.4	-
6528	178045.66	145249.47	картометрический метод	0.4	-
6529	178123.72	145285.56	картометрический метод	0.4	-
6530	178125.65	145283.65	картометрический метод	0.4	-
6531	178133.88	145286.7	картометрический метод	0.4	-
6532	178151.66	145306.67	картометрический метод	0.4	-
6533	178161.78	145317.9	картометрический метод	0.4	-
6534	178173.65	145330	картометрический метод	0.4	-
6535	178175.73	145332.12	картометрический метод	0.4	-
6536	178191.45	145348.51	картометрический метод	0.4	-
6537	178195.72	145353.15	картометрический метод	0.4	-
6538	178220.12	145381.63	картометрический метод	0.4	-
6539	178233.39	145397.11	картометрический метод	0.4	-
6540	178248.19	145414.33	картометрический метод	0.4	-
6541	178263.31	145430.86	картометрический метод	0.4	-
6542	178266.68	145435.62	картометрический метод	0.4	-
6543	178284.46	145456.51	картометрический метод	0.4	-
6544	178300.64	145474.18	картометрический метод	0.4	-
6545	178316.34	145491.85	картометрический метод	0.4	-
6546	178326.78	145502.7	картометрический метод	0.4	-
6547	178342.59	145519.54	картометрический метод	0.4	-
6548	178342.74	145519.59	картометрический метод	0.4	-
6549	178353.56	145532.67	картометрический метод	0.4	-
6550	178356	145533.15	картометрический метод	0.4	-
6551	178384.22	145565	картометрический метод	0.4	-
6552	178386.84	145567.53	картометрический метод	0.4	-
6553	178388.84	145569.77	картометрический метод	0.4	-
6554	178398.55	145580.63	картометрический метод	0.4	-
6555	178410.74	145594.94	картометрический метод	0.4	-
6556	178424.28	145610.11	картометрический метод	0.4	-

6557	178423.88	145610.62	картометрический метод	0.4	-
6558	178431.47	145618.45	картометрический метод	0.4	-
6559	178437.59	145625.22	картометрический метод	0.4	-
6560	178454.04	145644.27	картометрический метод	0.4	-
6561	178453.86	145645.66	картометрический метод	0.4	-
6562	178465.04	145658.93	картометрический метод	0.4	-
6563	178466.45	145657.83	картометрический метод	0.4	-
6564	178481.42	145674.59	картометрический метод	0.4	-
6565	178493.43	145688.32	картометрический метод	0.4	-
6566	178490.74	145690.69	картометрический метод	0.4	-
6567	178503.56	145705.27	картометрический метод	0.4	-
6568	178506.24	145702.94	картометрический метод	0.4	-
6569	178519.8	145718.35	картометрический метод	0.4	-
6570	178517.08	145720.64	картометрический метод	0.4	-
6571	178524.47	145729.04	картометрический метод	0.4	-
6572	178526.37	145727.53	картометрический метод	0.4	-
6573	178551.51	145755.89	картометрический метод	0.4	-
6574	178575.13	145779.68	картометрический метод	0.4	-
6575	178591.93	145796.6	картометрический метод	0.4	-
6576	178589.09	145799.02	картометрический метод	0.4	-
6577	178592.02	145802.77	картометрический метод	0.4	-
6578	178616.03	145830.68	картометрический метод	0.4	-
6579	178617.38	145829.42	картометрический метод	0.4	-
6580	178633.32	145848.08	картометрический метод	0.4	-
6581	178634.18	145847.33	картометрический метод	0.4	-
6582	178650.05	145865.79	картометрический метод	0.4	-
6583	178649.37	145867.57	картометрический метод	0.4	-
6584	178659.09	145878.39	картометрический метод	0.4	-
6585	178660.32	145877.49	картометрический метод	0.4	-
6586	178670.43	145888.85	картометрический метод	0.4	-
6587	178672.23	145891.61	картометрический метод	0.4	-
6588	178684.94	145906.07	картометрический метод	0.4	-
6589	178702.92	145924.84	картометрический метод	0.4	-
6590	178717.66	145942.83	картометрический метод	0.4	-
6591	178727.38	145953.63	картометрический метод	0.4	-
6592	178734.88	145960.93	картометрический метод	0.4	-
6593	178749.77	145979.49	картометрический метод	0.4	-
6594	178762.34	145994.44	картометрический метод	0.4	-
6595	178759.99	145996.51	картометрический метод	0.4	-
6596	178772.74	146011.98	картометрический метод	0.4	-
6597	178773.44	146011.41	картометрический метод	0.4	-
6598	178784.08	146022.49	картометрический метод	0.4	-
6599	178783.46	146023.06	картометрический метод	0.4	-
6600	178792.23	146032.18	картометрический метод	0.4	-
6601	178815.18	146058.92	картометрический метод	0.4	-
6602	178813.18	146060.73	картометрический метод	0.4	-
6603	178848.69	146105.88	картометрический метод	0.4	-
6604	178860.79	146117.8	картометрический метод	0.4	-
6605	178859.92	146119.83	картометрический метод	0.4	-
6606	178874.63	146137.19	картометрический метод	0.4	-
6607	178874.62	146137.21	картометрический метод	0.4	-
6608	178903.9	146171.73	картометрический метод	0.4	-
6609	178905.97	146169.92	картометрический метод	0.4	-
6610	178918.55	146184.17	картометрический метод	0.4	-
6611	178916.65	146185.81	картометрический метод	0.4	-
6612	178916.88	146186.06	картометрический метод	0.4	-
6613	178925.67	146196.3	картометрический метод	0.4	-
6614	178929.21	146199.66	картометрический метод	0.4	-
6615	178931.53	146197.41	картометрический метод	0.4	-
6616	178942.69	146209.9	картометрический метод	0.4	-
6617	178961.24	146232.27	картометрический метод	0.4	-

6618	178973.39	146249.31	картометрический метод	0.4	-
6619	178974.85	146253.54	картометрический метод	0.4	-
6620	178990.96	146271.68	картометрический метод	0.4	-
6621	178992.18	146270.65	картометрический метод	0.4	-
6622	178996.13	146275.26	картометрический метод	0.4	-
6623	178994.97	146276.2	картометрический метод	0.4	-
6624	178999.95	146281.82	картометрический метод	0.4	-
6625	179012.46	146293.04	картометрический метод	0.4	-
6626	179009.73	146296.51	картометрический метод	0.4	-
6627	178982.77	146320.8	картометрический метод	0.4	-
6628	178966.27	146332.78	картометрический метод	0.4	-
6629	178905.47	146377.78	картометрический метод	0.4	-
6630	178889.72	146347.77	картометрический метод	0.4	-
6631	178885.49	146342.73	картометрический метод	0.4	-
6632	178877.86	146320.87	картометрический метод	0.4	-
6633	178868.44	146303.92	картометрический метод	0.4	-
6634	178860.41	146310.11	картометрический метод	0.4	-
6635	178847.53	146291.45	картометрический метод	0.4	-
6636	178843.06	146291.79	картометрический метод	0.4	-
6637	178833.38	146280.02	картометрический метод	0.4	-
6638	178842.65	146272.4	картометрический метод	0.4	-
6639	178805.9	146227.68	картометрический метод	0.4	-
6640	178792.66	146249.21	картометрический метод	0.4	-
6641	178762.51	146236.11	картометрический метод	0.4	-
6642	178737.01	146241.11	картометрический метод	0.4	-
6643	178718.71	146236.11	картометрический метод	0.4	-
6644	178682.61	146190.91	картометрический метод	0.4	-
6645	178658.71	146150.81	картометрический метод	0.4	-
6646	178656.51	146125.71	картометрический метод	0.4	-
6647	178673.71	146090.51	картометрический метод	0.4	-
6648	178685.91	146060.41	картометрический метод	0.4	-
6649	178682.61	146035.31	картометрический метод	0.4	-
6650	178669.31	146020.21	картометрический метод	0.4	-
6651	178648.21	146005.21	картометрический метод	0.4	-
6652	178607.11	145995.11	картометрический метод	0.4	-
6653	178486.72	145878.35	картометрический метод	0.4	-
6654	178470.16	145862.4	картометрический метод	0.4	-
6655	178410.11	145804.41	картометрический метод	0.4	-
6656	178095.71	145443.08	картометрический метод	0.4	-
6657	178083.41	145428.73	картометрический метод	0.4	-
6658	178062.54	145404.94	картометрический метод	0.4	-
6659	178046.66	145386.72	картометрический метод	0.4	-
6660	178012.61	145347.61	картометрический метод	0.4	-
6661	178009.25	145304.78	картометрический метод	0.4	-
6662	178006.54	145272.27	картометрический метод	0.4	-
6663	177978.23	145262.16	картометрический метод	0.4	-
6664	177975.46	145258.25	картометрический метод	0.4	-
6665	177974.11	145256.36	картометрический метод	0.4	-
6666	177978.73	145249.57	картометрический метод	0.4	-
6667	177995.06	145225.53	картометрический метод	0.4	-
6668	177933.5	145199.67	картометрический метод	0.4	-
6669	177926.12	145195.02	картометрический метод	0.4	-
6670	177920.34	145201.31	картометрический метод	0.4	-
6671	177913.59	145208.67	картометрический метод	0.4	-
6672	177908.87	145208.67	картометрический метод	0.4	-
6526	177916.41	145188.66	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 124

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	20433 +/- 29
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2836 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6673	178144.63	145276.65	картометрический метод	0.4	-
6674	178204.88	145345.85	картометрический метод	0.4	-
6675	178216.13	145358.59	картометрический метод	0.4	-
6676	178231.43	145375.17	картометрический метод	0.4	-
6677	178244.83	145390.16	картометрический метод	0.4	-
6678	178251.11	145398.31	картометрический метод	0.4	-
6679	178258.59	145407.06	картометрический метод	0.4	-
6680	178277.89	145431.94	картометрический метод	0.4	-
6681	178286.33	145438	картометрический метод	0.4	-
6682	178334.56	145490.2	картометрический метод	0.4	-
6683	178341.8	145499.58	картометрический метод	0.4	-
6684	178362.9	145523.12	картометрический метод	0.4	-
6685	178367.04	145528.1	картометрический метод	0.4	-
6686	178381.62	145543.72	картометрический метод	0.4	-
6687	178391.87	145555.36	картометрический метод	0.4	-
6688	178392.93	145554.41	картометрический метод	0.4	-
6689	178432.86	145598.59	картометрический метод	0.4	-
6690	178431.55	145599.71	картометрический метод	0.4	-
6691	178452.51	145623.16	картометрический метод	0.4	-
6692	178452.76	145622.74	картометрический метод	0.4	-
6693	178461.96	145633.14	картометрический метод	0.4	-
6694	178463.21	145632.16	картометрический метод	0.4	-
6695	178473.11	145643.84	картометрический метод	0.4	-
6696	178471.86	145644.97	картометрический метод	0.4	-
6697	178490.46	145666.28	картометрический метод	0.4	-
6698	178504.06	145681.88	картометрический метод	0.4	-
6699	178518.62	145699.25	картометрический метод	0.4	-
6700	178520.74	145697.16	картометрический метод	0.4	-
6701	178533.1	145713.05	картометрический метод	0.4	-
6702	178553	145736.64	картометрический метод	0.4	-
6703	178569.23	145754.04	картометрический метод	0.4	-

6704	178571.77	145759.2	картометрический метод	0.4	-
6705	178586.33	145774.63	картометрический метод	0.4	-
6706	178588.68	145773.15	картометрический метод	0.4	-
6707	178631.04	145819.6	картометрический метод	0.4	-
6708	178674.02	145868.09	картометрический метод	0.4	-
6709	178679.8	145874.61	картометрический метод	0.4	-
6710	178713.33	145911.9	картометрический метод	0.4	-
6711	178743.24	145948.03	картометрический метод	0.4	-
6712	178739.88	145950.53	картометрический метод	0.4	-
6713	178752.83	145965.83	картометрический метод	0.4	-
6714	178753.92	145965.54	картометрический метод	0.4	-
6715	178755.16	145965.14	картометрический метод	0.4	-
6716	178756.55	145964.12	картометрический метод	0.4	-
6717	178764.06	145973.2	картометрический метод	0.4	-
6718	178761.85	145974.86	картометрический метод	0.4	-
6719	178761.2	145976.17	картометрический метод	0.4	-
6720	178766.81	145983.15	картометрический метод	0.4	-
6721	178769.97	145980.6	картометрический метод	0.4	-
6722	178788.08	146003.29	картометрический метод	0.4	-
6723	178787.37	146003.94	картометрический метод	0.4	-
6724	178802.63	146021.52	картометрический метод	0.4	-
6725	178824.27	146045.99	картометрический метод	0.4	-
6726	178871.07	146105.14	картометрический метод	0.4	-
6727	178882.23	146117.78	картометрический метод	0.4	-
6728	178881.21	146118.67	картометрический метод	0.4	-
6729	178874.63	146137.19	картометрический метод	0.4	-
6730	178859.92	146119.83	картометрический метод	0.4	-
6731	178860.79	146117.8	картометрический метод	0.4	-
6732	178848.69	146105.88	картометрический метод	0.4	-
6733	178813.18	146060.73	картометрический метод	0.4	-
6734	178815.18	146058.92	картометрический метод	0.4	-
6735	178792.23	146032.18	картометрический метод	0.4	-
6736	178783.46	146023.06	картометрический метод	0.4	-
6737	178784.08	146022.49	картометрический метод	0.4	-
6738	178773.44	146011.41	картометрический метод	0.4	-
6739	178772.74	146011.98	картометрический метод	0.4	-
6740	178759.99	145996.51	картометрический метод	0.4	-
6741	178762.34	145994.44	картометрический метод	0.4	-
6742	178749.77	145979.49	картометрический метод	0.4	-
6743	178734.88	145960.93	картометрический метод	0.4	-
6744	178727.38	145953.63	картометрический метод	0.4	-
6745	178717.66	145942.83	картометрический метод	0.4	-
6746	178702.92	145924.84	картометрический метод	0.4	-
6747	178684.94	145906.07	картометрический метод	0.4	-
6748	178672.23	145891.61	картометрический метод	0.4	-
6749	178670.43	145888.85	картометрический метод	0.4	-
6750	178660.32	145877.49	картометрический метод	0.4	-
6751	178659.09	145878.39	картометрический метод	0.4	-
6752	178649.37	145867.57	картометрический метод	0.4	-
6753	178650.05	145865.79	картометрический метод	0.4	-
6754	178634.18	145847.33	картометрический метод	0.4	-
6755	178633.32	145848.08	картометрический метод	0.4	-
6756	178617.38	145829.42	картометрический метод	0.4	-
6757	178616.03	145830.68	картометрический метод	0.4	-
6758	178592.02	145802.77	картометрический метод	0.4	-
6759	178589.09	145799.02	картометрический метод	0.4	-
6760	178591.93	145796.6	картометрический метод	0.4	-
6761	178575.13	145779.68	картометрический метод	0.4	-
6762	178551.51	145755.89	картометрический метод	0.4	-
6763	178526.37	145727.53	картометрический метод	0.4	-
6764	178524.47	145729.04	картометрический метод	0.4	-

6765	178517.08	145720.64	картометрический метод	0.4	-
6766	178519.8	145718.35	картометрический метод	0.4	-
6767	178506.24	145702.94	картометрический метод	0.4	-
6768	178503.56	145705.27	картометрический метод	0.4	-
6769	178490.74	145690.69	картометрический метод	0.4	-
6770	178493.43	145688.32	картометрический метод	0.4	-
6771	178481.42	145674.59	картометрический метод	0.4	-
6772	178466.45	145657.83	картометрический метод	0.4	-
6773	178465.04	145658.93	картометрический метод	0.4	-
6774	178453.86	145645.66	картометрический метод	0.4	-
6775	178454.04	145644.27	картометрический метод	0.4	-
6776	178437.59	145625.22	картометрический метод	0.4	-
6777	178431.47	145618.45	картометрический метод	0.4	-
6778	178423.88	145610.62	картометрический метод	0.4	-
6779	178424.28	145610.11	картометрический метод	0.4	-
6780	178410.74	145594.94	картометрический метод	0.4	-
6781	178398.55	145580.63	картометрический метод	0.4	-
6782	178388.84	145569.77	картометрический метод	0.4	-
6783	178386.84	145567.53	картометрический метод	0.4	-
6784	178384.22	145565	картометрический метод	0.4	-
6785	178356	145533.15	картометрический метод	0.4	-
6786	178353.56	145532.67	картометрический метод	0.4	-
6787	178342.74	145519.59	картометрический метод	0.4	-
6788	178342.59	145519.54	картометрический метод	0.4	-
6789	178326.78	145502.7	картометрический метод	0.4	-
6790	178316.34	145491.85	картометрический метод	0.4	-
6791	178300.64	145474.18	картометрический метод	0.4	-
6792	178284.46	145456.51	картометрический метод	0.4	-
6793	178266.68	145435.62	картометрический метод	0.4	-
6794	178263.31	145430.86	картометрический метод	0.4	-
6795	178248.19	145414.33	картометрический метод	0.4	-
6796	178233.39	145397.11	картометрический метод	0.4	-
6797	178220.12	145381.63	картометрический метод	0.4	-
6798	178195.72	145353.15	картометрический метод	0.4	-
6799	178191.45	145348.51	картометрический метод	0.4	-
6800	178175.73	145332.12	картометрический метод	0.4	-
6801	178173.65	145330	картометрический метод	0.4	-
6802	178161.78	145317.9	картометрический метод	0.4	-
6803	178151.66	145306.67	картометрический метод	0.4	-
6804	178133.88	145286.7	картометрический метод	0.4	-
6805	178125.65	145283.65	картометрический метод	0.4	-
6806	178123.72	145285.56	картометрический метод	0.4	-
6807	178045.66	145249.47	картометрический метод	0.4	-
6808	177996.24	145223.8	картометрический метод	0.4	-
6809	177916.41	145188.66	картометрический метод	0.4	-
6810	177922.83	145171.62	картометрический метод	0.4	-
6811	178043.99	145229.02	картометрический метод	0.4	-
6812	178134.38	145270.65	картометрический метод	0.4	-
6673	178144.63	145276.65	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 125

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	2912 +/- 11
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 477 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6813	179020.17	146276.91	картометрический метод	0.4	-
6814	179000.61	146281.31	картометрический метод	0.4	-
6815	178999.95	146281.82	картометрический метод	0.4	-
6816	178994.97	146276.2	картометрический метод	0.4	-
6817	178996.13	146275.26	картометрический метод	0.4	-
6818	178992.18	146270.65	картометрический метод	0.4	-
6819	178990.96	146271.68	картометрический метод	0.4	-
6820	178974.85	146253.54	картометрический метод	0.4	-
6821	178973.39	146249.31	картометрический метод	0.4	-
6822	178961.24	146232.27	картометрический метод	0.4	-
6823	178942.69	146209.9	картометрический метод	0.4	-
6824	178931.53	146197.41	картометрический метод	0.4	-
6825	178929.21	146199.66	картометрический метод	0.4	-
6826	178925.67	146196.3	картометрический метод	0.4	-
6827	178916.88	146186.06	картометрический метод	0.4	-
6828	178916.65	146185.81	картометрический метод	0.4	-
6829	178918.55	146184.17	картометрический метод	0.4	-
6830	178905.97	146169.92	картометрический метод	0.4	-
6831	178903.9	146171.73	картометрический метод	0.4	-
6832	178874.62	146137.21	картометрический метод	0.4	-
6833	178881.21	146118.67	картометрический метод	0.4	-
6834	178901.31	146143.55	картометрический метод	0.4	-
6835	178913.55	146158.06	картометрический метод	0.4	-
6836	178914.92	146156.89	картометрический метод	0.4	-
6837	178932.6	146175.12	картометрический метод	0.4	-
6838	178929.05	146177.81	картометрический метод	0.4	-
6839	178937.13	146186.58	картометрический метод	0.4	-
6840	178943.61	146194.85	картометрический метод	0.4	-
6841	178946.53	146192.73	картометрический метод	0.4	-
6842	178949.16	146195.91	картометрический метод	0.4	-
6843	178947.53	146197.07	картометрический метод	0.4	-

6844	178957.29	146210.02	картометрический метод	0.4	-
6845	178959.52	146208.49	картометрический метод	0.4	-
6846	178980.11	146232.6	картометрический метод	0.4	-
6847	178976.78	146235.11	картометрический метод	0.4	-
6848	178998.68	146258.96	картометрический метод	0.4	-
6849	179001.85	146263.87	картометрический метод	0.4	-
6850	179014.08	146276.15	картометрический метод	0.4	-
6851	179017.28	146273.94	картометрический метод	0.4	-
6813	179020.17	146276.91	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 126

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	187902 +/- 87
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2575 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6852	173010.01	140197.01	картометрический метод	0.4	-
6853	173092.24	140320.97	картометрический метод	0.4	-
6854	173090.19	140321.99	картометрический метод	0.4	-
6855	173086.27	140323.95	картометрический метод	0.4	-
6856	173086.21	140324.68	картометрический метод	0.4	-
6857	173100.14	140348.01	картометрический метод	0.4	-
6858	173111.22	140349.99	картометрический метод	0.4	-
6859	173111.49	140350.47	картометрический метод	0.4	-
6860	173112.29	140351.92	картометрический метод	0.4	-
6861	173110.25	140364.96	картометрический метод	0.4	-
6862	173110.95	140366.13	картометрический метод	0.4	-
6863	173110.01	140366.52	картометрический метод	0.4	-
6864	173104.34	140402.79	картометрический метод	0.4	-
6865	173096.95	140443.02	картометрический метод	0.4	-
6866	173111.56	140466.28	картометрический метод	0.4	-
6867	173110.41	140473.11	картометрический метод	0.4	-
6868	173130.04	140489.68	картометрический метод	0.4	-
6869	173132.26	140497.22	картометрический метод	0.4	-
6870	173126.71	140561.75	картометрический метод	0.4	-
6871	173125.69	140573.59	картометрический метод	0.4	-
6872	173120.01	140593.24	картометрический метод	0.4	-
6873	173129.51	140603.56	картометрический метод	0.4	-
6874	173125.91	140618.75	картометрический метод	0.4	-
6875	173172.83	140659.12	картометрический метод	0.4	-
6876	173214.21	140694.01	картометрический метод	0.4	-
6877	173212.45	140782.47	картометрический метод	0.4	-
6878	173212.44	140782.48	картометрический метод	0.4	-
6879	173212.4	140784.53	картометрический метод	0.4	-
6880	173212.17	140784.59	картометрический метод	0.4	-
6881	173209.44	140785.62	картометрический метод	0.4	-
6882	173196	140799.42	картометрический метод	0.4	-

6883	173203.7	140833.56	картометрический метод	0.4	-
6884	173204.71	140838.06	картометрический метод	0.4	-
6885	173192.01	140844.61	картометрический метод	0.4	-
6886	173184.92	140849.71	картометрический метод	0.4	-
6887	173178.11	140854.61	картометрический метод	0.4	-
6888	173175.91	140869.71	картометрический метод	0.4	-
6889	173182.61	140889.81	картометрический метод	0.4	-
6890	173200.31	140894.81	картометрический метод	0.4	-
6891	173257.51	140884.81	картометрический метод	0.4	-
6892	173286.02	140930.56	картометрический метод	0.4	-
6893	173283.03	140932.06	картометрический метод	0.4	-
6894	173284.97	140936.24	картометрический метод	0.4	-
6895	173271.9	140941.54	картометрический метод	0.4	-
6896	173277.78	140951.48	картометрический метод	0.4	-
6897	173237.01	140960.11	картометрический метод	0.4	-
6898	173221.41	140980.11	картометрический метод	0.4	-
6899	173211.77	141001.59	картометрический метод	0.4	-
6900	173217.38	140963.46	картометрический метод	0.4	-
6901	173191.43	140961.47	картометрический метод	0.4	-
6902	173196.67	140977.55	картометрический метод	0.4	-
6903	173175.37	140985.98	картометрический метод	0.4	-
6904	173179.31	140995.21	картометрический метод	0.4	-
6905	173179.81	141015.31	картометрический метод	0.4	-
6906	173168.59	141020.38	картометрический метод	0.4	-
6907	173159.21	141017.03	картометрический метод	0.4	-
6908	173150.54	141021.09	картометрический метод	0.4	-
6909	173143.62	141023.91	картометрический метод	0.4	-
6910	173151.51	141038.92	картометрический метод	0.4	-
6911	173158.2	141051.53	картометрический метод	0.4	-
6912	173162.82	141060.26	картометрический метод	0.4	-
6913	173130.27	141081.02	картометрический метод	0.4	-
6914	173129.91	141085.61	картометрический метод	0.4	-
6915	173129.34	141085.88	картометрический метод	0.4	-
6916	173119.21	141063.94	картометрический метод	0.4	-
6917	173120.08	141063.45	картометрический метод	0.4	-
6918	173108.01	141042.64	картометрический метод	0.4	-
6919	173094.82	141018.62	картометрический метод	0.4	-
6920	173090.11	141009.97	картометрический метод	0.4	-
6921	173084.53	140991.79	картометрический метод	0.4	-
6922	173075.64	140978.03	картометрический метод	0.4	-
6923	173059.72	140942.84	картометрический метод	0.4	-
6924	173050.06	140921.08	картометрический метод	0.4	-
6925	173042.18	140902.44	картометрический метод	0.4	-
6926	173026.53	140864.65	картометрический метод	0.4	-
6927	172989.85	140775.98	картометрический метод	0.4	-
6928	172966.45	140714.87	картометрический метод	0.4	-
6929	172954.93	140682.54	картометрический метод	0.4	-
6930	172941.37	140647.62	картометрический метод	0.4	-
6931	172922.39	140603.63	картометрический метод	0.4	-
6932	172891.23	140530	картометрический метод	0.4	-
6933	172885.58	140516.05	картометрический метод	0.4	-
6934	172869.75	140479.23	картометрический метод	0.4	-
6935	172863.16	140467.66	картометрический метод	0.4	-
6936	172844.05	140422.34	картометрический метод	0.4	-
6937	172842.86	140419.52	картометрический метод	0.4	-
6938	172840.82	140414.68	картометрический метод	0.4	-
6939	172827.82	140419.06	картометрический метод	0.4	-
6940	172794.39	140347.84	картометрический метод	0.4	-
6941	172786.51	140322.82	картометрический метод	0.4	-
6942	172756.07	140353.7	картометрический метод	0.4	-
6943	172746.21	140344.71	картометрический метод	0.4	-

6944	172773.88	140296.09	картометрический метод	0.4	-
6945	172783.73	140279.3	картометрический метод	0.4	-
6946	172793.9	140272.88	картометрический метод	0.4	-
6947	172812.33	140248.38	картометрический метод	0.4	-
6948	172918.41	140187.01	картометрический метод	0.4	-
6852	173010.01	140197.01	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 127

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	148141 +/- 77
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2720 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6949	172775.81	140265.02	картометрический метод	0.4	-
6950	172769.29	140281.27	картометрический метод	0.4	-
6951	172765.63	140291.76	картометрический метод	0.4	-
6952	172762.14	140298.26	картометрический метод	0.4	-
6953	172753.84	140313.75	картометрический метод	0.4	-
6954	172743.4	140333.24	картометрический метод	0.4	-
6955	172722.06	140355.09	картометрический метод	0.4	-
6956	172697.77	140390.52	картометрический метод	0.4	-
6957	172700.73	140409.41	картометрический метод	0.4	-
6958	172711.7	140440.75	картометрический метод	0.4	-
6959	172713.94	140447.62	картометрический метод	0.4	-
6960	172725.85	140482.53	картометрический метод	0.4	-
6961	172727.1	140486.21	картометрический метод	0.4	-
6962	172830.81	140435.72	картометрический метод	0.4	-
6963	172848.8	140475.53	картометрический метод	0.4	-
6964	172930.96	140670.4	картометрический метод	0.4	-
6965	172951.29	140726.47	картометрический метод	0.4	-
6966	172972.04	140781.53	картометрический метод	0.4	-
6967	173006.72	140864.51	картометрический метод	0.4	-
6968	173032.28	140929.58	картометрический метод	0.4	-
6969	172974.72	140951.58	картометрический метод	0.4	-
6970	172917.13	140973.59	картометрический метод	0.4	-
6971	172921.03	141006.17	картометрический метод	0.4	-
6972	172924.59	141035.97	картометрический метод	0.4	-
6973	172928.04	141064.76	картометрический метод	0.4	-
6974	172931.48	141093.56	картометрический метод	0.4	-
6975	172934.92	141122.34	картометрический метод	0.4	-
6976	172941.31	141151.51	картометрический метод	0.4	-
6977	172939.88	141145	картометрический метод	0.4	-
6978	172924.12	141135.63	картометрический метод	0.4	-
6979	172922.11	141126.76	картометрический метод	0.4	-

6980	172918.2	141109.63	картометрический метод	0.4	-
6981	172917.81	141030.31	картометрический метод	0.4	-
6982	172912.91	141018.5	картометрический метод	0.4	-
6983	172912.91	140985.24	картометрический метод	0.4	-
6984	172900.44	140966.9	картометрический метод	0.4	-
6985	172902.27	140975.76	картометрический метод	0.4	-
6986	172885.61	140980.11	картометрический метод	0.4	-
6987	172891.21	140960.11	картометрический метод	0.4	-
6988	172870.61	140940.01	картометрический метод	0.4	-
6989	172865.71	140929.91	картометрический метод	0.4	-
6990	172855.11	140909.91	картометрический метод	0.4	-
6991	172850.28	140908.67	картометрический метод	0.4	-
6992	172842.55	140876.28	картометрический метод	0.4	-
6993	172840.04	140865.68	картометрический метод	0.4	-
6994	172812.91	140865.68	картометрический метод	0.4	-
6995	172812.91	140859.71	картометрический метод	0.4	-
6996	172808.28	140846.8	картометрический метод	0.4	-
6997	172806.32	140847.65	картометрический метод	0.4	-
6998	172795.26	140816.88	картометрический метод	0.4	-
6999	172783.07	140822.66	картометрический метод	0.4	-
7000	172773.61	140796.21	картометрический метод	0.4	-
7001	172776.46	140794.97	картометрический метод	0.4	-
7002	172773.43	140787.96	картометрический метод	0.4	-
7003	172773.1	140787.2	картометрический метод	0.4	-
7004	172730.21	140799.41	картометрический метод	0.4	-
7005	172720.81	140794.41	картометрический метод	0.4	-
7006	172707.26	140770.84	картометрический метод	0.4	-
7007	172704.17	140772.08	картометрический метод	0.4	-
7008	172704.1	140772.11	картометрический метод	0.4	-
7009	172692.8	140745.67	картометрический метод	0.4	-
7010	172691.41	140744.21	картометрический метод	0.4	-
7011	172690.23	140744.71	картометрический метод	0.4	-
7012	172683.77	140729.33	картометрический метод	0.4	-
7013	172679.58	140719.25	картометрический метод	0.4	-
7014	172679.15	140718.22	картометрический метод	0.4	-
7015	172675.27	140719.77	картометрический метод	0.4	-
7016	172675.84	140721.13	картометрический метод	0.4	-
7017	172623.45	140740.38	картометрический метод	0.4	-
7018	172612.84	140715.75	картометрический метод	0.4	-
7019	172613.87	140715.35	картометрический метод	0.4	-
7020	172615.38	140714.77	картометрический метод	0.4	-
7021	172615.36	140714.74	картометрический метод	0.4	-
7022	172603.01	140691.84	картометрический метод	0.4	-
7023	172598.53	140683.98	картометрический метод	0.4	-
7024	172573.3	140675.48	картометрический метод	0.4	-
7025	172574.91	140639.93	картометрический метод	0.4	-
7026	172575.34	140630.49	картометрический метод	0.4	-
7027	172571.66	140623.13	картометрический метод	0.4	-
7028	172571.65	140623.12	картометрический метод	0.4	-
7029	172562.43	140604.71	картометрический метод	0.4	-
7030	172563.09	140582.62	картометрический метод	0.4	-
7031	172561.64	140577.95	картометрический метод	0.4	-
7032	172558.3	140546.12	картометрический метод	0.4	-
7033	172596.35	140525.36	картометрический метод	0.4	-
7034	172615.71	140564.01	картометрический метод	0.4	-
7035	172644.71	140508.31	картометрический метод	0.4	-
7036	172624.81	140483.21	картометрический метод	0.4	-
7037	172667.7	140443.17	картометрический метод	0.4	-
7038	172637.62	140374.94	картометрический метод	0.4	-
7039	172608.89	140313.06	картометрический метод	0.4	-
7040	172637.01	140302.41	картометрический метод	0.4	-

7041	172662.56	140279.57	картометрический метод	0.4	-
7042	172702.26	140238.33	картометрический метод	0.4	-
7043	172712.98	140227.19	картометрический метод	0.4	-
7044	172731.38	140238.27	картометрический метод	0.4	-
7045	172758.22	140254.43	картометрический метод	0.4	-
6949	172775.81	140265.02	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 128

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	20000 +/- 28
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 573 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7046	172968.17	141197.5	картометрический метод	0.4	-
7047	173041.69	141156.23	картометрический метод	0.4	-
7048	173123.15	141110.51	картометрический метод	0.4	-
7049	173135.5	141133.39	картометрический метод	0.4	-
7050	173148.33	141157.14	картометрический метод	0.4	-
7051	173155.11	141169.68	картометрический метод	0.4	-
7052	173161.11	141181.21	картометрический метод	0.4	-
7053	173175.9	141209.59	картометрический метод	0.4	-
7054	173135.66	141259.79	картометрический метод	0.4	-
7055	173105.56	141297.34	картометрический метод	0.4	-
7056	173062.45	141269.39	картометрический метод	0.4	-
7057	173027.76	141246.9	картометрический метод	0.4	-
7058	173019.03	141241.24	картометрический метод	0.4	-
7059	172997.71	141222.9	картометрический метод	0.4	-
7046	172968.17	141197.5	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 129

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	19078 +/- 28
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2332 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7060	172700.73	140409.41	картометрический метод	0.4	-
7061	172711.7	140440.75	картометрический метод	0.4	-
7062	172713.94	140447.62	картометрический метод	0.4	-
7063	172725.85	140482.53	картометрический метод	0.4	-
7064	172727.1	140486.21	картометрический метод	0.4	-
7065	172830.81	140435.72	картометрический метод	0.4	-
7066	172848.8	140475.53	картометрический метод	0.4	-
7067	172930.96	140670.4	картометрический метод	0.4	-
7068	172951.29	140726.47	картометрический метод	0.4	-
7069	172972.04	140781.53	картометрический метод	0.4	-
7070	173006.72	140864.51	картометрический метод	0.4	-
7071	173032.28	140929.58	картометрический метод	0.4	-
7072	173046.9	140959.06	картометрический метод	0.4	-
7073	173062.42	140990.36	картометрический метод	0.4	-
7074	173077.51	141020.77	картометрический метод	0.4	-
7075	173091.17	141048.31	картометрический метод	0.4	-
7076	173104.2	141073.87	картометрический метод	0.4	-
7077	173114.2	141093.48	картометрический метод	0.4	-
7078	173118.35	141101.62	картометрический метод	0.4	-
7079	173123.15	141110.51	картометрический метод	0.4	-
7080	173150.65	141141.52	картометрический метод	0.4	-
7081	173129.91	141085.61	картометрический метод	0.4	-
7082	173129.34	141085.88	картометрический метод	0.4	-
7083	173119.21	141063.94	картометрический метод	0.4	-
7084	173120.08	141063.45	картометрический метод	0.4	-
7085	173108.01	141042.64	картометрический метод	0.4	-
7086	173094.82	141018.62	картометрический метод	0.4	-
7087	173090.11	141009.97	картометрический метод	0.4	-
7088	173084.53	140991.79	картометрический метод	0.4	-
7089	173075.64	140978.03	картометрический метод	0.4	-
7090	173059.72	140942.84	картометрический метод	0.4	-

7091	173050.06	140921.08	картометрический метод	0.4	-
7092	173042.18	140902.44	картометрический метод	0.4	-
7093	173026.53	140864.65	картометрический метод	0.4	-
7094	172989.85	140775.98	картометрический метод	0.4	-
7095	172966.45	140714.87	картометрический метод	0.4	-
7096	172954.93	140682.54	картометрический метод	0.4	-
7097	172941.37	140647.62	картометрический метод	0.4	-
7098	172922.39	140603.63	картометрический метод	0.4	-
7099	172891.23	140530	картометрический метод	0.4	-
7100	172885.58	140516.05	картометрический метод	0.4	-
7101	172869.75	140479.23	картометрический метод	0.4	-
7102	172863.16	140467.66	картометрический метод	0.4	-
7103	172844.05	140422.34	картометрический метод	0.4	-
7104	172842.86	140419.52	картометрический метод	0.4	-
7105	172840.82	140414.68	картометрический метод	0.4	-
7106	172827.82	140419.06	картометрический метод	0.4	-
7107	172745.51	140456.55	картометрический метод	0.4	-
7108	172736.61	140453.88	картометрический метод	0.4	-
7109	172728.69	140448.04	картометрический метод	0.4	-
7110	172718.97	140421.67	картометрический метод	0.4	-
7111	172716.23	140400.8	картометрический метод	0.4	-
7112	172721.96	140382.47	картометрический метод	0.4	-
7113	172746.21	140344.71	картометрический метод	0.4	-
7114	172773.88	140296.09	картометрический метод	0.4	-
7115	172783.73	140279.3	картометрический метод	0.4	-
7116	172793.9	140272.88	картометрический метод	0.4	-
7117	172812.33	140248.38	картометрический метод	0.4	-
7118	172779.61	140267.31	картометрический метод	0.4	-
7119	172775.81	140265.02	картометрический метод	0.4	-
7120	172769.29	140281.27	картометрический метод	0.4	-
7121	172765.63	140291.76	картометрический метод	0.4	-
7122	172762.14	140298.26	картометрический метод	0.4	-
7123	172753.84	140313.75	картометрический метод	0.4	-
7124	172743.4	140333.24	картометрический метод	0.4	-
7125	172722.06	140355.09	картометрический метод	0.4	-
7126	172697.77	140390.52	картометрический метод	0.4	-
7060	172700.73	140409.41	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 130

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	2600 +/- 10
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 207 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7127	167209.94	146547.34	картометрический метод	0.4	-
7128	167177.34	146555.45	картометрический метод	0.4	-
7129	167175.87	146574.19	картометрический метод	0.4	-
7130	167177.78	146606.23	картометрический метод	0.4	-
7131	167181.07	146617.75	картометрический метод	0.4	-
7132	167186.34	146622.77	картометрический метод	0.4	-
7133	167220.18	146615.37	картометрический метод	0.4	-
7127	167209.94	146547.34	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 131

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	13767 +/- 23
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 483 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7134	167084.23	146755.86	картометрический метод	0.4	-
7135	167078.6	146754.4	картометрический метод	0.4	-
7136	167063.98	146752.7	картометрический метод	0.4	-
7137	167039.91	146748.87	картометрический метод	0.4	-
7138	167033.98	146781.33	картометрический метод	0.4	-
7139	167026.67	146808.95	картометрический метод	0.4	-
7140	167026.15	146817.93	картометрический метод	0.4	-
7141	167025.47	146828.11	картометрический метод	0.4	-
7142	167024.85	146833.33	картометрический метод	0.4	-
7143	167023.21	146842.26	картометрический метод	0.4	-
7144	167006.45	146899.42	картометрический метод	0.4	-
7145	167022.95	146901.99	картометрический метод	0.4	-
7146	167024.45	146902.22	картометрический метод	0.4	-
7147	167034.11	146903.96	картометрический метод	0.4	-
7148	167122	146901.41	картометрический метод	0.4	-
7149	167114.66	146767.91	картометрический метод	0.4	-
7150	167108.01	146768.03	картометрический метод	0.4	-
7134	167084.23	146755.86	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 132

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	4742 +/- 14
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 305 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7151	167222.95	147278.75	картометрический метод	0.4	-
7152	167268.42	147272.94	картометрический метод	0.4	-
7153	167273.49	147272.21	картометрический метод	0.4	-
7154	167269.7	147241.15	картометрический метод	0.4	-
7155	167268.27	147229.38	картометрический метод	0.4	-
7156	167264.4	147197.62	картометрический метод	0.4	-
7157	167219.24	147203.98	картометрический метод	0.4	-
7158	167191.96	147208.32	картометрический метод	0.4	-
7159	167194.62	147231.56	картометрический метод	0.4	-
7160	167194.71	147240.98	картометрический метод	0.4	-
7161	167203.67	147241.83	картометрический метод	0.4	-
7162	167203.96	147244.24	картометрический метод	0.4	-
7163	167204.56	147244.17	картометрический метод	0.4	-
7164	167204.63	147244.76	картометрический метод	0.4	-
7165	167205.27	147244.69	картометрический метод	0.4	-
7166	167206.4	147253.88	картометрический метод	0.4	-
7167	167208.39	147253.63	картометрический метод	0.4	-
7168	167214.76	147252.82	картометрический метод	0.4	-
7169	167214.16	147247.86	картометрический метод	0.4	-
7170	167217.13	147247.49	картометрический метод	0.4	-
7171	167219.12	147247.25	картометрический метод	0.4	-
7151	167222.95	147278.75	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 133

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	81988 +/- 57
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1559 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7172	179078.4	133180.16	картометрический метод	0.4	-
7173	179082.1	133173.17	картометрический метод	0.4	-
7174	179093.4	133149.09	картометрический метод	0.4	-
7175	179092.57	133148.46	картометрический метод	0.4	-
7176	179096.8	133138.9	картометрический метод	0.4	-
7177	179101.7	133127.78	картометрический метод	0.4	-
7178	179104.97	133117.86	картометрический метод	0.4	-
7179	179137.27	133131.4	картометрический метод	0.4	-
7180	179148.71	133105.02	картометрический метод	0.4	-
7181	179176.97	133115.26	картометрический метод	0.4	-
7182	179187.16	133094.25	картометрический метод	0.4	-
7183	179160.16	133083.61	картометрический метод	0.4	-
7184	179132.63	133073.31	картометрический метод	0.4	-
7185	179128.62	133071.73	картометрический метод	0.4	-
7186	179136.72	133052.17	картометрический метод	0.4	-
7187	179134.93	133051.45	картометрический метод	0.4	-
7188	179135.03	133051.24	картометрический метод	0.4	-
7189	179145.7	133027.34	картометрический метод	0.4	-
7190	179101.14	133007.92	картометрический метод	0.4	-
7191	179051.61	132991.98	картометрический метод	0.4	-
7192	179038.77	132985.16	картометрический метод	0.4	-
7193	179050.83	132954.35	картометрический метод	0.4	-
7194	178990.53	132926.01	картометрический метод	0.4	-
7195	178975.16	132918.76	картометрический метод	0.4	-
7196	178939.21	132901.14	картометрический метод	0.4	-
7197	178941.32	132896.21	картометрический метод	0.4	-
7198	178961.7	132848.48	картометрический метод	0.4	-
7199	178925.72	132831.93	картометрический метод	0.4	-
7200	178907.12	132873.23	картометрический метод	0.4	-
7201	178904.76	132878.39	картометрический метод	0.4	-
7202	178805.2	132812.64	картометрический метод	0.4	-

7203	178807.15	132808.28	картометрический метод	0.4	-
7204	178794.12	132802.06	картометрический метод	0.4	-
7205	178792.48	132804.25	картометрический метод	0.4	-
7206	178763.44	132785.07	картометрический метод	0.4	-
7207	178682.86	132937.69	картометрический метод	0.4	-
7208	178689.54	132960.24	картометрический метод	0.4	-
7209	178689.58	132960.37	картометрический метод	0.4	-
7210	178704.17	132967.65	картометрический метод	0.4	-
7211	178726.95	132978.88	картометрический метод	0.4	-
7212	178740.9	132985.08	картометрический метод	0.4	-
7213	178759.43	132994.49	картометрический метод	0.4	-
7214	178773.19	133002.28	картометрический метод	0.4	-
7215	178778.03	133004.83	картометрический метод	0.4	-
7216	178833.99	133034.68	картометрический метод	0.4	-
7217	178844.33	133043.35	картометрический метод	0.4	-
7218	178886.02	133063.29	картометрический метод	0.4	-
7219	178920.33	133079.54	картометрический метод	0.4	-
7220	178939.09	133088.42	картометрический метод	0.4	-
7221	178977.08	133108.32	картометрический метод	0.4	-
7222	178999.01	133113.81	картометрический метод	0.4	-
7223	178997.79	133138.4	картометрический метод	0.4	-
7224	179064.59	133164.7	картометрический метод	0.4	-
7225	179061.82	133171	картометрический метод	0.4	-
7172	179078.4	133180.16	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 134

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	61214 +/- 49
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1375 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7226	166640.27	146374.55	картометрический метод	0.4	-
7227	166771.21	146395.49	картометрический метод	0.4	-
7228	166773.01	146385.91	картометрический метод	0.4	-
7229	166843.51	146398.96	картометрический метод	0.4	-
7230	166844.19	146394.71	картометрический метод	0.4	-
7231	166866.62	146399.29	картометрический метод	0.4	-
7232	166865.95	146402.63	картометрический метод	0.4	-
7233	166869.56	146403.79	картометрический метод	0.4	-
7234	166870.85	146399.85	картометрический метод	0.4	-
7235	166937.49	146415.31	картометрический метод	0.4	-
7236	166972.69	146475.7	картометрический метод	0.4	-
7237	167006.05	146473.89	картометрический метод	0.4	-
7238	167012.92	146485.78	картометрический метод	0.4	-
7239	167014.62	146488.75	картометрический метод	0.4	-
7240	166991.91	146539.89	картометрический метод	0.4	-
7241	167039.52	146541.62	картометрический метод	0.4	-
7242	167047.25	146636.6	картометрический метод	0.4	-
7243	166957.47	146626.67	картометрический метод	0.4	-
7244	166956.19	146630.94	картометрический метод	0.4	-
7245	166930.84	146627.87	картометрический метод	0.4	-
7246	166930.77	146624.09	картометрический метод	0.4	-
7247	166865.05	146615.9	картометрический метод	0.4	-
7248	166859.9	146587.34	картометрический метод	0.4	-
7249	166848.04	146567.92	картометрический метод	0.4	-
7250	166761.41	146562.25	картометрический метод	0.4	-
7251	166785.91	146475.43	картометрический метод	0.4	-
7252	166753.47	146471.3	картометрический метод	0.4	-
7253	166747.57	146489.15	картометрический метод	0.4	-
7254	166597.95	146442.77	картометрический метод	0.4	-
7255	166607.11	146369.25	картометрический метод	0.4	-
7226	166640.27	146374.55	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 135

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6622 +/- 16
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 364 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7256	166541.79	146360.19	картометрический метод	0.4	-
7257	166532.27	146411.97	картометрический метод	0.4	-
7258	166533.45	146412.19	картометрический метод	0.4	-
7259	166532.87	146415.28	картометрический метод	0.4	-
7260	166530.71	146414.88	картометрический метод	0.4	-
7261	166524.44	146448.4	картометрический метод	0.4	-
7262	166525.43	146448.58	картометрический метод	0.4	-
7263	166516.87	146494.34	картометрический метод	0.4	-
7264	166460.11	146483.72	картометрический метод	0.4	-
7265	166474.97	146404.17	картометрический метод	0.4	-
7266	166475.07	146403.66	картометрический метод	0.4	-
7267	166528.84	146357.83	картометрический метод	0.4	-
7256	166541.79	146360.19	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 136

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	5314 +/- 15
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 389 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7268	166516.87	146494.34	картометрический метод	0.4	-
7269	166460.11	146483.72	картометрический метод	0.4	-
7270	166474.97	146404.17	картометрический метод	0.4	-
7271	166425.87	146405.73	картометрический метод	0.4	-
7272	166403.81	146467.01	картометрический метод	0.4	-
7273	166428.79	146490.89	картометрический метод	0.4	-
7274	166513.79	146508.53	картометрический метод	0.4	-
7268	166516.87	146494.34	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 137

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	11689 +/- 22
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 548 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7275	166644.06	146353.23	картометрический метод	0.4	-
7276	166640.27	146374.55	картометрический метод	0.4	-
7277	166607.11	146369.25	картометрический метод	0.4	-
7278	166597.95	146442.77	картометрический метод	0.4	-
7279	166590.6	146440.49	картометрический метод	0.4	-
7280	166567.64	146519.7	картометрический метод	0.4	-
7281	166513.79	146508.53	картометрический метод	0.4	-
7282	166516.87	146494.34	картометрический метод	0.4	-
7283	166525.43	146448.58	картометрический метод	0.4	-
7284	166524.44	146448.4	картометрический метод	0.4	-
7285	166530.71	146414.88	картометрический метод	0.4	-
7286	166532.87	146415.28	картометрический метод	0.4	-
7287	166533.45	146412.19	картометрический метод	0.4	-
7288	166532.27	146411.97	картометрический метод	0.4	-
7289	166541.79	146360.19	картометрический метод	0.4	-
7290	166545.77	146341.27	картометрический метод	0.4	-
7275	166644.06	146353.23	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 138

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	492888 +/- 140
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 5059 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7291	166153.17	138525.41	картометрический метод	0.4	-
7292	166124.56	138567.26	картометрический метод	0.4	-
7293	166117.71	138577.28	картометрический метод	0.4	-
7294	166099.22	138604.32	картометрический метод	0.4	-
7295	166092.95	138613.49	картометрический метод	0.4	-
7296	166153.35	138644.69	картометрический метод	0.4	-
7297	166130.88	138669.57	картометрический метод	0.4	-
7298	166110.83	138691.76	картометрический метод	0.4	-
7299	166063.22	138700.17	картометрический метод	0.4	-
7300	166017.66	138708.23	картометрический метод	0.4	-
7301	166015.51	138736.91	картометрический метод	0.4	-
7302	166018.15	138767.54	картометрический метод	0.4	-
7303	166019.28	138780.6	картометрический метод	0.4	-
7304	166020.21	138791.41	картометрический метод	0.4	-
7305	165967.95	138800.64	картометрический метод	0.4	-
7306	165967.74	138803.8	картометрический метод	0.4	-
7307	165968.41	138867.48	картометрический метод	0.4	-
7308	165916.05	138836.25	картометрический метод	0.4	-
7309	165852.21	138815.88	картометрический метод	0.4	-
7310	165700.34	138763.87	картометрический метод	0.4	-
7311	165533.33	138716.77	картометрический метод	0.4	-
7312	165529.44	138715.68	картометрический метод	0.4	-
7313	165488.18	138704	картометрический метод	0.4	-
7314	165449.7	138693.13	картометрический метод	0.4	-
7315	165410.84	138684.6	картометрический метод	0.4	-
7316	165376.5	138689.4	картометрический метод	0.4	-
7317	165351.44	138709.35	картометрический метод	0.4	-
7318	165342.18	138712.31	картометрический метод	0.4	-
7319	165341.55	138716.42	картометрический метод	0.4	-
7320	165325.99	138806.33	картометрический метод	0.4	-
7321	165326.13	138819.05	картометрический метод	0.4	-

7322	165312.02	138894.42	картометрический метод	0.4	-
7323	165306.07	138876.36	картометрический метод	0.4	-
7324	165262.55	138921.93	картометрический метод	0.4	-
7325	165231.47	138896.31	картометрический метод	0.4	-
7326	165211.64	138928.15	картометрический метод	0.4	-
7327	165211.84	138951.5	картометрический метод	0.4	-
7328	165211.85	138953.45	картометрический метод	0.4	-
7329	165214.18	138961.23	картометрический метод	0.4	-
7330	165216.57	138969.22	картометрический метод	0.4	-
7331	165216.14	138969.36	картометрический метод	0.4	-
7332	165196.4	138975.88	картометрический метод	0.4	-
7333	165173.08	138983.56	картометрический метод	0.4	-
7334	165151.48	138924.73	картометрический метод	0.4	-
7335	165148.03	138917.17	картометрический метод	0.4	-
7336	165156.91	138913.73	картометрический метод	0.4	-
7337	165154.39	138906.81	картометрический метод	0.4	-
7338	165142.88	138885.6	картометрический метод	0.4	-
7339	165125.3	138832.67	картометрический метод	0.4	-
7340	165116.27	138802.4	картометрический метод	0.4	-
7341	165099.01	138731.68	картометрический метод	0.4	-
7342	165093.01	138691.63	картометрический метод	0.4	-
7343	165083.09	138605.59	картометрический метод	0.4	-
7344	165077.03	138549.22	картометрический метод	0.4	-
7345	165069.65	138449.48	картометрический метод	0.4	-
7346	165068.45	138433.19	картометрический метод	0.4	-
7347	165053.54	138295.24	картометрический метод	0.4	-
7348	165050.55	138267.4	картометрический метод	0.4	-
7349	165049.65	138258.98	картометрический метод	0.4	-
7350	165039.85	138174.89	картометрический метод	0.4	-
7351	165028.93	138099.78	картометрический метод	0.4	-
7352	165029.54	138088.74	картометрический метод	0.4	-
7353	165030.99	138086.84	картометрический метод	0.4	-
7354	165030.71	138084.81	картометрический метод	0.4	-
7355	165033.03	138084.18	картометрический метод	0.4	-
7356	165037.44	138078.4	картометрический метод	0.4	-
7357	165041.11	138073.61	картометрический метод	0.4	-
7358	165120.51	138073.61	картометрический метод	0.4	-
7359	165123.31	138088.61	картометрический метод	0.4	-
7360	165141.24	138088.6	картометрический метод	0.4	-
7361	165140.72	138082.89	картометрический метод	0.4	-
7362	165142.75	138082.75	картометрический метод	0.4	-
7363	165142.71	138063.51	картометрический метод	0.4	-
7364	165143.98	138063.51	картометрический метод	0.4	-
7365	165212.11	138063.51	картометрический метод	0.4	-
7366	165229.35	138154.52	картометрический метод	0.4	-
7367	165230.81	138161.75	картометрический метод	0.4	-
7368	165232.67	138171.55	картометрический метод	0.4	-
7369	165243.49	138228.38	картометрический метод	0.4	-
7370	165244.22	138232.22	картометрический метод	0.4	-
7371	165246.51	138244.21	картометрический метод	0.4	-
7372	165271.78	138240.19	картометрический метод	0.4	-
7373	165302.52	138235.33	картометрический метод	0.4	-
7374	165332.52	138230.58	картометрический метод	0.4	-
7375	165357.2	138226.68	картометрический метод	0.4	-
7376	165361.52	138238.87	картометрический метод	0.4	-
7377	165361.52	138230.48	картометрический метод	0.4	-
7378	165394.65	138273.57	картометрический метод	0.4	-
7379	165406.91	138289.41	картометрический метод	0.4	-
7380	165492.03	138340.17	картометрический метод	0.4	-
7381	165496.16	138330.37	картометрический метод	0.4	-
7382	165604.86	138374.12	картометрический метод	0.4	-

7383	165602.63	138380.22	картометрический метод	0.4	-
7384	165700.99	138423.65	картометрический метод	0.4	-
7385	165816.45	138281.96	картометрический метод	0.4	-
7386	165906.47	138325.53	картометрический метод	0.4	-
7387	165961.37	138355.43	картометрический метод	0.4	-
7388	165974.55	138362.61	картометрический метод	0.4	-
7389	166010.11	138381.98	картометрический метод	0.4	-
7390	166059.58	138408.92	картометрический метод	0.4	-
7391	166076.55	138451.67	картометрический метод	0.4	-
7392	166098.55	138472.85	картометрический метод	0.4	-
7393	166127.38	138500.59	картометрический метод	0.4	-
7291	166153.17	138525.41	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

7394	165469.2	138620.6	картометрический метод	0.4	-
7395	165408.18	138606.44	картометрический метод	0.4	-
7396	165390.06	138600.01	картометрический метод	0.4	-
7397	165413.76	138510.14	картометрический метод	0.4	-
7398	165419.58	138488.06	картометрический метод	0.4	-
7399	165399.93	138484.83	картометрический метод	0.4	-
7400	165420.14	138393.86	картометрический метод	0.4	-
7401	165526.66	138401.13	картометрический метод	0.4	-
7394	165469.2	138620.6	картометрический метод	0.4	-

Часть № 2

7402	165159.21	138326.09	картометрический метод	0.4	-
7403	165166.63	138352.94	картометрический метод	0.4	-
7404	165171.44	138370.03	картометрический метод	0.4	-
7405	165168.63	138370.26	картометрический метод	0.4	-
7406	165121.4	138374.19	картометрический метод	0.4	-
7407	165067.69	138378.67	картометрический метод	0.4	-
7408	165065.51	138363.88	картометрический метод	0.4	-
7409	165066.86	138363.28	картометрический метод	0.4	-
7410	165066.07	138356.94	картометрический метод	0.4	-
7411	165063.1	138335.59	картометрический метод	0.4	-
7412	165109.05	138332.83	картометрический метод	0.4	-
7413	165158.29	138326.84	картометрический метод	0.4	-
7402	165159.21	138326.09	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 139

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	3431 +/- 12
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 269 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7414	165585.92	138183.66	картометрический метод	0.4	-
7415	165570.93	138232.14	картометрический метод	0.4	-
7416	165569.28	138237.49	картометрический метод	0.4	-
7417	165566.41	138237.1	картометрический метод	0.4	-
7418	165543.42	138281.11	картометрический метод	0.4	-
7419	165518.89	138261.61	картометрический метод	0.4	-
7420	165526.21	138249.26	картометрический метод	0.4	-
7421	165532.72	138220.61	картометрический метод	0.4	-
7422	165534.29	138221.31	картометрический метод	0.4	-
7423	165542.13	138199.49	картометрический метод	0.4	-
7424	165550.01	138177.56	картометрический метод	0.4	-
7414	165585.92	138183.66	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 140

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1265 +/- 7
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 165 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7425	165027.07	138461.47	картометрический метод	0.4	-
7426	165017.61	138467.41	картометрический метод	0.4	-
7427	164978.79	138469.44	картометрический метод	0.4	-
7428	164970.5	138469.87	картометрический метод	0.4	-
7429	164971.89	138491.38	картометрический метод	0.4	-
7430	165006.12	138489.47	картометрический метод	0.4	-
7431	165020.93	138488.51	картометрический метод	0.4	-
7432	165030.11	138487.92	картометрический метод	0.4	-
7425	165027.07	138461.47	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 141

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	4313 +/- 13
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 291 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7433	165159.21	138326.09	картометрический метод	0.4	-
7434	165166.63	138352.94	картометрический метод	0.4	-
7435	165171.44	138370.03	картометрический метод	0.4	-
7436	165168.63	138370.26	картометрический метод	0.4	-
7437	165121.4	138374.19	картометрический метод	0.4	-
7438	165067.69	138378.67	картометрический метод	0.4	-
7439	165065.51	138363.88	картометрический метод	0.4	-
7440	165066.86	138363.28	картометрический метод	0.4	-
7441	165066.07	138356.94	картометрический метод	0.4	-
7442	165063.1	138335.59	картометрический метод	0.4	-
7443	165109.05	138332.83	картометрический метод	0.4	-
7444	165158.29	138326.84	картометрический метод	0.4	-
7433	165159.21	138326.09	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона (КС) № 142

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1165 +/- 7
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 244 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7445	164996.91	138510.36	картометрический метод	0.4	-
7446	165000.08	138526.06	картометрический метод	0.4	-
7447	164971.2	138527.69	картометрический метод	0.4	-
7448	164970.94	138523.31	картометрический метод	0.4	-
7449	164917.63	138527.28	картометрический метод	0.4	-
7450	164914.43	138527.6	картометрический метод	0.4	-
7451	164913.23	138514.59	картометрический метод	0.4	-
7452	164971.09	138511.46	картометрический метод	0.4	-
7453	165017.27	138508.66	картометрический метод	0.4	-
7454	165017.3	138509.17	картометрический метод	0.4	-
7455	165008.54	138509.45	картометрический метод	0.4	-
7445	164996.91	138510.36	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 143

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	473118 +/- 138
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 6233 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7456	173469.5	143867.06	картометрический метод	0.4	-
7457	173476.68	143889.06	картометрический метод	0.4	-
7458	173478.06	143893.26	картометрический метод	0.4	-
7459	173534.44	144065.95	картометрический метод	0.4	-
7460	173554.4	144062.85	картометрический метод	0.4	-
7461	173572.17	144058.29	картометрический метод	0.4	-
7462	173576.05	144057.29	картометрический метод	0.4	-
7463	173593.3	144052.86	картометрический метод	0.4	-
7464	173604.4	144092.96	картометрический метод	0.4	-
7465	173618.8	144148.15	картометрический метод	0.4	-
7466	173635.05	144199.56	картометрический метод	0.4	-
7467	173779.47	144186.19	картометрический метод	0.4	-
7468	173780.08	144205.86	картометрический метод	0.4	-
7469	173787.11	144244.94	картометрический метод	0.4	-
7470	173779.7	144249.26	картометрический метод	0.4	-
7471	173798.61	144319.05	картометрический метод	0.4	-
7472	173816.17	144383.85	картометрический метод	0.4	-
7473	173815.06	144386.01	картометрический метод	0.4	-
7474	173812.13	144389.07	картометрический метод	0.4	-
7475	173797.06	144394.73	картометрический метод	0.4	-
7476	173802.7	144400.78	картометрический метод	0.4	-
7477	173796.08	144409.81	картометрический метод	0.4	-
7478	173798.45	144427.61	картометрический метод	0.4	-
7479	173805.05	144431.88	картометрический метод	0.4	-
7480	173808.58	144443.06	картометрический метод	0.4	-
7481	173819.73	144452.63	картометрический метод	0.4	-
7482	173836.74	144451.32	картометрический метод	0.4	-
7483	173843.86	144444.89	картометрический метод	0.4	-
7484	173871.23	144474.23	картометрический метод	0.4	-
7485	173889.05	144493.33	картометрический метод	0.4	-
7486	173923.4	144530.15	картометрический метод	0.4	-

7487	173956.24	144590.41	картометрический метод	0.4	-
7488	174003.86	144617.12	картометрический метод	0.4	-
7489	174011.93	144603.18	картометрический метод	0.4	-
7490	174016.17	144599.95	картометрический метод	0.4	-
7491	174023.25	144600.84	картометрический метод	0.4	-
7492	174091.37	144617.04	картометрический метод	0.4	-
7493	174105.96	144620.51	картометрический метод	0.4	-
7494	174118.97	144645.02	картометрический метод	0.4	-
7495	174123.27	144646.54	картометрический метод	0.4	-
7496	174143.49	144654.01	картометрический метод	0.4	-
7497	174158.91	144659.81	картометрический метод	0.4	-
7498	174158.91	144664.81	картометрический метод	0.4	-
7499	174159.45	144728.41	картометрический метод	0.4	-
7500	174159.51	144735.11	картометрический метод	0.4	-
7501	174126.21	144725.11	картометрический метод	0.4	-
7502	174125.61	144770.31	картометрический метод	0.4	-
7503	174126.71	144830.51	картометрический метод	0.4	-
7504	174104.01	144830.51	картометрический метод	0.4	-
7505	174078.41	144865.61	картометрический метод	0.4	-
7506	174078.41	144885.71	картометрический метод	0.4	-
7507	174086.21	144905.81	картометрический метод	0.4	-
7508	174080.71	144920.91	картометрический метод	0.4	-
7509	174054.61	144920.91	картометрический метод	0.4	-
7510	174026.81	144910.81	картометрический метод	0.4	-
7511	173999.11	144885.71	картометрический метод	0.4	-
7512	173982.41	144875.71	картометрический метод	0.4	-
7513	173963.01	144880.71	картометрический метод	0.4	-
7514	173937.51	144885.71	картометрический метод	0.4	-
7515	173910.31	144890.71	картометрический метод	0.4	-
7516	173884.21	144900.81	картометрический метод	0.4	-
7517	173862.01	144915.81	картометрический метод	0.4	-
7518	173847.01	144915.81	картометрический метод	0.4	-
7519	173825.91	144910.81	картометрический метод	0.4	-
7520	173793.71	144880.71	картометрический метод	0.4	-
7521	173773.71	144860.61	картометрический метод	0.4	-
7522	173762.11	144850.61	картометрический метод	0.4	-
7523	173739.31	144850.61	картометрический метод	0.4	-
7524	173712.11	144870.71	картометрический метод	0.4	-
7525	173686.61	144885.71	картометрический метод	0.4	-
7526	173656.01	144900.81	картометрический метод	0.4	-
7527	173628.31	144900.81	картометрический метод	0.4	-
7528	173617.91	144899.1	картометрический метод	0.4	-
7529	173612.7	144897.86	картометрический метод	0.4	-
7530	173606.63	144896.34	картометрический метод	0.4	-
7531	173600.53	144894.17	картометрический метод	0.4	-
7532	173592.97	144890.3	картометрический метод	0.4	-
7533	173584.42	144884.5	картометрический метод	0.4	-
7534	173577.7	144879.22	картометрический метод	0.4	-
7535	173572.56	144874	картометрический метод	0.4	-
7536	173563.2	144863.31	картометрический метод	0.4	-
7537	173557.25	144858.87	картометрический метод	0.4	-
7538	173550.55	144854.95	картометрический метод	0.4	-
7539	173547.68	144853.61	картометрический метод	0.4	-
7540	173540.7	144851.02	картометрический метод	0.4	-
7541	173531.24	144849.01	картометрический метод	0.4	-
7542	173513.61	144848.3	картометрический метод	0.4	-
7543	173502.52	144847.4	картометрический метод	0.4	-
7544	173499.73	144846.92	картометрический метод	0.4	-
7545	173493.93	144845.92	картометрический метод	0.4	-
7546	173488.75	144844.32	картометрический метод	0.4	-
7547	173484.25	144842.23	картометрический метод	0.4	-

7548	173477.17	144837.13	картометрический метод	0.4	-
7549	173469.56	144830.15	картометрический метод	0.4	-
7550	173464.9	144825.85	картометрический метод	0.4	-
7551	173461.21	144821.48	картометрический метод	0.4	-
7552	173461.21	144815.41	картометрический метод	0.4	-
7553	173467.91	144810.41	картометрический метод	0.4	-
7554	173475.11	144795.41	картометрический метод	0.4	-
7555	173476.21	144785.31	картометрический метод	0.4	-
7556	173471.81	144775.31	картометрический метод	0.4	-
7557	173465.71	144765.21	картометрический метод	0.4	-
7558	173464.61	144750.21	картометрический метод	0.4	-
7559	173485.11	144735.11	картометрический метод	0.4	-
7560	173508.41	144725.11	картометрический метод	0.4	-
7561	173513.41	144710.01	картометрический метод	0.4	-
7562	173448.51	144634.71	картометрический метод	0.4	-
7563	173429.61	144604.61	картометрический метод	0.4	-
7564	173429.61	144584.51	картометрический метод	0.4	-
7565	173436.81	144569.51	картометрический метод	0.4	-
7566	173437.91	144549.41	картометрический метод	0.4	-
7567	173435.71	144534.31	картометрический метод	0.4	-
7568	173437.91	144524.31	картометрический метод	0.4	-
7569	173446.81	144509.21	картометрический метод	0.4	-
7570	173450.11	144499.21	картометрический метод	0.4	-
7571	173446.46	144490.7	картометрический метод	0.4	-
7572	173449.59	144497.99	картометрический метод	0.4	-
7573	173458.36	144494.74	картометрический метод	0.4	-
7574	173457.32	144491.93	картометрический метод	0.4	-
7575	173478.2	144484.21	картометрический метод	0.4	-
7576	173534.23	144462.79	картометрический метод	0.4	-
7577	173584.97	144443.29	картометрический метод	0.4	-
7578	173595.37	144471.35	картометрический метод	0.4	-
7579	173599.85	144472.87	картометрический метод	0.4	-
7580	173597.8	144477.5	картометрический метод	0.4	-
7581	173635.27	144580.39	картометрический метод	0.4	-
7582	173642.48	144610.26	картометрический метод	0.4	-
7583	173649.57	144646.48	картометрический метод	0.4	-
7584	173655.98	144662.69	картометрический метод	0.4	-
7585	173671.3	144678.56	картометрический метод	0.4	-
7586	173685.01	144685.28	картометрический метод	0.4	-
7587	173704.14	144688.75	картометрический метод	0.4	-
7588	173708.65	144689.21	картометрический метод	0.4	-
7589	173716.13	144691.67	картометрический метод	0.4	-
7590	173748.21	144694.84	картометрический метод	0.4	-
7591	173751.06	144694.9	картометрический метод	0.4	-
7592	173753.48	144693.69	картометрический метод	0.4	-
7593	173756.55	144693.91	картометрический метод	0.4	-
7594	173758.62	144695.54	картометрический метод	0.4	-
7595	173769.75	144696.76	картометрический метод	0.4	-
7596	173778.46	144697.42	картометрический метод	0.4	-
7597	173779.29	144681.11	картометрический метод	0.4	-
7598	173758.86	144680.14	картометрический метод	0.4	-
7599	173718.59	144675.61	картометрический метод	0.4	-
7600	173689.81	144671.47	картометрический метод	0.4	-
7601	173687.15	144670.33	картометрический метод	0.4	-
7602	173680.58	144664.31	картометрический метод	0.4	-
7603	173671.06	144653.45	картометрический метод	0.4	-
7604	173666.18	144641.28	картометрический метод	0.4	-
7605	173659.47	144613.51	картометрический метод	0.4	-
7606	173652.12	144582.61	картометрический метод	0.4	-
7607	173650.02	144577.77	картометрический метод	0.4	-
7608	173644.73	144558.11	картометрический метод	0.4	-

7609	173638.8	144538.32	картометрический метод	0.4	-
7610	173607.43	144453.19	картометрический метод	0.4	-
7611	173598.72	144433.24	картометрический метод	0.4	-
7612	173594.18	144419.5	картометрический метод	0.4	-
7613	173584.15	144404.69	картометрический метод	0.4	-
7614	173568.8	144392.26	картометрический метод	0.4	-
7615	173558.58	144387.15	картометрический метод	0.4	-
7616	173524.41	144366.43	картометрический метод	0.4	-
7617	173472.21	144334.27	картометрический метод	0.4	-
7618	173463.01	144326.66	картометрический метод	0.4	-
7619	173448.17	144310.63	картометрический метод	0.4	-
7620	173447.03	144305.86	картометрический метод	0.4	-
7621	173445.13	144298.86	картометрический метод	0.4	-
7622	173439.3	144273.4	картометрический метод	0.4	-
7623	173435	144252.27	картометрический метод	0.4	-
7624	173433.12	144244.36	картометрический метод	0.4	-
7625	173429.4	144225.35	картометрический метод	0.4	-
7626	173427.44	144215.72	картометрический метод	0.4	-
7627	173423.73	144199.38	картометрический метод	0.4	-
7628	173426.51	144198.86	картометрический метод	0.4	-
7629	173424.95	144193.23	картометрический метод	0.4	-
7630	173423.56	144186.49	картометрический метод	0.4	-
7631	173418.35	144175.68	картометрический метод	0.4	-
7632	173416.51	144175.5	картометрический метод	0.4	-
7633	173416.72	144173.51	картометрический метод	0.4	-
7634	173413.26	144168.9	картометрический метод	0.4	-
7635	173405.49	144164.01	картометрический метод	0.4	-
7636	173396.75	144161.43	картометрический метод	0.4	-
7637	173233.19	144140.65	картометрический метод	0.4	-
7638	173234.45	144157.75	картометрический метод	0.4	-
7639	173287.91	144164.93	картометрический метод	0.4	-
7640	173300.59	144164.35	картометрический метод	0.4	-
7641	173312.31	144166.28	картометрический метод	0.4	-
7642	173399.21	144178.8	картометрический метод	0.4	-
7643	173402.05	144181.78	картометрический метод	0.4	-
7644	173410.28	144196.4	картометрический метод	0.4	-
7645	173431.26	144304.94	картометрический метод	0.4	-
7646	173435.96	144322.01	картометрический метод	0.4	-
7647	173441.38	144330.19	картометрический метод	0.4	-
7648	173450.77	144339.89	картометрический метод	0.4	-
7649	173461.77	144349	картометрический метод	0.4	-
7650	173558.45	144407.04	картометрический метод	0.4	-
7651	173570.75	144417	картометрический метод	0.4	-
7652	173576.23	144424.42	картометрический метод	0.4	-
7653	173577.01	144426.1	картометрический метод	0.4	-
7654	173527.5	144445.03	картометрический метод	0.4	-
7655	173471.51	144466.43	картометрический метод	0.4	-
7656	173450.73	144474.11	картометрический метод	0.4	-
7657	173449.69	144471.29	картометрический метод	0.4	-
7658	173439.71	144474.99	картометрический метод	0.4	-
7659	173430.71	144454.01	картометрический метод	0.4	-
7660	173424.61	144428.91	картометрический метод	0.4	-
7661	173411.81	144418.91	картометрический метод	0.4	-
7662	173379.79	144403.27	картометрический метод	0.4	-
7663	173369.38	144416.14	картометрический метод	0.4	-
7664	173344.67	144412.65	картометрический метод	0.4	-
7665	173326.91	144418.91	картометрический метод	0.4	-
7666	173311.91	144408.81	картометрический метод	0.4	-
7667	173311.72	144427.89	картометрический метод	0.4	-
7668	173296.62	144422.51	картометрический метод	0.4	-
7669	173266.94	144416.78	картометрический метод	0.4	-

7670	173220.94	144416.09	картометрический метод	0.4	-
7671	173220.93	144373.85	картометрический метод	0.4	-
7672	173222.28	144373.71	картометрический метод	0.4	-
7673	173221.69	144365.14	картометрический метод	0.4	-
7674	173223.22	144364.54	картометрический метод	0.4	-
7675	173239.32	144358.19	картометрический метод	0.4	-
7676	173265.76	144347.76	картометрический метод	0.4	-
7677	173265.78	144349.16	картометрический метод	0.4	-
7678	173269.45	144347.09	картометрический метод	0.4	-
7679	173309.11	144343.61	картометрический метод	0.4	-
7680	173309.5	144340.82	картометрический метод	0.4	-
7681	173312.51	144319.16	картометрический метод	0.4	-
7682	173314.13	144319.24	картометрический метод	0.4	-
7683	173313.9	144308.63	картометрический метод	0.4	-
7684	173304.22	144285.52	картометрический метод	0.4	-
7685	173278.08	144284.39	картометрический метод	0.4	-
7686	173254.7	144283.38	картометрический метод	0.4	-
7687	173245.41	144282.98	картометрический метод	0.4	-
7688	173243.26	144285.2	картометрический метод	0.4	-
7689	173243.25	144285.21	картометрический метод	0.4	-
7690	173216.82	144312.54	картометрический метод	0.4	-
7691	173157.01	144308.79	картометрический метод	0.4	-
7692	173130.92	144307.16	картометрический метод	0.4	-
7693	173086.85	144304.4	картометрический метод	0.4	-
7694	173093.6	144260.24	картометрический метод	0.4	-
7695	173093.21	144259.69	картометрический метод	0.4	-
7696	173090.85	144252.79	картометрический метод	0.4	-
7697	173088.95	144253.67	картометрический метод	0.4	-
7698	173086.97	144250.88	картометрический метод	0.4	-
7699	173138.95	144220.86	картометрический метод	0.4	-
7700	173173.03	144193.49	картометрический метод	0.4	-
7701	173204.88	144158.29	картометрический метод	0.4	-
7702	173232.09	144111.98	картометрический метод	0.4	-
7703	173294.76	144021.16	картометрический метод	0.4	-
7704	173314.47	143973.55	картометрический метод	0.4	-
7705	173321.01	143932.95	картометрический метод	0.4	-
7706	173321.01	143889.18	картометрический метод	0.4	-
7707	173352.38	143890.35	картометрический метод	0.4	-
7456	173469.5	143867.06	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 144

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	14300 +/- 24
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1793 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7708	173233.19	144140.65	картометрический метод	0.4	-
7709	173396.75	144161.43	картометрический метод	0.4	-
7710	173405.49	144164.01	картометрический метод	0.4	-
7711	173413.26	144168.9	картометрический метод	0.4	-
7712	173416.72	144173.51	картометрический метод	0.4	-
7713	173416.51	144175.5	картометрический метод	0.4	-
7714	173418.35	144175.68	картометрический метод	0.4	-
7715	173423.56	144186.49	картометрический метод	0.4	-
7716	173424.95	144193.23	картометрический метод	0.4	-
7717	173426.51	144198.86	картометрический метод	0.4	-
7718	173423.73	144199.38	картометрический метод	0.4	-
7719	173427.44	144215.72	картометрический метод	0.4	-
7720	173429.4	144225.35	картометрический метод	0.4	-
7721	173433.12	144244.36	картометрический метод	0.4	-
7722	173435	144252.27	картометрический метод	0.4	-
7723	173439.3	144273.4	картометрический метод	0.4	-
7724	173445.13	144298.86	картометрический метод	0.4	-
7725	173447.03	144305.86	картометрический метод	0.4	-
7726	173448.17	144310.63	картометрический метод	0.4	-
7727	173463.01	144326.66	картометрический метод	0.4	-
7728	173472.21	144334.27	картометрический метод	0.4	-
7729	173524.41	144366.43	картометрический метод	0.4	-
7730	173558.58	144387.15	картометрический метод	0.4	-
7731	173568.8	144392.26	картометрический метод	0.4	-
7732	173584.15	144404.69	картометрический метод	0.4	-
7733	173594.18	144419.5	картометрический метод	0.4	-
7734	173598.72	144433.24	картометрический метод	0.4	-
7735	173607.43	144453.19	картометрический метод	0.4	-
7736	173638.8	144538.32	картометрический метод	0.4	-
7737	173644.73	144558.11	картометрический метод	0.4	-
7738	173650.02	144577.77	картометрический метод	0.4	-

7739	173652.12	144582.61	картометрический метод	0.4	-
7740	173659.47	144613.51	картометрический метод	0.4	-
7741	173666.18	144641.28	картометрический метод	0.4	-
7742	173671.06	144653.45	картометрический метод	0.4	-
7743	173680.58	144664.31	картометрический метод	0.4	-
7744	173687.15	144670.33	картометрический метод	0.4	-
7745	173689.81	144671.47	картометрический метод	0.4	-
7746	173718.59	144675.61	картометрический метод	0.4	-
7747	173758.86	144680.14	картометрический метод	0.4	-
7748	173779.29	144681.11	картометрический метод	0.4	-
7749	173778.46	144697.42	картометрический метод	0.4	-
7750	173769.75	144696.76	картометрический метод	0.4	-
7751	173758.62	144695.54	картометрический метод	0.4	-
7752	173756.55	144693.91	картометрический метод	0.4	-
7753	173753.48	144693.69	картометрический метод	0.4	-
7754	173751.06	144694.9	картометрический метод	0.4	-
7755	173748.21	144694.84	картометрический метод	0.4	-
7756	173716.13	144691.67	картометрический метод	0.4	-
7757	173708.65	144689.21	картометрический метод	0.4	-
7758	173704.14	144688.75	картометрический метод	0.4	-
7759	173685.01	144685.28	картометрический метод	0.4	-
7760	173671.3	144678.56	картометрический метод	0.4	-
7761	173655.98	144662.69	картометрический метод	0.4	-
7762	173649.57	144646.48	картометрический метод	0.4	-
7763	173642.48	144610.26	картометрический метод	0.4	-
7764	173635.27	144580.39	картометрический метод	0.4	-
7765	173597.8	144477.5	картометрический метод	0.4	-
7766	173599.85	144472.87	картометрический метод	0.4	-
7767	173595.37	144471.35	картометрический метод	0.4	-
7768	173584.97	144443.29	картометрический метод	0.4	-
7769	173576.23	144424.42	картометрический метод	0.4	-
7770	173570.75	144417	картометрический метод	0.4	-
7771	173558.45	144407.04	картометрический метод	0.4	-
7772	173461.77	144349	картометрический метод	0.4	-
7773	173450.77	144339.89	картометрический метод	0.4	-
7774	173441.38	144330.19	картометрический метод	0.4	-
7775	173435.96	144322.01	картометрический метод	0.4	-
7776	173431.26	144304.94	картометрический метод	0.4	-
7777	173410.28	144196.4	картометрический метод	0.4	-
7778	173402.05	144181.78	картометрический метод	0.4	-
7779	173399.21	144178.8	картометрический метод	0.4	-
7780	173312.31	144166.28	картометрический метод	0.4	-
7781	173300.59	144164.35	картометрический метод	0.4	-
7782	173287.91	144164.93	картометрический метод	0.4	-
7783	173234.45	144157.75	картометрический метод	0.4	-
7708	173233.19	144140.65	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 145

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	2828 +/- 11
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 342 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7784	173577.01	144426.1	картометрический метод	0.4	-
7785	173584.97	144443.29	картометрический метод	0.4	-
7786	173534.23	144462.79	картометрический метод	0.4	-
7787	173478.2	144484.21	картометрический метод	0.4	-
7788	173457.32	144491.93	картометрический метод	0.4	-
7789	173458.36	144494.74	картометрический метод	0.4	-
7790	173449.59	144497.99	картометрический метод	0.4	-
7791	173446.46	144490.7	картометрический метод	0.4	-
7792	173442.11	144480.58	картометрический метод	0.4	-
7793	173439.71	144474.99	картометрический метод	0.4	-
7794	173449.69	144471.29	картометрический метод	0.4	-
7795	173450.73	144474.11	картометрический метод	0.4	-
7796	173471.51	144466.43	картометрический метод	0.4	-
7797	173527.5	144445.03	картометрический метод	0.4	-
7784	173577.01	144426.1	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 146

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7099 +/- 17
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 375 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7798	164057.83	147429.97	картометрический метод	0.4	-
7799	164094.09	147492.75	картометрический метод	0.4	-
7800	164094.44	147492.56	картометрический метод	0.4	-
7801	164100.33	147503.27	картометрический метод	0.4	-
7802	164100.68	147503.08	картометрический метод	0.4	-
7803	164101.83	147505.18	картометрический метод	0.4	-
7804	164106.22	147502.77	картометрический метод	0.4	-
7805	164114.06	147516.23	картометрический метод	0.4	-
7806	164109.23	147518.64	картометрический метод	0.4	-
7807	164118.18	147534.92	картометрический метод	0.4	-
7808	164122.74	147542.36	картометрический метод	0.4	-
7809	164100.78	147550.79	картометрический метод	0.4	-
7810	164087.16	147554.04	картометрический метод	0.4	-
7811	164086.83	147549.76	картометрический метод	0.4	-
7812	164061.74	147554.4	картометрический метод	0.4	-
7813	164009.13	147457.07	картометрический метод	0.4	-
7798	164057.83	147429.97	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 147

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	144535 +/- 76
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3243 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7814	165080.4	149863.74	картометрический метод	0.4	-
7815	165100.3	149854.26	картометрический метод	0.4	-
7816	165062.8	149689.21	картометрический метод	0.4	-
7817	165058.63	149670.86	картометрический метод	0.4	-
7818	165001.06	149611.51	картометрический метод	0.4	-
7819	164923.8	149535.87	картометрический метод	0.4	-
7820	164892.62	149505.34	картометрический метод	0.4	-
7821	164781.67	149402.01	картометрический метод	0.4	-
7822	164666.51	149303.52	картометрический метод	0.4	-
7823	164625.56	149269.07	картометрический метод	0.4	-
7824	164597.29	149245.29	картометрический метод	0.4	-
7825	164512	149173.54	картометрический метод	0.4	-
7826	164351.45	149053.11	картометрический метод	0.4	-
7827	164236.95	148963.82	картометрический метод	0.4	-
7828	164200.09	148939.16	картометрический метод	0.4	-
7829	164163.6	148917.63	картометрический метод	0.4	-
7830	164124.84	148895.22	картометрический метод	0.4	-
7831	164082.59	148866.24	картометрический метод	0.4	-
7832	164080.97	148866.79	картометрический метод	0.4	-
7833	164071.56	148869.97	картометрический метод	0.4	-
7834	164067.15	148874.85	картометрический метод	0.4	-
7835	164065.09	148873.18	картометрический метод	0.4	-
7836	164056.7	148900.03	картометрический метод	0.4	-
7837	164056.7	148923.43	картометрический метод	0.4	-
7838	164056.62	148923.73	картометрический метод	0.4	-
7839	164056.73	148924.42	картометрический метод	0.4	-
7840	164060.41	148938.1	картометрический метод	0.4	-
7841	164077.86	148951.43	картометрический метод	0.4	-
7842	164071.7	148964.65	картометрический метод	0.4	-
7843	164078.24	148969.28	картометрический метод	0.4	-
7844	164096.46	148981.77	картометрический метод	0.4	-

7845	164097.61	148968.59	картометрический метод	0.4	-
7846	164096.46	148981.85	картометрический метод	0.4	-
7847	164218.42	149066.06	картометрический метод	0.4	-
7848	164277.64	149104.55	картометрический метод	0.4	-
7849	164256.84	149132.78	картометрический метод	0.4	-
7850	164264.44	149158.68	картометрический метод	0.4	-
7851	164363.55	149230.13	картометрический метод	0.4	-
7852	164395.76	149189.36	картометрический метод	0.4	-
7853	164452.67	149232.64	картометрический метод	0.4	-
7854	164454.91	149234.33	картометрический метод	0.4	-
7855	164452.55	149237.27	картометрический метод	0.4	-
7856	164436.98	149256.71	картометрический метод	0.4	-
7857	164451.73	149268.52	картометрический метод	0.4	-
7858	164480.79	149291.81	картометрический метод	0.4	-
7859	164492.23	149300.97	картометрический метод	0.4	-
7860	164503.29	149287.17	картометрический метод	0.4	-
7861	164509.98	149278.82	картометрический метод	0.4	-
7862	164611.87	149366.44	картометрический метод	0.4	-
7863	164638.35	149391.6	картометрический метод	0.4	-
7864	164773.98	149520.5	картометрический метод	0.4	-
7865	164733.3	149576.56	картометрический метод	0.4	-
7866	164766.96	149593.38	картометрический метод	0.4	-
7867	164835.58	149662.43	картометрический метод	0.4	-
7868	164892.53	149719.74	картометрический метод	0.4	-
7869	164929.41	149685.75	картометрический метод	0.4	-
7870	164969.09	149733.37	картометрический метод	0.4	-
7871	164969.1	149733.37	картометрический метод	0.4	-
7872	165051.67	149832.47	картометрический метод	0.4	-
7814	165080.4	149863.74	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 148

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	456 +/- 4
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 108 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7873	165109.73	149895.68	картометрический метод	0.4	-
7874	165102.74	149864.91	картометрический метод	0.4	-
7875	165100.3	149854.28	картометрический метод	0.4	-
7876	165097.65	149855.54	картометрический метод	0.4	-
7877	165080.45	149863.79	картометрический метод	0.4	-
7878	165080.51	149863.86	картометрический метод	0.4	-
7873	165109.73	149895.68	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 149

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	194683 +/- 88
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4884 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7879	166082.46	151767.58	картометрический метод	0.4	-
7880	166059.39	151650.01	картометрический метод	0.4	-
7881	166027.44	151501.92	картометрический метод	0.4	-
7882	165974.79	151306.87	картометрический метод	0.4	-
7883	165910.4	151115.83	картометрический метод	0.4	-
7884	165873.5	151021.26	картометрический метод	0.4	-
7885	165825.75	150909.88	картометрический метод	0.4	-
7886	165754.86	150742.54	картометрический метод	0.4	-
7887	165669.92	150559.07	картометрический метод	0.4	-
7888	165616.05	150473.33	картометрический метод	0.4	-
7889	165515.76	150298.01	картометрический метод	0.4	-
7890	165463.47	150211.54	картометрический метод	0.4	-
7891	165403.84	150121.61	картометрический метод	0.4	-
7892	165420.38	150110.09	картометрический метод	0.4	-
7893	165381.72	150054.6	картометрический метод	0.4	-
7894	165364.8	150066.39	картометрический метод	0.4	-
7895	165350.17	150044.99	картометрический метод	0.4	-
7896	165259.74	149924.75	картометрический метод	0.4	-
7897	165209.3	149853.24	картометрический метод	0.4	-
7898	165242.16	149999.8	картометрический метод	0.4	-
7899	165259.69	150079.38	картометрический метод	0.4	-
7900	165359.26	150220.3	картометрический метод	0.4	-
7901	165440.53	150344.49	картометрический метод	0.4	-
7902	165543.31	150513.72	картометрический метод	0.4	-
7903	165584.08	150604.16	картометрический метод	0.4	-
7904	165654.34	150734.89	картометрический метод	0.4	-
7905	165696.87	150824.25	картометрический метод	0.4	-
7906	165758.31	150958.33	картометрический метод	0.4	-
7907	165821.35	151130.23	картометрический метод	0.4	-
7908	165795.03	151139.5	картометрический метод	0.4	-
7909	165819.41	151211.81	картометрический метод	0.4	-

7910	165853.24	151200	картометрический метод	0.4	-
7911	165891.77	151332.32	картометрический метод	0.4	-
7912	165942.14	151523.81	картометрический метод	0.4	-
7913	165982.8	151666.83	картометрический метод	0.4	-
7914	166012.61	151812.47	картометрический метод	0.4	-
7915	166019.49	151856.32	картометрический метод	0.4	-
7916	166023.64	151850.48	картометрический метод	0.4	-
7917	166024.66	151857.03	картометрический метод	0.4	-
7918	166024.99	151859.14	картометрический метод	0.4	-
7919	166026.34	151867.7	картометрический метод	0.4	-
7920	166022.21	151873.68	картометрический метод	0.4	-
7921	166043.71	152010.81	картометрический метод	0.4	-
7922	166118.2	151965.6	картометрический метод	0.4	-
7923	166098.25	151848.08	картометрический метод	0.4	-
7924	166085.36	151782.38	картометрический метод	0.4	-
7925	166081.38	151788.07	картометрический метод	0.4	-
7926	166080.49	151783.53	картометрический метод	0.4	-
7927	166080.09	151781.51	картометрический метод	0.4	-
7928	166078.46	151773.22	картометрический метод	0.4	-
7879	166082.46	151767.58	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 150

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	2456 +/- 10
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 373 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7929	162764.41	143853.18	картометрический метод	0.4	-
7930	162782.12	143836.05	картометрический метод	0.4	-
7931	162778.16	143798.92	картометрический метод	0.4	-
7932	162773.26	143795.24	картометрический метод	0.4	-
7933	162739.87	143785.24	картометрический метод	0.4	-
7934	162722.3	143788.8	картометрический метод	0.4	-
7935	162699.31	143792.48	картометрический метод	0.4	-
7936	162698.91	143793.58	картометрический метод	0.4	-
7937	162652.13	143801.15	картометрический метод	0.4	-
7938	162639.73	143813.06	картометрический метод	0.4	-
7939	162697.51	143802.93	картометрический метод	0.4	-
7940	162705.49	143799.36	картометрический метод	0.4	-
7941	162742.54	143799.36	картометрический метод	0.4	-
7942	162763.98	143842.26	картометрический метод	0.4	-
7929	162764.41	143853.18	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 151

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	133741 +/- 73
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3219 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7943	163814.02	142447.41	картометрический метод	0.4	-
7944	163828.09	142447.18	картометрический метод	0.4	-
7945	163857.1	142462.52	картометрический метод	0.4	-
7946	163900.59	142429.9	картометрический метод	0.4	-
7947	163899.69	142450.04	картометрический метод	0.4	-
7948	163898.57	142475.36	картометрический метод	0.4	-
7949	163890.19	142526.22	картометрический метод	0.4	-
7950	163868.21	142626.86	картометрический метод	0.4	-
7951	163855.09	142672	картометрический метод	0.4	-
7952	163839.47	142725.7	картометрический метод	0.4	-
7953	163804.18	142822.34	картометрический метод	0.4	-
7954	163762.98	142916.58	картометрический метод	0.4	-
7955	163715.15	143007.62	картометрический метод	0.4	-
7956	163662.28	143095.86	картометрический метод	0.4	-
7957	163603.23	143180.17	картометрический метод	0.4	-
7958	163540.34	143261.89	картометрический метод	0.4	-
7959	163510.06	143294.62	картометрический метод	0.4	-
7960	163506.43	143291.19	картометрический метод	0.4	-
7961	163502.18	143295.78	картометрический метод	0.4	-
7962	163501.16	143296.88	картометрический метод	0.4	-
7963	163496.93	143301.45	картометрический метод	0.4	-
7964	163500.57	143304.88	картометрический метод	0.4	-
7965	163470.25	143337.66	картометрический метод	0.4	-
7966	163395.97	143409.54	картометрический метод	0.4	-
7967	163317.34	143476.98	картометрический метод	0.4	-
7968	163234.67	143539.92	картометрический метод	0.4	-
7969	163178.81	143575.4	картометрический метод	0.4	-
7970	163167.18	143582.78	картометрический метод	0.4	-
7971	163140.18	143599.93	картометрический метод	0.4	-
7972	163094.1	143626.09	картометрический метод	0.4	-
7973	163069.9	143611.83	картометрический метод	0.4	-

7974	163069.89	143611.82	картометрический метод	0.4	-
7975	163058.17	143604.9	картометрический метод	0.4	-
7976	163061.89	143602.31	картометрический метод	0.4	-
7977	163051.49	143585.49	картометрический метод	0.4	-
7978	163040.21	143565.68	картометрический метод	0.4	-
7979	163038.86	143560.86	картометрический метод	0.4	-
7980	163039.31	143556.05	картометрический метод	0.4	-
7981	163040.43	143550.96	картометрический метод	0.4	-
7982	163043.3	143545.87	картометрический метод	0.4	-
7983	163061.4	143525.86	картометрический метод	0.4	-
7984	163065.37	143518.52	картометрический метод	0.4	-
7985	163070.31	143508.98	картометрический метод	0.4	-
7986	163075.33	143505.18	картометрический метод	0.4	-
7987	163099.29	143490.29	картометрический метод	0.4	-
7988	163226.94	143414.3	картометрический метод	0.4	-
7989	163217.06	143400.86	картометрический метод	0.4	-
7990	163273.17	143359.64	картометрический метод	0.4	-
7991	163284.23	143374.7	картометрический метод	0.4	-
7992	163333.75	143337.27	картометрический метод	0.4	-
7993	163406.44	143273.12	картометрический метод	0.4	-
7994	163435.38	143243.34	картометрический метод	0.4	-
7995	163439.02	143246.78	картометрический метод	0.4	-
7996	163443.36	143242.31	картометрический метод	0.4	-
7997	163444.4	143241.24	картометрический метод	0.4	-
7998	163448.76	143236.76	картометрический метод	0.4	-
7999	163445.13	143233.32	картометрический метод	0.4	-
8000	163474.09	143203.54	картометрический метод	0.4	-
8001	163536.63	143129.21	картометрический метод	0.4	-
8002	163594.02	143050.74	картометрический метод	0.4	-
8003	163644.35	142969.84	картометрический метод	0.4	-
8004	163690.38	142881.85	картометрический метод	0.4	-
8005	163729.04	142792.57	картометрический метод	0.4	-
8006	163762.08	142701.06	картометрический метод	0.4	-
8007	163779.89	142635.91	картометрический метод	0.4	-
8008	163782.55	142626.17	картометрический метод	0.4	-
8009	163785.59	142615.06	картометрический метод	0.4	-
8010	163795.43	142556.78	картометрический метод	0.4	-
8011	163767.85	142552.02	картометрический метод	0.4	-
8012	163782	142469.45	картометрический метод	0.4	-
8013	163808.81	142474.05	картометрический метод	0.4	-
7943	163814.02	142447.41	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 152

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	655 +/- 5
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 129 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8014	162923.9	143636.7	картометрический метод	0.4	-
8015	162926.33	143635.18	картометрический метод	0.4	-
8016	162948.75	143621.2	картометрический метод	0.4	-
8017	162955.51	143617.24	картометрический метод	0.4	-
8018	162958.43	143619.95	картометрический метод	0.4	-
8019	162952.11	143622.87	картометрический метод	0.4	-
8020	162949.06	143625.4	картометрический метод	0.4	-
8021	162944.92	143631.88	картометрический метод	0.4	-
8022	162944.92	143635.26	картометрический метод	0.4	-
8023	162945.84	143637.48	картометрический метод	0.4	-
8024	162948.32	143640.46	картометрический метод	0.4	-
8025	162951.38	143640.46	картометрический метод	0.4	-
8026	162954.78	143648.55	картометрический метод	0.4	-
8027	162947.92	143655.83	картометрический метод	0.4	-
8028	162938.94	143658.53	картометрический метод	0.4	-
8029	162935.48	143654.56	картометрический метод	0.4	-
8030	162933.48	143654.1	картометрический метод	0.4	-
8031	162930.15	143653.32	картометрический метод	0.4	-
8014	162923.9	143636.7	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 153

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1221 +/- 7
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 147 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8032	162923.9	143636.7	картометрический метод	0.4	-
8033	162930.15	143653.33	картометрический метод	0.4	-
8034	162927.44	143652.71	картометрический метод	0.4	-
8035	162926.48	143660.9	картометрический метод	0.4	-
8036	162931.03	143672.02	картометрический метод	0.4	-
8037	162922.47	143677.41	картометрический метод	0.4	-
8038	162907.84	143687.4	картометрический метод	0.4	-
8039	162886.66	143660.81	картометрический метод	0.4	-
8040	162906.04	143647.84	картометрический метод	0.4	-
8032	162923.9	143636.7	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 154

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	378 +/- 4
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 95 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8041	162869.01	143672.61	картометрический метод	0.4	-
8042	162891.51	143698.56	картометрический метод	0.4	-
8043	162873.22	143711.07	картометрический метод	0.4	-
8041	162869.01	143672.61	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 155

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	13 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8044	163015.52	143621.01	картометрический метод	0.4	-
8045	163021.18	143614.83	картометрический метод	0.4	-
8046	163022.7	143614.7	картометрический метод	0.4	-
8047	163023.76	143616.32	картометрический метод	0.4	-
8044	163015.52	143621.01	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 156

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	505745 +/- 142
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 13273 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8048	162562.58	145119.81	картометрический метод	0.4	-
8049	162533.28	145120.15	картометрический метод	0.4	-
8050	162529.44	145132.22	картометрический метод	0.4	-
8051	162318.48	145117.11	картометрический метод	0.4	-
8052	162319.8	145127.25	картометрический метод	0.4	-
8053	162372.44	145131.17	картометрический метод	0.4	-
8054	162372.68	145131.19	картометрический метод	0.4	-
8055	162384.59	145124.7	картометрический метод	0.4	-
8056	162418.36	145129.6	картометрический метод	0.4	-
8057	162425.52	145135.13	картометрический метод	0.4	-
8058	162428.39	145135.34	картометрический метод	0.4	-
8059	162406.18	145136.93	картометрический метод	0.4	-
8060	162368.76	145136.83	картометрический метод	0.4	-
8061	162366.52	145136.82	картометрический метод	0.4	-
8062	162337.76	145138.05	картометрический метод	0.4	-
8063	162347.37	145183.2	картометрический метод	0.4	-
8064	162348.84	145190.41	картометрический метод	0.4	-
8065	162345.99	145190.69	картометрический метод	0.4	-
8066	162332.66	145193.58	картометрический метод	0.4	-
8067	162339.93	145223.35	картометрический метод	0.4	-
8068	162343.55	145237.87	картометрический метод	0.4	-
8069	162347.3	145252.71	картометрический метод	0.4	-
8070	162352.94	145272.28	картометрический метод	0.4	-
8071	162369.68	145330.34	картометрический метод	0.4	-
8072	162407.34	145437.98	картометрический метод	0.4	-
8073	162411.19	145448.96	картометрический метод	0.4	-
8074	162416.81	145465.04	картометрический метод	0.4	-
8075	162448.65	145559.93	картометрический метод	0.4	-
8076	162449.78	145563.33	картометрический метод	0.4	-
8077	162447.33	145571.8	картометрический метод	0.4	-
8078	162449.33	145577.8	картометрический метод	0.4	-

8079	162453.82	145591.31	картометрический метод	0.4	-
8080	162454.37	145592.96	картометрический метод	0.4	-
8081	162455.68	145596.91	картометрический метод	0.4	-
8082	162458.3	145588.79	картометрический метод	0.4	-
8083	162482.47	145661.06	картометрический метод	0.4	-
8084	162533.86	145807.15	картометрический метод	0.4	-
8085	162538.37	145819.99	картометрический метод	0.4	-
8086	162544.63	145837.79	картометрический метод	0.4	-
8087	162565.44	145896.91	картометрический метод	0.4	-
8088	162596.56	145987.58	картометрический метод	0.4	-
8089	162596.11	145988.11	картометрический метод	0.4	-
8090	162591.26	145987.52	картометрический метод	0.4	-
8091	162592.8	145992.01	картометрический метод	0.4	-
8092	162593.89	145995.2	картометрический метод	0.4	-
8093	162594.45	145996.83	картометрический метод	0.4	-
8094	162595.05	145998.55	картометрический метод	0.4	-
8095	162599.24	146010.78	картометрический метод	0.4	-
8096	162605.1	146012.42	картометрический метод	0.4	-
8097	162630.39	146086.06	картометрический метод	0.4	-
8098	162655.23	146156.33	картометрический метод	0.4	-
8099	162659.56	146168.59	картометрический метод	0.4	-
8100	162684.26	146238.44	картометрический метод	0.4	-
8101	162679.51	146240.03	картометрический метод	0.4	-
8102	162682.07	146247.26	картометрический метод	0.4	-
8103	162682.57	146248.68	картометрический метод	0.4	-
8104	162684.77	146254.91	картометрический метод	0.4	-
8105	162689.54	146253.4	картометрический метод	0.4	-
8106	162703.72	146293.49	картометрический метод	0.4	-
8107	162729.91	146380.99	картометрический метод	0.4	-
8108	162741.03	146418.13	картометрический метод	0.4	-
8109	162785.61	146541.17	картометрический метод	0.4	-
8110	162781.95	146545.75	картометрический метод	0.4	-
8111	162783.82	146550.91	картометрический метод	0.4	-
8112	162787.54	146561.17	картометрический метод	0.4	-
8113	162823.75	146677.37	картометрический метод	0.4	-
8114	162828.05	146674.37	картометрический метод	0.4	-
8115	162852.35	146752.35	картометрический метод	0.4	-
8116	162874.35	146840.22	картометрический метод	0.4	-
8117	162874.35	146840.23	картометрический метод	0.4	-
8118	162889.13	146899.26	картометрический метод	0.4	-
8119	162926.44	147044.35	картометрический метод	0.4	-
8120	162966.19	147186.95	картометрический метод	0.4	-
8121	162996.88	147279.51	картометрический метод	0.4	-
8122	163030.76	147373.51	картометрический метод	0.4	-
8123	163058.53	147442.13	картометрический метод	0.4	-
8124	163071.13	147473.27	картометрический метод	0.4	-
8125	163077.73	147489.82	картометрический метод	0.4	-
8126	163095.56	147534.55	картометрический метод	0.4	-
8127	163097.72	147539.96	картометрический метод	0.4	-
8128	163082.58	147548.64	картометрический метод	0.4	-
8129	163086.76	147558.15	картометрический метод	0.4	-
8130	163087.54	147559.74	картометрический метод	0.4	-
8131	163091.37	147569.18	картометрический метод	0.4	-
8132	163115.29	147584.01	картометрический метод	0.4	-
8133	163118.03	147590.88	картометрический метод	0.4	-
8134	163122.23	147601.41	картометрический метод	0.4	-
8135	163129.23	147616.4	картометрический метод	0.4	-
8136	163139.85	147639.11	картометрический метод	0.4	-
8137	163164.27	147691.37	картометрический метод	0.4	-
8138	163223.8	147808.94	картометрический метод	0.4	-
8139	163231.07	147823.29	картометрический метод	0.4	-

8140	163251.61	147859.42	картометрический метод	0.4	-
8141	163279.79	147909	картометрический метод	0.4	-
8142	163297.74	147939.93	картометрический метод	0.4	-
8143	163329.28	147994.26	картометрический метод	0.4	-
8144	163375.15	148065.41	картометрический метод	0.4	-
8145	163375.15	148065.42	картометрический метод	0.4	-
8146	163382.7	148077.13	картометрический метод	0.4	-
8147	163397.14	148097.03	картометрический метод	0.4	-
8148	163498.44	148236.63	картометрический метод	0.4	-
8149	163534.75	148281.83	картометрический метод	0.4	-
8150	163600.59	148363.79	картометрический метод	0.4	-
8151	163589.46	148373.99	картометрический метод	0.4	-
8152	163587.94	148378.22	картометрический метод	0.4	-
8153	163592.29	148383.85	картометрический метод	0.4	-
8154	163596.67	148389.46	картометрический метод	0.4	-
8155	163602.54	148396.97	картометрический метод	0.4	-
8156	163614.05	148384.84	картометрический метод	0.4	-
8157	163615.77	148382.67	картометрический метод	0.4	-
8158	163683.49	148466.97	картометрический метод	0.4	-
8159	163744.14	148535.77	картометрический метод	0.4	-
8160	163748.01	148540.16	картометрический метод	0.4	-
8161	163798.91	148426	картометрический метод	0.4	-
8162	163827.98	148366.11	картометрический метод	0.4	-
8163	163833.66	148356.58	картометрический метод	0.4	-
8164	163841.61	148343.25	картометрический метод	0.4	-
8165	163853.89	148325.63	картометрический метод	0.4	-
8166	163873.27	148303.49	картометрический метод	0.4	-
8167	163896.9	148270.19	картометрический метод	0.4	-
8168	163904.86	148262.41	картометрический метод	0.4	-
8169	163940.71	148239.19	картометрический метод	0.4	-
8170	163972.88	148215.47	картометрический метод	0.4	-
8171	163988.41	148236.12	картометрический метод	0.4	-
8172	163989.33	148237.35	картометрический метод	0.4	-
8173	163959.8	148258.89	картометрический метод	0.4	-
8174	163928.21	148288.12	картометрический метод	0.4	-
8175	163912.29	148306.37	картометрический метод	0.4	-
8176	163896.26	148329.56	картометрический метод	0.4	-
8177	163889.04	148342.58	картометрический метод	0.4	-
8178	163868.58	148394.95	картометрический метод	0.4	-
8179	163852.26	148446.74	картометрический метод	0.4	-
8180	163801.86	148598.02	картометрический метод	0.4	-
8181	163845.71	148641.8	картометрический метод	0.4	-
8182	163855.21	148651.27	картометрический метод	0.4	-
8183	163894.6	148690.59	картометрический метод	0.4	-
8184	163941.7	148730.02	картометрический метод	0.4	-
8185	163941.55	148730.03	картометрический метод	0.4	-
8186	163993.51	148773.67	картометрический метод	0.4	-
8187	163993.75	148773.58	картометрический метод	0.4	-
8188	164058.04	148827.39	картометрический метод	0.4	-
8189	164045.24	148836.11	картометрический метод	0.4	-
8190	164044.66	148856.65	картометрический метод	0.4	-
8191	164051.51	148862.2	картометрический метод	0.4	-
8192	164051.1	148863.35	картометрический метод	0.4	-
8193	164050.27	148864.92	картометрический метод	0.4	-
8194	164049.16	148865.88	картометрический метод	0.4	-
8195	164047.98	148866.58	картометрический метод	0.4	-
8196	164046	148867.73	картометрический метод	0.4	-
8197	164045.01	148868.62	картометрический метод	0.4	-
8198	164044.47	148869.96	картометрический метод	0.4	-
8199	164042.32	148875.62	картометрический метод	0.4	-
8200	164040.92	148880.18	картометрический метод	0.4	-

8201	164040.89	148881.87	картометрический метод	0.4	-
8202	164040.95	148883.18	картометрический метод	0.4	-
8203	164041.49	148885.19	картометрический метод	0.4	-
8204	164042.9	148888.84	картометрический метод	0.4	-
8205	164044.05	148891.64	картометрический метод	0.4	-
8206	164044.21	148894.07	картометрический метод	0.4	-
8207	164045.05	148899.46	картометрический метод	0.4	-
8208	164033.7	148890.35	картометрический метод	0.4	-
8209	164026.14	148919.39	картометрический метод	0.4	-
8210	163998.54	148901.58	картометрический метод	0.4	-
8211	163900.69	148814.9	картометрический метод	0.4	-
8212	163763.4	148687.32	картометрический метод	0.4	-
8213	163730.05	148764.66	картометрический метод	0.4	-
8214	163662.42	148910.43	картометрический метод	0.4	-
8215	163645.63	148946.66	картометрический метод	0.4	-
8216	163629.4	148972.36	картометрический метод	0.4	-
8217	163609.28	148999.35	картометрический метод	0.4	-
8218	163542.32	149076.2	картометрический метод	0.4	-
8219	163515.27	149052.18	картометрический метод	0.4	-
8220	163534.66	149019.21	картометрический метод	0.4	-
8221	163536.29	149017.39	картометрический метод	0.4	-
8222	163584.1	148982.82	картометрический метод	0.4	-
8223	163628.34	148933.52	картометрический метод	0.4	-
8224	163647.36	148894.29	картометрический метод	0.4	-
8225	163664.02	148821.94	картометрический метод	0.4	-
8226	163663.26	148802.32	картометрический метод	0.4	-
8227	163638.57	148796.01	картометрический метод	0.4	-
8228	163658.73	148801.16	картометрический метод	0.4	-
8229	163665.57	148779.7	картометрический метод	0.4	-
8230	163685.28	148717.99	картометрический метод	0.4	-
8231	163673.97	148715.01	картометрический метод	0.4	-
8232	163628.21	148702.96	картометрический метод	0.4	-
8233	163611.72	148671.03	картометрический метод	0.4	-
8234	163617.22	148620.8	картометрический метод	0.4	-
8235	163625.04	148549.24	картометрический метод	0.4	-
8236	163598.46	148519.19	картометрический метод	0.4	-
8237	163598.12	148514.85	картометрический метод	0.4	-
8238	163575.59	148466.11	картометрический метод	0.4	-
8239	163571.29	148460.24	картометрический метод	0.4	-
8240	163567.03	148454.42	картометрический метод	0.4	-
8241	163562.47	148448.19	картометрический метод	0.4	-
8242	163554.68	148459.43	картометрический метод	0.4	-
8243	163550.2	148458.83	картометрический метод	0.4	-
8244	163544.5	148458.07	картометрический метод	0.4	-
8245	163540.49	148453.59	картометрический метод	0.4	-
8246	163507.47	148416.23	картометрический метод	0.4	-
8247	163466.73	148446.38	картометрический метод	0.4	-
8248	163385.56	148343.52	картометрический метод	0.4	-
8249	163386.82	148299.38	картометрический метод	0.4	-
8250	163362.66	148265.97	картометрический метод	0.4	-
8251	163384.16	148250.42	картометрический метод	0.4	-
8252	163358.62	148214.28	картометрический метод	0.4	-
8253	163332.48	148173.48	картометрический метод	0.4	-
8254	163258.56	148058.13	картометрический метод	0.4	-
8255	163249.22	148043.55	картометрический метод	0.4	-
8256	163171.03	147913.11	картометрический метод	0.4	-
8257	163158.55	147889.44	картометрический метод	0.4	-
8258	163155.48	147883.6	картометрический метод	0.4	-
8259	163100.13	147778.54	картометрический метод	0.4	-
8260	163037.25	147644.96	картометрический метод	0.4	-
8261	163011.67	147587.84	картометрический метод	0.4	-

8262	163006.69	147576.72	картометрический метод	0.4	-
8263	163021.67	147565.34	картометрический метод	0.4	-
8264	163017.37	147555.63	картометрический метод	0.4	-
8265	163016.7	147554.12	картометрический метод	0.4	-
8266	163012.31	147544.21	картометрический метод	0.4	-
8267	162979.94	147516.96	картометрический метод	0.4	-
8268	162975.25	147506.49	картометрический метод	0.4	-
8269	162926.1	147357.23	картометрический метод	0.4	-
8270	162897.4	147267.11	картометрический метод	0.4	-
8271	162869.78	147275.43	картометрический метод	0.4	-
8272	162847.37	147201.03	картометрический метод	0.4	-
8273	162875.68	147192.51	картометрический метод	0.4	-
8274	162866.61	147161.34	картометрический метод	0.4	-
8275	162869.63	147141.32	картометрический метод	0.4	-
8276	162860.07	147123.57	картометрический метод	0.4	-
8277	162807.1	147135.69	картометрический метод	0.4	-
8278	162770.48	146995.89	картометрический метод	0.4	-
8279	162826.03	146982.25	картометрический метод	0.4	-
8280	162804.37	146886.35	картометрический метод	0.4	-
8281	162809.24	146885.23	картометрический метод	0.4	-
8282	162807.88	146879.27	картометрический метод	0.4	-
8283	162804.75	146865.65	картометрический метод	0.4	-
8284	162799.88	146866.77	картометрический метод	0.4	-
8285	162776.84	146773.52	картометрический метод	0.4	-
8286	162733.76	146631.17	картометрический метод	0.4	-
8287	162686.94	146489.51	картометрический метод	0.4	-
8288	162686.32	146487.68	картометрический метод	0.4	-
8289	162667.05	146430.4	картометрический метод	0.4	-
8290	162649.74	146436.33	картометрический метод	0.4	-
8291	162644.77	146429.35	картометрический метод	0.4	-
8292	162639.52	146414.03	картометрический метод	0.4	-
8293	162631.84	146391.61	картометрический метод	0.4	-
8294	162649.87	146385.43	картометрический метод	0.4	-
8295	162617.82	146301.78	картометрический метод	0.4	-
8296	162609.96	146278.53	картометрический метод	0.4	-
8297	162614.73	146277.02	картометрический метод	0.4	-
8298	162613.19	146272.45	картометрический метод	0.4	-
8299	162612.71	146271.02	картометрический метод	0.4	-
8300	162612.15	146269.37	картометрический метод	0.4	-
8301	162609.97	146262.92	картометрический метод	0.4	-
8302	162605.21	146264.46	картометрический метод	0.4	-
8303	162570.41	146161.47	картометрический метод	0.4	-
8304	162566.09	146148.67	картометрический метод	0.4	-
8305	162513.93	145994.35	картометрический метод	0.4	-
8306	162511.16	145986.03	картометрический метод	0.4	-
8307	162516.96	145987.67	картометрический метод	0.4	-
8308	162516.27	145985.64	картометрический метод	0.4	-
8309	162514.98	145981.81	картометрический метод	0.4	-
8310	162514.42	145980.18	картометрический метод	0.4	-
8311	162511.24	145970.98	картометрический метод	0.4	-
8312	162505.43	145969.19	картометрический метод	0.4	-
8313	162489.76	145922.83	картометрический метод	0.4	-
8314	162446.1	145788.13	картометрический метод	0.4	-
8315	162415.76	145798.53	картометрический метод	0.4	-
8316	162390.56	145724.96	картометрический метод	0.4	-
8317	162417.15	145715.85	картометрический метод	0.4	-
8318	162396.62	145655.52	картометрический метод	0.4	-
8319	162394.23	145648.49	картометрический метод	0.4	-
8320	162394.11	145648.14	картометрический метод	0.4	-
8321	162399.86	145649.57	картометрический метод	0.4	-
8322	162393.79	145631.69	картометрический метод	0.4	-

8323	162389.74	145632.19	картометрический метод	0.4	-
8324	162385.13	145618.65	картометрический метод	0.4	-
8325	162386.85	145611.78	картометрический метод	0.4	-
8326	162380.57	145592.85	картометрический метод	0.4	-
8327	162376.78	145581.61	картометрический метод	0.4	-
8328	162374.74	145591.23	картометрический метод	0.4	-
8329	162342.84	145497.49	картометрический метод	0.4	-
8330	162319.2	145430.02	картометрический метод	0.4	-
8331	162321.31	145420.89	картометрический метод	0.4	-
8332	162313.68	145399.06	картометрический метод	0.4	-
8333	162311.25	145392.1	картометрический метод	0.4	-
8334	162309.5	145402.28	картометрический метод	0.4	-
8335	162307.76	145396.94	картометрический метод	0.4	-
8336	162278.23	145306.56	картометрический метод	0.4	-
8337	162257.12	145231.76	картометрический метод	0.4	-
8338	162259.32	145220.69	картометрический метод	0.4	-
8339	162253.38	145198.57	картометрический метод	0.4	-
8340	162251.65	145192.15	картометрический метод	0.4	-
8341	162249.13	145202.02	картометрический метод	0.4	-
8342	162247.8	145195.75	картометрический метод	0.4	-
8343	162235.78	145138.85	картометрический метод	0.4	-
8344	162069.8	145133.12	картометрический метод	0.4	-
8345	162029.95	145133.85	картометрический метод	0.4	-
8346	161979.34	145137.86	картометрический метод	0.4	-
8347	161970.13	145138.59	картометрический метод	0.4	-
8348	161969.33	145131.71	картометрический метод	0.4	-
8349	161967.55	145116.27	картометрический метод	0.4	-
8350	161987.47	145114.39	картометрический метод	0.4	-
8351	162026.77	145105.82	картометрический метод	0.4	-
8352	162146.56	145085.1	картометрический метод	0.4	-
8353	162150.97	145084.86	картометрический метод	0.4	-
8354	162161.5	145090.13	картометрический метод	0.4	-
8355	162164.94	145084.1	картометрический метод	0.4	-
8356	162174.83	145083.56	картометрический метод	0.4	-
8357	162171.69	145043.95	картометрический метод	0.4	-
8358	162162.73	144975.85	картометрический метод	0.4	-
8359	162178.15	144953.05	картометрический метод	0.4	-
8360	162215.39	144949.34	картометрический метод	0.4	-
8361	162212.03	144850	картометрический метод	0.4	-
8362	162217.73	144747.14	картометрический метод	0.4	-
8363	162224.75	144665.84	картометрический метод	0.4	-
8364	162225.33	144659.21	картометрический метод	0.4	-
8365	162320.68	144643.71	картометрический метод	0.4	-
8366	162319.52	144650.33	картометрический метод	0.4	-
8367	162309.69	144706.47	картометрический метод	0.4	-
8368	162301.18	144803.09	картометрический метод	0.4	-
8369	162296.35	144900.12	картометрический метод	0.4	-
8370	162301.61	144997.17	картометрический метод	0.4	-
8371	162313	145074.83	картометрический метод	0.4	-
8372	162369.21	145081.56	картометрический метод	0.4	-
8373	162468.85	145096.96	картометрический метод	0.4	-
8374	162539.32	145101.14	картометрический метод	0.4	-
8375	162548.71	145101.69	картометрический метод	0.4	-
8376	162648.12	145113.34	картометрический метод	0.4	-
8377	162647.79	145118.8	картометрический метод	0.4	-
8048	162562.58	145119.81	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 157

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1282844 +/- 227
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 25034 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8378	163047.89	145329.52	картометрический метод	0.4	-
8379	163054.7	145393.22	картометрический метод	0.4	-
8380	163086.42	145584.76	картометрический метод	0.4	-
8381	163169.56	145868.41	картометрический метод	0.4	-
8382	163163.2	145871.3	картометрический метод	0.4	-
8383	163290.5	146133.69	картометрический метод	0.4	-
8384	163374.83	146308.03	картометрический метод	0.4	-
8385	163409.98	146421.56	картометрический метод	0.4	-
8386	163439.46	146412.02	картометрический метод	0.4	-
8387	163451.64	146428.83	картометрический метод	0.4	-
8388	163442.49	146431.03	картометрический метод	0.4	-
8389	163541.21	146575.82	картометрический метод	0.4	-
8390	163534.97	146585.51	картометрический метод	0.4	-
8391	163610.37	146778.94	картометрический метод	0.4	-
8392	163620.6	146786.72	картометрический метод	0.4	-
8393	163648.1	146846.44	картометрический метод	0.4	-
8394	163757.47	146972.64	картометрический метод	0.4	-
8395	163762.27	146971.16	картометрический метод	0.4	-
8396	163783.09	147015.2	картометрический метод	0.4	-
8397	163772.41	147019.21	картометрический метод	0.4	-
8398	163792.69	147056.33	картометрический метод	0.4	-
8399	163774.47	147060.92	картометрический метод	0.4	-
8400	163784.24	147079.87	картометрический метод	0.4	-
8401	163803.53	147076.18	картометрический метод	0.4	-
8402	163857.41	147174.81	картометрический метод	0.4	-
8403	163868.34	147188.4	картометрический метод	0.4	-
8404	163884.69	147218.63	картометрический метод	0.4	-
8405	163924.19	147261.28	картометрический метод	0.4	-
8406	163924.75	147262.67	картометрический метод	0.4	-
8407	163908.84	147268.6	картометрический метод	0.4	-
8408	163955.21	147330.07	картометрический метод	0.4	-

8409	163974.84	147316.19	картометрический метод	0.4	-
8410	164000.36	147332.87	картометрический метод	0.4	-
8411	164057.83	147429.97	картометрический метод	0.4	-
8412	164009.13	147457.07	картометрический метод	0.4	-
8413	164061.74	147554.4	картометрический метод	0.4	-
8414	164086.83	147549.76	картометрический метод	0.4	-
8415	164087.16	147554.04	картометрический метод	0.4	-
8416	164100.78	147550.79	картометрический метод	0.4	-
8417	164122.74	147542.36	картометрический метод	0.4	-
8418	164317.44	147874.96	картометрический метод	0.4	-
8419	164316.18	147919.69	картометрический метод	0.4	-
8420	164335.05	147960.71	картометрический метод	0.4	-
8421	164324.93	147964.47	картометрический метод	0.4	-
8422	164717.92	148657.97	картометрический метод	0.4	-
8423	164962.13	149090.39	картометрический метод	0.4	-
8424	165098.88	149409.21	картометрический метод	0.4	-
8425	165145.45	149568.46	картометрический метод	0.4	-
8426	165242.16	149999.8	картометрический метод	0.4	-
8427	165371.06	150585.1	картометрический метод	0.4	-
8428	165612.05	151681.05	картометрический метод	0.4	-
8429	165640.66	151812.15	картометрический метод	0.4	-
8430	165727.1	152202.98	картометрический метод	0.4	-
8431	165724.41	152204.61	картометрический метод	0.4	-
8432	165725.41	152209.91	картометрический метод	0.4	-
8433	165624.11	152228.68	картометрический метод	0.4	-
8434	165535.55	151827.71	картометрический метод	0.4	-
8435	165323.44	150862.82	картометрический метод	0.4	-
8436	165135.2	150007.7	картометрический метод	0.4	-
8437	165041.34	149594.8	картометрический метод	0.4	-
8438	164979.15	149410.16	картометрический метод	0.4	-
8439	164868.05	149139.64	картометрический метод	0.4	-
8440	164687.26	148818.3	картометрический метод	0.4	-
8441	164299.81	148136.3	картометрический метод	0.4	-
8442	164228.14	148010.27	картометрический метод	0.4	-
8443	164163.23	147896.11	картометрический метод	0.4	-
8444	164078.81	147738.69	картометрический метод	0.4	-
8445	164067.09	147716.82	картометрический метод	0.4	-
8446	164066.38	147715.52	картометрический метод	0.4	-
8447	164066.87	147715.26	картометрический метод	0.4	-
8448	164058.58	147700.51	картометрический метод	0.4	-
8449	164058.39	147700.62	картометрический метод	0.4	-
8450	164038.58	147663.65	картометрический метод	0.4	-
8451	163977	147558.93	картометрический метод	0.4	-
8452	163966.42	147540.52	картометрический метод	0.4	-
8453	163944.31	147502.47	картометрический метод	0.4	-
8454	163933.88	147484.65	картометрический метод	0.4	-
8455	163933.81	147484.53	картометрический метод	0.4	-
8456	163785.62	147225.13	картометрический метод	0.4	-
8457	163768.39	147173.7	картометрический метод	0.4	-
8458	163749.55	147132.34	картометрический метод	0.4	-
8459	163739.8	147102.36	картометрический метод	0.4	-
8460	163750.36	147097.28	картометрический метод	0.4	-
8461	163740.38	147078.09	картометрический метод	0.4	-
8462	163728.22	147083.33	картометрический метод	0.4	-
8463	163672.17	147019.65	картометрический метод	0.4	-
8464	163444.91	146615.74	картометрический метод	0.4	-
8465	163196.83	146184.06	картометрический метод	0.4	-
8466	163070.07	145903.6	картометрический метод	0.4	-
8467	163045.46	145834.06	картометрический метод	0.4	-
8468	163007.72	145708.78	картометрический метод	0.4	-
8469	162949.22	145406.53	картометрический метод	0.4	-

8470	162843.34	144409.6	картометрический метод	0.4	-
8471	162779.2	143808.65	картометрический метод	0.4	-
8472	162778.16	143798.92	картометрический метод	0.4	-
8473	162772.85	143749.19	картометрический метод	0.4	-
8474	162772.45	143745.42	картометрический метод	0.4	-
8475	162737.22	143415.36	картометрический метод	0.4	-
8476	162632.62	142425.1	картометрический метод	0.4	-
8477	162624.07	142359.29	картометрический метод	0.4	-
8478	162634.96	142357.64	картометрический метод	0.4	-
8479	162635.23	142339.8	картометрический метод	0.4	-
8480	162609.11	142246.29	картометрический метод	0.4	-
8481	162595.23	142194.45	картометрический метод	0.4	-
8482	162546.5	141994.16	картометрический метод	0.4	-
8483	162484.23	141787.06	картометрический метод	0.4	-
8484	162484.22	141787.05	картометрический метод	0.4	-
8485	162465.96	141726.31	картометрический метод	0.4	-
8486	162425.25	141637.8	картометрический метод	0.4	-
8487	162280.61	141382.67	картометрический метод	0.4	-
8488	162225.45	141302.85	картометрический метод	0.4	-
8489	162027.53	141073.86	картометрический метод	0.4	-
8490	161804.24	140875.79	картометрический метод	0.4	-
8491	161813.1	140866.19	картометрический метод	0.4	-
8492	161796.4	140850.65	картометрический метод	0.4	-
8493	161822.93	140851.12	картометрический метод	0.4	-
8494	161888.4	140818.1	картометрический метод	0.4	-
8495	162103.49	141000.05	картометрический метод	0.4	-
8496	162312.28	141242.01	картометрический метод	0.4	-
8497	162368.88	141326.88	картометрический метод	0.4	-
8498	162481.71	141520.56	картометрический метод	0.4	-
8499	162481.71	141520.64	картометрический метод	0.4	-
8500	162563.65	141684.34	картометрический метод	0.4	-
8501	162664.32	141974.52	картометрический метод	0.4	-
8502	162707.78	142174.41	картометрический метод	0.4	-
8503	162737.57	142417.07	картометрический метод	0.4	-
8504	162839.71	143404.73	картометрический метод	0.4	-
8505	162948.17	144396.39	картометрический метод	0.4	-
8506	163045.88	145310.63	картометрический метод	0.4	-
8378	163047.89	145329.52	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 158

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	29250 +/- 34
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 964 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8507	162709.91	139192.48	картометрический метод	0.4	-
8508	162701.13	139171.34	картометрический метод	0.4	-
8509	162691.4	139146.58	картометрический метод	0.4	-
8510	162680.95	139119.97	картометрический метод	0.4	-
8511	162652.96	139048.74	картометрический метод	0.4	-
8512	162623.8	138974.53	картометрический метод	0.4	-
8513	162615.06	138952.28	картометрический метод	0.4	-
8514	162584.07	138873.41	картометрический метод	0.4	-
8515	162582.89	138873.49	картометрический метод	0.4	-
8516	162584.07	138873.39	картометрический метод	0.4	-
8517	162576.69	138854.64	картометрический метод	0.4	-
8518	162576.7	138854.63	картометрический метод	0.4	-
8519	162576.69	138854.63	картометрический метод	0.4	-
8520	162555.82	138801.51	картометрический метод	0.4	-
8521	162578.91	138801.51	картометрический метод	0.4	-
8522	162627.08	138846.46	картометрический метод	0.4	-
8523	162630.84	138854.78	картометрический метод	0.4	-
8524	162636.11	138865.27	картометрический метод	0.4	-
8525	162638.73	138869.46	картометрический метод	0.4	-
8526	162638.72	138869.47	картометрический метод	0.4	-
8527	162638.74	138869.47	картометрический метод	0.4	-
8528	162640.96	138873.01	картометрический метод	0.4	-
8529	162642.89	138873.14	картометрический метод	0.4	-
8530	162646.93	138874.23	картометрический метод	0.4	-
8531	162650.85	138876.46	картометрический метод	0.4	-
8532	162653.88	138879.44	картометрический метод	0.4	-
8533	162657.59	138888.79	картометрический метод	0.4	-
8534	162661.97	138891.72	картометрический метод	0.4	-
8535	162678.39	138933.31	картометрический метод	0.4	-
8536	162700.73	138989.9	картометрический метод	0.4	-
8537	162707.75	138989.9	картометрический метод	0.4	-

8538	162716.64	138992.26	картометрический метод	0.4	-
8539	162732.52	139030.95	картометрический метод	0.4	-
8540	162741.8	139036.49	картометрический метод	0.4	-
8541	162749.76	139039.05	картометрический метод	0.4	-
8542	162767.6	139084.1	картометрический метод	0.4	-
8543	162776.29	139106.05	картометрический метод	0.4	-
8544	162788.69	139137.36	картометрический метод	0.4	-
8545	162790.29	139141.6	картометрический метод	0.4	-
8546	162790.28	139141.61	картометрический метод	0.4	-
8547	162790.27	139141.63	картометрический метод	0.4	-
8548	162777.68	139162.78	картометрический метод	0.4	-
8549	162769.85	139167.93	картометрический метод	0.4	-
8550	162769.84	139167.94	картометрический метод	0.4	-
8551	162756.4	139176.79	картометрический метод	0.4	-
8507	162709.91	139192.48	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 159

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	99726 +/- 63
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2176 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8552	162764.41	143853.18	картометрический метод	0.4	-
8553	162751.01	143866.14	картометрический метод	0.4	-
8554	162682.6	143935.79	картометрический метод	0.4	-
8555	162605.78	144019.07	картометрический метод	0.4	-
8556	162556.54	144083.46	картометрический метод	0.4	-
8557	162500.39	144162.05	картометрический метод	0.4	-
8558	162452.31	144246.26	картометрический метод	0.4	-
8559	162418.79	144315.47	картометрический метод	0.4	-
8560	162433.37	144321.48	картометрический метод	0.4	-
8561	162411.31	144374.95	картометрический метод	0.4	-
8562	162395.54	144368.45	картометрический метод	0.4	-
8563	162374.97	144423.46	картометрический метод	0.4	-
8564	162348.66	144516.72	картометрический метод	0.4	-
8565	162326.42	144610.98	картометрический метод	0.4	-
8566	162320.68	144643.71	картометрический метод	0.4	-
8567	162225.33	144659.21	картометрический метод	0.4	-
8568	162227.42	144635.05	картометрический метод	0.4	-
8569	162246.5	144540.76	картометрический метод	0.4	-
8570	162273.14	144441.13	картометрический метод	0.4	-
8571	162306.9	144345.79	картометрический метод	0.4	-
8572	162345.38	144249.98	картометрический метод	0.4	-
8573	162389.37	144156.39	картометрический метод	0.4	-
8574	162465.91	144020.92	картометрический метод	0.4	-
8575	162515.92	143947.9	картометрический метод	0.4	-
8576	162599.91	143851.32	картометрический метод	0.4	-
8577	162635.11	143817.5	картометрический метод	0.4	-
8578	162639.72	143813.07	картометрический метод	0.4	-
8579	162639.73	143813.06	картометрический метод	0.4	-
8580	162679.08	143806.16	картометрический метод	0.4	-
8581	162697.51	143802.93	картометрический метод	0.4	-
8582	162705.49	143799.36	картометрический метод	0.4	-

8583	162742.54	143799.36	картометрический метод	0.4	-
8584	162763.98	143842.26	картометрический метод	0.4	-
8552	162764.41	143853.18	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 160

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1381 +/- 7
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 151 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8585	162876.53	143631.7	картометрический метод	0.4	-
8586	162897.88	143617.3	картометрический метод	0.4	-
8587	162912.89	143607.46	картометрический метод	0.4	-
8588	162923.9	143636.7	картометрический метод	0.4	-
8589	162906.04	143647.84	картометрический метод	0.4	-
8590	162886.66	143660.81	картометрический метод	0.4	-
8591	162883.14	143656.42	картометрический метод	0.4	-
8592	162878.61	143647.78	картометрический метод	0.4	-
8585	162876.53	143631.7	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 161

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	11809 +/- 22
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 658 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8593	163075.33	143505.18	картометрический метод	0.4	-
8594	163070.83	143507.98	картометрический метод	0.4	-
8595	163065.37	143518.52	картометрический метод	0.4	-
8596	163061.4	143525.86	картометрический метод	0.4	-
8597	163043.3	143545.87	картометрический метод	0.4	-
8598	163040.43	143550.96	картометрический метод	0.4	-
8599	163039.31	143556.05	картометрический метод	0.4	-
8600	163038.86	143560.86	картометрический метод	0.4	-
8601	163040.21	143565.68	картометрический метод	0.4	-
8602	163051.49	143585.49	картометрический метод	0.4	-
8603	163061.89	143602.31	картометрический метод	0.4	-
8604	163058.17	143604.9	картометрический метод	0.4	-
8605	163069.89	143611.82	картометрический метод	0.4	-
8606	162944.5	143683.26	картометрический метод	0.4	-
8607	162933.48	143654.1	картометрический метод	0.4	-
8608	162935.48	143654.56	картометрический метод	0.4	-
8609	162938.94	143658.53	картометрический метод	0.4	-
8610	162947.92	143655.83	картометрический метод	0.4	-
8611	162954.78	143648.55	картометрический метод	0.4	-
8612	162951.38	143640.46	картометрический метод	0.4	-
8613	162948.32	143640.46	картометрический метод	0.4	-
8614	162945.84	143637.48	картометрический метод	0.4	-
8615	162944.92	143635.26	картометрический метод	0.4	-
8616	162944.92	143631.88	картометрический метод	0.4	-
8617	162949.06	143625.4	картометрический метод	0.4	-
8618	162952.11	143622.87	картометрический метод	0.4	-
8619	162958.43	143619.95	картометрический метод	0.4	-
8620	162955.51	143617.24	картометрический метод	0.4	-
8621	162948.75	143621.2	картометрический метод	0.4	-
8622	162926.33	143635.18	картометрический метод	0.4	-
8623	162915.27	143605.9	картометрический метод	0.4	-

8624	162972.89	143568.11	картометрический метод	0.4	-
8625	163047.91	143518.93	картометрический метод	0.4	-
8626	163071.87	143503.95	картометрический метод	0.4	-
8593	163075.33	143505.18	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

8627	163023.76	143616.32	картометрический метод	0.4	-
8628	163015.52	143621.01	картометрический метод	0.4	-
8629	163021.18	143614.83	картометрический метод	0.4	-
8630	163022.7	143614.7	картометрический метод	0.4	-
8627	163023.76	143616.32	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 162

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	177 +/- 3
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 77 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8631	162898.02	143712.48	картометрический метод	0.4	-
8632	162886.63	143706.54	картометрический метод	0.4	-
8633	162883.47	143704.06	картометрический метод	0.4	-
8634	162891.51	143698.56	картометрический метод	0.4	-
8635	162915.07	143719.77	картометрический метод	0.4	-
8636	162914.63	143720.03	картометрический метод	0.4	-
8631	162898.02	143712.48	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 163

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	942 +/- 6
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 152 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8637	162932.11	143709.65	картометрический метод	0.4	-
8638	162907.84	143687.4	картометрический метод	0.4	-
8639	162922.47	143677.41	картометрический метод	0.4	-
8640	162931.03	143672.02	картометрический метод	0.4	-
8641	162926.48	143660.9	картометрический метод	0.4	-
8642	162927.44	143652.71	картометрический метод	0.4	-
8643	162930.15	143653.33	картометрический метод	0.4	-
8644	162947.83	143700.3	картометрический метод	0.4	-
8637	162932.11	143709.65	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 164

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	155741 +/- 79
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 5068 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8645	165717.06	140486.11	картометрический метод	0.4	-
8646	165710.66	140469.35	картометрический метод	0.4	-
8647	165756.25	140432.85	картометрический метод	0.4	-
8648	165823.43	140608.02	картометрический метод	0.4	-
8649	165841.61	140660.34	картометрический метод	0.4	-
8650	165855.38	140703.46	картометрический метод	0.4	-
8651	165876.58	140778.88	картометрический метод	0.4	-
8652	165929.62	140970.05	картометрический метод	0.4	-
8653	165983.44	141163.18	картометрический метод	0.4	-
8654	166044.73	141384.44	картометрический метод	0.4	-
8655	166135.94	141710.83	картометрический метод	0.4	-
8656	166247.46	142111.82	картометрический метод	0.4	-
8657	166335.73	142428.35	картометрический метод	0.4	-
8658	166423.3	142744.49	картометрический метод	0.4	-
8659	166381.14	142741.33	картометрический метод	0.4	-
8660	166403.18	142820.05	картометрический метод	0.4	-
8661	166378.75	142822.77	картометрический метод	0.4	-
8662	166356.07	142741.51	картометрический метод	0.4	-
8663	166273.47	142445.81	картометрический метод	0.4	-
8664	166185.2	142129.33	картометрический метод	0.4	-
8665	166127.49	141921.94	картометрический метод	0.4	-
8666	166073.68	141728.35	картометрический метод	0.4	-
8667	165982.47	141401.93	картометрический метод	0.4	-
8668	165921.16	141180.64	картометрический метод	0.4	-
8669	165884.44	141048.75	картометрический метод	0.4	-
8670	165867.34	140987.54	картометрический метод	0.4	-
8671	165824.37	140832.61	картометрический метод	0.4	-
8672	165814.28	140796.29	картометрический метод	0.4	-
8673	165802.83	140754.94	картометрический метод	0.4	-
8674	165792.91	140720.22	картометрический метод	0.4	-
8675	165780.2	140680.67	картометрический метод	0.4	-

8676	165774.11	140662.55	картометрический метод	0.4	-
8677	165762.65	140630.15	картометрический метод	0.4	-
8678	165747.93	140590.49	картометрический метод	0.4	-
8679	165709.43	140489.19	картометрический метод	0.4	-
8645	165717.06	140486.11	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 165

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	36870 +/- 38
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3202 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8680	169090.72	149211.47	картометрический метод	0.4	-
8681	169086.13	149232.77	картометрический метод	0.4	-
8682	169019.45	149212.54	картометрический метод	0.4	-
8683	169015.65	149208.85	картометрический метод	0.4	-
8684	168974.53	149196.29	картометрический метод	0.4	-
8685	168885.23	149166.95	картометрический метод	0.4	-
8686	168823.77	149148.89	картометрический метод	0.4	-
8687	168786.57	149135.32	картометрический метод	0.4	-
8688	168762.83	149129.85	картометрический метод	0.4	-
8689	168733.32	149128.81	картометрический метод	0.4	-
8690	168689.58	149135.8	картометрический метод	0.4	-
8691	168623.83	149153.2	картометрический метод	0.4	-
8692	168581.63	149167.07	картометрический метод	0.4	-
8693	168502.2	149188.31	картометрический метод	0.4	-
8694	168468.19	149200.73	картометрический метод	0.4	-
8695	168457.75	149205.82	картометрический метод	0.4	-
8696	168444.17	149209.6	картометрический метод	0.4	-
8697	168439.11	149213.49	картометрический метод	0.4	-
8698	168429.89	149216.48	картометрический метод	0.4	-
8699	168421.38	149218.95	картометрический метод	0.4	-
8700	168412.64	149216.39	картометрический метод	0.4	-
8701	168373.81	149227.59	картометрический метод	0.4	-
8702	168315.13	149245.01	картометрический метод	0.4	-
8703	168236.75	149268.29	картометрический метод	0.4	-
8704	168123.83	149301.42	картометрический метод	0.4	-
8705	168076.78	149314.2	картометрический метод	0.4	-
8706	167987.26	149341.71	картометрический метод	0.4	-
8707	167960.76	149348.58	картометрический метод	0.4	-
8708	167910.29	149363.26	картометрический метод	0.4	-
8709	167882.73	149371.6	картометрический метод	0.4	-
8710	167864.08	149380.91	картометрический метод	0.4	-

8711	167854.09	149392.85	картометрический метод	0.4	-
8712	167836.36	149394.88	картометрический метод	0.4	-
8713	167824.91	149388.18	картометрический метод	0.4	-
8714	167812.33	149391.12	картометрический метод	0.4	-
8715	167789.32	149400.11	картометрический метод	0.4	-
8716	167758.78	149409.06	картометрический метод	0.4	-
8717	167753.69	149415.72	картометрический метод	0.4	-
8718	167737.13	149420.59	картометрический метод	0.4	-
8719	167727.3	149417.44	картометрический метод	0.4	-
8720	167699.11	149427.01	картометрический метод	0.4	-
8721	167663.53	149440.55	картометрический метод	0.4	-
8722	167641.61	149443.74	картометрический метод	0.4	-
8723	167640.75	149437.04	картометрический метод	0.4	-
8724	167651.34	149433.85	картометрический метод	0.4	-
8725	167650.28	149425.16	картометрический метод	0.4	-
8726	167639.64	149428.14	картометрический метод	0.4	-
8727	167639.15	149424.18	картометрический метод	0.4	-
8728	167691.31	149405.08	картометрический метод	0.4	-
8729	167701.35	149398.79	картометрический метод	0.4	-
8730	167717.91	149392.25	картометрический метод	0.4	-
8731	167724.76	149389.64	картометрический метод	0.4	-
8732	167733.42	149392.18	картометрический метод	0.4	-
8733	167770.8	149383.2	картометрический метод	0.4	-
8734	167787.77	149375.43	картометрический метод	0.4	-
8735	167812.42	149368.84	картометрический метод	0.4	-
8736	167830.98	149351.66	картометрический метод	0.4	-
8737	167848.61	149349.69	картометрический метод	0.4	-
8738	167863.08	149354.89	картометрический метод	0.4	-
8739	167920.37	149338.7	картометрический метод	0.4	-
8740	168038.92	149304.98	картометрический метод	0.4	-
8741	168173.81	149260.87	картометрический метод	0.4	-
8742	168191.35	149258.77	картометрический метод	0.4	-
8743	168216.65	149251.09	картометрический метод	0.4	-
8744	168275.45	149233.71	картометрический метод	0.4	-
8745	168371.61	149202.51	картометрический метод	0.4	-
8746	168376.05	149198.37	картометрический метод	0.4	-
8747	168396.39	149192.75	картометрический метод	0.4	-
8748	168419.99	149190.81	картометрический метод	0.4	-
8749	168508.36	149165.9	картометрический метод	0.4	-
8750	168618.68	149132.87	картометрический метод	0.4	-
8751	168654.25	149122.73	картометрический метод	0.4	-
8752	168687.93	149112.22	картометрический метод	0.4	-
8753	168685.75	149101.61	картометрический метод	0.4	-
8754	168701.64	149107.45	картометрический метод	0.4	-
8755	168697.81	149096.51	картометрический метод	0.4	-
8756	168688.34	149093	картометрический метод	0.4	-
8757	168692.13	149082.4	картометрический метод	0.4	-
8758	168721.37	149089.59	картометрический метод	0.4	-
8759	168828.47	149126.01	картометрический метод	0.4	-
8760	168871.03	149140.18	картометрический метод	0.4	-
8761	168892.25	149144.33	картометрический метод	0.4	-
8762	168933.66	149156.56	картометрический метод	0.4	-
8763	168944.24	149152.72	картометрический метод	0.4	-
8764	168964.35	149158.81	картометрический метод	0.4	-
8765	168966.2	149164.91	картометрический метод	0.4	-
8766	168997.79	149175.15	картометрический метод	0.4	-
8767	169004.55	149170.64	картометрический метод	0.4	-
8768	169017.62	149174.26	картометрический метод	0.4	-
8769	169021.49	149183.78	картометрический метод	0.4	-
8770	169063.4	149199.29	картометрический метод	0.4	-
8771	169081.7	149207.75	картометрический метод	0.4	-

8772	169084.99	149196.69	картометрический метод	0.4	-
8773	169086.54	149197.22	картометрический метод	0.4	-
8774	169083.33	149208.42	картометрический метод	0.4	-
8680	169090.72	149211.47	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 166

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	2336 +/- 10
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 246 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8775	173904.35	145877.14	картометрический метод	0.4	-
8776	173894.7	145975.99	картометрический метод	0.4	-
8777	173871.68	145973.99	картометрический метод	0.4	-
8778	173880.52	145875.01	картометрический метод	0.4	-
8775	173904.35	145877.14	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 167

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	147283 +/- 77
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4963 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8779	167639.64	149428.14	картометрический метод	0.4	-
8780	167650.28	149425.16	картометрический метод	0.4	-
8781	167651.34	149433.85	картометрический метод	0.4	-
8782	167640.75	149437.04	картометрический метод	0.4	-
8783	167662.19	149604.12	картометрический метод	0.4	-
8784	167706.14	149959.42	картометрический метод	0.4	-
8785	167739.47	150227.05	картометрический метод	0.4	-
8786	167784.68	150592.71	картометрический метод	0.4	-
8787	167826.68	150936.53	картометрический метод	0.4	-
8788	167814.91	150935.81	картометрический метод	0.4	-
8789	167765.77	150965.64	картометрический метод	0.4	-
8790	167763.1	150943.83	картометрический метод	0.4	-
8791	167736.99	150942.93	картометрический метод	0.4	-
8792	167736.72	150934.14	картометрический метод	0.4	-
8793	167761.97	150934.63	картометрический метод	0.4	-
8794	167721.16	150600.52	картометрический метод	0.4	-
8795	167675.89	150234.24	картометрический метод	0.4	-
8796	167642.63	149967.3	картометрический метод	0.4	-
8797	167597.12	149612.34	картометрический метод	0.4	-
8798	167544.16	149179.05	картометрический метод	0.4	-
8799	167513.39	148927.99	картометрический метод	0.4	-
8800	167510.4	148903.51	картометрический метод	0.4	-
8801	167508.97	148891.87	картометрический метод	0.4	-
8802	167498.18	148811.34	картометрический метод	0.4	-
8803	167524.41	148811.24	картометрический метод	0.4	-
8804	167520.28	148777.86	картометрический метод	0.4	-
8805	167497.18	148595.82	картометрический метод	0.4	-
8806	167537.19	148596.67	картометрический метод	0.4	-
8807	167556.38	148746.91	картометрический метод	0.4	-
8808	167560.38	148779.59	картометрический метод	0.4	-
8809	167573.94	148895.99	картометрический метод	0.4	-

8810	167574.85	148903.4	картометрический метод	0.4	-
8811	167575.25	148906.57	картометрический метод	0.4	-
8812	167576.91	148920.23	картометрический метод	0.4	-
8813	167581.33	148956.32	картометрический метод	0.4	-
8814	167577.75	148955.59	картометрический метод	0.4	-
8815	167576.71	148960.79	картометрический метод	0.4	-
8816	167581.9	148961.83	картометрический метод	0.4	-
8817	167581.97	148961.49	картометрический метод	0.4	-
8818	167607.68	149171.21	картометрический метод	0.4	-
8779	167639.64	149428.14	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 168

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	117009 +/- 68
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1455 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8819	166695.61	137101.88	картометрический метод	0.4	-
8820	166949.21	137024.99	картометрический метод	0.4	-
8821	166951.71	137154.07	картометрический метод	0.4	-
8822	166975.69	137191.91	картометрический метод	0.4	-
8823	166924.93	137314.4	картометрический метод	0.4	-
8824	166917.51	137495.06	картометрический метод	0.4	-
8825	166664.54	137527.57	картометрический метод	0.4	-
8826	166681.07	137385.01	картометрический метод	0.4	-
8827	166678.02	137322.53	картометрический метод	0.4	-
8828	166656.06	137211.02	картометрический метод	0.4	-
8829	166663.22	137187.07	картометрический метод	0.4	-
8830	166694.69	137167.46	картометрический метод	0.4	-
8831	166695.11	137137.02	картометрический метод	0.4	-
8819	166695.61	137101.88	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 169

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	51200 +/- 45
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1010 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8832	162117.5	139454.76	картометрический метод	0.4	-
8833	162211.92	139437	картометрический метод	0.4	-
8834	162267.97	139454.42	картометрический метод	0.4	-
8835	162272.26	139457.03	картометрический метод	0.4	-
8836	162275.43	139453.65	картометрический метод	0.4	-
8837	162312.43	139380.76	картометрический метод	0.4	-
8838	162330.74	139386.99	картометрический метод	0.4	-
8839	162331.35	139385.38	картометрический метод	0.4	-
8840	162335.11	139386.78	картометрический метод	0.4	-
8841	162334.53	139388.28	картометрический метод	0.4	-
8842	162389.97	139407.03	картометрический метод	0.4	-
8843	162416.33	139416.08	картометрический метод	0.4	-
8844	162369.07	139511.7	картометрический метод	0.4	-
8845	162297.94	139660.73	картометрический метод	0.4	-
8846	162279.11	139694.84	картометрический метод	0.4	-
8847	162263.95	139714.25	картометрический метод	0.4	-
8848	162253.24	139704.04	картометрический метод	0.4	-
8849	162242.09	139687.45	картометрический метод	0.4	-
8850	162225.84	139663.6	картометрический метод	0.4	-
8851	162205.43	139633.6	картометрический метод	0.4	-
8852	162160.69	139596.84	картометрический метод	0.4	-
8853	162137.43	139561.27	картометрический метод	0.4	-
8854	162106.78	139472.96	картометрический метод	0.4	-
8832	162117.5	139454.76	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 170

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	8067 +/- 18
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 420 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8855	172941.6	144557.1	картометрический метод	0.4	-
8856	172938.59	144508.46	картометрический метод	0.4	-
8857	172938	144497.66	картометрический метод	0.4	-
8858	172972.11	144490.66	картометрический метод	0.4	-
8859	172985.44	144528.27	картометрический метод	0.4	-
8860	172987.19	144566.97	картометрический метод	0.4	-
8861	173007.53	144642.83	картометрический метод	0.4	-
8862	172980.85	144667.75	картометрический метод	0.4	-
8863	172947.4	144652.67	картометрический метод	0.4	-
8855	172941.6	144557.1	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 171

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	4390 +/- 13
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 982 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8864	164133.65	138323.53	картометрический метод	0.4	-
8865	164179.78	138417.47	картометрический метод	0.4	-
8866	164211.72	138477.32	картометрический метод	0.4	-
8867	164271.24	138565.25	картометрический метод	0.4	-
8868	164294.98	138591.03	картометрический метод	0.4	-
8869	164325.97	138653.93	картометрический метод	0.4	-
8870	164338.15	138646.88	картометрический метод	0.4	-
8871	164366.58	138694.93	картометрический метод	0.4	-
8872	164323.56	138720.9	картометрический метод	0.4	-
8873	164294	138672.09	картометрический метод	0.4	-
8874	164322.38	138655.7	картометрический метод	0.4	-
8875	164291.64	138593.3	картометрический метод	0.4	-
8876	164268.1	138567.75	картометрический метод	0.4	-
8877	164208.28	138479.37	картометрический метод	0.4	-
8878	164176.24	138419.32	картометрический метод	0.4	-
8879	164130.06	138325.29	картометрический метод	0.4	-
8864	164133.65	138323.53	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 172

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	5450 +/- 15
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 644 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8880	163363.79	148851.86	картометрический метод	0.4	-
8881	163383.48	148867.87	картометрический метод	0.4	-
8882	163403.29	148887.34	картометрический метод	0.4	-
8883	163430.81	148861.22	картометрический метод	0.4	-
8884	163454.53	148890.13	картометрический метод	0.4	-
8885	163546.32	148990.81	картометрический метод	0.4	-
8886	163548.68	148989.22	картометрический метод	0.4	-
8887	163455.87	148887.99	картометрический метод	0.4	-
8888	163431.95	148858.8	картометрический метод	0.4	-
8889	163467.43	148819.5	картометрический метод	0.4	-
8890	163432.78	148782.44	картометрический метод	0.4	-
8880	163363.79	148851.86	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 173

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	9780 +/- 20
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 472 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8891	163085.14	149661.03	картометрический метод	0.4	-
8892	163095.68	149670.2	картометрический метод	0.4	-
8893	163120.64	149686.16	картометрический метод	0.4	-
8894	163132.07	149691.52	картометрический метод	0.4	-
8895	163164.71	149661.65	картометрический метод	0.4	-
8896	163191.83	149637.06	картометрический метод	0.4	-
8897	163202.99	149626.64	картометрический метод	0.4	-
8898	163212.81	149616.62	картометрический метод	0.4	-
8899	163227.39	149600.02	картометрический метод	0.4	-
8900	163235.52	149589.13	картометрический метод	0.4	-
8901	163245.44	149575.21	картометрический метод	0.4	-
8902	163255.59	149559.03	картометрический метод	0.4	-
8903	163209.21	149531.59	картометрический метод	0.4	-
8904	163203.96	149540.85	картометрический метод	0.4	-
8905	163197.28	149550.59	картометрический метод	0.4	-
8906	163187.21	149564.54	картометрический метод	0.4	-
8907	163173.44	149580.78	картометрический метод	0.4	-
8908	163164.31	149590.15	картометрический метод	0.4	-
8909	163139.29	149612.43	картометрический метод	0.4	-
8891	163085.14	149661.03	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 174

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	3325 +/- 12
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 263 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8910	162766.85	149871.28	картометрический метод	0.4	-
8911	162803.88	149835.02	картометрический метод	0.4	-
8912	162847.08	149877.19	картометрический метод	0.4	-
8913	162814.42	149905	картометрический метод	0.4	-
8914	162822.03	149916.54	картометрический метод	0.4	-
8915	162815.05	149923.93	картометрический метод	0.4	-
8916	162810.44	149927.84	картометрический метод	0.4	-
8917	162802.36	149915.29	картометрический метод	0.4	-
8918	162806.68	149911.6	картометрический метод	0.4	-
8919	162802.71	149909.12	картометрический метод	0.4	-
8910	162766.85	149871.28	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 175

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	18410 +/- 27
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2331 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8920	162709.37	150015.12	картометрический метод	0.4	-
8921	162706.58	149996.08	картометрический метод	0.4	-
8922	162706.35	149969.55	картометрический метод	0.4	-
8923	162709.74	149942.29	картометрический метод	0.4	-
8924	162716.4	149907.92	картометрический метод	0.4	-
8925	162719.29	149878.32	картометрический метод	0.4	-
8926	162719.9	149841.65	картометрический метод	0.4	-
8927	162715.91	149819.3	картометрический метод	0.4	-
8928	162709.34	149800.2	картометрический метод	0.4	-
8929	162705.16	149792.24	картометрический метод	0.4	-
8930	162701.9	149786.06	картометрический метод	0.4	-
8931	162692.2	149770.74	картометрический метод	0.4	-
8932	162676.97	149745.31	картометрический метод	0.4	-
8933	162666.74	149728.27	картометрический метод	0.4	-
8934	162655.44	149713.82	картометрический метод	0.4	-
8935	162639.85	149696.06	картометрический метод	0.4	-
8936	162615.37	149670.02	картометрический метод	0.4	-
8937	162595.5	149650.19	картометрический метод	0.4	-
8938	162579.97	149635.61	картометрический метод	0.4	-
8939	162559.68	149618.18	картометрический метод	0.4	-
8940	162540.43	149603.73	картометрический метод	0.4	-
8941	162522.52	149589.49	картометрический метод	0.4	-
8942	162512.05	149579.86	картометрический метод	0.4	-
8943	162491.45	149560.62	картометрический метод	0.4	-
8944	162469.8	149542.13	картометрический метод	0.4	-
8945	162441.08	149521.22	картометрический метод	0.4	-
8946	162409.31	149499.7	картометрический метод	0.4	-
8947	162384.86	149484.2	картометрический метод	0.4	-
8948	162370.99	149473.6	картометрический метод	0.4	-
8949	162355.07	149460.61	картометрический метод	0.4	-
8950	162143.56	149290.57	картометрический метод	0.4	-

8951	162126.13	149277.79	картометрический метод	0.4	-
8952	162012.14	149193.25	картометрический метод	0.4	-
8953	162003.05	149207.47	картометрический метод	0.4	-
8954	162116.65	149290.67	картометрический метод	0.4	-
8955	162133.96	149303.37	картометрический метод	0.4	-
8956	162343.23	149471.61	картометрический метод	0.4	-
8957	162360.75	149485.9	картометрический метод	0.4	-
8958	162375.78	149497.4	картометрический метод	0.4	-
8959	162400.65	149513.16	картометрический метод	0.4	-
8960	162431.7	149534.18	картометрический метод	0.4	-
8961	162460.06	149554.85	картометрический метод	0.4	-
8962	162480.51	149572.3	картометрический метод	0.4	-
8963	162500.33	149590.82	картометрический метод	0.4	-
8964	162512.16	149601.69	картометрический метод	0.4	-
8965	162530.69	149616.43	картометрический метод	0.4	-
8966	162549.68	149630.68	картометрический метод	0.4	-
8967	162569.21	149647.45	картометрический метод	0.4	-
8968	162584.56	149661.87	картометрический метод	0.4	-
8969	162603.73	149681	картометрический метод	0.4	-
8970	162628.05	149706.88	картометрический метод	0.4	-
8971	162643.12	149724.04	картометрический метод	0.4	-
8972	162653.5	149737.31	картометрический метод	0.4	-
8973	162669.03	149763.19	картометрический метод	0.4	-
8974	162678.74	149779.4	картометрический метод	0.4	-
8975	162688.02	149794.04	картометрический метод	0.4	-
8976	162694.66	149806.66	картометрический метод	0.4	-
8977	162700.35	149823.2	картометрический метод	0.4	-
8978	162703.88	149842.97	картометрический метод	0.4	-
8979	162703.29	149877.48	картометрический метод	0.4	-
8980	162700.54	149905.66	картометрический метод	0.4	-
8981	162693.9	149939.95	картометрический метод	0.4	-
8982	162690.35	149968.61	картометрический метод	0.4	-
8983	162690.58	149997.26	картометрический метод	0.4	-
8984	162695.2	150028.46	картометрический метод	0.4	-
8985	162697.31	150026.01	картометрический метод	0.4	-
8920	162709.37	150015.12	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 176

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	9078 +/- 19
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 902 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8986	162271.18	150614.88	картометрический метод	0.4	-
8987	162277.75	150614.66	картометрический метод	0.4	-
8988	162300.68	150609.04	картометрический метод	0.4	-
8989	162327.82	150599.57	картометрический метод	0.4	-
8990	162359.53	150590.15	картометрический метод	0.4	-
8991	162396.67	150581.93	картометрический метод	0.4	-
8992	162449.11	150573.8	картометрический метод	0.4	-
8993	162469.51	150572.12	картометрический метод	0.4	-
8994	162484.81	150573.81	картометрический метод	0.4	-
8995	162502.4	150577.22	картометрический метод	0.4	-
8996	162551.67	150591.33	картометрический метод	0.4	-
8997	162569.87	150597	картометрический метод	0.4	-
8998	162582.46	150603.53	картометрический метод	0.4	-
8999	162599.76	150615.44	картометрический метод	0.4	-
9000	162613.01	150627.2	картометрический метод	0.4	-
9001	162603.14	150641.05	картометрический метод	0.4	-
9002	162614.53	150650.16	картометрический метод	0.4	-
9003	162574.6	150693.5	картометрический метод	0.4	-
9004	162553.96	150678.06	картометрический метод	0.4	-
9005	162533	150662.04	картометрический метод	0.4	-
9006	162569.8	150614.4	картометрический метод	0.4	-
9007	162563.81	150611.88	картометрический метод	0.4	-
9008	162546.79	150606.57	картометрический метод	0.4	-
9009	162498.6	150592.78	картометрический метод	0.4	-
9010	162482.47	150589.65	картометрический метод	0.4	-
9011	162469.27	150588.18	картометрический метод	0.4	-
9012	162451.21	150589.68	картометрический метод	0.4	-
9013	162399.45	150597.71	картометрический метод	0.4	-
9014	162363.61	150605.63	картометрический метод	0.4	-
9015	162332.6	150614.85	картометрический метод	0.4	-
9016	162305.16	150624.42	картометрический метод	0.4	-

9017	162279.89	150630.62	картометрический метод	0.4	-
9018	162259.72	150631.19	картометрический метод	0.4	-
8986	162271.18	150614.88	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 177

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	9921 +/- 20
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 923 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9019	161711.62	151359	картометрический метод	0.4	-
9020	161815.79	151450.48	картометрический метод	0.4	-
9021	161822.38	151454.76	картометрический метод	0.4	-
9022	161832.02	151461.02	картометрический метод	0.4	-
9023	161846.18	151466.8	картометрический метод	0.4	-
9024	161870.19	151471.03	картометрический метод	0.4	-
9025	161889.53	151471.4	картометрический метод	0.4	-
9026	161939.23	151475.53	картометрический метод	0.4	-
9027	161961.91	151440.59	картометрический метод	0.4	-
9028	161945.12	151428.95	картометрический метод	0.4	-
9029	161990.08	151363.67	картометрический метод	0.4	-
9030	162038.62	151398.99	картометрический метод	0.4	-
9031	161994.47	151463.15	картометрический метод	0.4	-
9032	161975.06	151449.7	картометрический метод	0.4	-
9033	161947.47	151492.27	картометрический метод	0.4	-
9034	161888.85	151487.4	картометрический метод	0.4	-
9035	161868.63	151487.01	картометрический метод	0.4	-
9036	161841.68	151482.26	картометрический метод	0.4	-
9037	161824.6	151475.28	картометрический метод	0.4	-
9038	161806.13	151463.28	картометрический метод	0.4	-
9039	161710.07	151379.59	картометрический метод	0.4	-
9040	161700.92	151370.84	картометрический метод	0.4	-
9019	161711.62	151359	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 178

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	977 +/- 6
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 146 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9041	164917.42	137972.65	картометрический метод	0.4	-
9042	164916.03	137968.43	картометрический метод	0.4	-
9043	164943.25	137954.7	картометрический метод	0.4	-
9044	164943.25	137954.72	картометрический метод	0.4	-
9045	164944.37	137954.36	картометрический метод	0.4	-
9046	164957.32	137961.32	картометрический метод	0.4	-
9047	164964.84	137988.81	картометрический метод	0.4	-
9048	164953.78	137988.45	картометрический метод	0.4	-
9049	164961.86	137988.71	картометрический метод	0.4	-
9050	164951.05	137988.36	картометрический метод	0.4	-
9041	164917.42	137972.65	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 179

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6600 +/- 16
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 367 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9051	165822.79	137359.21	картометрический метод	0.4	-
9052	165859.2	137311.35	картометрический метод	0.4	-
9053	165901.27	137338.73	картометрический метод	0.4	-
9054	165938.24	137356.69	картометрический метод	0.4	-
9055	165906.24	137408.76	картометрический метод	0.4	-
9056	165893.82	137428.98	картометрический метод	0.4	-
9057	165867.25	137434.26	картометрический метод	0.4	-
9058	165871.7	137386.92	картометрический метод	0.4	-
9051	165822.79	137359.21	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 180

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	5836 +/- 15
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 336 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9059	166206.04	137497.64	картометрический метод	0.4	-
9060	166218.19	137555.83	картометрический метод	0.4	-
9061	166199.42	137559.74	картометрический метод	0.4	-
9062	166206.86	137595.41	картометрический метод	0.4	-
9063	166155.24	137606.18	картометрический метод	0.4	-
9064	166140.76	137536.73	картометрический метод	0.4	-
9065	166154.83	137533.79	картометрический метод	0.4	-
9066	166149.73	137509.4	картометрический метод	0.4	-
9059	166206.04	137497.64	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 181

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	3646 +/- 12
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 347 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9067	163929.08	146950.23	картометрический метод	0.4	-
9068	163785.82	147014.18	картометрический метод	0.4	-
9069	163780.83	146977.03	картометрический метод	0.4	-
9070	163817.78	146963.63	картометрический метод	0.4	-
9071	163848.94	146954	картометрический метод	0.4	-
9067	163929.08	146950.23	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 182

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	47961 +/- 44
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1669 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9072	165037.44	138078.4	картометрический метод	0.4	-
9073	165033.03	138084.18	картометрический метод	0.4	-
9074	165030.71	138084.81	картометрический метод	0.4	-
9075	165030.99	138086.84	картометрический метод	0.4	-
9076	165029.54	138088.74	картометрический метод	0.4	-
9077	164998.91	138128.81	картометрический метод	0.4	-
9078	164998.91	138138.81	картометрический метод	0.4	-
9079	164990.78	138139.69	картометрический метод	0.4	-
9080	164985.51	138101.43	картометрический метод	0.4	-
9081	164975.84	138097.42	картометрический метод	0.4	-
9082	164973.33	138082.91	картометрический метод	0.4	-
9083	164961.01	138023.78	картометрический метод	0.4	-
9084	164953.78	137988.45	картометрический метод	0.4	-
9085	164964.84	137988.81	картометрический метод	0.4	-
9086	164957.32	137961.32	картометрический метод	0.4	-
9087	164947.14	137955.84	картометрический метод	0.4	-
9088	164944.37	137941.78	картометрический метод	0.4	-
9089	164934.26	137892.97	картометрический метод	0.4	-
9090	164895.05	137702.45	картометрический метод	0.4	-
9091	164883.96	137652.8	картометрический метод	0.4	-
9092	164874.86	137612.42	картометрический метод	0.4	-
9093	164864.86	137573.33	картометрический метод	0.4	-
9094	164857.84	137544.58	картометрический метод	0.4	-
9095	164848.54	137513.88	картометрический метод	0.4	-
9096	164834.35	137470.32	картометрический метод	0.4	-
9097	164814.96	137412.51	картометрический метод	0.4	-
9098	164803.13	137380.05	картометрический метод	0.4	-
9099	164823.16	137380.37	картометрический метод	0.4	-
9100	164850.21	137380.81	картометрический метод	0.4	-
9101	164875.85	137392.54	картометрический метод	0.4	-
9102	164922.98	137525.96	картометрический метод	0.4	-

9103	164942.22	137609.35	картометрический метод	0.4	-
9104	164948.68	137649.3	картометрический метод	0.4	-
9105	164957.47	137688.7	картометрический метод	0.4	-
9106	164996.99	137880.37	картометрический метод	0.4	-
9107	165023.66	138011	картометрический метод	0.4	-
9072	165037.44	138078.4	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 183

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	37800 +/- 39
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1254 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9108	163453.03	143505.22	картометрический метод	0.4	-
9109	163531.68	143680.81	картометрический метод	0.4	-
9110	163156.17	143859.72	картометрический метод	0.4	-
9111	163102.91	143820.28	картометрический метод	0.4	-
9112	163210.79	143718.74	картометрический метод	0.4	-
9113	163323.75	143700.98	картометрический метод	0.4	-
9114	163475.4	143628.34	картометрический метод	0.4	-
9115	163426.75	143519.5	картометрический метод	0.4	-
9108	163453.03	143505.22	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 184

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	13922 +/- 24
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2046 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9116	164037.84	138368.83	картометрический метод	0.4	-
9117	164026.45	138351.36	картометрический метод	0.4	-
9118	164031.99	138347.78	картометрический метод	0.4	-
9119	164037.88	138343.98	картометрический метод	0.4	-
9120	164082.15	138320.1	картометрический метод	0.4	-
9121	164103.99	138308.58	картометрический метод	0.4	-
9122	164111.92	138304.52	картометрический метод	0.4	-
9123	164133.64	138291.03	картометрический метод	0.4	-
9124	164134.11	138291.83	картометрический метод	0.4	-
9125	164142.47	138306.54	картометрический метод	0.4	-
9126	164940.54	137943.01	картометрический метод	0.4	-
9127	164943.25	137954.7	картометрический метод	0.4	-
9128	164916.01	137968.44	картометрический метод	0.4	-
9129	164133.65	138323.53	картометрический метод	0.4	-
9130	164130.06	138325.29	картометрический метод	0.4	-
9116	164037.84	138368.83	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 185

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	59439 +/- 49
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4717 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9131	167360.66	147710.95	картометрический метод	0.4	-
9132	167340.24	147548.46	картометрический метод	0.4	-
9133	167310.39	147305.66	картометрический метод	0.4	-
9134	167296.4	147192.07	картометрический метод	0.4	-
9135	167277.77	147029.45	картометрический метод	0.4	-
9136	167242.25	146746.65	картометрический метод	0.4	-
9137	167225.85	146615.78	картометрический метод	0.4	-
9138	167217.16	146546.3	картометрический метод	0.4	-
9139	167212.61	146517.61	картометрический метод	0.4	-
9140	167219.87	146517.91	картометрический метод	0.4	-
9141	167227.13	146518.19	картометрический метод	0.4	-
9142	167238.58	146517.19	картометрический метод	0.4	-
9143	167241.37	146538.4	картометрический метод	0.4	-
9144	167261.8	146700.18	картометрический метод	0.4	-
9145	167341.55	147345.12	картометрический метод	0.4	-
9146	167398.88	147809.14	картометрический метод	0.4	-
9147	167454.12	148259.16	картометрический метод	0.4	-
9148	167497.18	148595.82	картометрический метод	0.4	-
9149	167520.28	148777.86	картометрический метод	0.4	-
9150	167524.41	148811.24	картометрический метод	0.4	-
9151	167498.18	148811.34	картометрический метод	0.4	-
9152	167496.24	148795.51	картометрический метод	0.4	-
9153	167495.57	148790.01	картометрический метод	0.4	-
9154	167494.65	148774.63	картометрический метод	0.4	-
9155	167462.68	148531.58	картометрический метод	0.4	-
9156	167441.57	148362.6	картометрический метод	0.4	-
9157	167427.11	148248.24	картометрический метод	0.4	-
9158	167418.71	148248.55	картометрический метод	0.4	-
9159	167409.87	148249.57	картометрический метод	0.4	-
9160	167403.71	148249.82	картометрический метод	0.4	-
9161	167402.72	148241.71	картометрический метод	0.4	-

9162	167409.12	148241.2	картометрический метод	0.4	-
9163	167414.58	148240.31	картометрический метод	0.4	-
9164	167418.39	148238.87	картометрический метод	0.4	-
9165	167422.89	148236.21	картометрический метод	0.4	-
9166	167425.2	148233.64	картометрический метод	0.4	-
9167	167418.53	148181.87	картометрический метод	0.4	-
9168	167394.34	147984.11	картометрический метод	0.4	-
9169	167363.86	147736.43	картометрический метод	0.4	-
9131	167360.66	147710.95	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 186

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	55210 +/- 47
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 6062 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9170	174126.21	144725.11	картометрический метод	0.4	-
9171	174145.52	144730.91	картометрический метод	0.4	-
9172	174224.25	144777.19	картометрический метод	0.4	-
9173	174278.67	144811.54	картометрический метод	0.4	-
9174	174384.51	144873.09	картометрический метод	0.4	-
9175	174601.98	145004.94	картометрический метод	0.4	-
9176	174624.49	145011.29	картометрический метод	0.4	-
9177	174713.3	145019.37	картометрический метод	0.4	-
9178	174812.3	145024.94	картометрический метод	0.4	-
9179	174835.33	145019.47	картометрический метод	0.4	-
9180	174924.82	144979.76	картометрический метод	0.4	-
9181	174968.73	144974.76	картометрический метод	0.4	-
9182	175002.37	144976.2	картометрический метод	0.4	-
9183	175167.22	145047.95	картометрический метод	0.4	-
9184	175241.17	145070.3	картометрический метод	0.4	-
9185	175269.05	145075.45	картометрический метод	0.4	-
9186	175336.99	145080.79	картометрический метод	0.4	-
9187	175369.78	145085.83	картометрический метод	0.4	-
9188	175510.1	145123.19	картометрический метод	0.4	-
9189	175561.21	145126.92	картометрический метод	0.4	-
9190	175646.29	145135.25	картометрический метод	0.4	-
9191	175710.54	145142.71	картометрический метод	0.4	-
9192	175794.8	145159.91	картометрический метод	0.4	-
9193	175863.32	145184.26	картометрический метод	0.4	-
9194	175948.76	145211.3	картометрический метод	0.4	-
9195	175971.92	145213.44	картометрический метод	0.4	-
9196	176208.84	145141.11	картометрический метод	0.4	-
9197	176233.7	145124.59	картометрический метод	0.4	-
9198	176418.87	144975.09	картометрический метод	0.4	-
9199	176473.44	144940.22	картометрический метод	0.4	-
9200	176511.35	144931.47	картометрический метод	0.4	-

9201	176824.05	144939.3	картометрический метод	0.4	-
9202	176824.32	144939.32	картометрический метод	0.4	-
9203	176824.58	144939.34	картометрический метод	0.4	-
9204	176909.49	144947.93	картометрический метод	0.4	-
9205	176934.95	144949.93	картометрический метод	0.4	-
9206	176937.63	144967.92	картометрический метод	0.4	-
9207	176909.6	144965.94	картометрический метод	0.4	-
9208	176822.91	144957.27	картометрический метод	0.4	-
9209	176513.19	144949.42	картометрический метод	0.4	-
9210	176479.87	144957.17	картометрический метод	0.4	-
9211	176429.41	144989.69	картометрический метод	0.4	-
9212	176244.93	145138.66	картометрический метод	0.4	-
9213	176244.66	145138.88	картометрический метод	0.4	-
9214	176244.38	145139.09	картометрический метод	0.4	-
9215	176215.91	145157.7	картометрический метод	0.4	-
9216	176205.38	145161.71	картометрический метод	0.4	-
9217	176145.99	145182.48	картометрический метод	0.4	-
9218	176042.59	145214.86	картометрический метод	0.4	-
9219	175971.57	145231.49	картометрический метод	0.4	-
9220	175944.28	145228.76	картометрический метод	0.4	-
9221	175789.77	145177.22	картометрический метод	0.4	-
9222	175707.57	145160.47	картометрический метод	0.4	-
9223	175507.03	145140.95	картометрический метод	0.4	-
9224	175365.82	145103.4	картометрический метод	0.4	-
9225	175334.82	145098.67	картометрический метод	0.4	-
9226	175267.17	145093.36	картометрический метод	0.4	-
9227	175161.17	145064.92	картометрический метод	0.4	-
9228	174998.49	144993.94	картометрический метод	0.4	-
9229	174969.16	144992.78	картометрический метод	0.4	-
9230	174929.46	144997.26	картометрический метод	0.4	-
9231	174840.84	145036.64	картометрический метод	0.4	-
9232	174812.97	145042.99	картометрический метод	0.4	-
9233	174789.44	145041.68	картометрический метод	0.4	-
9234	174756.59	145039.83	картометрический метод	0.4	-
9235	174622.03	145029.14	картометрический метод	0.4	-
9236	174595.21	145021.7	картометрический метод	0.4	-
9237	174447.8	144932.51	картометрический метод	0.4	-
9238	174384.94	144896.04	картометрический метод	0.4	-
9239	174324.7	144862.04	картометрический метод	0.4	-
9240	174269.13	144828.96	картометрический метод	0.4	-
9241	174213.79	144794.23	картометрический метод	0.4	-
9242	174138.18	144748.89	картометрический метод	0.4	-
9243	174126	144741.23	картометрический метод	0.4	-
9170	174126.21	144725.11	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 187

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	2000 +/- 9
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 180 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9244	168815.09	136012.83	картометрический метод	0.4	-
9245	168823.37	136005.22	картометрический метод	0.4	-
9246	168850.51	135980.29	картометрический метод	0.4	-
9247	168854.06	135983.92	картометрический метод	0.4	-
9248	168879.2	136009.65	картометрический метод	0.4	-
9249	168842.86	136043.06	картометрический метод	0.4	-
9244	168815.09	136012.83	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 188

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	5551 +/- 15
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 447 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9250	168545.56	136163.09	картометрический метод	0.4	-
9251	168558.79	136153.16	картометрический метод	0.4	-
9252	168549.35	136139.82	картометрический метод	0.4	-
9253	168606.45	136112.58	картометрический метод	0.4	-
9254	168602.45	136103.92	картометрический метод	0.4	-
9255	168544.85	136129.97	картометрический метод	0.4	-
9256	168542.41	136126.88	картометрический метод	0.4	-
9257	168554.39	136117.13	картометрический метод	0.4	-
9258	168534.11	136094.58	картометрический метод	0.4	-
9259	168512.76	136070.04	картометрический метод	0.4	-
9260	168461.51	136112.41	картометрический метод	0.4	-
9261	168460.4	136114	картометрический метод	0.4	-
9262	168461.85	136116.94	картометрический метод	0.4	-
9263	168498.19	136161.44	картометрический метод	0.4	-
9264	168526.43	136139.19	картометрический метод	0.4	-
9250	168545.56	136163.09	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 189

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	3801 +/- 12
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 264 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9265	167614.19	136622.84	картометрический метод	0.4	-
9266	167646.82	136673.82	картометрический метод	0.4	-
9267	167623.58	136687.93	картометрический метод	0.4	-
9268	167629.25	136699.35	картометрический метод	0.4	-
9269	167613.77	136708.17	картометрический метод	0.4	-
9270	167608.06	136697.32	картометрический метод	0.4	-
9271	167595.13	136704.97	картометрический метод	0.4	-
9272	167564.81	136652.35	картометрический метод	0.4	-
9265	167614.19	136622.84	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 190

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	4128 +/- 13
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 302 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9273	169306.88	135508.97	картометрический метод	0.4	-
9274	169324.57	135566.56	картометрический метод	0.4	-
9275	169299.89	135574.5	картометрический метод	0.4	-
9276	169309.69	135604.67	картометрический метод	0.4	-
9277	169292.55	135610.16	картометрический метод	0.4	-
9278	169282.76	135579.96	картометрический метод	0.4	-
9279	169267.17	135585.22	картометрический метод	0.4	-
9280	169250.17	135530.01	картометрический метод	0.4	-
9273	169306.88	135508.97	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 191

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	14471 +/- 24
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1400 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9281	173629.61	131749.5	картометрический метод	0.4	-
9282	173642.16	131763.9	картометрический метод	0.4	-
9283	173673.65	131793.42	картометрический метод	0.4	-
9284	173794.68	131871.63	картометрический метод	0.4	-
9285	173813.98	131888.57	картометрический метод	0.4	-
9286	174018.51	132136.04	картометрический метод	0.4	-
9287	174040.77	132117.11	картометрический метод	0.4	-
9288	174080.74	132162.12	картометрический метод	0.4	-
9289	174019.04	132213.34	картометрический метод	0.4	-
9290	173979.05	132169.45	картометрический метод	0.4	-
9291	174004.83	132147.72	картометрический метод	0.4	-
9292	173800.7	131900.75	картометрический метод	0.4	-
9293	173791.26	131891.4	картометрический метод	0.4	-
9294	173607.52	131763.45	картометрический метод	0.4	-
9295	173619.64	131756.38	картометрический метод	0.4	-
9281	173629.61	131749.5	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 192

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	5297 +/- 15
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 368 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9296	171642.46	133720.24	картометрический метод	0.4	-
9297	171651.93	133727.98	картометрический метод	0.4	-
9298	171651.31	133728.67	картометрический метод	0.4	-
9299	171652.69	133729.98	картометрический метод	0.4	-
9300	171605.34	133781.4	картометрический метод	0.4	-
9301	171602.34	133778.55	картометрический метод	0.4	-
9302	171600.89	133777.6	картометрический метод	0.4	-
9303	171558.84	133737.26	картометрический метод	0.4	-
9304	171590.96	133705.96	картометрический метод	0.4	-
9305	171573.07	133692.13	картометрический метод	0.4	-
9306	171554.57	133669.4	картометрический метод	0.4	-
9307	171553.4	133667.97	картометрический метод	0.4	-
9308	171569.48	133659.21	картометрический метод	0.4	-
9309	171585.73	133679.15	картометрический метод	0.4	-
9310	171603.2	133692.7	картометрический метод	0.4	-
9311	171605.68	133690.16	картометрический метод	0.4	-
9312	171608.33	133687.73	картометрический метод	0.4	-
9296	171642.46	133720.24	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 193

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	11816 +/- 22
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1131 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9313	165812.88	137096.46	картометрический метод	0.4	-
9314	165814.48	137159.1	картометрический метод	0.4	-
9315	165811.29	137161.95	картометрический метод	0.4	-
9316	165753.81	137160.46	картометрический метод	0.4	-
9317	165753.38	137142.25	картометрический метод	0.4	-
9318	165634.01	137146.68	картометрический метод	0.4	-
9319	165623.87	137150.83	картометрический метод	0.4	-
9320	165618.16	137159.11	картометрический метод	0.4	-
9321	165558.29	137351.37	картометрический метод	0.4	-
9322	165555.51	137434.62	картометрический метод	0.4	-
9323	165537.35	137440.28	картометрический метод	0.4	-
9324	165540.39	137348.31	картометрический метод	0.4	-
9325	165601.12	137151.93	картометрический метод	0.4	-
9326	165612.09	137136.21	картометрический метод	0.4	-
9327	165630.13	137128.82	картометрический метод	0.4	-
9328	165752.97	137124.29	картометрический метод	0.4	-
9329	165752.43	137099.87	картометрический метод	0.4	-
9313	165812.88	137096.46	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 194

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	4284 +/- 13
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 319 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9330	166742.1	136963.5	картометрический метод	0.4	-
9331	166756.2	137021.63	картометрический метод	0.4	-
9332	166729.2	137029.27	картометрический метод	0.4	-
9333	166738.97	137067.34	картометрический метод	0.4	-
9334	166722.51	137072.15	картометрический метод	0.4	-
9335	166712.72	137033.62	картометрический метод	0.4	-
9336	166698.77	137037.35	картометрический метод	0.4	-
9337	166684.16	136979.03	картометрический метод	0.4	-
9338	166739.39	136963.58	картометрический метод	0.4	-
9330	166742.1	136963.5	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 195

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	137155 +/- 74
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1582 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9339	163852.43	138486.69	картометрический метод	0.4	-
9340	163934.59	138422.79	картометрический метод	0.4	-
9341	163952	138409.26	картометрический метод	0.4	-
9342	163955.22	138406.75	картометрический метод	0.4	-
9343	164026.45	138351.36	картометрический метод	0.4	-
9344	164031.99	138347.78	картометрический метод	0.4	-
9345	164037.88	138343.98	картометрический метод	0.4	-
9346	164082.15	138320.1	картометрический метод	0.4	-
9347	164103.99	138308.58	картометрический метод	0.4	-
9348	164111.92	138304.52	картометрический метод	0.4	-
9349	164133.64	138291.03	картометрический метод	0.4	-
9350	164117.76	138263.54	картометрический метод	0.4	-
9351	164101.45	138235.28	картометрический метод	0.4	-
9352	164096.39	138226.52	картометрический метод	0.4	-
9353	164093.21	138221	картометрический метод	0.4	-
9354	164094.79	138216.44	картометрический метод	0.4	-
9355	164096.32	138214.3	картометрический метод	0.4	-
9356	164078.4	138201.3	картометрический метод	0.4	-
9357	164060.32	138188.18	картометрический метод	0.4	-
9358	164048.2	138168.32	картометрический метод	0.4	-
9359	164033.17	138143.68	картометрический метод	0.4	-
9360	164025.5	138130.38	картометрический метод	0.4	-
9361	163995.26	138077.93	картометрический метод	0.4	-
9362	163976.52	138059.17	картометрический метод	0.4	-
9363	163961.21	138043.84	картометрический метод	0.4	-
9364	163945.9	138028.5	картометрический метод	0.4	-
9365	163898.35	137989.74	картометрический метод	0.4	-
9366	163890.79	137985.24	картометрический метод	0.4	-
9367	163850.53	137963.95	картометрический метод	0.4	-
9368	163817.37	137959.58	картометрический метод	0.4	-
9369	163785.76	137964.33	картометрический метод	0.4	-

9370	163760.73	137976.31	картометрический метод	0.4	-
9371	163743.68	137984.82	картометрический метод	0.4	-
9372	163703.43	138025.59	картометрический метод	0.4	-
9373	163682.63	138071.09	картометрический метод	0.4	-
9374	163749.92	138233.77	картометрический метод	0.4	-
9375	163679.57	138275.85	картометрический метод	0.4	-
9376	163783.43	138330.4	картометрический метод	0.4	-
9377	163793.8	138335.85	картометрический метод	0.4	-
9378	163775.4	138413.3	картометрический метод	0.4	-
9339	163852.43	138486.69	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 196

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	4893 +/- 14
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 319 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9379	159507.24	145176.34	картометрический метод	0.4	-
9380	159495.71	145156.07	картометрический метод	0.4	-
9381	159520.84	145143.23	картометрический метод	0.4	-
9382	159516.39	145135.38	картометрический метод	0.4	-
9383	159516.7	145135.21	картометрический метод	0.4	-
9384	159516.34	145134.61	картометрический метод	0.4	-
9385	159549.92	145116.6	картометрический метод	0.4	-
9386	159569.13	145105.85	картометрический метод	0.4	-
9387	159569.33	145106.2	картометрический метод	0.4	-
9388	159569.72	145105.99	картометрический метод	0.4	-
9389	159603.56	145162.48	картометрический метод	0.4	-
9390	159602.78	145162.9	картометрический метод	0.4	-
9391	159604.64	145166.05	картометрический метод	0.4	-
9392	159551.28	145194.35	картометрический метод	0.4	-
9393	159532.2	145162.54	картометрический метод	0.4	-
9379	159507.24	145176.34	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 197

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1871 +/- 9
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 208 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9394	159149.67	144115.79	картометрический метод	0.4	-
9395	159149.85	144176.26	картометрический метод	0.4	-
9396	159087.97	144175.21	картометрический метод	0.4	-
9394	159149.67	144115.79	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 198

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	4188 +/- 13
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 261 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9397	161966.34	149196.63	картометрический метод	0.4	-
9398	161996.45	149217.59	картометрический метод	0.4	-
9399	162023.8	149236.82	картометрический метод	0.4	-
9400	161997.11	149290.86	картометрический метод	0.4	-
9401	161939.5	149250.68	картометрический метод	0.4	-
9397	161966.34	149196.63	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 199

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6476 +/- 16
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 323 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9402	160913.04	147365.74	картометрический метод	0.4	-
9403	160919.61	147381.54	картометрический метод	0.4	-
9404	160943.11	147438.06	картометрический метод	0.4	-
9405	160889.26	147457.5	картометрический метод	0.4	-
9406	160886	147458.3	картометрический метод	0.4	-
9407	160866.06	147466.94	картометрический метод	0.4	-
9408	160834.32	147395.2	картометрический метод	0.4	-
9409	160856.22	147387.02	картометрический метод	0.4	-
9410	160910.94	147366.53	картометрический метод	0.4	-
9402	160913.04	147365.74	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 200

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	82711 +/- 58
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 5152 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9411	160834.32	147395.2	картометрический метод	0.4	-
9412	160866.06	147466.94	картометрический метод	0.4	-
9413	161145.4	148126.68	картометрический метод	0.4	-
9414	161200.79	148229.11	картометрический метод	0.4	-
9415	161299.68	148407.1	картометрический метод	0.4	-
9416	161381.47	148489.84	картометрический метод	0.4	-
9417	161552.42	148712.43	картометрический метод	0.4	-
9418	161659.81	148848.97	картометрический метод	0.4	-
9419	161861.08	149062.73	картометрический метод	0.4	-
9420	161942.7	149146.29	картометрический метод	0.4	-
9421	162015.57	149186.65	картометрический метод	0.4	-
9422	162012.14	149193.25	картометрический метод	0.4	-
9423	162003.05	149207.47	картометрический метод	0.4	-
9424	161996.45	149217.59	картометрический метод	0.4	-
9425	161966.34	149196.63	картометрический метод	0.4	-
9426	161925.81	149173.83	картометрический метод	0.4	-
9427	161833.75	149086.22	картометрический метод	0.4	-
9428	161730.23	148973.4	картометрический метод	0.4	-
9429	161660.41	148897.84	картометрический метод	0.4	-
9430	161522.2	148723.4	картометрический метод	0.4	-
9431	161350.31	148513.66	картометрический метод	0.4	-
9432	161276.53	148429.36	картометрический метод	0.4	-
9433	161225.75	148461.45	картометрический метод	0.4	-
9434	161225.19	148460.62	картометрический метод	0.4	-
9435	161225.05	148460.71	картометрический метод	0.4	-
9436	161211.15	148439.75	картометрический метод	0.4	-
9437	161188.18	148405.63	картометрический метод	0.4	-
9438	161188.4	148405.47	картометрический метод	0.4	-
9439	161187.58	148404.23	картометрический метод	0.4	-
9440	161237.83	148370.96	картометрический метод	0.4	-
9441	161108.17	148125.58	картометрический метод	0.4	-

9442	160935.37	147707.54	картометрический метод	0.4	-
9443	160722.78	147194.47	картометрический метод	0.4	-
9444	160696.82	147131.85	картометрический метод	0.4	-
9445	160711.06	147119.12	картометрический метод	0.4	-
9446	160711.48	147119.82	картометрический метод	0.4	-
9447	160727.53	147147.57	картометрический метод	0.4	-
9448	160754.1	147209.3	картометрический метод	0.4	-
9411	160834.32	147395.2	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 201

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	72044 +/- 54
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1108 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9449	169211.64	149913.63	картометрический метод	0.4	-
9450	169298.34	149918.91	картометрический метод	0.4	-
9451	169308.56	149920.29	картометрический метод	0.4	-
9452	169393.44	149924.7	картометрический метод	0.4	-
9453	169390.19	149989.45	картометрический метод	0.4	-
9454	169386.45	150064.79	картометрический метод	0.4	-
9455	169392.06	150065.05	картометрический метод	0.4	-
9456	169401.67	150065.61	картометрический метод	0.4	-
9457	169400.26	150091.22	картометрический метод	0.4	-
9458	169395.07	150185.4	картометрический метод	0.4	-
9459	169101.64	150167.89	картометрический метод	0.4	-
9460	169112.33	149972.63	картометрический метод	0.4	-
9461	169147.3	149974.36	картометрический метод	0.4	-
9462	169150.56	149909.91	картометрический метод	0.4	-
9449	169211.64	149913.63	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 202

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	11464 +/- 21
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2789 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9463	169211.64	149913.63	картометрический метод	0.4	-
9464	169298.34	149918.91	картометрический метод	0.4	-
9465	169308.56	149920.29	картометрический метод	0.4	-
9466	169393.44	149924.7	картометрический метод	0.4	-
9467	169804.96	149949.96	картометрический метод	0.4	-
9468	170091.36	149965.14	картометрический метод	0.4	-
9469	170120.59	149976.18	картометрический метод	0.4	-
9470	170163.05	150004.46	картометрический метод	0.4	-
9471	170238.78	150013.18	картометрический метод	0.4	-
9472	170525.59	150031.68	картометрический метод	0.4	-
9473	170522.55	150023.69	картометрический метод	0.4	-
9474	170165.81	149996.94	картометрический метод	0.4	-
9475	170124.17	149969.21	картометрический метод	0.4	-
9476	170092.98	149957.43	картометрический метод	0.4	-
9477	169805.89	149942.22	картометрический метод	0.4	-
9478	169151.76	149901.77	картометрический метод	0.4	-
9479	169150.56	149909.91	картометрический метод	0.4	-
9463	169211.64	149913.63	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 203

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	62201 +/- 50
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3978 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9480	174402.15	146186.31	картометрический метод	0.4	-
9481	174458.01	146072.99	картометрический метод	0.4	-
9482	174458.25	146071.9	картометрический метод	0.4	-
9483	174487.38	145937.61	картометрический метод	0.4	-
9484	174466.51	145924.69	картометрический метод	0.4	-
9485	174367.15	145868.48	картометрический метод	0.4	-
9486	174357.35	145887.23	картометрический метод	0.4	-
9487	174355.79	145886.28	картометрический метод	0.4	-
9488	174220.77	145802.11	картометрический метод	0.4	-
9489	174204.75	145793.51	картометрический метод	0.4	-
9490	174187.18	145787.74	картометрический метод	0.4	-
9491	174170.95	145789.62	картометрический метод	0.4	-
9492	174158.06	145796.02	картометрический метод	0.4	-
9493	174146.48	145808.76	картометрический метод	0.4	-
9494	174140.68	145818.23	картометрический метод	0.4	-
9495	174130.36	145838.39	картометрический метод	0.4	-
9496	174122.29	145855.58	картометрический метод	0.4	-
9497	174113.11	145876	картометрический метод	0.4	-
9498	174103.04	145901.02	картометрический метод	0.4	-
9499	174096.69	145920.73	картометрический метод	0.4	-
9500	174091	145939.57	картометрический метод	0.4	-
9501	174087.39	145950.9	картометрический метод	0.4	-
9502	174082.87	145964.58	картометрический метод	0.4	-
9503	174079.05	145973.95	картометрический метод	0.4	-
9504	174070.12	145984.65	картометрический метод	0.4	-
9505	174064.59	145987.59	картометрический метод	0.4	-
9506	174056.25	145989.25	картометрический метод	0.4	-
9507	174046.92	145989.2	картометрический метод	0.4	-
9508	173924.98	145978.62	картометрический метод	0.4	-
9509	173707.87	145959.76	картометрический метод	0.4	-
9510	173685.54	145956.38	картометрический метод	0.4	-

9511	173667.17	145951.12	картометрический метод	0.4	-
9512	173651.71	145943.47	картометрический метод	0.4	-
9513	173628.93	145928.91	картометрический метод	0.4	-
9514	173610.4	145919.67	картометрический метод	0.4	-
9515	173596.62	145914.85	картометрический метод	0.4	-
9516	173557.72	145903.63	картометрический метод	0.4	-
9517	173537.34	145897.48	картометрический метод	0.4	-
9518	173496.45	145887.09	картометрический метод	0.4	-
9519	173466.42	145880.75	картометрический метод	0.4	-
9520	173447.13	145876.99	картометрический метод	0.4	-
9521	173429.45	145874.29	картометрический метод	0.4	-
9522	173408.41	145874.01	картометрический метод	0.4	-
9523	173384.93	145875.58	картометрический метод	0.4	-
9524	173363.38	145878.86	картометрический метод	0.4	-
9525	173346.29	145883.13	картометрический метод	0.4	-
9526	173334.58	145888.24	картометрический метод	0.4	-
9527	173224.34	145973.19	картометрический метод	0.4	-
9528	173205.72	145988.9	картометрический метод	0.4	-
9529	173203.2	146001.09	картометрический метод	0.4	-
9530	173198.5	146010.01	картометрический метод	0.4	-
9531	173215.22	145995.96	картометрический метод	0.4	-
9532	173231.27	145983.15	картометрический метод	0.4	-
9533	173340.84	145898.72	картометрический метод	0.4	-
9534	173350.26	145894.61	картометрический метод	0.4	-
9535	173365.36	145890.84	картометрический метод	0.4	-
9536	173386.59	145887.62	картометрический метод	0.4	-
9537	173408.59	145886.13	картометрический метод	0.4	-
9538	173428.33	145886.41	картометрический метод	0.4	-
9539	173445.28	145888.97	картометрический метод	0.4	-
9540	173464.46	145892.73	картометрический метод	0.4	-
9541	173493.31	145898.83	картометрический метод	0.4	-
9542	173534.53	145909.28	картометрический метод	0.4	-
9543	173554.2	145915.23	картометрический метод	0.4	-
9544	173592.56	145926.29	картометрический метод	0.4	-
9545	173605.82	145930.91	картометрический метод	0.4	-
9546	173622.83	145939.41	картометрический метод	0.4	-
9547	173645.63	145953.97	картометрический метод	0.4	-
9548	173662.8	145962.47	картометрический метод	0.4	-
9549	173683.04	145968.28	картометрический метод	0.4	-
9550	173706.29	145971.8	картометрический метод	0.4	-
9551	173924.49	145991.18	картометрический метод	0.4	-
9552	174045.88	146001.35	картометрический метод	0.4	-
9553	174053.03	146006.68	картометрический метод	0.4	-
9554	174063.78	146017.1	картометрический метод	0.4	-
9555	174078.57	146025.38	картометрический метод	0.4	-
9556	174092.34	146029.8	картометрический метод	0.4	-
9557	174106.98	146033.28	картометрический метод	0.4	-
9558	174139.06	146033.54	картометрический метод	0.4	-
9559	174229.57	146050.89	картометрический метод	0.4	-
9560	174265.53	146062.86	картометрический метод	0.4	-
9561	174248.27	146095.88	картометрический метод	0.4	-
9562	174254.75	146099.69	картометрический метод	0.4	-
9480	174402.15	146186.31	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
9563	174271.18	146052.06	картометрический метод	0.4	-

9564	174280.23	146034.77	картометрический метод	0.4	-
9565	174280.22	146034.77	картометрический метод	0.4	-
9566	174291.25	146013.68	картометрический метод	0.4	-
9567	174351.69	145898.06	картометрический метод	0.4	-
9568	174348.47	145895.94	картометрический метод	0.4	-
9569	174215.23	145812.89	картометрический метод	0.4	-
9570	174199.86	145804.64	картометрический метод	0.4	-
9571	174185.96	145800.08	картометрический метод	0.4	-
9572	174174.4	145801.42	картометрический метод	0.4	-
9573	174165.52	145805.85	картометрический метод	0.4	-
9574	174156.22	145816.07	картометрический метод	0.4	-
9575	174151.26	145824.15	картометрический метод	0.4	-
9576	174141.29	145843.63	картометрический метод	0.4	-
9577	174132.88	145861.55	картометрический метод	0.4	-
9578	174124.55	145880.07	картометрический метод	0.4	-
9579	174114.38	145905.35	картометрический метод	0.4	-
9580	174108.23	145924.46	картометрический метод	0.4	-
9581	174102.65	145942.92	картометрический метод	0.4	-
9582	174099.13	145953.95	картометрический метод	0.4	-
9583	174094.2	145968.92	картометрический метод	0.4	-
9584	174089.59	145980.24	картометрический метод	0.4	-
9585	174077.85	145994.3	картометрический метод	0.4	-
9586	174071.01	145998.07	картометрический метод	0.4	-
9587	174071.15	146007.36	картометрический метод	0.4	-
9588	174083.35	146014.2	картометрический метод	0.4	-
9589	174095.71	146018.16	картометрический метод	0.4	-
9590	174108.39	146021.17	картометрический метод	0.4	-
9591	174140.35	146021.43	картометрический метод	0.4	-
9592	174232.55	146039.11	картометрический метод	0.4	-
9563	174271.18	146052.06	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 204

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	4372 +/- 13
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 492 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9593	172932.44	140095.54	картометрический метод	0.4	-
9594	172939.23	140112.39	картометрический метод	0.4	-
9595	172921.06	140131.06	картометрический метод	0.4	-
9596	172924.03	140134.69	картометрический метод	0.4	-
9597	172902.27	140158.79	картометрический метод	0.4	-
9598	172840.7	140217.97	картометрический метод	0.4	-
9599	172846.77	140228.46	картометрический метод	0.4	-
9600	172812.33	140248.38	картометрический метод	0.4	-
9601	172779.61	140267.31	картометрический метод	0.4	-
9602	172775.81	140265.02	картометрический метод	0.4	-
9603	172785.49	140248.19	картометрический метод	0.4	-
9604	172800.74	140231.44	картометрический метод	0.4	-
9605	172816.83	140214.96	картометрический метод	0.4	-
9606	172838.44	140194.25	картометрический метод	0.4	-
9607	172851.45	140178.92	картометрический метод	0.4	-
9608	172887.9	140144.84	картометрический метод	0.4	-
9593	172932.44	140095.54	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 205

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	9976 +/- 20
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 400 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9609	185973.19	144740.22	картометрический метод	0.4	-
9610	186012.53	144837.75	картометрический метод	0.4	-
9611	185923.22	144871.82	картометрический метод	0.4	-
9612	185885.57	144772.84	картометрический метод	0.4	-
9609	185973.19	144740.22	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 206

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	17492 +/- 26
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1909 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9613	182917.57	149585.54	картометрический метод	0.4	-
9614	182909.02	149600.59	картометрический метод	0.4	-
9615	182903.27	149597.41	картометрический метод	0.4	-
9616	182897.51	149594.98	картометрический метод	0.4	-
9617	182898.94	149592.54	картометрический метод	0.4	-
9618	182896.5	149591.11	картометрический метод	0.4	-
9619	182895.07	149593.55	картометрический метод	0.4	-
9620	182888.65	149592.37	картометрический метод	0.4	-
9621	182850.27	149569.57	картометрический метод	0.4	-
9622	182852.47	149565.8	картометрический метод	0.4	-
9623	182850.02	149564.37	картометрический метод	0.4	-
9624	182847.81	149568.1	картометрический метод	0.4	-
9625	182811.44	149546.53	картометрический метод	0.4	-
9626	182813.28	149543.26	картометрический метод	0.4	-
9627	182810.84	149541.83	картометрический метод	0.4	-
9628	182808.92	149545.03	картометрический метод	0.4	-
9629	182755.75	149513.13	картометрический метод	0.4	-
9630	182757.03	149510.94	картометрический метод	0.4	-
9631	182754.59	149509.51	картометрический метод	0.4	-
9632	182753.32	149511.68	картометрический метод	0.4	-
9633	182703.48	149481.77	картометрический метод	0.4	-
9634	182704.1	149480.71	картометрический метод	0.4	-
9635	182701.66	149479.28	картометрический метод	0.4	-
9636	182701.06	149480.31	картометрический метод	0.4	-
9637	182647.27	149448.03	картометрический метод	0.4	-
9638	182600.18	149413.02	картометрический метод	0.4	-
9639	182201.1	149170.04	картометрический метод	0.4	-
9640	182157.58	149145.16	картометрический метод	0.4	-
9641	182119.93	149121.66	картометрический метод	0.4	-
9642	182131.63	149107.67	картометрический метод	0.4	-
9643	182167.7	149127.91	картометрический метод	0.4	-

9644	182211.54	149155.33	картометрический метод	0.4	-
9645	182457.62	149305.16	картометрический метод	0.4	-
9646	182610.29	149395.77	картометрический метод	0.4	-
9647	182657.67	149430.94	картометрический метод	0.4	-
9648	182809.4	149522.01	картометрический метод	0.4	-
9649	182898.23	149574.79	картометрический метод	0.4	-
9613	182917.57	149585.54	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 207

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	15439 +/- 25
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 498 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9650	184047.01	150637.6	картометрический метод	0.4	-
9651	184178.64	150639.53	картометрический метод	0.4	-
9652	184174.97	150762.36	картометрический метод	0.4	-
9653	184056.39	150761.64	картометрический метод	0.4	-
9650	184047.01	150637.6	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 208

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	14060 +/- 24
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 886 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9654	163227.39	149600.02	картометрический метод	0.4	-
9655	163272.72	149558.28	картометрический метод	0.4	-
9656	163349.75	149331.36	картометрический метод	0.4	-
9657	163342.94	149257.13	картометрический метод	0.4	-
9658	163363.85	149212.38	картометрический метод	0.4	-
9659	163346.06	149235.89	картометрический метод	0.4	-
9660	163318.87	149292.71	картометрический метод	0.4	-
9661	163257.3	149461.82	картометрический метод	0.4	-
9662	163209.21	149531.59	картометрический метод	0.4	-
9663	163255.59	149559.03	картометрический метод	0.4	-
9664	163245.44	149575.21	картометрический метод	0.4	-
9665	163235.52	149589.13	картометрический метод	0.4	-
9654	163227.39	149600.02	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 209

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6450 +/- 16
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 544 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9666	163536.29	149017.39	картометрический метод	0.4	-
9667	163584.1	148982.82	картометрический метод	0.4	-
9668	163628.34	148933.52	картометрический метод	0.4	-
9669	163647.36	148894.29	картометрический метод	0.4	-
9670	163664.02	148821.94	картометрический метод	0.4	-
9671	163663.26	148802.32	картометрический метод	0.4	-
9672	163638.57	148796.01	картометрический метод	0.4	-
9673	163616.8	148881.18	картометрический метод	0.4	-
9674	163560.23	148990.78	картометрический метод	0.4	-
9675	163550.36	148989.04	картометрический метод	0.4	-
9676	163542.88	148995.68	картометрический метод	0.4	-
9677	163543.7	149009.23	картометрический метод	0.4	-
9666	163536.29	149017.39	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 210

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	2981 +/- 11
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 270 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9678	163390.09	149182.66	картометрический метод	0.4	-
9679	163420.53	149169.47	картометрический метод	0.4	-
9680	163462.35	149177.68	картометрический метод	0.4	-
9681	163473.86	149164.52	картометрический метод	0.4	-
9682	163460.17	149101.19	картометрический метод	0.4	-
9683	163387.18	149181.54	картометрический метод	0.4	-
9678	163390.09	149182.66	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 211

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	91322 +/- 60
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1782 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9684	165658.6	137819.94	картометрический метод	0.4	-
9685	165648.74	137751.44	картометрический метод	0.4	-
9686	165648.85	137689.37	картометрический метод	0.4	-
9687	165631.93	137689.67	картометрический метод	0.4	-
9688	165632.3	137665.35	картометрический метод	0.4	-
9689	165639.45	137665.04	картометрический метод	0.4	-
9690	165638.13	137607.11	картометрический метод	0.4	-
9691	165626.18	137606.73	картометрический метод	0.4	-
9692	165472.76	137575.73	картометрический метод	0.4	-
9693	165381.67	137547.34	картометрический метод	0.4	-
9694	165345.05	137519.49	картометрический метод	0.4	-
9695	165347.56	137516.19	картометрический метод	0.4	-
9696	165383.62	137543.61	картометрический метод	0.4	-
9697	165473.72	137571.7	картометрический метод	0.4	-
9698	165626.49	137603.29	картометрический метод	0.4	-
9699	165638	137602.75	картометрический метод	0.4	-
9700	165637.13	137589.47	картометрический метод	0.4	-
9701	165711.34	137542.51	картометрический метод	0.4	-
9702	165734.43	137522.94	картометрический метод	0.4	-
9703	165775.03	137496.96	картометрический метод	0.4	-
9704	165808.91	137494.6	картометрический метод	0.4	-
9705	165815.05	137498.83	картометрический метод	0.4	-
9706	165934.97	137498.49	картометрический метод	0.4	-
9707	165968.65	137549.19	картометрический метод	0.4	-
9708	166005.29	137618.2	картометрический метод	0.4	-
9709	166005.12	137631.31	картометрический метод	0.4	-
9710	165962.15	137727.02	картометрический метод	0.4	-
9711	165908.76	137751.8	картометрический метод	0.4	-
9712	165834.46	137795.39	картометрический метод	0.4	-
9713	165748.15	137800.05	картометрический метод	0.4	-
9714	165719.66	137815.06	картометрический метод	0.4	-

9684	165658.6	137819.94	картометрический метод	0.4	-
------	----------	-----------	------------------------	-----	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 212

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	94788 +/- 62
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2006 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9715	172829.42	149211.06	картометрический метод	0.4	-
9716	172728.45	149208.18	картометрический метод	0.4	-
9717	172725.89	149197.94	картометрический метод	0.4	-
9718	172681.89	149179.86	картометрический метод	0.4	-
9719	172653.89	149135.71	картометрический метод	0.4	-
9720	172659.49	149032.64	картометрический метод	0.4	-
9721	172644.41	149008.87	картометрический метод	0.4	-
9722	172632.29	148989.76	картометрический метод	0.4	-
9723	172549.88	148956.64	картометрический метод	0.4	-
9724	172530.52	148911.99	картометрический метод	0.4	-
9725	172470.99	148882.07	картометрический метод	0.4	-
9726	172466.99	148825.58	картометрический метод	0.4	-
9727	172442.19	148777.74	картометрический метод	0.4	-
9728	172455.31	148633.09	картометрический метод	0.4	-
9729	172619.39	148662.27	картометрический метод	0.4	-
9730	172614.93	148738.17	картометрический метод	0.4	-
9731	172621.18	148791.74	картометрический метод	0.4	-
9732	172625.01	148898.47	картометрический метод	0.4	-
9733	172690.29	148911.13	картометрический метод	0.4	-
9734	172821.34	148936.55	картометрический метод	0.4	-
9735	172830.14	148974.32	картометрический метод	0.4	-
9736	172830.41	149020.48	картометрический метод	0.4	-
9737	172755.02	149020.48	картометрический метод	0.4	-
9738	172733.57	149120.33	картометрический метод	0.4	-
9739	172758.38	149127.37	картометрический метод	0.4	-
9740	172783.82	149046.08	картометрический метод	0.4	-
9741	172818.06	149050.73	картометрический метод	0.4	-
9742	172836.26	149073.57	картометрический метод	0.4	-
9743	172845.27	149098.89	картометрический метод	0.4	-
9715	172829.42	149211.06	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 213

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	18755 +/- 27
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1568 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9744	185718.3	146117.26	картометрический метод	0.4	-
9745	185723.59	146113.36	картометрический метод	0.4	-
9746	185823.28	146025.96	картометрический метод	0.4	-
9747	185814.28	146008.47	картометрический метод	0.4	-
9748	185740.39	145884.15	картометрический метод	0.4	-
9749	185624.51	145688.02	картометрический метод	0.4	-
9750	185611.31	145660.51	картометрический метод	0.4	-
9751	185606.68	145644.96	картометрический метод	0.4	-
9752	185604.37	145627.19	картометрический метод	0.4	-
9753	185606.18	145581.56	картометрический метод	0.4	-
9754	185613.98	145548.68	картометрический метод	0.4	-
9755	185645.8	145463.07	картометрический метод	0.4	-
9756	185608.61	145488.24	картометрический метод	0.4	-
9757	185587.71	145630.08	картометрический метод	0.4	-
9758	185573.65	145613.82	картометрический метод	0.4	-
9759	185571.19	145616.7	картометрический метод	0.4	-
9760	185575.06	145647.35	картометрический метод	0.4	-
9761	185581.83	145670.18	картометрический метод	0.4	-
9762	185601.23	145705.61	картометрический метод	0.4	-
9763	185718.01	145897.4	картометрический метод	0.4	-
9764	185777.76	146004.51	картометрический метод	0.4	-
9765	185771.84	146040.13	картометрический метод	0.4	-
9766	185706.68	146098.44	картометрический метод	0.4	-
9744	185718.3	146117.26	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 214

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	16882 +/- 26
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1623 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9767	185574.96	145048.27	картометрический метод	0.4	-
9768	185572.41	145021.31	картометрический метод	0.4	-
9769	185179.46	144971.37	картометрический метод	0.4	-
9770	185136.18	144964.44	картометрический метод	0.4	-
9771	185115.8	144958.81	картометрический метод	0.4	-
9772	185075.78	144941.93	картометрический метод	0.4	-
9773	185025.26	144912.29	картометрический метод	0.4	-
9774	184870.11	144838.18	картометрический метод	0.4	-
9775	184857.35	144850.38	картометрический метод	0.4	-
9776	184877.01	144877.1	картометрический метод	0.4	-
9777	184887.13	144876.12	картометрический метод	0.4	-
9778	184894.98	144853.32	картометрический метод	0.4	-
9779	185023.02	144917.05	картометрический метод	0.4	-
9780	185019.95	144928.71	картометрический метод	0.4	-
9781	184994.92	144937.69	картометрический метод	0.4	-
9782	185108.83	144983.89	картометрический метод	0.4	-
9783	185138.25	144991.42	картометрический метод	0.4	-
9784	185176.11	144997.15	картометрический метод	0.4	-
9785	185471.33	145035.58	картометрический метод	0.4	-
9767	185574.96	145048.27	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 215

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	15433 +/- 25
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1375 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9786	184355.01	144541.2	картометрический метод	0.4	-
9787	184379.37	144530	картометрический метод	0.4	-
9788	184247.18	144363.36	картометрический метод	0.4	-
9789	184212.02	144327.25	картометрический метод	0.4	-
9790	184174.12	144311.65	картометрический метод	0.4	-
9791	184150.97	144305.04	картометрический метод	0.4	-
9792	184128.02	144300.76	картометрический метод	0.4	-
9793	183923.54	144271.69	картометрический метод	0.4	-
9794	183891.63	144270.85	картометрический метод	0.4	-
9795	183880.59	144271.85	картометрический метод	0.4	-
9796	183869.63	144273.6	картометрический метод	0.4	-
9797	183838.91	144282.29	картометрический метод	0.4	-
9798	183827.4	144281.25	картометрический метод	0.4	-
9799	183818.62	144284.57	картометрический метод	0.4	-
9800	183913.01	144294.34	картометрический метод	0.4	-
9801	183925.11	144298	картометрический метод	0.4	-
9802	184109.32	144324.27	картометрический метод	0.4	-
9803	184152.12	144332.07	картометрический метод	0.4	-
9804	184174.25	144342.19	картометрический метод	0.4	-
9805	184188.79	144352.92	картометрический метод	0.4	-
9806	184211.91	144327.46	картометрический метод	0.4	-
9807	184217.29	144351.64	картометрический метод	0.4	-
9808	184210.44	144369.69	картометрический метод	0.4	-
9809	184246.14	144403.19	картометрический метод	0.4	-
9786	184355.01	144541.2	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 216

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	8521 +/- 18
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 363 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9810	172075.29	149151.93	картометрический метод	0.4	-
9811	172082.19	149095.51	картометрический метод	0.4	-
9812	172082.87	149072.45	картометрический метод	0.4	-
9813	172054.87	149036.59	картометрический метод	0.4	-
9814	172004.97	149024.6	картометрический метод	0.4	-
9815	171997.12	149127.23	картометрический метод	0.4	-
9816	172036.15	149148.48	картометрический метод	0.4	-
9810	172075.29	149151.93	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 217

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7804 +/- 18
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 535 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9817	185633.92	145373.27	картометрический метод	0.4	-
9818	185672.15	145361.84	картометрический метод	0.4	-
9819	185676.46	145292.33	картометрический метод	0.4	-
9820	185684.03	145245.55	картометрический метод	0.4	-
9821	185684.45	145193.09	картометрический метод	0.4	-
9822	185691.83	145156.52	картометрический метод	0.4	-
9823	185692.91	145136.71	картометрический метод	0.4	-
9824	185672.92	145134.01	картометрический метод	0.4	-
9825	185655.95	145206.19	картометрический метод	0.4	-
9826	185633.5	145256.76	картометрический метод	0.4	-
9827	185642.78	145275.98	картометрический метод	0.4	-
9828	185638.73	145329.67	картометрический метод	0.4	-
9817	185633.92	145373.27	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 218

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6682 +/- 16
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 425 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9829	168193.93	145011.9	картометрический метод	0.4	-
9830	168216.76	145001.83	картометрический метод	0.4	-
9831	168219.12	145000.79	картометрический метод	0.4	-
9832	168247.84	144988.59	картометрический метод	0.4	-
9833	168262.77	144982.25	картометрический метод	0.4	-
9834	168341.06	144951.48	картометрический метод	0.4	-
9835	168358.94	144944.46	картометрический метод	0.4	-
9836	168355	144929.98	картометрический метод	0.4	-
9837	168342.63	144930.19	картометрический метод	0.4	-
9838	168335.58	144930.37	картометрический метод	0.4	-
9839	168305.33	144931.12	картометрический метод	0.4	-
9840	168297.31	144931.87	картометрический метод	0.4	-
9841	168291.24	144932.79	картометрический метод	0.4	-
9842	168272.88	144936.28	картометрический метод	0.4	-
9843	168259.83	144939.62	картометрический метод	0.4	-
9844	168247.68	144942.83	картометрический метод	0.4	-
9845	168239.89	144944.97	картометрический метод	0.4	-
9846	168232.08	144947.55	картометрический метод	0.4	-
9847	168229.8	144948.41	картометрический метод	0.4	-
9848	168219.38	144952.33	картометрический метод	0.4	-
9849	168206.9	144957.72	картометрический метод	0.4	-
9850	168204.99	144958.56	картометрический метод	0.4	-
9851	168174.67	144971.89	картометрический метод	0.4	-
9829	168193.93	145011.9	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 219

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	4431 +/- 13
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1031 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9852	163650.41	139320.57	картометрический метод	0.4	-
9853	163668.71	139297.7	картометрический метод	0.4	-
9854	163638.27	139301.01	картометрический метод	0.4	-
9855	163620.55	139299.69	картометрический метод	0.4	-
9856	163607.8	139292.6	картометрический метод	0.4	-
9857	163574.13	139255.41	картометрический метод	0.4	-
9858	163570.38	139250.66	картометрический метод	0.4	-
9859	163544.08	139222.14	картометрический метод	0.4	-
9860	163541.64	139219.39	картометрический метод	0.4	-
9861	163528.31	139204.48	картометрический метод	0.4	-
9862	163514.99	139189.57	картометрический метод	0.4	-
9863	163512.92	139187.38	картометрический метод	0.4	-
9864	163499.84	139172.79	картометрический метод	0.4	-
9865	163470.6	139141.58	картометрический метод	0.4	-
9866	163457.53	139125.44	картометрический метод	0.4	-
9867	163455.11	139123.39	картометрический метод	0.4	-
9868	163442.96	139106.76	картометрический метод	0.4	-
9869	163429.44	139087.63	картометрический метод	0.4	-
9870	163410.2	139062.41	картометрический метод	0.4	-
9871	163402.81	139054.03	картометрический метод	0.4	-
9872	163396.45	139043.94	картометрический метод	0.4	-
9873	163378.78	139028.43	картометрический метод	0.4	-
9874	163375.61	139026.9	картометрический метод	0.4	-
9875	163361.83	139020.14	картометрический метод	0.4	-
9876	163348.34	139013.74	картометрический метод	0.4	-
9877	163323.75	139001.91	картометрический метод	0.4	-
9878	163300.43	138991.18	картометрический метод	0.4	-
9879	163295.4	139000.35	картометрический метод	0.4	-
9880	163314.22	139008.66	картометрический метод	0.4	-
9881	163332.62	139016.63	картометрический метод	0.4	-
9882	163350.66	139024.82	картометрический метод	0.4	-

9883	163368.89	139033.28	картометрический метод	0.4	-
9884	163382.7	139041.47	картометрический метод	0.4	-
9885	163388.42	139046.83	картометрический метод	0.4	-
9886	163395.57	139056.19	картометрический метод	0.4	-
9887	163407.52	139071.31	картометрический метод	0.4	-
9888	163419.44	139087.37	картометрический метод	0.4	-
9889	163430.86	139102.77	картометрический метод	0.4	-
9890	163443.04	139118.44	картометрический метод	0.4	-
9891	163455.26	139134.15	картометрический метод	0.4	-
9892	163468.11	139149.22	картометрический метод	0.4	-
9893	163478.97	139163.09	картометрический метод	0.4	-
9894	163497.43	139183.02	картометрический метод	0.4	-
9895	163516.66	139203.04	картометрический метод	0.4	-
9896	163532.71	139220.65	картометрический метод	0.4	-
9897	163550.7	139240.38	картометрический метод	0.4	-
9898	163566.96	139258.21	картометрический метод	0.4	-
9899	163580.16	139272.69	картометрический метод	0.4	-
9900	163592.1	139286.32	картометрический метод	0.4	-
9901	163604.04	139299.96	картометрический метод	0.4	-
9902	163617.41	139315.23	картометрический метод	0.4	-
9903	163636.7	139318.95	картометрический метод	0.4	-
9852	163650.41	139320.57	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 220

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	3747 +/- 12
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 327 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9904	172433.58	149144.99	картометрический метод	0.4	-
9905	172455.44	149142.36	картометрический метод	0.4	-
9906	172434.87	149065.4	картометрический метод	0.4	-
9907	172403.83	149070.21	картометрический метод	0.4	-
9908	172382.65	149052.87	картометрический метод	0.4	-
9909	172355.01	149047.12	картометрический метод	0.4	-
9910	172347.42	149057.54	картометрический метод	0.4	-
9911	172410.83	149103.45	картометрический метод	0.4	-
9904	172433.58	149144.99	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 221

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	3351 +/- 12
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 273 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9912	172243.78	149071.55	картометрический метод	0.4	-
9913	172250.77	149045.31	картометрический метод	0.4	-
9914	172200.75	149029.87	картометрический метод	0.4	-
9915	172150.09	149029.88	картометрический метод	0.4	-
9916	172140.89	149047.15	картометрический метод	0.4	-
9917	172138.84	149064.57	картометрический метод	0.4	-
9918	172181.18	149060.96	картометрический метод	0.4	-
9912	172243.78	149071.55	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 222

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1708 +/- 8
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 358 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9919	162624.48	139052.62	картометрический метод	0.4	-
9920	162633.82	139048.64	картометрический метод	0.4	-
9921	162590.03	138947.82	картометрический метод	0.4	-
9922	162593.9	138916.23	картометрический метод	0.4	-
9923	162592.73	138913.24	картометрический метод	0.4	-
9924	162594.56	138912.57	картометрический метод	0.4	-
9925	162591.46	138904.12	картометрический метод	0.4	-
9926	162585.89	138906.16	картометрический метод	0.4	-
9927	162585.47	138905.08	картометрический метод	0.4	-
9928	162568.46	138911.29	картометрический метод	0.4	-
9929	162570.64	138917.27	картометрический метод	0.4	-
9930	162572.96	138917.53	картометрический метод	0.4	-
9931	162574	138920.26	картометрический метод	0.4	-
9932	162583.34	138916.7	картометрический метод	0.4	-
9933	162583.66	138917.52	картометрический метод	0.4	-
9934	162579.71	138949.83	картометрический метод	0.4	-
9919	162624.48	139052.62	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 223

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	388 +/- 4
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 76 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9935	164109.36	141860.51	картометрический метод	0.4	-
9936	164120.48	141850.73	картометрический метод	0.4	-
9937	164121.48	141838.24	картометрический метод	0.4	-
9938	164120.27	141836.86	картометрический метод	0.4	-
9939	164107.72	141835.84	картометрический метод	0.4	-
9940	164096.41	141845.8	картометрический метод	0.4	-
9935	164109.36	141860.51	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 224

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	381 +/- 4
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 76 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9941	169011.81	145212.9	картометрический метод	0.4	-
9942	169024.62	145205.74	картометрический метод	0.4	-
9943	169015.29	145189.08	картометрический метод	0.4	-
9944	169002.02	145196.5	картометрический метод	0.4	-
9945	168998.79	145208.71	картометрический метод	0.4	-
9946	168999.74	145210.42	картометрический метод	0.4	-
9941	169011.81	145212.9	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 225

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	369 +/- 4
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 75 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9947	168826.79	145309.33	картометрический метод	0.4	-
9948	168839.72	145302.78	картометрический метод	0.4	-
9949	168831.12	145285.83	картометрический метод	0.4	-
9950	168818.15	145292.4	картометрический метод	0.4	-
9951	168814.25	145304.3	картометрический метод	0.4	-
9952	168815.09	145305.96	картометрический метод	0.4	-
9947	168826.79	145309.33	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 226

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	153 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 49 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9953	163730	144598.8	картометрический метод	0.4	-
9954	163739.89	144591.32	картометрический метод	0.4	-
9955	163732.44	144581.5	картометрический метод	0.4	-
9956	163722.54	144588.88	картометрический метод	0.4	-
9953	163730	144598.8	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 227

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	106 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 46 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9957	164226.06	142142.82	картометрический метод	0.4	-
9958	164234.2	142127.94	картометрический метод	0.4	-
9959	164228.72	142124.95	картометрический метод	0.4	-
9960	164220.58	142139.83	картометрический метод	0.4	-
9957	164226.06	142142.82	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 228

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	103 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 46 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9961	164711.61	142410.92	картометрический метод	0.4	-
9962	164719.56	142396.25	картометрический метод	0.4	-
9963	164714.14	142393.31	картометрический метод	0.4	-
9964	164706.19	142407.98	картометрический метод	0.4	-
9961	164711.61	142410.92	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 229

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	102 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 44 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9965	162551.77	138901.16	картометрический метод	0.4	-
9966	162563.51	138897.22	картометрический метод	0.4	-
9967	162566.71	138894.64	картометрический метод	0.4	-
9968	162565.24	138891.65	картометрический метод	0.4	-
9969	162561.23	138891.19	картометрический метод	0.4	-
9970	162558.21	138891.99	картометрический метод	0.4	-
9971	162548.83	138895.07	картометрический метод	0.4	-
9965	162551.77	138901.16	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 230

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	95 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 44 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9972	163759.47	141516.47	картометрический метод	0.4	-
9973	163774.73	141510.75	картометрический метод	0.4	-
9974	163772.68	141505.27	картометрический метод	0.4	-
9975	163757.42	141510.98	картометрический метод	0.4	-
9972	163759.47	141516.47	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 231

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	95 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 44 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9976	164274.31	141950.06	картометрический метод	0.4	-
9977	164281.94	141935.51	картометрический метод	0.4	-
9978	164276.83	141932.83	картометрический метод	0.4	-
9979	164269.2	141947.37	картометрический метод	0.4	-
9976	164274.31	141950.06	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 232

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	94 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 44 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9980	163425.63	140627.82	картометрический метод	0.4	-
9981	163440.81	140621.99	картометрический метод	0.4	-
9982	163438.75	140616.62	картометрический метод	0.4	-
9983	163423.57	140622.44	картометрический метод	0.4	-
9980	163425.63	140627.82	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 233

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	92 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 44 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9984	164746.83	142209.01	картометрический метод	0.4	-
9985	164754.57	142194.78	картометрический метод	0.4	-
9986	164749.57	142192.06	картометрический метод	0.4	-
9987	164741.83	142206.29	картометрический метод	0.4	-
9984	164746.83	142209.01	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 234

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	91 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 43 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9988	169098.63	145647.57	картометрический метод	0.4	-
9989	169114.22	145644.21	картометрический метод	0.4	-
9990	169113.02	145638.63	картометрический метод	0.4	-
9991	169097.43	145641.99	картометрический метод	0.4	-
9988	169098.63	145647.57	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 235

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	74 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 40 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9992	163184.67	139415.02	картометрический метод	0.4	-
9993	163198.69	139409.58	картометрический метод	0.4	-
9994	163196.92	139405	картометрический метод	0.4	-
9995	163182.9	139410.43	картометрический метод	0.4	-
9992	163184.67	139415.02	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 236

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	72 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 40 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9996	169341.08	147816.52	картометрический метод	0.4	-
9997	169356.02	147813.54	картометрический метод	0.4	-
9998	169355.1	147808.93	картометрический метод	0.4	-
9999	169340.17	147811.91	картометрический метод	0.4	-
9996	169341.08	147816.52	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 237

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	72 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 40 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10000	169168.85	146979.3	картометрический метод	0.4	-
10001	169183.72	146976.28	картометрический метод	0.4	-
10002	169182.78	146971.66	картометрический метод	0.4	-
10003	169167.91	146974.68	картометрический метод	0.4	-
10000	169168.85	146979.3	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 238

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	72 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 40 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10004	168907.97	145710.84	картометрический метод	0.4	-
10005	168922.89	145707.7	картометрический метод	0.4	-
10006	168921.94	145703.11	картометрический метод	0.4	-
10007	168907.02	145706.24	картометрический метод	0.4	-
10004	168907.97	145710.84	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 239

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	71 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 40 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10008	169428.06	148237.37	картометрический метод	0.4	-
10009	169442.7	148233.5	картометрический метод	0.4	-
10010	169441.48	148228.89	картометрический метод	0.4	-
10011	169426.87	148232.85	картометрический метод	0.4	-
10008	169428.06	148237.37	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 240

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	71 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 40 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10012	162862.08	139125.89	картометрический метод	0.4	-
10013	162876.06	139120.32	картометрический метод	0.4	-
10014	162874.31	139115.93	картометрический метод	0.4	-
10015	162860.33	139121.49	картометрический метод	0.4	-
10012	162862.08	139125.89	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 241

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	71 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 40 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10016	169081.31	146553	картометрический метод	0.4	-
10017	169096.18	146549.71	картометрический метод	0.4	-
10018	169095.17	146545.16	картометрический метод	0.4	-
10019	169080.3	146548.45	картометрический метод	0.4	-
10016	169081.31	146553	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 242

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	71 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 40 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10020	169512.04	148647.3	картометрический метод	0.4	-
10021	169526.85	148644.21	картометрический метод	0.4	-
10022	169525.88	148639.63	картометрический метод	0.4	-
10023	169511.07	148642.72	картометрический метод	0.4	-
10020	169512.04	148647.3	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 243

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	71 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 40 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10024	163592.94	141071.37	картометрический метод	0.4	-
10025	163607.03	141066.04	картометрический метод	0.4	-
10026	163605.37	141061.65	картометрический метод	0.4	-
10027	163591.28	141066.99	картометрический метод	0.4	-
10024	163592.94	141071.37	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 244

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	71 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10028	169543.54	147809.67	картометрический метод	0.4	-
10029	169558.3	147806.66	картометрический метод	0.4	-
10030	169557.37	147802.07	картометрический метод	0.4	-
10031	169542.62	147805.08	картометрический метод	0.4	-
10028	169543.54	147809.67	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 245

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	70 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 40 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10032	163027.89	138998.25	картометрический метод	0.4	-
10033	163042.06	138992.99	картометрический метод	0.4	-
10034	163040.43	138988.62	картометрический метод	0.4	-
10035	163026.26	138993.88	картометрический метод	0.4	-
10032	163027.89	138998.25	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 246

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	70 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 40 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10036	168491.56	144984.96	картометрический метод	0.4	-
10037	168502.16	144973.9	картометрический метод	0.4	-
10038	168498.85	144970.72	картометрический метод	0.4	-
10039	168488.24	144981.78	картометрический метод	0.4	-
10036	168491.56	144984.96	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 247

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	70 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10040	163636.16	140616.67	картометрический метод	0.4	-
10041	163650.22	140611.32	картометрический метод	0.4	-
10042	163648.57	140606.95	картометрический метод	0.4	-
10043	163634.51	140612.31	картометрический метод	0.4	-
10040	163636.16	140616.67	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 248

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	70 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 40 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10044	163136	139855.5	картометрический метод	0.4	-
10045	163150.24	139850.22	картометрический метод	0.4	-
10046	163148.63	139845.89	картометрический метод	0.4	-
10047	163134.39	139851.17	картометрический метод	0.4	-
10044	163136	139855.5	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 249

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	70 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10048	163346.21	139845.1	картометрический метод	0.4	-
10049	163360.39	139839.84	картометрический метод	0.4	-
10050	163358.78	139835.51	картометрический метод	0.4	-
10051	163344.6	139840.77	картометрический метод	0.4	-
10048	163346.21	139845.1	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 250

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	70 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 40 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10052	169188.64	146082.7	картометрический метод	0.4	-
10053	169203.53	146079.53	картометрический метод	0.4	-
10054	169202.57	146075.04	картометрический метод	0.4	-
10055	169187.69	146078.21	картометрический метод	0.4	-
10052	169188.64	146082.7	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 251

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	70 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10056	169455.13	147379.24	картометрический метод	0.4	-
10057	169469.9	147376.34	картометрический метод	0.4	-
10058	169469.02	147371.8	картометрический метод	0.4	-
10059	169454.24	147374.7	картометрический метод	0.4	-
10056	169455.13	147379.24	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 252

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	70 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10060	163020.12	139546.77	картометрический метод	0.4	-
10061	163034.22	139541.38	картометрический метод	0.4	-
10062	163032.57	139537.07	картометрический метод	0.4	-
10063	163018.47	139542.47	картометрический метод	0.4	-
10060	163020.12	139546.77	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 253

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	69 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10064	163787.21	141018.55	картометрический метод	0.4	-
10065	163801.25	141013.37	картометрический метод	0.4	-
10066	163799.65	141009.01	картометрический метод	0.4	-
10067	163785.6	141014.2	картометрический метод	0.4	-
10064	163787.21	141018.55	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 254

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	69 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10068	168992.5	146122.01	картометрический метод	0.4	-
10069	169007.2	146118.95	картометрический метод	0.4	-
10070	169006.27	146114.42	картометрический метод	0.4	-
10071	168991.56	146117.48	картометрический метод	0.4	-
10068	168992.5	146122.01	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 255

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	69 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10072	163250.26	140159.46	картометрический метод	0.4	-
10073	163264.36	140154.45	картометрический метод	0.4	-
10074	163262.81	140150.08	картометрический метод	0.4	-
10075	163248.72	140155.09	картометрический метод	0.4	-
10072	163250.26	140159.46	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 256

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	69 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10076	169255.71	147400.62	картометрический метод	0.4	-
10077	169270.24	147397.39	картометрический метод	0.4	-
10078	169269.24	147392.85	картометрический метод	0.4	-
10079	169254.7	147396.08	картометрический метод	0.4	-
10076	169255.71	147400.62	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 257

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	69 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10080	169279.11	146522.64	картометрический метод	0.4	-
10081	169293.77	146519.65	картометрический метод	0.4	-
10082	169292.86	146515.16	картометрический метод	0.4	-
10083	169278.2	146518.15	картометрический метод	0.4	-
10080	169279.11	146522.64	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 258

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	68 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10084	169630.5	148232.09	картометрический метод	0.4	-
10085	169645.07	148228.96	картометрический метод	0.4	-
10086	169644.1	148224.47	картометрический метод	0.4	-
10087	169629.52	148227.6	картометрический метод	0.4	-
10084	169630.5	148232.09	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 259

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	68 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10088	163945.34	141439.52	картометрический метод	0.4	-
10089	163959.49	141434.17	картометрический метод	0.4	-
10090	163957.9	141429.95	картометрический метод	0.4	-
10091	163943.75	141435.29	картометрический метод	0.4	-
10088	163945.34	141439.52	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 260

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	68 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10092	169364.53	146938.42	картометрический метод	0.4	-
10093	169379.35	146935.39	картометрический метод	0.4	-
10094	169378.44	146930.97	картометрический метод	0.4	-
10095	169363.63	146934	картометрический метод	0.4	-
10092	169364.53	146938.42	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 261

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	68 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10096	163479.97	140200.9	картометрический метод	0.4	-
10097	163494.12	140195.57	картометрический метод	0.4	-
10098	163492.53	140191.35	картометрический метод	0.4	-
10099	163478.38	140196.69	картометрический метод	0.4	-
10096	163479.97	140200.9	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 262

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	67 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10100	169713.34	148635.24	картометрический метод	0.4	-
10101	169728.1	148632.21	картометрический метод	0.4	-
10102	169727.2	148627.86	картометрический метод	0.4	-
10103	169712.44	148630.89	картометрический метод	0.4	-
10100	169713.34	148635.24	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 263

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	62 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 32 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10104	170799.84	145020.34	картометрический метод	0.4	-
10105	170801.49	145012.65	картометрический метод	0.4	-
10106	170793.77	145011.01	картометрический метод	0.4	-
10107	170792.12	145018.7	картометрический метод	0.4	-
10104	170799.84	145020.34	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 264

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	61 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 31 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10108	171343.32	147517.17	картометрический метод	0.4	-
10109	171348.27	147511.11	картометрический метод	0.4	-
10110	171342.27	147506.21	картометрический метод	0.4	-
10111	171337.32	147512.27	картометрический метод	0.4	-
10108	171343.32	147517.17	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 265

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	60 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 31 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10112	165574.66	140160.81	картометрический метод	0.4	-
10113	165582.01	140158.26	картометрический метод	0.4	-
10114	165579.45	140150.93	картометрический метод	0.4	-
10115	165572.1	140153.48	картометрический метод	0.4	-
10112	165574.66	140160.81	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 266

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	53 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 29 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10116	169139.75	148409.98	картометрический метод	0.4	-
10117	169146.46	148407.13	картометрический метод	0.4	-
10118	169143.61	148400.4	картометрический метод	0.4	-
10119	169136.89	148403.27	картометрический метод	0.4	-
10116	169139.75	148409.98	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 267

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	53 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 29 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10120	169112.79	148478.15	картометрический метод	0.4	-
10121	169117.98	148473.03	картометрический метод	0.4	-
10122	169112.86	148467.83	картометрический метод	0.4	-
10123	169107.66	148472.97	картометрический метод	0.4	-
10120	169112.79	148478.15	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 268

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	52 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 29 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10124	174791.9	129728.54	картометрический метод	0.4	-
10125	174796.57	129723.13	картометрический метод	0.4	-
10126	174791.06	129718.37	картометрический метод	0.4	-
10127	174786.38	129723.78	картометрический метод	0.4	-
10124	174791.9	129728.54	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 269

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	48 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 32 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10128	173234.91	143796.12	картометрический метод	0.4	-
10129	173234.91	143792.12	картометрический метод	0.4	-
10130	173222.91	143792.12	картометрический метод	0.4	-
10131	173222.91	143796.12	картометрический метод	0.4	-
10128	173234.91	143796.12	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 270

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	45 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 27 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10132	164072.03	142754.1	картометрический метод	0.4	-
10133	164075.62	142748.44	картометрический метод	0.4	-
10134	164069.96	142744.85	картометрический метод	0.4	-
10135	164066.37	142750.51	картометрический метод	0.4	-
10132	164072.03	142754.1	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 271

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	45 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 27 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10136	162333.91	140126.16	картометрический метод	0.4	-
10137	162339.98	140123.32	картометрический метод	0.4	-
10138	162337.15	140117.25	картометрический метод	0.4	-
10139	162331.08	140120.08	картометрический метод	0.4	-
10136	162333.91	140126.16	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 272

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	45 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 27 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10140	162869.57	139777.14	картометрический метод	0.4	-
10141	162871.3	139770.67	картометрический метод	0.4	-
10142	162864.82	139768.95	картометрический метод	0.4	-
10143	162863.1	139775.42	картометрический метод	0.4	-
10140	162869.57	139777.14	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 273

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	45 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 27 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10144	162875.17	139790.94	картометрический метод	0.4	-
10145	162877.02	139784.51	картометрический метод	0.4	-
10146	162870.59	139782.65	картометрический метод	0.4	-
10147	162868.73	139789.09	картометрический метод	0.4	-
10144	162875.17	139790.94	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 274

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	45 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 27 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10148	162519.3	140040.34	картометрический метод	0.4	-
10149	162524.78	140036.49	картометрический метод	0.4	-
10150	162520.92	140031.01	картометрический метод	0.4	-
10151	162515.45	140034.87	картометрический метод	0.4	-
10148	162519.3	140040.34	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 275

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	32 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 24 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10152	173192.13	143794.15	картометрический метод	0.4	-
10153	173192.13	143790.15	картометрический метод	0.4	-
10154	173184.13	143790.15	картометрический метод	0.4	-
10155	173184.13	143794.15	картометрический метод	0.4	-
10152	173192.13	143794.15	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 276

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	31 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 28 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10156	164078.65	142725.97	картометрический метод	0.4	-
10157	164086.08	142717.12	картометрический метод	0.4	-
10158	164084.02	142715.39	картометрический метод	0.4	-
10159	164076.59	142724.25	картометрический метод	0.4	-
10156	164078.65	142725.97	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 277

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10160	164309.53	142796.12	картометрический метод	0.4	-
10161	164310.49	142790.91	картометрический метод	0.4	-
10162	164305.27	142789.94	картометрический метод	0.4	-
10163	164304.31	142795.16	картометрический метод	0.4	-
10160	164309.53	142796.12	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 278

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10164	163190.63	140578.67	картометрический метод	0.4	-
10165	163195.55	140576.69	картометрический метод	0.4	-
10166	163193.57	140571.77	картометрический метод	0.4	-
10167	163188.65	140573.74	картометрический метод	0.4	-
10164	163190.63	140578.67	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 279

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10168	162590.79	139097.27	картометрический метод	0.4	-
10169	162595.71	139095.28	картометрический метод	0.4	-
10170	162593.72	139090.36	картометрический метод	0.4	-
10171	162588.81	139092.35	картометрический метод	0.4	-
10168	162590.79	139097.27	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 280

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10172	163479.55	141293.81	картометрический метод	0.4	-
10173	163484.47	141291.82	картометрический метод	0.4	-
10174	163482.48	141286.9	картометрический метод	0.4	-
10175	163477.57	141288.89	картометрический метод	0.4	-
10172	163479.55	141293.81	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 281

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10176	162514.07	138907.95	картометрический метод	0.4	-
10177	162518.98	138905.96	картометрический метод	0.4	-
10178	162516.99	138901.04	картометрический метод	0.4	-
10179	162512.08	138903.03	картометрический метод	0.4	-
10176	162514.07	138907.95	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 282

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10180	163286.8	140817.89	картометрический метод	0.4	-
10181	163291.71	140815.9	картометрический метод	0.4	-
10182	163289.72	140810.98	картометрический метод	0.4	-
10183	163284.81	140812.97	картометрический метод	0.4	-
10180	163286.8	140817.89	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 283

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10184	163392.45	141078.77	картометрический метод	0.4	-
10185	163397.37	141076.78	картометрический метод	0.4	-
10186	163395.38	141071.87	картометрический метод	0.4	-
10187	163390.47	141073.85	картометрический метод	0.4	-
10184	163392.45	141078.77	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 284

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10188	163520.47	141394.83	картометрический метод	0.4	-
10189	163525.39	141392.85	картометрический метод	0.4	-
10190	163523.4	141387.93	картометрический метод	0.4	-
10191	163518.49	141389.92	картометрический метод	0.4	-
10188	163520.47	141394.83	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 285

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м ²	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10192	164041.28	142683.63	картометрический метод	0.4	-
10193	164046.18	142681.63	картометрический метод	0.4	-
10194	164044.18	142676.72	картометрический метод	0.4	-
10195	164039.27	142678.72	картометрический метод	0.4	-
10192	164041.28	142683.63	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 286

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10196	164804.73	142888.61	картометрический метод	0.4	-
10197	164805.79	142883.41	картометрический метод	0.4	-
10198	164800.6	142882.35	картометрический метод	0.4	-
10199	164799.54	142887.54	картометрический метод	0.4	-
10196	164804.73	142888.61	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 287

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10200	163944.72	142445.63	картометрический метод	0.4	-
10201	163949.63	142443.63	картометрический метод	0.4	-
10202	163947.64	142438.72	картометрический метод	0.4	-
10203	163942.73	142440.72	картометрический метод	0.4	-
10200	163944.72	142445.63	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 288

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10204	162667.29	139286.59	картометрический метод	0.4	-
10205	162672.21	139284.59	картометрический метод	0.4	-
10206	162670.21	139279.69	картометрический метод	0.4	-
10207	162665.3	139281.68	картометрический метод	0.4	-
10204	162667.29	139286.59	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 289

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10208	162884.84	139750.04	картометрический метод	0.4	-
10209	162886.81	139745.12	картометрический метод	0.4	-
10210	162881.89	139743.15	картометрический метод	0.4	-
10211	162879.92	139748.07	картометрический метод	0.4	-
10208	162884.84	139750.04	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 290

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10212	162769.91	139538.99	картометрический метод	0.4	-
10213	162774.83	139537.01	картометрический метод	0.4	-
10214	162772.85	139532.1	картометрический метод	0.4	-
10215	162767.93	139534.08	картометрический метод	0.4	-
10212	162769.91	139538.99	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 291

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10216	162690.79	139914.33	картометрический метод	0.4	-
10217	162695.09	139911.23	картометрический метод	0.4	-
10218	162692	139906.93	картометрический метод	0.4	-
10219	162687.7	139910.02	картометрический метод	0.4	-
10216	162690.79	139914.33	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 292

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10220	163618.07	141635.81	картометрический метод	0.4	-
10221	163622.99	141633.83	картометрический метод	0.4	-
10222	163621	141628.92	картометрический метод	0.4	-
10223	163616.09	141630.9	картометрический метод	0.4	-
10220	163618.07	141635.81	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 293

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10224	162975.43	140046.75	картометрический метод	0.4	-
10225	162980.35	140044.77	картометрический метод	0.4	-
10226	162978.36	140039.86	картометрический метод	0.4	-
10227	162973.45	140041.84	картометрический метод	0.4	-
10224	162975.43	140046.75	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 294

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10228	164550.46	142840.52	картометрический метод	0.4	-
10229	164551.44	142835.32	картометрический метод	0.4	-
10230	164546.24	142834.33	картометрический метод	0.4	-
10231	164545.25	142839.54	картометрический метод	0.4	-
10228	164550.46	142840.52	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 295

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10232	165044.12	142937.43	картометрический метод	0.4	-
10233	165045.18	142932.24	картометрический метод	0.4	-
10234	165039.99	142931.18	картометрический метод	0.4	-
10235	165038.93	142936.37	картометрический метод	0.4	-
10232	165044.12	142937.43	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 296

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	20 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 18 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10236	164325.18	146663.91	картометрический метод	0.4	-
10237	164328.24	146661.48	картометрический метод	0.4	-
10238	164325.16	146657.5	картометрический метод	0.4	-
10239	164322.05	146659.9	картометрический метод	0.4	-
10236	164325.18	146663.91	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 297

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	15 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 16 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10240	165625.8	137664.47	картометрический метод	0.4	-
10241	165627.21	137660.81	картометрический метод	0.4	-
10242	165623.54	137659.4	картометрический метод	0.4	-
10243	165622.13	137663.06	картометрический метод	0.4	-
10240	165625.8	137664.47	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 298

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10244	168886.21	148393.41	картометрический метод	0.4	-
10245	168887.1	148390.91	картометрический метод	0.4	-
10246	168884.6	148390.02	картометрический метод	0.4	-
10247	168883.71	148392.52	картометрический метод	0.4	-
10244	168886.21	148393.41	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 299

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10248	169144.01	148610.64	картометрический метод	0.4	-
10249	169146.66	148610.59	картометрический метод	0.4	-
10250	169146.61	148607.94	картометрический метод	0.4	-
10251	169143.96	148607.98	картометрический метод	0.4	-
10248	169144.01	148610.64	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 300

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10252	175079.5	129972.03	картометрический метод	0.4	-
10253	175081.23	129970.02	картометрический метод	0.4	-
10254	175079.22	129968.29	картометрический метод	0.4	-
10255	175077.49	129970.31	картометрический метод	0.4	-
10252	175079.5	129972.03	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 301

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10256	162204.06	139910.24	картометрический метод	0.4	-
10257	162205.82	139908.26	картометрический метод	0.4	-
10258	162203.84	139906.51	картометрический метод	0.4	-
10259	162202.07	139908.49	картометрический метод	0.4	-
10256	162204.06	139910.24	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 302

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10260	177150.77	131742.77	картометрический метод	0.4	-
10261	177152.49	131740.76	картометрический метод	0.4	-
10262	177150.48	131739.03	картометрический метод	0.4	-
10263	177148.76	131741.05	картометрический метод	0.4	-
10260	177150.77	131742.77	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 303

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10264	178397.33	132808.45	картометрический метод	0.4	-
10265	178399.05	132806.43	картометрический метод	0.4	-
10266	178397.04	132804.71	картометрический метод	0.4	-
10267	178395.32	132806.72	картометрический метод	0.4	-
10264	178397.33	132808.45	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 304

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10268	176326.05	131037.73	картометрический метод	0.4	-
10269	176327.77	131035.72	картометрический метод	0.4	-
10270	176325.76	131033.99	картометрический метод	0.4	-
10271	176324.04	131036.01	картометрический метод	0.4	-
10268	176326.05	131037.73	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 305

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10272	177933.67	132412.07	картометрический метод	0.4	-
10273	177935.39	132410.05	картометрический метод	0.4	-
10274	177933.38	132408.33	картометрический метод	0.4	-
10275	177931.66	132410.34	картометрический метод	0.4	-
10272	177933.67	132412.07	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 306

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10276	176128.44	130868.78	картометрический метод	0.4	-
10277	176130.16	130866.76	картометрический метод	0.4	-
10278	176128.15	130865.04	картометрический метод	0.4	-
10279	176126.43	130867.05	картометрический метод	0.4	-
10276	176128.44	130868.78	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 307

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10280	177340.79	131905.22	картометрический метод	0.4	-
10281	177342.51	131903.2	картометрический метод	0.4	-
10282	177340.5	131901.48	картометрический метод	0.4	-
10283	177338.78	131903.49	картометрический метод	0.4	-
10280	177340.79	131905.22	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 308

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10284	176934.13	131557.57	картометрический метод	0.4	-
10285	176935.85	131555.55	картометрический метод	0.4	-
10286	176933.84	131553.83	картометрический метод	0.4	-
10287	176932.12	131555.84	картометрический метод	0.4	-
10284	176934.13	131557.57	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 309

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10288	175919.41	130690.08	картометрический метод	0.4	-
10289	175921.13	130688.07	картометрический метод	0.4	-
10290	175919.12	130686.34	картометрический метод	0.4	-
10291	175917.4	130688.36	картометрический метод	0.4	-
10288	175919.41	130690.08	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 310

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10292	168831.83	148297.16	картометрический метод	0.4	-
10293	168832.71	148294.66	картометрический метод	0.4	-
10294	168830.21	148293.77	картометрический метод	0.4	-
10295	168829.34	148296.27	картометрический метод	0.4	-
10292	168831.83	148297.16	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 311

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10296	177538.41	132074.17	картометрический метод	0.4	-
10297	177540.13	132072.16	картометрический метод	0.4	-
10298	177538.12	132070.43	картометрический метод	0.4	-
10299	177536.4	132072.44	картометрический метод	0.4	-
10296	177538.41	132074.17	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 312

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10300	162490.02	139842.05	картометрический метод	0.4	-
10301	162492.6	139841.44	картометрический метод	0.4	-
10302	162491.99	139838.86	картометрический метод	0.4	-
10303	162489.42	139839.47	картометрический метод	0.4	-
10300	162490.02	139842.05	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 313

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10304	168980.5	148349.45	картометрический метод	0.4	-
10305	168981.38	148346.95	картометрический метод	0.4	-
10306	168978.89	148346.07	картометрический метод	0.4	-
10307	168978	148348.56	картометрический метод	0.4	-
10304	168980.5	148349.45	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 314

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10308	177728.43	132236.61	картометрический метод	0.4	-
10309	177730.15	132234.6	картометрический метод	0.4	-
10310	177728.14	132232.88	картометрический метод	0.4	-
10311	177726.42	132234.89	картометрический метод	0.4	-
10308	177728.43	132236.61	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 315

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10312	176523.69	131206.67	картометрический метод	0.4	-
10313	176525.41	131204.66	картометрический метод	0.4	-
10314	176523.4	131202.94	картометрический метод	0.4	-
10315	176521.68	131204.95	картометрический метод	0.4	-
10312	176523.69	131206.67	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 316

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10316	175691.38	130495.13	картометрический метод	0.4	-
10317	175693.1	130493.12	картометрический метод	0.4	-
10318	175691.09	130491.4	картометрический метод	0.4	-
10319	175689.37	130493.41	картометрический метод	0.4	-
10316	175691.38	130495.13	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 317

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10320	175288.52	130150.73	картометрический метод	0.4	-
10321	175290.24	130148.72	картометрический метод	0.4	-
10322	175288.23	130147	картометрический метод	0.4	-
10323	175286.51	130149.01	картометрический метод	0.4	-
10320	175288.52	130150.73	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 318

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10324	169115.06	148665.26	картометрический метод	0.4	-
10325	169117.71	148665.21	картометрический метод	0.4	-
10326	169117.66	148662.57	картометрический метод	0.4	-
10327	169115.01	148662.62	картометрический метод	0.4	-
10324	169115.06	148665.26	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 319

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10328	176740.3	131391.86	картометрический метод	0.4	-
10329	176742.02	131389.85	картометрический метод	0.4	-
10330	176740.01	131388.13	картометрический метод	0.4	-
10331	176738.29	131390.14	картометрический метод	0.4	-
10328	176740.3	131391.86	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 320

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10332	178150.29	132597.26	картометрический метод	0.4	-
10333	178152.01	132595.25	картометрический метод	0.4	-
10334	178150	132593.53	картометрический метод	0.4	-
10335	178148.28	132595.54	картометрический метод	0.4	-
10332	178150.29	132597.26	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 321

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10336	166701.46	138879.32	картометрический метод	0.4	-
10337	166705.4	138878.83	картометрический метод	0.4	-
10338	166705.22	138877.37	картометрический метод	0.4	-
10339	166701.21	138877.86	картометрический метод	0.4	-
10336	166701.46	138879.32	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 322

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10340	165056.77	142909.43	картометрический метод	0.4	-
10341	165057.24	142907.12	картометрический метод	0.4	-
10342	165054.92	142906.66	картометрический метод	0.4	-
10343	165054.47	142908.97	картометрический метод	0.4	-
10340	165056.77	142909.43	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 323

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10344	163644.52	141630.95	картометрический метод	0.4	-
10345	163646.7	141630.07	картометрический метод	0.4	-
10346	163645.82	141627.88	картометрический метод	0.4	-
10347	163643.64	141628.77	картометрический метод	0.4	-
10344	163644.52	141630.95	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 324

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10348	164025.72	142574.94	картометрический метод	0.4	-
10349	164027.91	142574.06	картометрический метод	0.4	-
10350	164027.02	142571.88	картометрический метод	0.4	-
10351	164024.84	142572.77	картометрический метод	0.4	-
10348	164025.72	142574.94	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 325

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10352	164225.87	142745.74	картометрический метод	0.4	-
10353	164226.33	142743.43	картометрический метод	0.4	-
10354	164224.02	142742.97	картометрический метод	0.4	-
10355	164223.57	142745.28	картометрический метод	0.4	-
10352	164225.87	142745.74	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 326

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10356	165218.66	142941.33	картометрический метод	0.4	-
10357	165219.12	142939.02	картометрический метод	0.4	-
10358	165216.81	142938.56	картометрический метод	0.4	-
10359	165216.36	142940.87	картометрический метод	0.4	-
10356	165218.66	142941.33	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 327

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10360	164894.89	142877.52	картометрический метод	0.4	-
10361	164895.35	142875.21	картометрический метод	0.4	-
10362	164893.04	142874.76	картометрический метод	0.4	-
10363	164892.59	142877.07	картометрический метод	0.4	-
10360	164894.89	142877.52	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 328

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10364	164549.64	142809.51	картометрический метод	0.4	-
10365	164550.1	142807.2	картометрический метод	0.4	-
10366	164547.79	142806.75	картометрический метод	0.4	-
10367	164547.34	142809.06	картометрический метод	0.4	-
10364	164549.64	142809.51	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 329

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10368	164387.75	142777.62	картометрический метод	0.4	-
10369	164388.21	142775.31	картометрический метод	0.4	-
10370	164385.9	142774.86	картометрический метод	0.4	-
10371	164385.45	142777.17	картометрический метод	0.4	-
10368	164387.75	142777.62	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 330

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10372	164711.54	142841.4	картометрический метод	0.4	-
10373	164712	142839.09	картометрический метод	0.4	-
10374	164709.69	142838.64	картометрический метод	0.4	-
10375	164709.24	142840.95	картометрический метод	0.4	-
10372	164711.54	142841.4	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 331

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10376	163024.56	140098.06	картометрический метод	0.4	-
10377	163026.74	140097.18	картометрический метод	0.4	-
10378	163025.85	140095	картометрический метод	0.4	-
10379	163023.67	140095.89	картометрический метод	0.4	-
10376	163024.56	140098.06	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 332

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10380	163085.27	140248.28	картометрический метод	0.4	-
10381	163087.45	140247.41	картометрический метод	0.4	-
10382	163086.57	140245.22	картометрический метод	0.4	-
10383	163084.39	140246.11	картометрический метод	0.4	-
10380	163085.27	140248.28	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 333

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10384	163515.73	141310.86	картометрический метод	0.4	-
10385	163517.91	141309.98	картометрический метод	0.4	-
10386	163517.03	141307.8	картометрический метод	0.4	-
10387	163514.85	141308.69	картометрический метод	0.4	-
10384	163515.73	141310.86	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 334

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10388	163339.14	140874.93	картометрический метод	0.4	-
10389	163341.32	140874.05	картометрический метод	0.4	-
10390	163340.43	140871.87	картометрический метод	0.4	-
10391	163338.26	140872.75	картометрический метод	0.4	-
10388	163339.14	140874.93	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 335

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10392	163280.96	140731.32	картометрический метод	0.4	-
10393	163283.14	140730.44	картометрический метод	0.4	-
10394	163282.25	140728.26	картометрический метод	0.4	-
10395	163280.08	140729.14	картометрический метод	0.4	-
10392	163280.96	140731.32	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 336

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10396	163455.53	141162.28	картометрический метод	0.4	-
10397	163457.71	141161.4	картометрический метод	0.4	-
10398	163456.82	141159.22	картометрический метод	0.4	-
10399	163454.65	141160.1	картометрический метод	0.4	-
10396	163455.53	141162.28	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 337

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10400	163153.05	140415.57	картометрический метод	0.4	-
10401	163155.23	140414.69	картометрический метод	0.4	-
10402	163154.34	140412.51	картометрический метод	0.4	-
10403	163152.17	140413.39	картометрический метод	0.4	-
10400	163153.05	140415.57	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 338

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10404	162309.19	139884.57	картометрический метод	0.4	-
10405	162311.47	139884.03	картометрический метод	0.4	-
10406	162310.93	139881.74	картометрический метод	0.4	-
10407	162308.64	139882.29	картометрический метод	0.4	-
10404	162309.19	139884.57	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 339

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10408	162766.61	139775.64	картометрический метод	0.4	-
10409	162768.89	139775.1	картометрический метод	0.4	-
10410	162768.35	139772.81	картометрический метод	0.4	-
10411	162766.06	139773.36	картометрический метод	0.4	-
10408	162766.61	139775.64	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 340

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10412	162651.81	139803.02	картометрический метод	0.4	-
10413	162654.09	139802.48	картометрический метод	0.4	-
10414	162653.54	139800.19	картометрический метод	0.4	-
10415	162651.26	139800.73	картометрический метод	0.4	-
10412	162651.81	139803.02	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 341

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10416	163966.86	142429.49	картометрический метод	0.4	-
10417	163969.04	142428.62	картометрический метод	0.4	-
10418	163968.16	142426.44	картометрический метод	0.4	-
10419	163965.98	142427.31	картометрический метод	0.4	-
10416	163966.86	142429.49	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 342

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10420	162969.95	139963.78	картометрический метод	0.4	-
10421	162972.13	139962.91	картометрический метод	0.4	-
10422	162971.25	139960.73	картометрический метод	0.4	-
10423	162969.07	139961.6	картометрический метод	0.4	-
10420	162969.95	139963.78	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 343

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10424	163220.81	140582.87	картометрический метод	0.4	-
10425	163222.99	140581.99	картометрический метод	0.4	-
10426	163222.1	140579.81	картометрический метод	0.4	-
10427	163219.93	140580.7	картометрический метод	0.4	-
10424	163220.81	140582.87	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 344

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10428	163395.46	141013.96	картометрический метод	0.4	-
10429	163397.64	141013.08	картометрический метод	0.4	-
10430	163396.75	141010.9	картометрический метод	0.4	-
10431	163394.58	141011.79	картометрический метод	0.4	-
10428	163395.46	141013.96	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 345

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10432	162926.97	139857.51	картометрический метод	0.4	-
10433	162929.15	139856.63	картометрический метод	0.4	-
10434	162928.26	139854.45	картометрический метод	0.4	-
10435	162926.09	139855.34	картометрический метод	0.4	-
10432	162926.97	139857.51	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 346

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10436	163575.43	141459.25	картометрический метод	0.4	-
10437	163577.61	141458.37	картометрический метод	0.4	-
10438	163576.74	141456.19	картометрический метод	0.4	-
10439	163574.56	141457.08	картометрический метод	0.4	-
10436	163575.43	141459.25	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 347

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	3 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 7 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10440	162556.52	138910.98	картометрический метод	0.4	-
10441	162557.95	138910.51	картометрический метод	0.4	-
10442	162557.32	138908.6	картометрический метод	0.4	-
10443	162555.9	138909.07	картометрический метод	0.4	-
10440	162556.52	138910.98	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 348

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м ²	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10444	167662.61	123643.95	картометрический метод	0.4	-
10445	167664.33	123641.93	картометрический метод	0.4	-
10446	167662.32	123640.21	картометрический метод	0.4	-
10447	167660.6	123642.22	картометрический метод	0.4	-
10444	167662.61	123643.95	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 349

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10448	167849.18	123804.02	картометрический метод	0.4	-
10449	167850.9	123802.01	картометрический метод	0.4	-
10450	167848.89	123800.29	картометрический метод	0.4	-
10451	167847.17	123802.3	картометрический метод	0.4	-
10448	167849.18	123804.02	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 350

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10452	178606.35	132987.15	картометрический метод	0.4	-
10453	178604.34	132985.43	картометрический метод	0.4	-
10454	178606.06	132983.41	картометрический метод	0.4	-
10455	178608.07	132985.14	картометрический метод	0.4	-
10452	178606.35	132987.15	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 351

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10456	178720.36	133084.62	картометрический метод	0.4	-
10457	178722.09	133082.6	картометрический метод	0.4	-
10458	178720.07	133080.88	картометрический метод	0.4	-
10459	178718.35	133082.89	картометрический метод	0.4	-
10456	178720.36	133084.62	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 352

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10460	178925.6	133260.07	картометрический метод	0.4	-
10461	178927.32	133258.06	картометрический метод	0.4	-
10462	178925.31	133256.33	картометрический метод	0.4	-
10463	178923.59	133258.35	картометрический метод	0.4	-
10460	178925.6	133260.07	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 353

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10464	179119.42	133425.76	картометрический метод	0.4	-
10465	179121.14	133423.75	картометрический метод	0.4	-
10466	179119.13	133422.03	картометрический метод	0.4	-
10467	179117.41	133424.04	картометрический метод	0.4	-
10464	179119.42	133425.76	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 354

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м ²	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10468	167662.61	123643.95	картометрический метод	0.4	-
10469	167664.33	123641.93	картометрический метод	0.4	-
10470	167662.32	123640.21	картометрический метод	0.4	-
10471	167660.6	123642.22	картометрический метод	0.4	-
10468	167662.61	123643.95	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 355

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10472	167849.18	123804.02	картометрический метод	0.4	-
10473	167850.9	123802.01	картометрический метод	0.4	-
10474	167848.89	123800.29	картометрический метод	0.4	-
10475	167847.17	123802.3	картометрический метод	0.4	-
10472	167849.18	123804.02	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 356

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	32 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 29 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10476	176321.42	128140.99	картометрический метод	0.4	-
10477	176322.5	128138.53	картометрический метод	0.4	-
10478	176311.7	128133.76	картометрический метод	0.4	-
10479	176310.62	128136.23	картометрический метод	0.4	-
10476	176321.42	128140.99	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 357

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	35 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 31 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10480	176541.26	127977	картометрический метод	0.4	-
10481	176543.42	127975.39	картометрический метод	0.4	-
10482	176535.74	127965.05	картометрический метод	0.4	-
10483	176533.58	127966.65	картометрический метод	0.4	-
10480	176541.26	127977	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 358

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	68 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 33 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10484	176302.26	128310.49	картометрический метод	0.4	-
10485	176308.8	128315.6	картометрический метод	0.4	-
10486	176313.85	128309.14	картометрический метод	0.4	-
10487	176307.31	128304.02	картометрический метод	0.4	-
10484	176302.26	128310.49	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 359

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	47 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 27 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10488	176237.98	128285.45	картометрический метод	0.4	-
10489	176244.51	128285.32	картометрический метод	0.4	-
10490	176244.37	128278.12	картометрический метод	0.4	-
10491	176237.84	128278.25	картометрический метод	0.4	-
10488	176237.98	128285.45	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 360

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10492	176074.82	128381.84	картометрический метод	0.4	-
10493	176076.2	128384.11	картометрический метод	0.4	-
10494	176078.46	128382.72	картометрический метод	0.4	-
10495	176077.08	128380.46	картометрический метод	0.4	-
10492	176074.82	128381.84	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 361

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10496	175881.96	128499.1	картометрический метод	0.4	-
10497	175883.33	128501.36	картометрический метод	0.4	-
10498	175885.6	128499.99	картометрический метод	0.4	-
10499	175884.22	128497.73	картометрический метод	0.4	-
10496	175881.96	128499.1	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 362

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10500	175668.34	128628.98	картометрический метод	0.4	-
10501	175669.71	128631.24	картометрический метод	0.4	-
10502	175671.98	128629.86	картометрический метод	0.4	-
10503	175670.6	128627.6	картометрический метод	0.4	-
10500	175668.34	128628.98	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 363

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10504	175454.73	128758.86	картометрический метод	0.4	-
10505	175456.1	128761.12	картометрический метод	0.4	-
10506	175458.37	128759.74	картометрический метод	0.4	-
10507	175456.99	128757.48	картометрический метод	0.4	-
10504	175454.73	128758.86	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 364

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10508	175249.65	128883.54	картометрический метод	0.4	-
10509	175251.02	128885.8	картометрический метод	0.4	-
10510	175253.29	128884.42	картометрический метод	0.4	-
10511	175251.91	128882.16	картометрический метод	0.4	-
10508	175249.65	128883.54	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 365

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10512	175031.77	129016.02	картометрический метод	0.4	-
10513	175033.14	129018.28	картометрический метод	0.4	-
10514	175035.41	129016.9	картометрический метод	0.4	-
10515	175034.03	129014.64	картометрический метод	0.4	-
10512	175031.77	129016.02	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 366

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10516	174826.69	129140.7	картометрический метод	0.4	-
10517	174828.06	129142.96	картометрический метод	0.4	-
10518	174830.33	129141.58	картометрический метод	0.4	-
10519	174828.95	129139.32	картометрический метод	0.4	-
10516	174826.69	129140.7	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 367

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10520	174579.76	129290.83	картометрический метод	0.4	-
10521	174581.13	129293.1	картометрический метод	0.4	-
10522	174583.4	129291.72	картометрический метод	0.4	-
10523	174582.02	129289.45	картометрический метод	0.4	-
10520	174579.76	129290.83	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 368

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	52 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 29 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10524	174405.24	129398.8	картометрический метод	0.4	-
10525	174412.32	129399.55	картометрический метод	0.4	-
10526	174413.09	129392.29	картометрический метод	0.4	-
10527	174406.01	129391.54	картометрический метод	0.4	-
10524	174405.24	129398.8	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 369

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10528	174532.91	129502.01	картометрический метод	0.4	-
10529	174534.62	129499.99	картометрический метод	0.4	-
10530	174532.6	129498.27	картометрический метод	0.4	-
10531	174530.89	129500.3	картометрический метод	0.4	-
10528	174532.91	129502.01	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 370

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	54 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 29 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10532	174693.45	129643.51	картометрический метод	0.4	-
10533	174698.23	129637.97	картометрический метод	0.4	-
10534	174692.6	129633.12	картометрический метод	0.4	-
10535	174687.82	129638.66	картометрический метод	0.4	-
10532	174693.45	129643.51	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 371

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	61 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 31 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10536	167977.52	123918.53	картометрический метод	0.4	-
10537	167983.31	123923.76	картометрический метод	0.4	-
10538	167988.53	123917.97	картометрический метод	0.4	-
10539	167982.75	123912.74	картометрический метод	0.4	-
10536	167977.52	123918.53	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 372

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10540	168173.83	124084.29	картометрический метод	0.4	-
10541	168175.56	124082.28	картометрический метод	0.4	-
10542	168173.56	124080.56	картометрический метод	0.4	-
10543	168171.83	124082.56	картометрический метод	0.4	-
10540	168173.83	124084.29	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 373

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10544	168364.89	124247.08	картометрический метод	0.4	-
10545	168366.6	124245.06	картометрический метод	0.4	-
10546	168364.59	124243.34	картометрический метод	0.4	-
10547	168362.87	124245.36	картометрический метод	0.4	-
10544	168364.89	124247.08	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 374

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10548	168576.77	124427.61	картометрический метод	0.4	-
10549	168578.48	124425.59	картометрический метод	0.4	-
10550	168576.47	124423.88	картометрический метод	0.4	-
10551	168574.75	124425.9	картометрический метод	0.4	-
10548	168576.77	124427.61	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 375

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10552	168779.97	124600.77	картометрический метод	0.4	-
10553	168781.68	124598.74	картометрический метод	0.4	-
10554	168779.67	124597.03	картометрический метод	0.4	-
10555	168777.95	124599.05	картометрический метод	0.4	-
10552	168779.97	124600.77	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 376

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10556	168004.69	124792.24	картометрический метод	0.4	-
10557	168006.4	124790.22	картометрический метод	0.4	-
10558	168004.39	124788.5	картометрический метод	0.4	-
10559	168002.67	124790.52	картометрический метод	0.4	-
10556	168004.69	124792.24	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 377

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10560	169193.62	124953.22	картометрический метод	0.4	-
10561	169195.33	124951.19	картометрический метод	0.4	-
10562	169193.32	124949.48	картометрический метод	0.4	-
10563	169191.6	124951.5	картометрический метод	0.4	-
10560	169193.62	124953.22	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 378

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10564	169403.48	125132.04	картометрический метод	0.4	-
10565	169405.19	125130.01	картометрический метод	0.4	-
10566	169403.18	125128.3	картометрический метод	0.4	-
10567	169401.46	125130.32	картометрический метод	0.4	-
10564	169403.48	125132.04	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 379

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10568	169604.52	125303.33	картометрический метод	0.4	-
10569	169606.23	125301.31	картометрический метод	0.4	-
10570	169604.22	125299.59	картометрический метод	0.4	-
10571	169602.5	125301.62	картометрический метод	0.4	-
10568	169604.52	125303.33	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 380

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м ²	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10572	169786.14	125458.08	картометрический метод	0.4	-
10573	169787.85	125456.06	картометрический метод	0.4	-
10574	169785.84	125454.34	картометрический метод	0.4	-
10575	169784.12	125456.36	картометрический метод	0.4	-
10572	169786.14	125458.08	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 381

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10576	170004.1	125643.8	картометрический метод	0.4	-
10577	170005.81	125641.78	картометрический метод	0.4	-
10578	170003.8	125640.07	картометрический метод	0.4	-
10579	170002.08	125642.09	картометрический метод	0.4	-
10576	170004.1	125643.8	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 382

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10580	170228.97	125835.41	картометрический метод	0.4	-
10581	170230.68	125833.39	картометрический метод	0.4	-
10582	170228.67	125831.67	картометрический метод	0.4	-
10583	170226.95	125833.69	картометрический метод	0.4	-
10580	170228.97	125835.41	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 383

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10584	170462.27	126034.2	картометрический метод	0.4	-
10585	170463.98	126032.18	картометрический метод	0.4	-
10586	170461.97	126030.46	картометрический метод	0.4	-
10587	170460.25	126032.49	картометрический метод	0.4	-
10584	170462.27	126034.2	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 384

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10588	170663.56	126205.72	картометрический метод	0.4	-
10589	170665.27	126203.7	картометрический метод	0.4	-
10590	170663.26	126201.98	картометрический метод	0.4	-
10591	170661.54	126204	картометрический метод	0.4	-
10588	170663.56	126205.72	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 385

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10592	170960.79	126458.97	картометрический метод	0.4	-
10593	170962.5	126456.95	картометрический метод	0.4	-
10594	170960.49	126455.24	картометрический метод	0.4	-
10595	170958.77	126457.26	картометрический метод	0.4	-
10592	170960.79	126458.97	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 386

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10596	171133.03	126605.74	картометрический метод	0.4	-
10597	171134.74	126603.72	картометрический метод	0.4	-
10598	171132.73	126602	картометрический метод	0.4	-
10599	171131.01	126604.02	картометрический метод	0.4	-
10596	171133.03	126605.74	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 387

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10600	171283.87	126734.25	картометрический метод	0.4	-
10601	171285.58	126732.23	картометрический метод	0.4	-
10602	171283.57	126730.52	картометрический метод	0.4	-
10603	171281.85	126732.54	картометрический метод	0.4	-
10600	171283.87	126734.25	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 388

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10604	171497.76	126916.51	картометрический метод	0.4	-
10605	171499.47	126914.49	картометрический метод	0.4	-
10606	171497.46	126912.77	картометрический метод	0.4	-
10607	171495.74	126914.8	картометрический метод	0.4	-
10604	171497.76	126916.51	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 389

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10608	171722.35	127107.88	картометрический метод	0.4	-
10609	171724.06	127105.86	картометрический метод	0.4	-
10610	171722.05	127104.14	картометрический метод	0.4	-
10611	171720.33	127106.16	картометрический метод	0.4	-
10608	171722.35	127107.88	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 390

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10612	171863.66	127228.29	картометрический метод	0.4	-
10613	171865.37	127226.26	картометрический метод	0.4	-
10614	171863.36	127224.55	картометрический метод	0.4	-
10615	171861.64	127226.57	картометрический метод	0.4	-
10612	171863.66	127228.29	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 391

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10616	172093.9	127424.46	картометрический метод	0.4	-
10617	172095.61	127422.44	картометрический метод	0.4	-
10618	172093.6	127420.72	картометрический метод	0.4	-
10619	172091.88	127422.75	картометрический метод	0.4	-
10616	172093.9	127424.46	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 392

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10620	172366	127656.31	картометрический метод	0.4	-
10621	172367.71	127654.29	картометрический метод	0.4	-
10622	172365.7	127652.57	картометрический метод	0.4	-
10623	172363.98	127654.59	картометрический метод	0.4	-
10620	172366	127656.31	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 393

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10624	172601.48	127856.95	картометрический метод	0.4	-
10625	172603.19	127854.93	картометрический метод	0.4	-
10626	172601.18	127853.22	картометрический метод	0.4	-
10627	172599.46	127855.24	картометрический метод	0.4	-
10624	172601.48	127856.95	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 394

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10628	172762.69	127994.33	картометрический метод	0.4	-
10629	172764.4	127992.31	картометрический метод	0.4	-
10630	172762.39	127990.59	картометрический метод	0.4	-
10631	172760.67	127992.61	картометрический метод	0.4	-
10628	172762.69	127994.33	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 395

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10632	172965.12	128166.81	картометрический метод	0.4	-
10633	172966.84	128164.79	картометрический метод	0.4	-
10634	172964.82	128163.08	картометрический метод	0.4	-
10635	172963.1	128165.1	картометрический метод	0.4	-
10632	172965.12	128166.81	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 396

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10636	173168.65	128340.23	картометрический метод	0.4	-
10637	173170.36	128338.21	картометрический метод	0.4	-
10638	173168.35	128336.49	картометрический метод	0.4	-
10639	173166.63	128338.51	картометрический метод	0.4	-
10636	173168.65	128340.23	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 397

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10640	173373.16	128514.49	картометрический метод	0.4	-
10641	173374.87	128512.47	картометрический метод	0.4	-
10642	173372.86	128510.75	картометрический метод	0.4	-
10643	173371.14	128512.77	картометрический метод	0.4	-
10640	173373.16	128514.49	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 398

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10644	173571.62	128683.59	картометрический метод	0.4	-
10645	173573.33	128681.57	картометрический метод	0.4	-
10646	173571.32	128679.85	картометрический метод	0.4	-
10647	173569.6	128681.87	картометрический метод	0.4	-
10644	173571.62	128683.59	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 399

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10648	173813.06	128889.3	картометрический метод	0.4	-
10649	173814.77	128887.28	картометрический метод	0.4	-
10650	173812.76	128885.57	картометрический метод	0.4	-
10651	173811.04	128887.59	картометрический метод	0.4	-
10648	173813.06	128889.3	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 400

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10652	174004.71	129052.61	картометрический метод	0.4	-
10653	174006.42	129050.59	картометрический метод	0.4	-
10654	174004.41	129048.88	картометрический метод	0.4	-
10655	174002.69	129050.9	картометрический метод	0.4	-
10652	174004.71	129052.61	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 401

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10656	174220.44	129236.43	картометрический метод	0.4	-
10657	174222.16	129234.41	картометрический метод	0.4	-
10658	174220.14	129232.7	картометрический метод	0.4	-
10659	174218.43	129234.72	картометрический метод	0.4	-
10656	174220.44	129236.43	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 402

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	32 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 29 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10660	176324.84	128283.21	картометрический метод	0.4	-
10661	176325.24	128285.87	картометрический метод	0.4	-
10662	176336.85	128284.09	картометрический метод	0.4	-
10663	176336.44	128281.44	картометрический метод	0.4	-
10660	176324.84	128283.21	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 403

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10664	179339.85	133614.22	картометрический метод	0.4	-
10665	179341.57	133612.21	картометрический метод	0.4	-
10666	179339.56	133610.48	картометрический метод	0.4	-
10667	179337.84	133612.49	картометрический метод	0.4	-
10664	179339.85	133614.22	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 404

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10668	179548.87	133792.91	картометрический метод	0.4	-
10669	179550.59	133790.89	картометрический метод	0.4	-
10670	179548.58	133789.17	картометрический метод	0.4	-
10671	179546.86	133791.18	картометрический метод	0.4	-
10668	179548.87	133792.91	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 405

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10672	179765.5	133978.1	картометрический метод	0.4	-
10673	179767.22	133976.09	картометрический метод	0.4	-
10674	179765.21	133974.37	картометрический метод	0.4	-
10675	179763.49	133976.38	картометрический метод	0.4	-
10672	179765.5	133978.1	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 406

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10676	179982.12	134163.28	картометрический метод	0.4	-
10677	179983.84	134161.27	картометрический метод	0.4	-
10678	179981.83	134159.55	картометрический метод	0.4	-
10679	179980.11	134161.56	картометрический метод	0.4	-
10676	179982.12	134163.28	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 407

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10680	180183.56	134335.48	картометрический метод	0.4	-
10681	180185.28	134333.47	картометрический метод	0.4	-
10682	180183.27	134331.74	картометрический метод	0.4	-
10683	180181.55	134333.75	картометрический метод	0.4	-
10680	180183.56	134335.48	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 408

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10684	180384.98	134507.68	картометрический метод	0.4	-
10685	180386.7	134505.67	картометрический метод	0.4	-
10686	180384.69	134503.95	картометрический метод	0.4	-
10687	180382.97	134505.96	картометрический метод	0.4	-
10684	180384.98	134507.68	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 409

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10688	180594.01	134686.38	картометрический метод	0.4	-
10689	180595.73	134684.37	картометрический метод	0.4	-
10690	180593.72	134682.64	картометрический метод	0.4	-
10691	180591.99	134684.65	картометрический метод	0.4	-
10688	180594.01	134686.38	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 410

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10692	178606.35	132987.15	картометрический метод	0.4	-
10693	178604.34	132985.43	картометрический метод	0.4	-
10694	178606.06	132983.41	картометрический метод	0.4	-
10695	178608.07	132985.14	картометрический метод	0.4	-
10692	178606.35	132987.15	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 411

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10696	178720.36	133084.62	картометрический метод	0.4	-
10697	178722.09	133082.6	картометрический метод	0.4	-
10698	178720.07	133080.88	картометрический метод	0.4	-
10699	178718.35	133082.89	картометрический метод	0.4	-
10696	178720.36	133084.62	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 412

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10700	178925.6	133260.07	картометрический метод	0.4	-
10701	178927.32	133258.06	картометрический метод	0.4	-
10702	178925.31	133256.33	картометрический метод	0.4	-
10703	178923.59	133258.35	картометрический метод	0.4	-
10700	178925.6	133260.07	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 413

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10704	179119.42	133425.76	картометрический метод	0.4	-
10705	179121.14	133423.75	картометрический метод	0.4	-
10706	179119.13	133422.03	картометрический метод	0.4	-
10707	179117.41	133424.04	картометрический метод	0.4	-
10704	179119.42	133425.76	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 414

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10708	165656.52	146484.94	картометрический метод	0.4	-
10709	165659.06	146489.59	картометрический метод	0.4	-
10710	165654.41	146492.13	картометрический метод	0.4	-
10711	165651.87	146487.48	картометрический метод	0.4	-
10708	165656.52	146484.94	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 415

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10712	165773.21	146709.7	картометрический метод	0.4	-
10713	165777.86	146707.17	картометрический метод	0.4	-
10714	165780.4	146711.82	картометрический метод	0.4	-
10715	165775.75	146714.35	картометрический метод	0.4	-
10712	165773.21	146709.7	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 416

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10716	165916.81	146961.7	картометрический метод	0.4	-
10717	165919.38	146966.33	картометрический метод	0.4	-
10718	165914.74	146968.9	картометрический метод	0.4	-
10719	165912.18	146964.26	картометрический метод	0.4	-
10716	165916.81	146961.7	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 417

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10720	166124.14	147341.63	картометрический метод	0.4	-
10721	166125.41	147343.95	картометрический метод	0.4	-
10722	166123.09	147345.22	картометрический метод	0.4	-
10723	166121.82	147342.9	картометрический метод	0.4	-
10720	166124.14	147341.63	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 418

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10724	166220.5	147518.03	картометрический метод	0.4	-
10725	166221.77	147520.35	картометрический метод	0.4	-
10726	166219.45	147521.62	картометрический метод	0.4	-
10727	166218.18	147519.3	картометрический метод	0.4	-
10724	166220.5	147518.03	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 419

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10728	166325.5	147710.23	картометрический метод	0.4	-
10729	166326.77	147712.55	картометрический метод	0.4	-
10730	166324.45	147713.82	картометрический метод	0.4	-
10731	166323.18	147711.5	картометрический метод	0.4	-
10728	166325.5	147710.23	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 420

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10732	166430.54	147899.74	картометрический метод	0.4	-
10733	166433.08	147904.38	картометрический метод	0.4	-
10734	166428.43	147906.92	картометрический метод	0.4	-
10735	166425.89	147902.28	картометрический метод	0.4	-
10732	166430.54	147899.74	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 421

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10736	166520.18	148063.85	картометрический метод	0.4	-
10737	166522.72	148068.49	картометрический метод	0.4	-
10738	166518.07	148071.04	картометрический метод	0.4	-
10739	166515.53	148066.39	картометрический метод	0.4	-
10736	166520.18	148063.85	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 422

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10740	166640.74	148284.57	картометрический метод	0.4	-
10741	166643.28	148289.21	картометрический метод	0.4	-
10742	166638.63	148291.75	картометрический метод	0.4	-
10743	166636.09	148287.11	картометрический метод	0.4	-
10740	166640.74	148284.57	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 423

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10744	166837.62	148647.58	картометрический метод	0.4	-
10745	166838.89	148649.9	картометрический метод	0.4	-
10746	166836.57	148651.17	картометрический метод	0.4	-
10747	166835.29	148648.85	картометрический метод	0.4	-
10744	166837.62	148647.58	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 424

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	45 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 27 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10748	166934.59	148824.59	картометрический метод	0.4	-
10749	166940.09	148828.41	картометрический метод	0.4	-
10750	166936.27	148833.92	картометрический метод	0.4	-
10751	166930.77	148830.1	картометрический метод	0.4	-
10748	166934.59	148824.59	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 425

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10752	167186.58	148877.33	картометрический метод	0.4	-
10753	167191.77	148878.37	картометрический метод	0.4	-
10754	167190.73	148883.56	картометрический метод	0.4	-
10755	167185.54	148882.53	картометрический метод	0.4	-
10752	167186.58	148877.33	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 426

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10756	167275.69	148895.21	картометрический метод	0.4	-
10757	167280.89	148896.24	картометрический метод	0.4	-
10758	167279.86	148901.44	картометрический метод	0.4	-
10759	167274.66	148900.41	картометрический метод	0.4	-
10756	167275.69	148895.21	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 427

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10760	167433.77	148926.64	картометрический метод	0.4	-
10761	167438.96	148927.69	картометрический метод	0.4	-
10762	167437.92	148932.89	картометрический метод	0.4	-
10763	167432.72	148931.84	картометрический метод	0.4	-
10760	167433.77	148926.64	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 428

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10764	167577.75	148955.59	картометрический метод	0.4	-
10765	167582.95	148956.65	картометрический метод	0.4	-
10766	167581.9	148961.83	картометрический метод	0.4	-
10767	167576.71	148960.79	картометрический метод	0.4	-
10764	167577.75	148955.59	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 429

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	53 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 29 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10768	167326.64	147950.48	картометрический метод	0.4	-
10769	167327.43	147957.74	картометрический метод	0.4	-
10770	167320.17	147958.52	картометрический метод	0.4	-
10771	167319.38	147951.26	картометрический метод	0.4	-
10768	167326.64	147950.48	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 430

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10772	167015.73	147986.83	картометрический метод	0.4	-
10773	167016.02	147989.46	картометрический метод	0.4	-
10774	167013.39	147989.75	картометрический метод	0.4	-
10775	167013.1	147987.12	картометрический метод	0.4	-
10772	167015.73	147986.83	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 431

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10776	164031.37	146937.86	картометрический метод	0.4	-
10777	164030.66	146937.15	картометрический метод	0.4	-
10778	164031.37	146936.44	картометрический метод	0.4	-
10779	164032.08	146937.15	картометрический метод	0.4	-
10776	164031.37	146937.86	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 432

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10780	164006.61	146941.26	картометрический метод	0.4	-
10781	164005.9	146940.55	картометрический метод	0.4	-
10782	164006.61	146939.84	картометрический метод	0.4	-
10783	164007.32	146940.55	картометрический метод	0.4	-
10780	164006.61	146941.26	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 433

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10784	163976.67	146943.14	картометрический метод	0.4	-
10785	163975.96	146942.43	картометрический метод	0.4	-
10786	163976.67	146941.72	картометрический метод	0.4	-
10787	163977.38	146942.43	картометрический метод	0.4	-
10784	163976.67	146943.14	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 434

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10788	163936.74	146945.57	картометрический метод	0.4	-
10789	163936.03	146944.86	картометрический метод	0.4	-
10790	163936.74	146944.15	картометрический метод	0.4	-
10791	163937.45	146944.86	картометрический метод	0.4	-
10788	163936.74	146945.57	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 435

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10792	163896.82	146948.15	картометрический метод	0.4	-
10793	163896.11	146947.44	картометрический метод	0.4	-
10794	163896.82	146946.73	картометрический метод	0.4	-
10795	163897.53	146947.44	картометрический метод	0.4	-
10792	163896.82	146948.15	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 436

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10796	163861.84	146949.26	картометрический метод	0.4	-
10797	163861.13	146948.55	картометрический метод	0.4	-
10798	163861.84	146947.84	картометрический метод	0.4	-
10799	163862.55	146948.55	картометрический метод	0.4	-
10796	163861.84	146949.26	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 437

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10800	163822.2	146954.59	картометрический метод	0.4	-
10801	163821.49	146953.88	картометрический метод	0.4	-
10802	163822.2	146953.17	картометрический метод	0.4	-
10803	163822.91	146953.88	картометрический метод	0.4	-
10800	163822.2	146954.59	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 438

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10804	163809.31	146966.12	картометрический метод	0.4	-
10805	163808.6	146965.41	картометрический метод	0.4	-
10806	163809.31	146964.7	картометрический метод	0.4	-
10807	163810.02	146965.41	картометрический метод	0.4	-
10804	163809.31	146966.12	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 439

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10808	163807.49	146966.17	картометрический метод	0.4	-
10809	163806.81	146965.46	картометрический метод	0.4	-
10810	163807.49	146964.75	картометрический метод	0.4	-
10811	163808.17	146965.46	картометрический метод	0.4	-
10808	163807.49	146966.17	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 440

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	68 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10812	169796.65	149955.72	картометрический метод	0.4	-
10813	169796.99	149957.36	картометрический метод	0.4	-
10814	169797.56	149960.21	картометрический метод	0.4	-
10815	169782.93	149963.17	картометрический метод	0.4	-
10816	169782.02	149958.68	картометрический метод	0.4	-
10817	169790.47	149956.97	картометрический метод	0.4	-
10812	169796.65	149955.72	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 441

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	3 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 8 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10818	169685.49	149942.63	картометрический метод	0.4	-
10819	169685.63	149943.45	картометрический метод	0.4	-
10820	169683.04	149943.99	картометрический метод	0.4	-
10821	169682.72	149942.46	картометрический метод	0.4	-
10818	169685.49	149942.63	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 442

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	70 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10822	169697.48	149547.6	картометрический метод	0.4	-
10823	169712.19	149544.56	картометрический метод	0.4	-
10824	169713.13	149549.11	картометрический метод	0.4	-
10825	169698.42	149552.15	картометрический метод	0.4	-
10822	169697.48	149547.6	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 443

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	69 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10826	169909.77	149590.85	картометрический метод	0.4	-
10827	169924.51	149587.68	картометрический метод	0.4	-
10828	169925.47	149592.17	картометрический метод	0.4	-
10829	169910.73	149595.34	картометрический метод	0.4	-
10826	169909.77	149590.85	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 444

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	69 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10830	169996.26	150011.15	картометрический метод	0.4	-
10831	170010.86	150008.01	картометрический метод	0.4	-
10832	170011.83	150012.53	картометрический метод	0.4	-
10833	169997.23	150015.67	картометрический метод	0.4	-
10830	169996.26	150011.15	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 445

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	69 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10834	169883.14	150376.1	картометрический метод	0.4	-
10835	169884.07	150380.58	картометрический метод	0.4	-
10836	169869.3	150383.61	картометрический метод	0.4	-
10837	169868.37	150379.13	картометрический метод	0.4	-
10834	169883.14	150376.1	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 446

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	67 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10838	170098.42	150434.02	картометрический метод	0.4	-
10839	170099.32	150438.39	картометрический метод	0.4	-
10840	170084.67	150441.4	картометрический метод	0.4	-
10841	170083.78	150437.04	картометрический метод	0.4	-
10838	170098.42	150434.02	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 447

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	71 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 40 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10842	169957.01	150809.97	картометрический метод	0.4	-
10843	169971.86	150806.91	картометрический метод	0.4	-
10844	169972.8	150811.47	картометрический метод	0.4	-
10845	169957.95	150814.53	картометрический метод	0.4	-
10842	169957.01	150809.97	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 448

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	68 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 39 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10846	170200.16	150927.8	картометрический метод	0.4	-
10847	170201.05	150932.19	картометрический метод	0.4	-
10848	170186.23	150935.17	картометрический метод	0.4	-
10849	170185.34	150930.77	картометрический метод	0.4	-
10846	170200.16	150927.8	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 449

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7000 +/- 17
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 349 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10850	165414.94	138703.02	картометрический метод	0.4	-
10851	165393.25	138820.35	картометрический метод	0.4	-
10852	165328.46	138806.63	картометрический метод	0.4	-
10853	165345.48	138715.7	картометрический метод	0.4	-
10850	165414.94	138703.02	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона (КС) № 450

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	46210 +/- 43
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2552 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10854	165810.58	147685.08	картометрический метод	0.4	-
10855	165733.85	147709.4	картометрический метод	0.4	-
10856	165694.44	147728.89	картометрический метод	0.4	-
10857	165631.2	147765.92	картометрический метод	0.4	-
10858	165583.49	147792.69	картометрический метод	0.4	-
10859	165520.35	147828.12	картометрический метод	0.4	-
10860	165466.86	147858.15	картометрический метод	0.4	-
10861	165389.3	147901.67	картометрический метод	0.4	-
10862	165390.26	147920.74	картометрический метод	0.4	-
10863	165429.56	147990.56	картометрический метод	0.4	-
10864	165358.88	148030.06	картометрический метод	0.4	-
10865	165219.42	148107.57	картометрический метод	0.4	-
10866	165216.34	148101.75	картометрический метод	0.4	-
10867	165187.2	148117.81	картометрический метод	0.4	-
10868	165155.76	148134.9	картометрический метод	0.4	-
10869	165118.89	148155.04	картометрический метод	0.4	-
10870	165098.4	148118.81	картометрический метод	0.4	-
10871	165096.58	148115.49	картометрический метод	0.4	-
10872	165137.04	148092.99	картометрический метод	0.4	-
10873	165136.4	148091.8	картометрический метод	0.4	-
10874	165170.56	148072.78	картометрический метод	0.4	-
10875	165170.86	148073.35	картометрический метод	0.4	-
10876	165173.55	148071.97	картометрический метод	0.4	-
10877	165173.8	148072.44	картометрический метод	0.4	-
10878	165283.72	148011.25	картометрический метод	0.4	-
10879	165283.03	148009.99	картометрический метод	0.4	-
10880	165366.91	147963.64	картометрический метод	0.4	-
10881	165375.42	147958.94	картометрический метод	0.4	-
10882	165370.65	147950.14	картометрический метод	0.4	-
10883	165366.97	147952.18	картометрический метод	0.4	-
10884	165279.09	148000.89	картометрический метод	0.4	-

10885	165278.44	147999.71	картометрический метод	0.4	-
10886	165091	148105.31	картометрический метод	0.4	-
10887	165065.22	148058.35	картометрический метод	0.4	-
10888	165353.87	147894.7	картометрический метод	0.4	-
10889	165357.74	147901.2	картометрический метод	0.4	-
10890	165381.39	147887.76	картометрический метод	0.4	-
10891	165380.4	147886.02	картометрический метод	0.4	-
10892	165622.56	147750.12	картометрический метод	0.4	-
10893	165686.53	147712.72	картометрический метод	0.4	-
10894	165728.47	147692.23	картометрический метод	0.4	-
10895	165780.49	147675.99	картометрический метод	0.4	-
10896	165805.35	147668.23	картометрический метод	0.4	-
10854	165810.58	147685.08	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона (КС) № 451

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	20884 +/- 29
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 665 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10897	165686.53	147712.72	картометрический метод	0.4	-
10898	165668.39	147569.52	картометрический метод	0.4	-
10899	165551.8	147690.56	картометрический метод	0.4	-
10900	165492.31	147720.52	картометрический метод	0.4	-
10901	165517.82	147808.9	картометрический метод	0.4	-
10902	165622.56	147750.12	картометрический метод	0.4	-
10897	165686.53	147712.72	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 452

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	42900 +/- 41
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 816 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10903	163693.96	144552.59	картометрический метод	0.4	-
10904	163694.9	144523.37	картометрический метод	0.4	-
10905	163699.38	144389.9	картометрический метод	0.4	-
10906	163700.23	144365.81	картометрический метод	0.4	-
10907	163727.64	144364.97	картометрический метод	0.4	-
10908	163800.68	144363.08	картометрический метод	0.4	-
10909	163805.75	144369.12	картометрический метод	0.4	-
10910	163825.82	144369.59	картометрический метод	0.4	-
10911	163830.57	144369.74	картометрический метод	0.4	-
10912	163850.55	144370.21	картометрический метод	0.4	-
10913	163878.62	144370.87	картометрический метод	0.4	-
10914	163884.83	144371.38	картометрический метод	0.4	-
10915	163927.19	144372.69	картометрический метод	0.4	-
10916	163924.74	144433.49	картометрический метод	0.4	-
10917	163925.4	144433.5	картометрический метод	0.4	-
10918	163921.61	144523.44	картометрический метод	0.4	-
10919	163919.04	144529.13	картометрический метод	0.4	-
10920	163887.1	144564.74	картометрический метод	0.4	-
10921	163808.58	144559.83	картометрический метод	0.4	-
10922	163802.32	144559.34	картометрический метод	0.4	-
10923	163796.35	144559	картометрический метод	0.4	-
10924	163721.08	144554.72	картометрический метод	0.4	-
10903	163693.96	144552.59	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 453

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	4543 +/- 13
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 273 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10925	165105.54	139089.72	картометрический метод	0.4	-
10926	165101.18	139037.67	картометрический метод	0.4	-
10927	165113.58	139027.37	картометрический метод	0.4	-
10928	165121.67	139021.11	картометрический метод	0.4	-
10929	165139.3	139006.98	картометрический метод	0.4	-
10930	165139.68	139006.17	картометрический метод	0.4	-
10931	165172.54	139091.9	картометрический метод	0.4	-
10932	165171.78	139090.75	картометрический метод	0.4	-
10933	165135.38	139110.69	картометрический метод	0.4	-
10925	165105.54	139089.72	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 454

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	54 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 55 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10934	176983.01	129288.51	картометрический метод	0.4	-
10935	176998.16	129308.94	картометрический метод	0.4	-
10936	176996.3	129309.76	картометрический метод	0.4	-
10937	176992.83	129305.19	картометрический метод	0.4	-
10938	176980.89	129289.43	картометрический метод	0.4	-
10934	176983.01	129288.51	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 455

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	5700 +/- 15
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 431 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10939	172403.29	133114.11	картометрический метод	0.4	-
10940	172406.28	133173.51	картометрический метод	0.4	-
10941	172336.92	133174.41	картометрический метод	0.4	-
10942	172335.77	133141.92	картометрический метод	0.4	-
10943	172246.27	133110.01	картометрический метод	0.4	-
10944	172264.68	133097.38	картометрический метод	0.4	-
10945	172335.1	133122.61	картометрический метод	0.4	-
10946	172334.86	133113.62	картометрический метод	0.4	-
10947	172398.15	133113.29	картометрический метод	0.4	-
10939	172403.29	133114.11	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 456

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	10887 +/- 21
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 985 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10948	172853.57	132755.99	картометрический метод	0.4	-
10949	172854.26	132753.47	картометрический метод	0.4	-
10950	172856.8	132744.16	картометрический метод	0.4	-
10951	172903.87	132768.55	картометрический метод	0.4	-
10952	173061.68	132761.2	картометрический метод	0.4	-
10953	173147.77	132771.24	картометрический метод	0.4	-
10954	173166.8	132774.03	картометрический метод	0.4	-
10955	173206.64	132781.12	картометрический метод	0.4	-
10956	173202.16	132772.06	картометрический метод	0.4	-
10957	173264.23	132740.96	картометрический метод	0.4	-
10958	173290.28	132795.05	картометрический метод	0.4	-
10959	173229.17	132826.69	картометрический метод	0.4	-
10960	173216.35	132800.65	картометрический метод	0.4	-
10961	173060.84	132779.26	картометрический метод	0.4	-
10962	172899.89	132786.75	картометрический метод	0.4	-
10963	172851.95	132761.92	картометрический метод	0.4	-
10948	172853.57	132755.99	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 457

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	5 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10964	162964.53	140170.83	картометрический метод	0.4	-
10965	162963.36	140168.97	картометрический метод	0.4	-
10966	162965.22	140167.8	картометрический метод	0.4	-
10967	162966.39	140169.66	картометрический метод	0.4	-
10964	162964.53	140170.83	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 458

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	5 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10968	162997.11	140149.61	картометрический метод	0.4	-
10969	162995.94	140147.75	картометрический метод	0.4	-
10970	162997.8	140146.58	картометрический метод	0.4	-
10971	162998.97	140148.44	картометрический метод	0.4	-
10968	162997.11	140149.61	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 459

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10972	163760.54	141918.35	картометрический метод	0.4	-
10973	163759.66	141916.17	картометрический метод	0.4	-
10974	163761.84	141915.29	картометрический метод	0.4	-
10975	163762.72	141917.47	картометрический метод	0.4	-
10972	163760.54	141918.35	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 460

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10976	163079.59	140303.96	картометрический метод	0.4	-
10977	163077.6	140299.04	картометрический метод	0.4	-
10978	163082.52	140297.05	картометрический метод	0.4	-
10979	163084.5	140301.97	картометрический метод	0.4	-
10976	163079.59	140303.96	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 461

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	60 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 31 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10980	169267.57	143296.3	картометрический метод	0.4	-
10981	169260.21	143293.97	картометрический метод	0.4	-
10982	169262.54	143286.61	картометрический метод	0.4	-
10983	169269.9	143288.94	картометрический метод	0.4	-
10980	169267.57	143296.3	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 462

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	507773 +/- 143
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 5162 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10984	163740.46	144302.76	картометрический метод	0.4	-
10985	163736.22	143959.61	картометрический метод	0.4	-
10986	163684.01	143866.61	картометрический метод	0.4	-
10987	163623.01	143766.21	картометрический метод	0.4	-
10988	163602.43	143729.26	картометрический метод	0.4	-
10989	163567	143618.03	картометрический метод	0.4	-
10990	163422.11	143414.35	картометрический метод	0.4	-
10991	163520.64	143359.32	картометрический метод	0.4	-
10992	163790.5	143701.17	картометрический метод	0.4	-
10993	163887.68	143716.05	картометрический метод	0.4	-
10994	163861.67	143644.51	картометрический метод	0.4	-
10995	164086.03	143458.08	картометрический метод	0.4	-
10996	164197.67	143458.08	картометрический метод	0.4	-
10997	164220.44	143470	картометрический метод	0.4	-
10998	164338.58	143764.82	картометрический метод	0.4	-
10999	164281.13	143853.7	картометрический метод	0.4	-
11000	164243.2	143959.92	картометрический метод	0.4	-
11001	164206.35	143971.85	картометрический метод	0.4	-
11002	164068.5	144008.66	картометрический метод	0.4	-
11003	164177.39	144127.23	картометрический метод	0.4	-
11004	164154.43	144189.19	картометрический метод	0.4	-
11005	164113.85	144295.52	картометрический метод	0.4	-
11006	164115	144315.66	картометрический метод	0.4	-
11007	164139.2	144315.24	картометрический метод	0.4	-
11008	164176.72	144307.13	картометрический метод	0.4	-
11009	164225.44	144258.08	картометрический метод	0.4	-
11010	164239.22	144252.84	картометрический метод	0.4	-
11011	164276.65	144211.28	картометрический метод	0.4	-
11012	164310.91	144181.28	картометрический метод	0.4	-
11013	164336.15	144167.9	картометрический метод	0.4	-
11014	164383.65	144167.06	картометрический метод	0.4	-

11015	164398.65	144156.48	картометрический метод	0.4	-
11016	164413.64	144124.66	картометрический метод	0.4	-
11017	164425.89	144069.75	картометрический метод	0.4	-
11018	164432.13	144017.15	картометрический метод	0.4	-
11019	164443.76	143963.49	картометрический метод	0.4	-
11020	164436.47	143917.99	картометрический метод	0.4	-
11021	164452.57	143862.52	картометрический метод	0.4	-
11022	164489.96	143865.37	картометрический метод	0.4	-
11023	164524.64	143867.66	картометрический метод	0.4	-
11024	164542.63	143867.27	картометрический метод	0.4	-
11025	164543.34	143909.26	картометрический метод	0.4	-
11026	164527.75	143967.33	картометрический метод	0.4	-
11027	164516.68	143995.24	картометрический метод	0.4	-
11028	164494.29	144053.86	картометрический метод	0.4	-
11029	164468.78	144123.37	картометрический метод	0.4	-
11030	164440.86	144343.24	картометрический метод	0.4	-
11031	164377.32	144342.78	картометрический метод	0.4	-
11032	164299.87	144330.94	картометрический метод	0.4	-
11033	164220.09	144354.42	картометрический метод	0.4	-
11034	164076.33	144357.24	картометрический метод	0.4	-
11035	163789.23	144348.39	картометрический метод	0.4	-
11036	163749.24	144329.74	картометрический метод	0.4	-
10984	163740.46	144302.76	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 463

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 14 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11037	163740.22	144302.04	картометрический метод	0.4	-
11038	163740.46	144302.76	картометрический метод	0.4	-
11039	163740.53	144308.81	картометрический метод	0.4	-
11040	163740.29	144308.08	картометрический метод	0.4	-
11037	163740.22	144302.04	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 464

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	821 +/- 6
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 146 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11041	171065.94	134439.96	картометрический метод	0.4	-
11042	171069.62	134497.93	картометрический метод	0.4	-
11043	171067.93	134499.75	картометрический метод	0.4	-
11044	171053.76	134499.69	картометрический метод	0.4	-
11045	171054.46	134439.64	картометрический метод	0.4	-
11041	171065.94	134439.96	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 465

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	48248 +/- 44
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 5155 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11046	183310.63	149891.13	картометрический метод	0.4	-
11047	183315.12	149918.09	картометрический метод	0.4	-
11048	183318.66	149973.66	картометрический метод	0.4	-
11049	183316.99	149973.64	картометрический метод	0.4	-
11050	183316.95	149976.84	картометрический метод	0.4	-
11051	183318.87	149976.86	картометрический метод	0.4	-
11052	183319.46	149986.18	картометрический метод	0.4	-
11053	183324.69	150043.87	картометрический метод	0.4	-
11054	183329.6	150070.35	картометрический метод	0.4	-
11055	183339.67	150104.22	картометрический метод	0.4	-
11056	183402.43	150290.73	картометрический метод	0.4	-
11057	183429.21	150384.38	картометрический метод	0.4	-
11058	183447.87	150475.19	картометрический метод	0.4	-
11059	183468.47	150547.07	картометрический метод	0.4	-
11060	183492.35	150575.94	картометрический метод	0.4	-
11061	183511.75	150588.81	картометрический метод	0.4	-
11062	183513.93	150591.56	картометрический метод	0.4	-
11063	183514.76	150599.29	картометрический метод	0.4	-
11064	183522.89	150605.34	картометрический метод	0.4	-
11065	183529.81	150603.95	картометрический метод	0.4	-
11066	183537.3	150606.23	картометрический метод	0.4	-
11067	183586.05	150645.03	картометрический метод	0.4	-
11068	183678.55	150711.24	картометрический метод	0.4	-
11069	183752.68	150728.83	картометрический метод	0.4	-
11070	183995.59	150757.63	картометрический метод	0.4	-
11071	184056.39	150761.64	картометрический метод	0.4	-
11072	184102.79	150769.56	картометрический метод	0.4	-
11073	184172.96	150782.11	картометрический метод	0.4	-
11074	184265.69	150796.2	картометрический метод	0.4	-
11075	184360.87	150807.46	картометрический метод	0.4	-
11076	184422.49	150811.78	картометрический метод	0.4	-

11077	184448.45	150811.66	картометрический метод	0.4	-
11078	184449.35	150816.11	картометрический метод	0.4	-
11079	184452.51	150815.63	картометрический метод	0.4	-
11080	184451.7	150811.65	картометрический метод	0.4	-
11081	184457.69	150811.62	картометрический метод	0.4	-
11082	184489.21	150809.12	картометрический метод	0.4	-
11083	184540.52	150800.84	картометрический метод	0.4	-
11084	184540.76	150802.43	картометрический метод	0.4	-
11085	184543.92	150801.95	картометрический метод	0.4	-
11086	184543.69	150800.37	картометрический метод	0.4	-
11087	184592.26	150789.44	картометрический метод	0.4	-
11088	184612.32	150789.49	картометрический метод	0.4	-
11089	184612.66	150791.75	картометрический метод	0.4	-
11090	184615.82	150791.27	картометрический метод	0.4	-
11091	184615.63	150789.99	картометрический метод	0.4	-
11092	184635.11	150792.92	картометрический метод	0.4	-
11093	184661.48	150801.12	картометрический метод	0.4	-
11094	184693.85	150819.66	картометрический метод	0.4	-
11095	184712.25	150827.89	картометрический метод	0.4	-
11096	184710.62	150845.34	картометрический метод	0.4	-
11097	184712.88	150860.9	картометрический метод	0.4	-
11098	184715.75	150899.13	картометрический метод	0.4	-
11099	184719.21	150933.39	картометрический метод	0.4	-
11100	184727.85	150995.21	картометрический метод	0.4	-
11101	184734.75	151031.25	картометрический метод	0.4	-
11102	184741.14	151045.35	картометрический метод	0.4	-
11103	184748.15	151055.99	картометрический метод	0.4	-
11104	184761.04	151067.25	картометрический метод	0.4	-
11105	184776.98	151074.21	картометрический метод	0.4	-
11106	184798.71	151078.34	картометрический метод	0.4	-
11107	184860.33	151075.94	картометрический метод	0.4	-
11108	184860.31	151078.48	картометрический метод	0.4	-
11109	184883.09	151078.68	картометрический метод	0.4	-
11110	184883.18	151074.38	картометрический метод	0.4	-
11111	184936.02	151075.38	картометрический метод	0.4	-
11112	185003.05	151081.56	картометрический метод	0.4	-
11113	185021.57	151082.45	картометрический метод	0.4	-
11114	185040.35	151083.37	картометрический метод	0.4	-
11115	185048.42	151082.79	картометрический метод	0.4	-
11116	185048.42	151099.74	картометрический метод	0.4	-
11117	185018.43	151098.59	картометрический метод	0.4	-
11118	184949.91	151093.51	картометрический метод	0.4	-
11119	184890.22	151091.94	картометрический метод	0.4	-
11120	184833.8	151095.79	картометрический метод	0.4	-
11121	184797.15	151096.36	картометрический метод	0.4	-
11122	184771.64	151091.51	картометрический метод	0.4	-
11123	184751.3	151082.64	картометрический метод	0.4	-
11124	184734.19	151067.7	картометрический метод	0.4	-
11125	184724.13	151052.68	картометрический метод	0.4	-
11126	184717.4	151036.33	картометрический метод	0.4	-
11127	184710.11	150998.26	картометрический метод	0.4	-
11128	184703.72	150956.66	картометрический метод	0.4	-
11129	184697.82	150900.75	картометрический метод	0.4	-
11130	184695.04	150863.72	картометрический метод	0.4	-
11131	184689.72	150847.38	картометрический метод	0.4	-
11132	184683.67	150839.46	картометрический метод	0.4	-
11133	184673.43	150831.35	картометрический метод	0.4	-
11134	184653.34	150819.53	картометрический метод	0.4	-
11135	184630.63	150812.47	картометрический метод	0.4	-
11136	184608.25	150809.1	картометрический метод	0.4	-
11137	184594.68	150809.4	картометрический метод	0.4	-

11138	184546.88	150820.08	картометрический метод	0.4	-
11139	184491.6	150829	картометрический метод	0.4	-
11140	184458.53	150831.61	картометрический метод	0.4	-
11141	184421.84	150831.79	картометрический метод	0.4	-
11142	184358.99	150827.38	картометрический метод	0.4	-
11143	184262.78	150815.99	картометрический метод	0.4	-
11144	184195.79	150803.58	картометрический метод	0.4	-
11145	184112.32	150788.44	картометрический метод	0.4	-
11146	183993.68	150775.53	картометрический метод	0.4	-
11147	183749.89	150746.61	картометрический метод	0.4	-
11148	183670.64	150727.5	картометрический метод	0.4	-
11149	183574.25	150658.72	картометрический метод	0.4	-
11150	183522.78	150626.39	картометрический метод	0.4	-
11151	183518.24	150620.37	картометрический метод	0.4	-
11152	183517.59	150611.55	картометрический метод	0.4	-
11153	183510.29	150606.32	картометрический метод	0.4	-
11154	183504.44	150607.4	картометрический метод	0.4	-
11155	183498.07	150606.89	картометрический метод	0.4	-
11156	183472.24	150587.92	картометрический метод	0.4	-
11157	183458.6	150568.12	картометрический метод	0.4	-
11158	183443.77	150539.25	картометрический метод	0.4	-
11159	183432.51	150503.82	картометрический метод	0.4	-
11160	183410.88	150389.02	картометрический метод	0.4	-
11161	183383.36	150296.78	картометрический метод	0.4	-
11162	183320.6	150110.26	картометрический метод	0.4	-
11163	183310.13	150075.03	картометрический метод	0.4	-
11164	183304.85	150046.61	картометрический метод	0.4	-
11165	183299.52	149987.72	картометрический метод	0.4	-
11166	183294.54	149907.01	картометрический метод	0.4	-
11046	183310.63	149891.13	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 466

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	47414 +/- 44
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4041 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11167	159075.02	144187.68	картометрический метод	0.4	-
11168	159082.07	144309.63	картометрический метод	0.4	-
11169	159059.1	144440.79	картометрический метод	0.4	-
11170	159056.03	144515.28	картометрический метод	0.4	-
11171	159065.22	144548.08	картометрический метод	0.4	-
11172	159112.02	144641.67	картометрический метод	0.4	-
11173	159164.66	144694.32	картометрический метод	0.4	-
11174	159176.6	144699.63	картометрический метод	0.4	-
11175	159210.21	144730.54	картометрический метод	0.4	-
11176	159301.77	144839.47	картометрический метод	0.4	-
11177	159407.73	144996.17	картометрический метод	0.4	-
11178	159495.71	145156.07	картометрический метод	0.4	-
11179	159507.24	145176.34	картометрический метод	0.4	-
11180	159654.06	145456.69	картометрический метод	0.4	-
11181	159689.16	145548.33	картометрический метод	0.4	-
11182	159691.11	145569.78	картометрический метод	0.4	-
11183	159679.41	145597.07	картометрический метод	0.4	-
11184	159667.71	145645.82	картометрический метод	0.4	-
11185	159646.26	145719.91	картометрический метод	0.4	-
11186	159625.99	145861.04	картометрический метод	0.4	-
11187	159661.01	145975.11	картометрический метод	0.4	-
11188	159656.35	145975.11	картометрический метод	0.4	-
11189	159645.75	145975.11	картометрический метод	0.4	-
11190	159644.75	145975.11	картометрический метод	0.4	-
11191	159638.81	145975.11	картометрический метод	0.4	-
11192	159628.81	145975.11	картометрический метод	0.4	-
11193	159588.13	145905.96	картометрический метод	0.4	-
11194	159609.21	145864.67	картометрический метод	0.4	-
11195	159624.34	145751.44	картометрический метод	0.4	-
11196	159673.67	145568.47	картометрический метод	0.4	-
11197	159665.86	145531.61	картометрический метод	0.4	-

11198	159614.5	145430.44	картометрический метод	0.4	-
11199	159384.59	145009.73	картометрический метод	0.4	-
11200	159270.12	144838.43	картометрический метод	0.4	-
11201	159145.47	144701.35	картометрический метод	0.4	-
11202	159100.41	144660	картометрический метод	0.4	-
11203	159062.94	144610.09	картометрический метод	0.4	-
11204	159033.21	144520.28	картометрический метод	0.4	-
11205	159035.13	144436.37	картометрический метод	0.4	-
11206	159056.35	144311.22	картометрический метод	0.4	-
11207	159052.56	144209.33	картометрический метод	0.4	-
11167	159075.02	144187.68	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 467

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	62 +/- 2
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 31 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11208	172246.64	149977.97	картометрический метод	0.4	-
11209	172254.39	149979.33	картометрический метод	0.4	-
11210	172252.88	149987.1	картометрический метод	0.4	-
11211	172245.17	149985.6	картометрический метод	0.4	-
11208	172246.64	149977.97	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 468

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 11 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11212	175489.94	130322.94	картометрический метод	0.4	-
11213	175487.93	130321.21	картометрический метод	0.4	-
11214	175489.65	130319.2	картометрический метод	0.4	-
11215	175491.66	130320.92	картометрический метод	0.4	-
11212	175489.94	130322.94	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 469

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	28 +/- 1
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 21 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11216	163703.43	141847.46	картометрический метод	0.4	-
11217	163701.45	141842.54	картометрический метод	0.4	-
11218	163706.36	141840.55	картометрический метод	0.4	-
11219	163708.34	141845.47	картометрический метод	0.4	-
11216	163703.43	141847.46	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 470

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	387510 +/- 125
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3192 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11220	171581.56	150011.35	картометрический метод	0.4	-
11221	171534.82	150007.49	картометрический метод	0.4	-
11222	171520.16	149997.94	картометрический метод	0.4	-
11223	171458.87	149987.27	картометрический метод	0.4	-
11224	171455.27	150002.47	картометрический метод	0.4	-
11225	171454.2	149985.1	картометрический метод	0.4	-
11226	171455.27	149982.8	картометрический метод	0.4	-
11227	171454.22	149965.85	картометрический метод	0.4	-
11228	171453.01	149965.89	картометрический метод	0.4	-
11229	171452.29	149954.17	картометрический метод	0.4	-
11230	171272.33	149922.52	картометрический метод	0.4	-
11231	171245.55	149912.63	картометрический метод	0.4	-
11232	171145.26	149863.99	картометрический метод	0.4	-
11233	171019.97	149810.28	картометрический метод	0.4	-
11234	170968.77	149793.38	картометрический метод	0.4	-
11235	170983.34	149776.4	картометрический метод	0.4	-
11236	170983.35	149776.36	картометрический метод	0.4	-
11237	170983.34	149776.39	картометрический метод	0.4	-
11238	170992.69	149732.83	картометрический метод	0.4	-
11239	171002.71	149672.86	картометрический метод	0.4	-
11240	171007.08	149646.88	картометрический метод	0.4	-
11241	171013.8	149606.13	картометрический метод	0.4	-
11242	171031.94	149497.7	картометрический метод	0.4	-
11243	171035.63	149475.04	картометрический метод	0.4	-
11244	171036.92	149469.18	картометрический метод	0.4	-
11245	171037.44	149463.16	картометрический метод	0.4	-
11246	171052.61	149380.25	картометрический метод	0.4	-
11247	171051.13	149374.42	картометрический метод	0.4	-
11248	171058.61	149339.1	картометрический метод	0.4	-
11249	171066.08	149303.78	картометрический метод	0.4	-
11250	171078.31	149254.45	картометрический метод	0.4	-

11251	171086.93	149232.99	картометрический метод	0.4	-
11252	171128.65	149243.24	картометрический метод	0.4	-
11253	171160.36	149253.68	картометрический метод	0.4	-
11254	171160.05	149271.22	картометрический метод	0.4	-
11255	171150.11	149306.62	картометрический метод	0.4	-
11256	171150.56	149306.3	картометрический метод	0.4	-
11257	171141.46	149340.93	картометрический метод	0.4	-
11258	171165.91	149346.54	картометрический метод	0.4	-
11259	171191.07	149367.09	картометрический метод	0.4	-
11260	171192.78	149369.48	картометрический метод	0.4	-
11261	171209.8	149386.42	картометрический метод	0.4	-
11262	171220.72	149396.78	картометрический метод	0.4	-
11263	171222.76	149398.58	картометрический метод	0.4	-
11264	171242.76	149415.93	картометрический метод	0.4	-
11265	171246.17	149419.82	картометрический метод	0.4	-
11266	171247.25	149420.61	картометрический метод	0.4	-
11267	171258.59	149430.32	картометрический метод	0.4	-
11268	171270.77	149440.65	картометрический метод	0.4	-
11269	171281.39	149449.84	картометрический метод	0.4	-
11270	171292.87	149460.02	картометрический метод	0.4	-
11271	171301.96	149467.93	картометрический метод	0.4	-
11272	171308.63	149473.5	картометрический метод	0.4	-
11273	171312.8	149476.46	картометрический метод	0.4	-
11274	171316.24	149478.72	картометрический метод	0.4	-
11275	171326.58	149480.56	картометрический метод	0.4	-
11276	171395.13	149486.54	картометрический метод	0.4	-
11277	171409.18	149484.57	картометрический метод	0.4	-
11278	171422.83	149481.16	картометрический метод	0.4	-
11279	171443.42	149469.51	картометрический метод	0.4	-
11280	171452.23	149461.81	картометрический метод	0.4	-
11281	171471.4	149435.73	картометрический метод	0.4	-
11282	171477.42	149429.2	картометрический метод	0.4	-
11283	171517.33	149393.11	картометрический метод	0.4	-
11284	171528.78	149391.89	картометрический метод	0.4	-
11285	171539.68	149391.2	картометрический метод	0.4	-
11286	171603.69	149407.09	картометрический метод	0.4	-
11287	171692.92	149428.98	картометрический метод	0.4	-
11288	171729.82	149444.69	картометрический метод	0.4	-
11289	171748.47	149459.55	картометрический метод	0.4	-
11290	171793.53	149521.1	картометрический метод	0.4	-
11291	171897.14	149694.9	картометрический метод	0.4	-
11292	171947.61	149684.81	картометрический метод	0.4	-
11293	171897.11	149694.91	картометрический метод	0.4	-
11294	171886.88	149720.34	картометрический метод	0.4	-
11295	171873.11	149777.06	картометрический метод	0.4	-
11296	171852.88	149747.67	картометрический метод	0.4	-
11297	171692.46	149703.93	картометрический метод	0.4	-
11298	171665.18	149831.61	картометрический метод	0.4	-
11299	171656.05	149883.46	картометрический метод	0.4	-
11300	171645.78	149943.48	картометрический метод	0.4	-
11301	171605.02	149935.16	картометрический метод	0.4	-
11302	171591.05	149964.34	картометрический метод	0.4	-
11220	171581.56	150011.35	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 471

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	77016 +/- 56
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 6245 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11303	176317.86	140069.82	картометрический метод	0.4	-
11304	176320.26	140073.63	картометрический метод	0.4	-
11305	176328.75	140087.2	картометрический метод	0.4	-
11306	176331.13	140091.03	картометрический метод	0.4	-
11307	176015.86	140272.18	картометрический метод	0.4	-
11308	175952.95	140309.39	картометрический метод	0.4	-
11309	175936.92	140322.13	картометрический метод	0.4	-
11310	175900.54	140358.49	картометрический метод	0.4	-
11311	175875.72	140388.71	картометрический метод	0.4	-
11312	175803.54	140488.98	картометрический метод	0.4	-
11313	175798.12	140499.08	картометрический метод	0.4	-
11314	175794.62	140503.95	картометрический метод	0.4	-
11315	175788.02	140510.56	картометрический метод	0.4	-
11316	175733.08	140586.95	картометрический метод	0.4	-
11317	175637.44	140717.97	картометрический метод	0.4	-
11318	175618.38	140740.33	картометрический метод	0.4	-
11319	175596.88	140762.9	картометрический метод	0.4	-
11320	175579.01	140777.98	картометрический метод	0.4	-
11321	175474.79	140848.6	картометрический метод	0.4	-
11322	175219.67	141007.52	картометрический метод	0.4	-
11323	175192.08	141026.34	картометрический метод	0.4	-
11324	175173.21	141045.55	картометрический метод	0.4	-
11325	175117.28	141141.54	картометрический метод	0.4	-
11326	175112.09	141153.42	картометрический метод	0.4	-
11327	175109.07	141158.61	картометрический метод	0.4	-
11328	175102.77	141166.44	картометрический метод	0.4	-
11329	175099.61	141171.87	картометрический метод	0.4	-
11330	175066.55	141200.91	картометрический метод	0.4	-
11331	175042.19	141215.49	картометрический метод	0.4	-
11332	175016.29	141224.86	картометрический метод	0.4	-
11333	174840.86	141239.16	картометрический метод	0.4	-

11334	174812.07	141248.61	картометрический метод	0.4	-
11335	174779.5	141268.52	картометрический метод	0.4	-
11336	174690.07	141335.23	картометрический метод	0.4	-
11337	174327.98	141611.85	картометрический метод	0.4	-
11338	174214.37	141697.87	картометрический метод	0.4	-
11339	174166.29	141729.27	картометрический метод	0.4	-
11340	174135.38	141741.78	картометрический метод	0.4	-
11341	174127.28	141746.67	картометрический метод	0.4	-
11342	174121.41	141748.09	картометрический метод	0.4	-
11343	174108.18	141749.51	картометрический метод	0.4	-
11344	174087.79	141753.87	картометрический метод	0.4	-
11345	174047.46	141754.67	картометрический метод	0.4	-
11346	173927.41	141741.3	картометрический метод	0.4	-
11347	173847.77	141725.17	картометрический метод	0.4	-
11348	173849.39	141720.29	картометрический метод	0.4	-
11349	173854.25	141707.23	картометрический метод	0.4	-
11350	173854.96	141705.31	картометрический метод	0.4	-
11351	173913.71	141716.1	картометрический метод	0.4	-
11352	173941.08	141721.24	картометрический метод	0.4	-
11353	173986.05	141724.74	картометрический метод	0.4	-
11354	174048.58	141729.62	картометрический метод	0.4	-
11355	174085.63	141728.31	картометрический метод	0.4	-
11356	174102.6	141725.31	картометрический метод	0.4	-
11357	174112.09	141721.52	картометрический метод	0.4	-
11358	174117.96	141720.13	картометрический метод	0.4	-
11359	174127.2	141718.12	картометрический метод	0.4	-
11360	174154.94	141706.9	картометрический метод	0.4	-
11361	174172.39	141696.09	картометрический метод	0.4	-
11362	174199.81	141677.54	картометрический метод	0.4	-
11363	174312.85	141591.95	картометрический метод	0.4	-
11364	174675	141315.28	картометрический метод	0.4	-
11365	174765.47	141247.79	картометрический метод	0.4	-
11366	174801.52	141225.76	картометрический метод	0.4	-
11367	174835.76	141214.52	картометрический метод	0.4	-
11368	175011.04	141200.17	картометрический метод	0.4	-
11369	175031.42	141192.8	картометрический метод	0.4	-
11370	175052.36	141180.27	картометрический метод	0.4	-
11371	175079.62	141156.53	картометрический метод	0.4	-
11372	175082.02	141152.39	картометрический метод	0.4	-
11373	175084.65	141144.91	картометрический метод	0.4	-
11374	175087.58	141139.68	картометрический метод	0.4	-
11375	175094.39	141131.17	картометрический метод	0.4	-
11376	175153.18	141030.26	картометрический метод	0.4	-
11377	175175.96	141007.07	картометрический метод	0.4	-
11378	175206.01	140986.58	картометрический метод	0.4	-
11379	175461.27	140827.56	картометрический метод	0.4	-
11380	175559.65	140761.61	картометрический метод	0.4	-
11381	175579.75	140744.65	картометрический метод	0.4	-
11382	175599.88	140723.65	картометрический метод	0.4	-
11383	175618.13	140702.08	картометрический метод	0.4	-
11384	175712.31	140573.02	картометрический метод	0.4	-
11385	175766.36	140497.85	картометрический метод	0.4	-
11386	175771.69	140487.88	картометрический метод	0.4	-
11387	175775.13	140482.96	картометрический метод	0.4	-
11388	175782.56	140475.32	картометрический метод	0.4	-
11389	175839.57	140396.05	картометрический метод	0.4	-
11390	175855.92	140373.44	картометрический метод	0.4	-
11391	175880.84	140343.09	картометрический метод	0.4	-
11392	175920.42	140303.31	картометрический метод	0.4	-
11393	175938.74	140288.75	картометрический метод	0.4	-
11394	176003.27	140250.59	картометрический метод	0.4	-

11303	176317.86	140069.82	картометрический метод	0.4	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
11395	176098.75	140215.16	картометрический метод	0.4	-
11396	176098.75	140216.16	картометрический метод	0.4	-
11397	176097.75	140216.16	картометрический метод	0.4	-
11398	176097.75	140215.16	картометрический метод	0.4	-
11395	176098.75	140215.16	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 472

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	4381 +/- 13
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 268 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11399	165275.79	139166.47	картометрический метод	0.4	-
11400	165291.57	139114.34	картометрический метод	0.4	-
11401	165335.91	139130.53	картометрический метод	0.4	-
11402	165323.81	139205.25	картометрический метод	0.4	-
11403	165294.51	139214.42	картометрический метод	0.4	-
11404	165289.24	139217.16	картометрический метод	0.4	-
11405	165272.84	139174.54	картометрический метод	0.4	-
11399	165275.79	139166.47	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 473

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	72230 +/- 54
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 8361 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11406	173442.11	144480.58	картометрический метод	0.4	-
11407	173446.46	144490.7	картометрический метод	0.4	-
11408	173434.29	144495.24	картометрический метод	0.4	-
11409	173434.16	144500.54	картометрический метод	0.4	-
11410	173430.67	144505.73	картометрический метод	0.4	-
11411	173406.09	144512.66	картометрический метод	0.4	-
11412	173392.62	144527.1	картометрический метод	0.4	-
11413	173387.69	144544.49	картометрический метод	0.4	-
11414	173383.97	144569.22	картометрический метод	0.4	-
11415	173380.11	144598.32	картометрический метод	0.4	-
11416	173368.89	144677.64	картометрический метод	0.4	-
11417	173367.04	144699.08	картометрический метод	0.4	-
11418	173337.41	144887.18	картометрический метод	0.4	-
11419	173331.37	144920.07	картометрический метод	0.4	-
11420	173319	144987.53	картометрический метод	0.4	-
11421	173308.01	145040.37	картометрический метод	0.4	-
11422	173298.29	145084.17	картометрический метод	0.4	-
11423	173295.06	145104.02	картометрический метод	0.4	-
11424	173285.55	145141.89	картометрический метод	0.4	-
11425	173274.51	145181.8	картометрический метод	0.4	-
11426	173260.52	145220.79	картометрический метод	0.4	-
11427	173246.27	145248.81	картометрический метод	0.4	-
11428	173231.91	145274.1	картометрический метод	0.4	-
11429	173220.97	145289.7	картометрический метод	0.4	-
11430	173200.18	145316.85	картометрический метод	0.4	-
11431	173196.34	145325.12	картометрический метод	0.4	-
11432	173193.92	145335.33	картометрический метод	0.4	-
11433	173191.27	145374.78	картометрический метод	0.4	-
11434	173189.51	145431.72	картометрический метод	0.4	-
11435	173188.62	145479.06	картометрический метод	0.4	-
11436	173189.46	145592.55	картометрический метод	0.4	-

11437	173193.03	145673.59	картометрический метод	0.4	-
11438	173198.83	145747.01	картометрический метод	0.4	-
11439	173199.77	145786.09	картометрический метод	0.4	-
11440	173201.77	145877.22	картометрический метод	0.4	-
11441	173202.45	145892.93	картометрический метод	0.4	-
11442	173203.15	145932.24	картометрический метод	0.4	-
11443	173204.32	145957.91	картометрический метод	0.4	-
11444	173205	145984.35	картометрический метод	0.4	-
11445	173205.72	145988.9	картометрический метод	0.4	-
11446	173203.2	146001.09	картометрический метод	0.4	-
11447	173198.5	146010.01	картометрический метод	0.4	-
11448	173141.82	146058.75	картометрический метод	0.4	-
11449	173083.09	146107.97	картометрический метод	0.4	-
11450	173066.87	146119.83	картометрический метод	0.4	-
11451	173032.62	146147.96	картометрический метод	0.4	-
11452	172945.66	146220.36	картометрический метод	0.4	-
11453	172870.05	146283.18	картометрический метод	0.4	-
11454	172839.71	146309.21	картометрический метод	0.4	-
11455	172809.19	146335.67	картометрический метод	0.4	-
11456	172790.57	146351.03	картометрический метод	0.4	-
11457	172767.01	146370.29	картометрический метод	0.4	-
11458	172727.44	146393.23	картометрический метод	0.4	-
11459	172697.34	146412.94	картометрический метод	0.4	-
11460	172658.68	146439.2	картометрический метод	0.4	-
11461	172624.64	146462.57	картометрический метод	0.4	-
11462	172608.05	146474.09	картометрический метод	0.4	-
11463	172591.91	146487.62	картометрический метод	0.4	-
11464	172570.35	146507.07	картометрический метод	0.4	-
11465	172549.05	146529.22	картометрический метод	0.4	-
11466	172525.78	146557.85	картометрический метод	0.4	-
11467	172481.53	146621.94	картометрический метод	0.4	-
11468	172440.04	146690.05	картометрический метод	0.4	-
11469	172422.92	146731.27	картометрический метод	0.4	-
11470	172402.71	146795.39	картометрический метод	0.4	-
11471	172383.06	146875.79	картометрический метод	0.4	-
11472	172373.8	146920.99	картометрический метод	0.4	-
11473	172352.55	147003.13	картометрический метод	0.4	-
11474	172341.79	147038.06	картометрический метод	0.4	-
11475	172312.01	147117.61	картометрический метод	0.4	-
11476	172285.12	147187.26	картометрический метод	0.4	-
11477	172262.68	147234.21	картометрический метод	0.4	-
11478	172225.6	147296.86	картометрический метод	0.4	-
11479	172128.97	147440.97	картометрический метод	0.4	-
11480	172096.9	147487.95	картометрический метод	0.4	-
11481	172076.73	147510.38	картометрический метод	0.4	-
11482	172054.11	147529.46	картометрический метод	0.4	-
11483	172031.61	147542.02	картометрический метод	0.4	-
11484	172007.97	147550.19	картометрический метод	0.4	-
11485	171879.76	147590.79	картометрический метод	0.4	-
11486	171855.8	147599.59	картометрический метод	0.4	-
11487	171828.67	147613.4	картометрический метод	0.4	-
11488	171798	147623.84	картометрический метод	0.4	-
11489	171794.59	147628.98	картометрический метод	0.4	-
11490	171775.49	147635.44	картометрический метод	0.4	-
11491	171769.64	147633.65	картометрический метод	0.4	-
11492	171738.71	147643.95	картометрический метод	0.4	-
11493	171709.48	147651.1	картометрический метод	0.4	-
11494	171621.05	147679.63	картометрический метод	0.4	-
11495	171592.02	147689.37	картометрический метод	0.4	-
11496	171574.9	147697.3	картометрический метод	0.4	-
11497	171566.55	147702.4	картометрический метод	0.4	-

11498	171531.82	147725.38	картометрический метод	0.4	-
11499	171519.18	147734.04	картометрический метод	0.4	-
11500	171504.24	147724.73	картометрический метод	0.4	-
11501	171509.96	147718.78	картометрический метод	0.4	-
11502	171518.74	147715.86	картометрический метод	0.4	-
11503	171523.57	147706.31	картометрический метод	0.4	-
11504	171559.28	147681.15	картометрический метод	0.4	-
11505	171574.94	147680.71	картометрический метод	0.4	-
11506	171584.29	147674.5	картометрический метод	0.4	-
11507	171622.58	147660.99	картометрический метод	0.4	-
11508	171659.27	147649.84	картометрический метод	0.4	-
11509	171687.1	147637.23	картометрический метод	0.4	-
11510	171717.37	147627.68	картометрический метод	0.4	-
11511	171722.57	147620.66	картометрический метод	0.4	-
11512	171738.99	147615.21	картометрический метод	0.4	-
11513	171747.98	147617.6	картометрический метод	0.4	-
11514	171776.56	147607.05	картометрический метод	0.4	-
11515	171806.31	147599.21	картометрический метод	0.4	-
11516	171849.63	147582.73	картометрический метод	0.4	-
11517	171884.2	147569.42	картометрический метод	0.4	-
11518	171971.26	147542.25	картометрический метод	0.4	-
11519	172019.87	147524.59	картометрический метод	0.4	-
11520	172041.98	147513.09	картометрический метод	0.4	-
11521	172065.15	147494.68	картометрический метод	0.4	-
11522	172078.61	147481.03	картометрический метод	0.4	-
11523	172097.53	147456.86	картометрический метод	0.4	-
11524	172149.77	147377.85	картометрический метод	0.4	-
11525	172210.42	147286.08	картометрический метод	0.4	-
11526	172239.59	147239.68	картометрический метод	0.4	-
11527	172257.39	147205.28	картометрический метод	0.4	-
11528	172271.1	147173.13	картометрический метод	0.4	-
11529	172288.46	147130.02	картометрический метод	0.4	-
11530	172306.95	147079.28	картометрический метод	0.4	-
11531	172324.95	147032.4	картометрический метод	0.4	-
11532	172344.13	146969.44	картометрический метод	0.4	-
11533	172355.36	146924.91	картометрический метод	0.4	-
11534	172367.31	146873.26	картометрический метод	0.4	-
11535	172386.74	146791.53	картометрический метод	0.4	-
11536	172395.37	146760.03	картометрический метод	0.4	-
11537	172408.63	146717.87	картометрический метод	0.4	-
11538	172424.28	146680.7	картометрический метод	0.4	-
11539	172440.77	146651.31	картометрический метод	0.4	-
11540	172449.89	146636.22	картометрический метод	0.4	-
11541	172476.45	146594.54	картометрический метод	0.4	-
11542	172515.85	146537.56	картометрический метод	0.4	-
11543	172548.45	146502.07	картометрический метод	0.4	-
11544	172569.98	146484.27	картометрический метод	0.4	-
11545	172589.78	146467.24	картометрический метод	0.4	-
11546	172616.67	146447.37	картометрический метод	0.4	-
11547	172631.51	146437.13	картометрический метод	0.4	-
11548	172653.33	146422.97	картометрический метод	0.4	-
11549	172683.71	146403.6	картометрический метод	0.4	-
11550	172737.88	146369.74	картометрический метод	0.4	-
11551	172754.72	146357.08	картометрический метод	0.4	-
11552	172776.44	146340.99	картометрический метод	0.4	-
11553	172802.9	146320.65	картометрический метод	0.4	-
11554	172843.81	146286.81	картометрический метод	0.4	-
11555	172932.94	146212.55	картометрический метод	0.4	-
11556	172970.85	146181.01	картометрический метод	0.4	-
11557	173025.49	146133.18	картометрический метод	0.4	-
11558	173054.38	146108.43	картометрический метод	0.4	-

11559	173099.15	146070.33	картометрический метод	0.4	-
11560	173162.52	146016.35	картометрический метод	0.4	-
11561	173169.56	146012.22	картометрический метод	0.4	-
11562	173182.3	145997.82	картометрический метод	0.4	-
11563	173188.79	145975.79	картометрический метод	0.4	-
11564	173187.56	145910.65	картометрический метод	0.4	-
11565	173186.29	145874.68	картометрический метод	0.4	-
11566	173184.7	145813.73	картометрический метод	0.4	-
11567	173178.91	145717.41	картометрический метод	0.4	-
11568	173174.91	145657.63	картометрический метод	0.4	-
11569	173173.91	145634.41	картометрический метод	0.4	-
11570	173173.42	145605.02	картометрический метод	0.4	-
11571	173172.93	145577.07	картометрический метод	0.4	-
11572	173171.58	145517.69	картометрический метод	0.4	-
11573	173172.29	145457.38	картометрический метод	0.4	-
11574	173173.96	145416.57	картометрический метод	0.4	-
11575	173175.75	145350.75	картометрический метод	0.4	-
11576	173177.83	145327.97	картометрический метод	0.4	-
11577	173176.41	145323.48	картометрический метод	0.4	-
11578	173170.42	145318.18	картометрический метод	0.4	-
11579	173174.04	145307.95	картометрический метод	0.4	-
11580	173181.36	145308.47	картометрический метод	0.4	-
11581	173186.2	145305.29	картометрический метод	0.4	-
11582	173201.46	145285.97	картометрический метод	0.4	-
11583	173220.19	145259.61	картометрический метод	0.4	-
11584	173233.81	145234.61	картометрический метод	0.4	-
11585	173249.73	145200.9	картометрический метод	0.4	-
11586	173256.25	145179.35	картометрический метод	0.4	-
11587	173268.38	145137.45	картометрический метод	0.4	-
11588	173288.27	145058.23	картометрический метод	0.4	-
11589	173302.86	144985.93	картометрический метод	0.4	-
11590	173322.09	144873.34	картометрический метод	0.4	-
11591	173344.37	144742.93	картометрический метод	0.4	-
11592	173357.07	144663.4	картометрический метод	0.4	-
11593	173354.83	144657.16	картометрический метод	0.4	-
11594	173346.57	144653.55	картометрический метод	0.4	-
11595	173347.22	144641.82	картометрический метод	0.4	-
11596	173357.56	144640.13	картометрический метод	0.4	-
11597	173362.31	144632.2	картометрический метод	0.4	-
11598	173374.23	144533.15	картометрический метод	0.4	-
11599	173375.48	144512.46	картометрический метод	0.4	-
11600	173364.14	144499.09	картометрический метод	0.4	-
11601	173371.49	144490.09	картометрический метод	0.4	-
11602	173382.47	144496.97	картометрический метод	0.4	-
11603	173394.3	144496.64	картометрический метод	0.4	-
11604	173420.89	144479.71	картометрический метод	0.4	-
11605	173426.92	144480.48	картометрический метод	0.4	-
11606	173431.13	144484.66	картометрический метод	0.4	-
11406	173442.11	144480.58	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 474

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	48248 +/- 44
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 5155 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11607	183310.63	149891.13	картометрический метод	0.4	-
11608	183315.12	149918.09	картометрический метод	0.4	-
11609	183318.66	149973.66	картометрический метод	0.4	-
11610	183316.99	149973.64	картометрический метод	0.4	-
11611	183316.95	149976.84	картометрический метод	0.4	-
11612	183318.87	149976.86	картометрический метод	0.4	-
11613	183319.46	149986.18	картометрический метод	0.4	-
11614	183324.69	150043.87	картометрический метод	0.4	-
11615	183329.6	150070.35	картометрический метод	0.4	-
11616	183339.67	150104.22	картометрический метод	0.4	-
11617	183402.43	150290.73	картометрический метод	0.4	-
11618	183429.21	150384.38	картометрический метод	0.4	-
11619	183447.87	150475.19	картометрический метод	0.4	-
11620	183468.47	150547.07	картометрический метод	0.4	-
11621	183492.35	150575.94	картометрический метод	0.4	-
11622	183511.75	150588.81	картометрический метод	0.4	-
11623	183513.93	150591.56	картометрический метод	0.4	-
11624	183514.76	150599.29	картометрический метод	0.4	-
11625	183522.89	150605.34	картометрический метод	0.4	-
11626	183529.81	150603.95	картометрический метод	0.4	-
11627	183537.3	150606.23	картометрический метод	0.4	-
11628	183586.05	150645.03	картометрический метод	0.4	-
11629	183678.55	150711.24	картометрический метод	0.4	-
11630	183752.68	150728.83	картометрический метод	0.4	-
11631	183995.59	150757.63	картометрический метод	0.4	-
11632	184056.39	150761.64	картометрический метод	0.4	-
11633	184102.79	150769.56	картометрический метод	0.4	-
11634	184172.96	150782.11	картометрический метод	0.4	-
11635	184265.69	150796.2	картометрический метод	0.4	-
11636	184360.87	150807.46	картометрический метод	0.4	-
11637	184422.49	150811.78	картометрический метод	0.4	-

11638	184448.45	150811.66	картометрический метод	0.4	-
11639	184449.35	150816.11	картометрический метод	0.4	-
11640	184452.51	150815.63	картометрический метод	0.4	-
11641	184451.7	150811.65	картометрический метод	0.4	-
11642	184457.69	150811.62	картометрический метод	0.4	-
11643	184489.21	150809.12	картометрический метод	0.4	-
11644	184540.52	150800.84	картометрический метод	0.4	-
11645	184540.76	150802.43	картометрический метод	0.4	-
11646	184543.92	150801.95	картометрический метод	0.4	-
11647	184543.69	150800.37	картометрический метод	0.4	-
11648	184592.26	150789.44	картометрический метод	0.4	-
11649	184612.32	150789.49	картометрический метод	0.4	-
11650	184612.66	150791.75	картометрический метод	0.4	-
11651	184615.82	150791.27	картометрический метод	0.4	-
11652	184615.63	150789.99	картометрический метод	0.4	-
11653	184635.11	150792.92	картометрический метод	0.4	-
11654	184661.48	150801.12	картометрический метод	0.4	-
11655	184693.85	150819.66	картометрический метод	0.4	-
11656	184712.25	150827.89	картометрический метод	0.4	-
11657	184710.62	150845.34	картометрический метод	0.4	-
11658	184712.88	150860.9	картометрический метод	0.4	-
11659	184715.75	150899.13	картометрический метод	0.4	-
11660	184719.21	150933.39	картометрический метод	0.4	-
11661	184727.85	150995.21	картометрический метод	0.4	-
11662	184734.75	151031.25	картометрический метод	0.4	-
11663	184741.14	151045.35	картометрический метод	0.4	-
11664	184748.15	151055.99	картометрический метод	0.4	-
11665	184761.04	151067.25	картометрический метод	0.4	-
11666	184776.98	151074.21	картометрический метод	0.4	-
11667	184798.71	151078.34	картометрический метод	0.4	-
11668	184860.33	151075.94	картометрический метод	0.4	-
11669	184860.31	151078.48	картометрический метод	0.4	-
11670	184883.09	151078.68	картометрический метод	0.4	-
11671	184883.18	151074.38	картометрический метод	0.4	-
11672	184936.02	151075.38	картометрический метод	0.4	-
11673	185003.05	151081.56	картометрический метод	0.4	-
11674	185021.57	151082.45	картометрический метод	0.4	-
11675	185040.35	151083.37	картометрический метод	0.4	-
11676	185048.42	151082.79	картометрический метод	0.4	-
11677	185048.42	151099.74	картометрический метод	0.4	-
11678	185018.43	151098.59	картометрический метод	0.4	-
11679	184949.91	151093.51	картометрический метод	0.4	-
11680	184890.22	151091.94	картометрический метод	0.4	-
11681	184833.8	151095.79	картометрический метод	0.4	-
11682	184797.15	151096.36	картометрический метод	0.4	-
11683	184771.64	151091.51	картометрический метод	0.4	-
11684	184751.3	151082.64	картометрический метод	0.4	-
11685	184734.19	151067.7	картометрический метод	0.4	-
11686	184724.13	151052.68	картометрический метод	0.4	-
11687	184717.4	151036.33	картометрический метод	0.4	-
11688	184710.11	150998.26	картометрический метод	0.4	-
11689	184703.72	150956.66	картометрический метод	0.4	-
11690	184697.82	150900.75	картометрический метод	0.4	-
11691	184695.04	150863.72	картометрический метод	0.4	-
11692	184689.72	150847.38	картометрический метод	0.4	-
11693	184683.67	150839.46	картометрический метод	0.4	-
11694	184673.43	150831.35	картометрический метод	0.4	-
11695	184653.34	150819.53	картометрический метод	0.4	-
11696	184630.63	150812.47	картометрический метод	0.4	-
11697	184608.25	150809.1	картометрический метод	0.4	-
11698	184594.68	150809.4	картометрический метод	0.4	-

11699	184546.88	150820.08	картометрический метод	0.4	-
11700	184491.6	150829	картометрический метод	0.4	-
11701	184458.53	150831.61	картометрический метод	0.4	-
11702	184421.84	150831.79	картометрический метод	0.4	-
11703	184358.99	150827.38	картометрический метод	0.4	-
11704	184262.78	150815.99	картометрический метод	0.4	-
11705	184195.79	150803.58	картометрический метод	0.4	-
11706	184112.32	150788.44	картометрический метод	0.4	-
11707	183993.68	150775.53	картометрический метод	0.4	-
11708	183749.89	150746.61	картометрический метод	0.4	-
11709	183670.64	150727.5	картометрический метод	0.4	-
11710	183574.25	150658.72	картометрический метод	0.4	-
11711	183522.78	150626.39	картометрический метод	0.4	-
11712	183518.24	150620.37	картометрический метод	0.4	-
11713	183517.59	150611.55	картометрический метод	0.4	-
11714	183510.29	150606.32	картометрический метод	0.4	-
11715	183504.44	150607.4	картометрический метод	0.4	-
11716	183498.07	150606.89	картометрический метод	0.4	-
11717	183472.24	150587.92	картометрический метод	0.4	-
11718	183458.6	150568.12	картометрический метод	0.4	-
11719	183443.77	150539.25	картометрический метод	0.4	-
11720	183432.51	150503.82	картометрический метод	0.4	-
11721	183410.88	150389.02	картометрический метод	0.4	-
11722	183383.36	150296.78	картометрический метод	0.4	-
11723	183320.6	150110.26	картометрический метод	0.4	-
11724	183310.13	150075.03	картометрический метод	0.4	-
11725	183304.85	150046.61	картометрический метод	0.4	-
11726	183299.52	149987.72	картометрический метод	0.4	-
11727	183294.54	149907.01	картометрический метод	0.4	-
11607	183310.63	149891.13	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 475

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	11011 +/- 21
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 465 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11728	165393.25	138820.35	картометрический метод	0.4	-
11729	165364.4	138976.39	картометрический метод	0.4	-
11730	165287.19	138961.89	картометрический метод	0.4	-
11731	165312.02	138894.42	картометрический метод	0.4	-
11732	165328.46	138806.63	картометрический метод	0.4	-
11728	165393.25	138820.35	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 476

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	5 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11733	162930.17	140192.35	картометрический метод	0.4	-
11734	162929	140190.49	картометрический метод	0.4	-
11735	162930.86	140189.32	картометрический метод	0.4	-
11736	162932.03	140191.18	картометрический метод	0.4	-
11733	162930.17	140192.35	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 477

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	48248 +/- 44
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 5155 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11737	183310.63	149891.13	картометрический метод	0.4	-
11738	183315.12	149918.09	картометрический метод	0.4	-
11739	183318.66	149973.66	картометрический метод	0.4	-
11740	183316.99	149973.64	картометрический метод	0.4	-
11741	183316.95	149976.84	картометрический метод	0.4	-
11742	183318.87	149976.86	картометрический метод	0.4	-
11743	183319.46	149986.18	картометрический метод	0.4	-
11744	183324.69	150043.87	картометрический метод	0.4	-
11745	183329.6	150070.35	картометрический метод	0.4	-
11746	183339.67	150104.22	картометрический метод	0.4	-
11747	183402.43	150290.73	картометрический метод	0.4	-
11748	183429.21	150384.38	картометрический метод	0.4	-
11749	183447.87	150475.19	картометрический метод	0.4	-
11750	183468.47	150547.07	картометрический метод	0.4	-
11751	183492.35	150575.94	картометрический метод	0.4	-
11752	183511.75	150588.81	картометрический метод	0.4	-
11753	183513.93	150591.56	картометрический метод	0.4	-
11754	183514.76	150599.29	картометрический метод	0.4	-
11755	183522.89	150605.34	картометрический метод	0.4	-
11756	183529.81	150603.95	картометрический метод	0.4	-
11757	183537.3	150606.23	картометрический метод	0.4	-
11758	183586.05	150645.03	картометрический метод	0.4	-
11759	183678.55	150711.24	картометрический метод	0.4	-
11760	183752.68	150728.83	картометрический метод	0.4	-
11761	183995.59	150757.63	картометрический метод	0.4	-
11762	184056.39	150761.64	картометрический метод	0.4	-
11763	184102.79	150769.56	картометрический метод	0.4	-
11764	184172.96	150782.11	картометрический метод	0.4	-
11765	184265.69	150796.2	картометрический метод	0.4	-
11766	184360.87	150807.46	картометрический метод	0.4	-
11767	184422.49	150811.78	картометрический метод	0.4	-

11768	184448.45	150811.66	картометрический метод	0.4	-
11769	184449.35	150816.11	картометрический метод	0.4	-
11770	184452.51	150815.63	картометрический метод	0.4	-
11771	184451.7	150811.65	картометрический метод	0.4	-
11772	184457.69	150811.62	картометрический метод	0.4	-
11773	184489.21	150809.12	картометрический метод	0.4	-
11774	184540.52	150800.84	картометрический метод	0.4	-
11775	184540.76	150802.43	картометрический метод	0.4	-
11776	184543.92	150801.95	картометрический метод	0.4	-
11777	184543.69	150800.37	картометрический метод	0.4	-
11778	184592.26	150789.44	картометрический метод	0.4	-
11779	184612.32	150789.49	картометрический метод	0.4	-
11780	184612.66	150791.75	картометрический метод	0.4	-
11781	184615.82	150791.27	картометрический метод	0.4	-
11782	184615.63	150789.99	картометрический метод	0.4	-
11783	184635.11	150792.92	картометрический метод	0.4	-
11784	184661.48	150801.12	картометрический метод	0.4	-
11785	184693.85	150819.66	картометрический метод	0.4	-
11786	184712.25	150827.89	картометрический метод	0.4	-
11787	184710.62	150845.34	картометрический метод	0.4	-
11788	184712.88	150860.9	картометрический метод	0.4	-
11789	184715.75	150899.13	картометрический метод	0.4	-
11790	184719.21	150933.39	картометрический метод	0.4	-
11791	184727.85	150995.21	картометрический метод	0.4	-
11792	184734.75	151031.25	картометрический метод	0.4	-
11793	184741.14	151045.35	картометрический метод	0.4	-
11794	184748.15	151055.99	картометрический метод	0.4	-
11795	184761.04	151067.25	картометрический метод	0.4	-
11796	184776.98	151074.21	картометрический метод	0.4	-
11797	184798.71	151078.34	картометрический метод	0.4	-
11798	184860.33	151075.94	картометрический метод	0.4	-
11799	184860.31	151078.48	картометрический метод	0.4	-
11800	184883.09	151078.68	картометрический метод	0.4	-
11801	184883.18	151074.38	картометрический метод	0.4	-
11802	184936.02	151075.38	картометрический метод	0.4	-
11803	185003.05	151081.56	картометрический метод	0.4	-
11804	185021.57	151082.45	картометрический метод	0.4	-
11805	185040.35	151083.37	картометрический метод	0.4	-
11806	185048.42	151082.79	картометрический метод	0.4	-
11807	185048.42	151099.74	картометрический метод	0.4	-
11808	185018.43	151098.59	картометрический метод	0.4	-
11809	184949.91	151093.51	картометрический метод	0.4	-
11810	184890.22	151091.94	картометрический метод	0.4	-
11811	184833.8	151095.79	картометрический метод	0.4	-
11812	184797.15	151096.36	картометрический метод	0.4	-
11813	184771.64	151091.51	картометрический метод	0.4	-
11814	184751.3	151082.64	картометрический метод	0.4	-
11815	184734.19	151067.7	картометрический метод	0.4	-
11816	184724.13	151052.68	картометрический метод	0.4	-
11817	184717.4	151036.33	картометрический метод	0.4	-
11818	184710.11	150998.26	картометрический метод	0.4	-
11819	184703.72	150956.66	картометрический метод	0.4	-
11820	184697.82	150900.75	картометрический метод	0.4	-
11821	184695.04	150863.72	картометрический метод	0.4	-
11822	184689.72	150847.38	картометрический метод	0.4	-
11823	184683.67	150839.46	картометрический метод	0.4	-
11824	184673.43	150831.35	картометрический метод	0.4	-
11825	184653.34	150819.53	картометрический метод	0.4	-
11826	184630.63	150812.47	картометрический метод	0.4	-
11827	184608.25	150809.1	картометрический метод	0.4	-
11828	184594.68	150809.4	картометрический метод	0.4	-

11829	184546.88	150820.08	картометрический метод	0.4	-
11830	184491.6	150829	картометрический метод	0.4	-
11831	184458.53	150831.61	картометрический метод	0.4	-
11832	184421.84	150831.79	картометрический метод	0.4	-
11833	184358.99	150827.38	картометрический метод	0.4	-
11834	184262.78	150815.99	картометрический метод	0.4	-
11835	184195.79	150803.58	картометрический метод	0.4	-
11836	184112.32	150788.44	картометрический метод	0.4	-
11837	183993.68	150775.53	картометрический метод	0.4	-
11838	183749.89	150746.61	картометрический метод	0.4	-
11839	183670.64	150727.5	картометрический метод	0.4	-
11840	183574.25	150658.72	картометрический метод	0.4	-
11841	183522.78	150626.39	картометрический метод	0.4	-
11842	183518.24	150620.37	картометрический метод	0.4	-
11843	183517.59	150611.55	картометрический метод	0.4	-
11844	183510.29	150606.32	картометрический метод	0.4	-
11845	183504.44	150607.4	картометрический метод	0.4	-
11846	183498.07	150606.89	картометрический метод	0.4	-
11847	183472.24	150587.92	картометрический метод	0.4	-
11848	183458.6	150568.12	картометрический метод	0.4	-
11849	183443.77	150539.25	картометрический метод	0.4	-
11850	183432.51	150503.82	картометрический метод	0.4	-
11851	183410.88	150389.02	картометрический метод	0.4	-
11852	183383.36	150296.78	картометрический метод	0.4	-
11853	183320.6	150110.26	картометрический метод	0.4	-
11854	183310.13	150075.03	картометрический метод	0.4	-
11855	183304.85	150046.61	картометрический метод	0.4	-
11856	183299.52	149987.72	картометрический метод	0.4	-
11857	183294.54	149907.01	картометрический метод	0.4	-
11737	183310.63	149891.13	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 478

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	61583 +/- 50
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1776 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11858	172864.59	144970.54	картометрический метод	0.4	-
11859	172864.59	144953.42	картометрический метод	0.4	-
11860	172878.77	144939.24	картометрический метод	0.4	-
11861	172891.17	144919.17	картометрический метод	0.4	-
11862	172895.89	144895.54	картометрический метод	0.4	-
11863	172889.99	144870.74	картометрический метод	0.4	-
11864	172869.32	144854.8	картометрический метод	0.4	-
11865	172863.41	144828.22	картометрический метод	0.4	-
11866	172866.37	144764.44	картометрический метод	0.4	-
11867	172889.99	144737.87	картометрический метод	0.4	-
11868	172904.16	144711.29	картометрический метод	0.4	-
11869	172899.44	144684.72	картометрический метод	0.4	-
11870	172882.31	144682.94	картометрический метод	0.4	-
11871	172858.69	144678.22	картометрический метод	0.4	-
11872	172852.19	144655.19	картометрический метод	0.4	-
11873	172866.37	144645.74	картометрический метод	0.4	-
11874	172886.45	144647.51	картометрический метод	0.4	-
11875	172902.39	144652.24	картометрический метод	0.4	-
11876	172933.69	144674.09	картометрический метод	0.4	-
11877	172961.45	144687.67	картометрический метод	0.4	-
11878	172979.16	144691.21	картометрический метод	0.4	-
11879	173011.64	144675.27	картометрический метод	0.4	-
11880	173018.59	144654.81	картометрический метод	0.4	-
11881	173102.85	144678.67	картометрический метод	0.4	-
11882	173141.65	144672.61	картометрический метод	0.4	-
11883	173262.1	144690.96	картометрический метод	0.4	-
11884	173288.48	144694.98	картометрический метод	0.4	-
11885	173287.42	144703.84	картометрический метод	0.4	-
11886	173260.65	144699.98	картометрический метод	0.4	-
11887	173143.52	144683.09	картометрический метод	0.4	-
11888	173113.89	144689.93	картометрический метод	0.4	-

11889	173064.87	144719.3	картометрический метод	0.4	-
11890	173056.12	144827.07	картометрический метод	0.4	-
11891	172998.52	144984.24	картометрический метод	0.4	-
11892	172947.96	145049.69	картометрический метод	0.4	-
11893	172913.77	145124	картометрический метод	0.4	-
11894	172890.56	145118.96	картометрический метод	0.4	-
11895	172879.02	145099.84	картометрический метод	0.4	-
11896	172905.34	145064.44	картометрический метод	0.4	-
11897	172916.56	145044.36	картометрический метод	0.4	-
11898	172919.52	145016.02	картометрический метод	0.4	-
11899	172916.56	144989.44	картометрический метод	0.4	-
11900	172908.89	144972.32	картометрический метод	0.4	-
11901	172894.71	144964.64	картометрический метод	0.4	-
11902	172872.86	144970.54	картометрический метод	0.4	-
11858	172864.59	144970.54	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 479

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	3904 +/- 12
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 257 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11903	160409.09	146649.44	картометрический метод	0.4	-
11904	160466.26	146705.73	картометрический метод	0.4	-
11905	160433.54	146743.31	картометрический метод	0.4	-
11906	160384.81	146692.91	картометрический метод	0.4	-
11907	160378.28	146685.02	картометрический метод	0.4	-
11903	160409.09	146649.44	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 480

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	72289 +/- 54
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 8091 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11908	179203.02	146434.79	картометрический метод	0.4	-
11909	179234.56	146464.26	картометрический метод	0.4	-
11910	179413.75	146664.18	картометрический метод	0.4	-
11911	179428.13	146690.48	картометрический метод	0.4	-
11912	179451.02	146753.8	картометрический метод	0.4	-
11913	179504.43	146827.7	картометрический метод	0.4	-
11914	179531.71	146851.43	картометрический метод	0.4	-
11915	180020.85	147115.63	картометрический метод	0.4	-
11916	180083.63	147166.21	картометрический метод	0.4	-
11917	180256.13	147340.26	картометрический метод	0.4	-
11918	180389.75	147454.63	картометрический метод	0.4	-
11919	180432.63	147492.55	картометрический метод	0.4	-
11920	180513.24	147586.92	картометрический метод	0.4	-
11921	180534.09	147623.3	картометрический метод	0.4	-
11922	180564.65	147694.4	картометрический метод	0.4	-
11923	180588.36	147744.86	картометрический метод	0.4	-
11924	180605.64	147765.77	картометрический метод	0.4	-
11925	180665.94	147794.27	картометрический метод	0.4	-
11926	180705.42	147808.4	картометрический метод	0.4	-
11927	180776.08	147862.4	картометрический метод	0.4	-
11928	180809.36	147909.48	картометрический метод	0.4	-
11929	180846.27	147987.32	картометрический метод	0.4	-
11930	180960.25	148196.09	картометрический метод	0.4	-
11931	180994.71	148239.9	картометрический метод	0.4	-
11932	181203.61	148419.34	картометрический метод	0.4	-
11933	181235.62	148456.45	картометрический метод	0.4	-
11934	181261.75	148557.18	картометрический метод	0.4	-
11935	181285.18	148616.49	картометрический метод	0.4	-
11936	181343	148658.9	картометрический метод	0.4	-
11937	181384.59	148703.23	картометрический метод	0.4	-
11938	181405.79	148719.28	картометрический метод	0.4	-

11939	181423.92	148725.23	картометрический метод	0.4	-
11940	181501.9	148724.96	картометрический метод	0.4	-
11941	181545.52	148730.43	картометрический метод	0.4	-
11942	181583	148739.72	картометрический метод	0.4	-
11943	181694.37	148777.31	картометрический метод	0.4	-
11944	181694.5	148777.36	картометрический метод	0.4	-
11945	181694.64	148777.41	картометрический метод	0.4	-
11946	181810.99	148827.92	картометрический метод	0.4	-
11947	181890.71	148872.31	картометрический метод	0.4	-
11948	181877.39	148885.39	картометрический метод	0.4	-
11949	181804.3	148846.59	картометрический метод	0.4	-
11950	181767.37	148828.55	картометрический метод	0.4	-
11951	181699.78	148798.8	картометрический метод	0.4	-
11952	181688.35	148794.28	картометрический метод	0.4	-
11953	181577.2	148756.91	картометрический метод	0.4	-
11954	181541.78	148748.05	картометрический метод	0.4	-
11955	181500.42	148742.91	картометрический метод	0.4	-
11956	181422.23	148743.2	картометрический метод	0.4	-
11957	181398.75	148735.91	картометрический метод	0.4	-
11958	181373.12	148717.11	картометрический метод	0.4	-
11959	181330.45	148671.83	картометрический метод	0.4	-
11960	181271.34	148628.52	картометрический метод	0.4	-
11961	181244.7	148563	картометрический метод	0.4	-
11962	181218.87	148463.56	картометрический метод	0.4	-
11963	181190.56	148431.74	картометрический метод	0.4	-
11964	180982.33	148253	картометрический метод	0.4	-
11965	180945.64	148206.62	картометрический метод	0.4	-
11966	180830.12	147995.27	картометрический метод	0.4	-
11967	180793.43	147917.9	картометрический метод	0.4	-
11968	180762.95	147874.86	картометрический метод	0.4	-
11969	180697.35	147824.6	картометрический метод	0.4	-
11970	180659.47	147811.08	картометрический метод	0.4	-
11971	180594.25	147779.99	картометрический метод	0.4	-
11972	180573.76	147755.45	картометрический метод	0.4	-
11973	180548.29	147701.92	картометрический метод	0.4	-
11974	180517.9	147631.2	картометрический метод	0.4	-
11975	180498.04	147596.61	картометрический метод	0.4	-
11976	180419.36	147504.73	картометрический метод	0.4	-
11977	180377.9	147468.17	картометрический метод	0.4	-
11978	180244.2	147353.75	картометрический метод	0.4	-
11979	180071.33	147179.38	картометрический метод	0.4	-
11980	180010.22	147130.17	картометрический метод	0.4	-
11981	179521.7	146866.45	картометрический метод	0.4	-
11982	179491.66	146840.43	картометрический метод	0.4	-
11983	179435.3	146762.64	картометрический метод	0.4	-
11984	179411.65	146697.77	картометрический метод	0.4	-
11985	179398.46	146673.73	картометрический метод	0.4	-
11986	179221.84	146477.01	картометрический метод	0.4	-
11987	179192.65	146450.11	картометрический метод	0.4	-
11988	179108.39	146377.05	картометрический метод	0.4	-
11989	179012.46	146293.04	картометрический метод	0.4	-
11990	178999.95	146281.82	картометрический метод	0.4	-
11991	179000.61	146281.31	картометрический метод	0.4	-
11992	179020.17	146276.91	картометрический метод	0.4	-
11993	179067.03	146317.83	картометрический метод	0.4	-
11994	179180.71	146414.7	картометрический метод	0.4	-
11908	179203.02	146434.79	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 481

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	112209 +/- 67
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9828 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11995	176575.03	139890.01	картометрический метод	0.4	-
11996	176656.59	139833.36	картометрический метод	0.4	-
11997	176744	139784.58	картометрический метод	0.4	-
11998	176823.43	139738.61	картометрический метод	0.4	-
11999	176868.15	139716.95	картометрический метод	0.4	-
12000	176930.03	139693.14	картометрический метод	0.4	-
12001	177094.24	139645.65	картометрический метод	0.4	-
12002	177526.63	139524.28	картометрический метод	0.4	-
12003	177810.9	139444.53	картометрический метод	0.4	-
12004	177818.23	139440.91	картометрический метод	0.4	-
12005	177823.85	139439.34	картометрический метод	0.4	-
12006	177833.55	139438.18	картометрический метод	0.4	-
12007	177851.85	139433.04	картометрический метод	0.4	-
12008	178251.97	139320.78	картометрический метод	0.4	-
12009	178261.68	139313.05	картометрический метод	0.4	-
12010	178272.1	139310.18	картометрический метод	0.4	-
12011	178284.61	139311.62	картометрический метод	0.4	-
12012	178312.09	139303.91	картометрический метод	0.4	-
12013	179457.39	138981.74	картометрический метод	0.4	-
12014	179842.73	138869.06	картометрический метод	0.4	-
12015	180033.55	138816.6	картометрический метод	0.4	-
12016	180040.68	138813.08	картометрический метод	0.4	-
12017	180046.3	138811.54	картометрический метод	0.4	-
12018	180055.21	138810.64	картометрический метод	0.4	-
12019	180203.32	138769.92	картометрический метод	0.4	-
12020	180278.61	138749.22	картометрический метод	0.4	-
12021	180462.33	138698.6	картометрический метод	0.4	-
12022	180468.26	138695.38	картометрический метод	0.4	-
12023	180473.83	138693.82	картометрический метод	0.4	-
12024	180480.61	138693.48	картометрический метод	0.4	-
12025	180850.13	138590.02	картометрический метод	0.4	-

12026	180942.15	138564.18	картометрический метод	0.4	-
12027	181060.3	138529.17	картометрический метод	0.4	-
12028	181130.83	138488.76	картометрический метод	0.4	-
12029	181213.68	138437.63	картометрический метод	0.4	-
12030	181231.66	138453.67	картометрический метод	0.4	-
12031	181142.55	138508.56	картометрический метод	0.4	-
12032	181069.71	138550.46	картометрический метод	0.4	-
12033	180752.45	138640.35	картометрический метод	0.4	-
12034	180488.1	138715.26	картометрический метод	0.4	-
12035	180481.82	138718.58	картометрический метод	0.4	-
12036	180476.25	138720.14	картометрический метод	0.4	-
12037	180469.71	138720.41	картометрический метод	0.4	-
12038	180061.54	138832.75	картометрический метод	0.4	-
12039	180053.68	138836.47	картометрический метод	0.4	-
12040	180048.12	138838	картометрический метод	0.4	-
12041	180038.93	138838.97	картометрический метод	0.4	-
12042	179849.03	138891.18	картометрический метод	0.4	-
12043	179463.72	139003.86	картометрический метод	0.4	-
12044	178317.9	139325.89	картометрический метод	0.4	-
12045	177857.14	139455.44	картометрический метод	0.4	-
12046	177839.34	139460.44	картометрический метод	0.4	-
12047	177831.86	139464.09	картометрический метод	0.4	-
12048	177826.14	139465.7	картометрический метод	0.4	-
12049	177816.96	139466.72	картометрический метод	0.4	-
12050	177532.84	139546.43	картометрический метод	0.4	-
12051	177389.47	139586.67	картометрический метод	0.4	-
12052	177243	139627.78	картометрический метод	0.4	-
12053	177100.42	139667.8	картометрический метод	0.4	-
12054	176937.56	139714.89	картометрический метод	0.4	-
12055	176877.2	139738.12	картометрический метод	0.4	-
12056	176834.06	139759.02	картометрический метод	0.4	-
12057	176756.55	139803.88	картометрический метод	0.4	-
12058	176668.24	139854.68	картометрический метод	0.4	-
12059	176587.12	139914.82	картометрический метод	0.4	-
12060	176577.16	139899.05	картометрический метод	0.4	-
12061	176575.18	139895.77	картометрический метод	0.4	-
11995	176575.03	139890.01	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

12062	180243.62	138781.47	картометрический метод	0.4	-
12063	180243.62	138782.47	картометрический метод	0.4	-
12064	180242.62	138782.47	картометрический метод	0.4	-
12065	180242.62	138781.47	картометрический метод	0.4	-
12062	180243.62	138781.47	картометрический метод	0.4	-

Часть № 2

12066	180253.84	138775.87	картометрический метод	0.4	-
12067	180253.84	138776.87	картометрический метод	0.4	-
12068	180252.84	138776.87	картометрический метод	0.4	-
12069	180252.84	138775.87	картометрический метод	0.4	-
12066	180253.84	138775.87	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 482

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	80473 +/- 57
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 8851 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12070	189453.3	151291.71	картометрический метод	0.4	-
12071	189538.34	151321.62	картометрический метод	0.4	-
12072	189448.91	151309.27	картометрический метод	0.4	-
12073	189430.4	151302.46	картометрический метод	0.4	-
12074	189325.42	151255.6	картометрический метод	0.4	-
12075	188390.67	150821.98	картометрический метод	0.4	-
12076	188245.34	150753.64	картометрический метод	0.4	-
12077	188168.82	150735.82	картометрический метод	0.4	-
12078	187864.28	150648.86	картометрический метод	0.4	-
12079	187548.93	150530.03	картометрический метод	0.4	-
12080	187228.92	150365.15	картометрический метод	0.4	-
12081	187159.7	150348.31	картометрический метод	0.4	-
12082	187102.48	150338.87	картометрический метод	0.4	-
12083	187002	150343.19	картометрический метод	0.4	-
12084	186932.85	150341.02	картометрический метод	0.4	-
12085	186777.27	150345.06	картометрический метод	0.4	-
12086	186698.98	150337.51	картометрический метод	0.4	-
12087	186653.17	150327.43	картометрический метод	0.4	-
12088	186568.78	150301.22	картометрический метод	0.4	-
12089	186540.82	150295.27	картометрический метод	0.4	-
12090	186515.76	150295.13	картометрический метод	0.4	-
12091	186384.27	150313.19	картометрический метод	0.4	-
12092	186234.75	150345.9	картометрический метод	0.4	-
12093	186171.21	150355.46	картометрический метод	0.4	-
12094	186094.48	150374.47	картометрический метод	0.4	-
12095	186083.18	150377.77	картометрический метод	0.4	-
12096	185855.95	150446.99	картометрический метод	0.4	-
12097	185803.28	150466.74	картометрический метод	0.4	-
12098	185755.58	150489.2	картометрический метод	0.4	-
12099	185672.35	150537.86	картометрический метод	0.4	-
12100	185519.28	150619.2	картометрический метод	0.4	-

12101	185455.7	150655.95	картометрический метод	0.4	-
12102	185413.34	150685.11	картометрический метод	0.4	-
12103	185424.89	150653.63	картометрический метод	0.4	-
12104	185433.84	150647.26	картометрический метод	0.4	-
12105	185441.1	150634.58	картометрический метод	0.4	-
12106	185448.46	150636.99	картометрический метод	0.4	-
12107	185509.58	150601.71	картометрический метод	0.4	-
12108	185662.61	150520.39	картометрический метод	0.4	-
12109	185746.25	150471.48	картометрический метод	0.4	-
12110	185795.5	150448.3	картометрический метод	0.4	-
12111	185849.51	150428.05	картометрический метод	0.4	-
12112	186077.46	150358.61	картометрический метод	0.4	-
12113	186089.27	150355.16	картометрический метод	0.4	-
12114	186166.92	150335.92	картометрический метод	0.4	-
12115	186209.7	150328.61	картометрический метод	0.4	-
12116	186232.75	150326	картометрический метод	0.4	-
12117	186375.31	150296.38	картометрический метод	0.4	-
12118	186498.36	150278.6	картометрический метод	0.4	-
12119	186543.76	150277.49	картометрический метод	0.4	-
12120	186573.31	150283.78	картометрический метод	0.4	-
12121	186657.36	150309.92	картометрический метод	0.4	-
12122	186701.62	150319.69	картометрический метод	0.4	-
12123	186777.36	150327.05	картометрический метод	0.4	-
12124	186932.99	150323.02	картометрический метод	0.4	-
12125	187001.57	150325.19	картометрический метод	0.4	-
12126	187103.87	150320.88	картометрический метод	0.4	-
12127	187163.41	150330.69	картометрический метод	0.4	-
12128	187234.42	150347.98	картометрический метод	0.4	-
12129	187556.24	150513.55	картометрический метод	0.4	-
12130	187869.89	150631.76	картометрический метод	0.4	-
12131	188173.01	150718.31	картометрический метод	0.4	-
12132	188250.55	150736.38	картометрический метод	0.4	-
12133	188253	150737.34	картометрический метод	0.4	-
12134	188398.29	150805.66	картометрический метод	0.4	-
12135	189332.88	151239.22	картометрический метод	0.4	-
12136	189437.18	151285.77	картометрический метод	0.4	-
12070	189453.3	151291.71	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 483

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	466650 +/- 137
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 19228 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12137	176864.65	128126.47	картометрический метод	0.4	-
12138	176767.95	128194.62	картометрический метод	0.4	-
12139	176727.32	128223.68	картометрический метод	0.4	-
12140	176642.51	128284.36	картометрический метод	0.4	-
12141	176648.3	128292.26	картометрический метод	0.4	-
12142	176464.92	128432.67	картометрический метод	0.4	-
12143	176460.17	128439.08	картометрический метод	0.4	-
12144	176459.33	128443.18	картометрический метод	0.4	-
12145	176459.12	128455.14	картометрический метод	0.4	-
12146	176335.92	128562.32	картометрический метод	0.4	-
12147	176205.01	128644.41	картометрический метод	0.4	-
12148	176196.72	128634.08	картометрический метод	0.4	-
12149	175904.22	128847.47	картометрический метод	0.4	-
12150	175918.64	128871.11	картометрический метод	0.4	-
12151	175908.42	128879.14	картометрический метод	0.4	-
12152	175892.77	128855.9	картометрический метод	0.4	-
12153	175835.04	128899.54	картометрический метод	0.4	-
12154	175832.48	128896.19	картометрический метод	0.4	-
12155	175668.02	129019.79	картометрический метод	0.4	-
12156	175068.9	129470.09	картометрический метод	0.4	-
12157	174465.02	129923.68	картометрический метод	0.4	-
12158	173736.62	130473.96	картометрический метод	0.4	-
12159	173637.18	130557.39	картометрический метод	0.4	-
12160	173566.48	130631.33	картометрический метод	0.4	-
12161	173176.5	131087.34	картометрический метод	0.4	-
12162	172972.53	131330.54	картометрический метод	0.4	-
12163	172725.44	131615.08	картометрический метод	0.4	-
12164	172651.48	131688.57	картометрический метод	0.4	-
12165	172562.47	131751.19	картометрический метод	0.4	-
12166	172317.59	131894.59	картометрический метод	0.4	-
12167	172249	131934.74	картометрический метод	0.4	-

12168	172140.33	132009.61	картометрический метод	0.4	-
12169	172080.82	132067.24	картометрический метод	0.4	-
12170	172008.18	132165.39	картометрический метод	0.4	-
12171	171492.14	133000.94	картометрический метод	0.4	-
12172	171437.32	133088.04	картометрический метод	0.4	-
12173	171379.05	133164.31	картометрический метод	0.4	-
12174	170937.81	133669.98	картометрический метод	0.4	-
12175	170519.04	134147.9	картометрический метод	0.4	-
12176	170452.83	134219.13	картометрический метод	0.4	-
12177	170370.3	134286.63	картометрический метод	0.4	-
12178	170275.72	134340.41	картометрический метод	0.4	-
12179	170179.65	134376.14	картометрический метод	0.4	-
12180	170070.27	134398.77	картометрический метод	0.4	-
12181	170006.72	134357.55	картометрический метод	0.4	-
12182	170166.7	134334.88	картометрический метод	0.4	-
12183	170258.24	134300.61	картометрический метод	0.4	-
12184	170345.06	134251.08	картометрический метод	0.4	-
12185	170421.81	134188.08	картометрический метод	0.4	-
12186	170485.94	134119.35	картометрический метод	0.4	-
12187	170705.04	133866.89	картометрический метод	0.4	-
12188	170699.54	133861	картометрический метод	0.4	-
12189	170733.11	133823.57	картометрический метод	0.4	-
12190	170738.19	133828.43	картометрический метод	0.4	-
12191	170868.04	133683.47	картометрический метод	0.4	-
12192	171345.16	133136.34	картометрический метод	0.4	-
12193	171401.07	133063.65	картометрический метод	0.4	-
12194	171454.83	132978.15	картометрический метод	0.4	-
12195	171971.32	132141.77	картометрический метод	0.4	-
12196	172048.03	132038.4	картометрический метод	0.4	-
12197	172111.89	131975.95	картометрический метод	0.4	-
12198	172226.28	131896.78	картометрический метод	0.4	-
12199	172540.61	131714.19	картометрический метод	0.4	-
12200	172623.55	131654.82	картометрический метод	0.4	-
12201	172692.11	131586.58	картометрический метод	0.4	-
12202	172933.49	131304.26	картометрический метод	0.4	-
12203	173143.07	131058.86	картометрический метод	0.4	-
12204	173533.49	130602.11	картометрический метод	0.4	-
12205	173606.94	130525.4	картометрический метод	0.4	-
12206	173709.76	130439.3	картометрический метод	0.4	-
12207	174441.22	129891.57	картометрический метод	0.4	-
12208	175044.74	129437.86	картометрический метод	0.4	-
12209	175808.42	128864.45	картометрический метод	0.4	-
12210	175868.38	128813.46	картометрический метод	0.4	-
12211	175860.61	128790.88	картометрический метод	0.4	-
12212	175869.43	128784.81	картометрический метод	0.4	-
12213	175882.95	128803.58	картометрический метод	0.4	-
12214	176187.03	128572.98	картометрический метод	0.4	-
12215	176175.07	128556.96	картометрический метод	0.4	-
12216	176199.39	128538.78	картометрический метод	0.4	-
12217	176204.58	128545.59	картометрический метод	0.4	-
12218	176294.62	128477.32	картометрический метод	0.4	-
12219	176257.99	128430.28	картометрический метод	0.4	-
12220	176306.91	128395.53	картометрический метод	0.4	-
12221	176271.11	128346.99	картометрический метод	0.4	-
12222	176405.87	128247.35	картометрический метод	0.4	-
12223	176416.51	128261.9	картометрический метод	0.4	-
12224	176586.14	128226	картометрический метод	0.4	-
12225	176635.81	128192.12	картометрический метод	0.4	-
12226	176715.67	128159.76	картометрический метод	0.4	-
12227	176834.6	128081.51	картометрический метод	0.4	-
12137	176864.65	128126.47	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 484

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	102553 +/- 64
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3402 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12228	165151.48	138924.73	картометрический метод	0.4	-
12229	165173.08	138983.56	картометрический метод	0.4	-
12230	165196.4	138975.88	картометрический метод	0.4	-
12231	165256.42	139131.82	картометрический метод	0.4	-
12232	165275.17	139180.62	картометрический метод	0.4	-
12233	165284.76	139205.6	картометрический метод	0.4	-
12234	165320.21	139297.19	картометрический метод	0.4	-
12235	165325.6	139311.27	картометрический метод	0.4	-
12236	165365.1	139414.45	картометрический метод	0.4	-
12237	165435.87	139598.73	картометрический метод	0.4	-
12238	165459.6	139660.61	картометрический метод	0.4	-
12239	165494.51	139751.46	картометрический метод	0.4	-
12240	165585.2	139988.78	картометрический метод	0.4	-
12241	165676.32	140226.14	картометрический метод	0.4	-
12242	165756.25	140432.85	картометрический метод	0.4	-
12243	165710.66	140469.35	картометрический метод	0.4	-
12244	165702.49	140447.97	картометрический метод	0.4	-
12245	165704.03	140446.91	картометрический метод	0.4	-
12246	165704.67	140445.58	картометрический метод	0.4	-
12247	165704.53	140442.53	картометрический метод	0.4	-
12248	165702.4	140440.81	картометрический метод	0.4	-
12249	165700.61	140440.52	картометрический метод	0.4	-
12250	165698.43	140435.12	картометрический метод	0.4	-
12251	165697.44	140435.52	картометрический метод	0.4	-
12252	165690.46	140418.32	картометрический метод	0.4	-
12253	165683.1	140421.07	картометрический метод	0.4	-
12254	165616.61	140249.15	картометрический метод	0.4	-
12255	165581.75	140158.35	картометрический метод	0.4	-
12256	165582.01	140158.26	картометрический метод	0.4	-
12257	165579.45	140150.92	картометрический метод	0.4	-
12258	165578.96	140151.09	картометрический метод	0.4	-

12259	165525.43	140011.66	картометрический метод	0.4	-
12260	165455.1	139827.35	картометрический метод	0.4	-
12261	165389.16	139655.4	картометрический метод	0.4	-
12262	165321.16	139478.43	картометрический метод	0.4	-
12263	165279.6	139370.38	картометрический метод	0.4	-
12264	165196.68	139154.87	картометрический метод	0.4	-
12265	165139.68	139006.17	картометрический метод	0.4	-
12266	165133.03	138988.61	картометрический метод	0.4	-
12267	165114.46	138938.77	картометрический метод	0.4	-
12228	165151.48	138924.73	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 485

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	11012 +/- 21
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 468 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12268	165364.4	138976.39	картометрический метод	0.4	-
12269	165335.91	139130.53	картометрический метод	0.4	-
12270	165291.57	139114.34	картометрический метод	0.4	-
12271	165286.03	139120.81	картометрический метод	0.4	-
12272	165291.82	139075.28	картометрический метод	0.4	-
12273	165266.22	139061.24	картометрический метод	0.4	-
12274	165283.02	138973.22	картометрический метод	0.4	-
12275	165287.19	138961.89	картометрический метод	0.4	-
12268	165364.4	138976.39	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 486

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	200778 +/- 90
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 16070 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12276	173465.51	141655.85	картометрический метод	0.4	-
12277	173469.64	141657.66	картометрический метод	0.4	-
12278	173495.19	141668.89	картометрический метод	0.4	-
12279	173500.97	141671.42	картометрический метод	0.4	-
12280	173481.6	141675.68	картометрический метод	0.4	-
12281	173443.26	141695.46	картометрический метод	0.4	-
12282	173347.45	141784.76	картометрический метод	0.4	-
12283	173325.14	141815.4	картометрический метод	0.4	-
12284	173273.56	141906.15	картометрический метод	0.4	-
12285	173254.75	141965.73	картометрический метод	0.4	-
12286	173246.98	142011.11	картометрический метод	0.4	-
12287	173243.04	142072.01	картометрический метод	0.4	-
12288	173238.67	142771.27	картометрический метод	0.4	-
12289	173216.68	143444.91	картометрический метод	0.4	-
12290	173221.69	143520.98	картометрический метод	0.4	-
12291	173232.68	143562	картометрический метод	0.4	-
12292	173310.89	143843.35	картометрический метод	0.4	-
12293	173321.01	143889.18	картометрический метод	0.4	-
12294	173321.01	143932.95	картометрический метод	0.4	-
12295	173314.47	143973.55	картометрический метод	0.4	-
12296	173294.76	144021.16	картометрический метод	0.4	-
12297	173232.09	144111.98	картометрический метод	0.4	-
12298	173204.88	144158.29	картометрический метод	0.4	-
12299	173173.03	144193.49	картометрический метод	0.4	-
12300	173138.95	144220.86	картометрический метод	0.4	-
12301	173086.97	144250.88	картометрический метод	0.4	-
12302	172977.37	144301.55	картометрический метод	0.4	-
12303	172860.4	144348.2	картометрический метод	0.4	-
12304	172803.6	144366.48	картометрический метод	0.4	-
12305	172782.16	144368.75	картометрический метод	0.4	-
12306	172722.06	144367.42	картометрический метод	0.4	-

12307	172636.8	144356.28	картометрический метод	0.4	-
12308	172518.28	144349.29	картометрический метод	0.4	-
12309	172477.38	144349.74	картометрический метод	0.4	-
12310	172403.61	144355.76	картометрический метод	0.4	-
12311	172198.62	144403.05	картометрический метод	0.4	-
12312	171870.99	144481.45	картометрический метод	0.4	-
12313	171858.92	144485.77	картометрический метод	0.4	-
12314	171853.09	144487.22	картометрический метод	0.4	-
12315	171840.17	144488.62	картометрический метод	0.4	-
12316	171705.38	144519.99	картометрический метод	0.4	-
12317	171689.18	144526.36	картометрический метод	0.4	-
12318	171643.45	144552.88	картометрический метод	0.4	-
12319	171254.05	144916.9	картометрический метод	0.4	-
12320	171220.12	144946.74	картометрический метод	0.4	-
12321	171156.36	144982.97	картометрический метод	0.4	-
12322	171126.65	144994.17	картометрический метод	0.4	-
12323	171079.34	145004.74	картометрический метод	0.4	-
12324	171036.06	145007.18	картометрический метод	0.4	-
12325	170743.79	144997.47	картометрический метод	0.4	-
12326	170480.87	144981	картометрический метод	0.4	-
12327	170233.19	144924.89	картометрический метод	0.4	-
12328	170097.57	144896.65	картометрический метод	0.4	-
12329	170057.4	144891.65	картометрический метод	0.4	-
12330	170018.13	144891.35	картометрический метод	0.4	-
12331	169974.94	144896.5	картометрический метод	0.4	-
12332	169897.31	144914.74	картометрический метод	0.4	-
12333	169750.27	144976.02	картометрический метод	0.4	-
12334	169650.44	145012.01	картометрический метод	0.4	-
12335	169607.08	145018.34	картометрический метод	0.4	-
12336	169403.79	145020.65	картометрический метод	0.4	-
12337	168810.53	144975.27	картометрический метод	0.4	-
12338	168702.73	144966.13	картометрический метод	0.4	-
12339	168519.97	144946.93	картометрический метод	0.4	-
12340	168405.9	144936.16	картометрический метод	0.4	-
12341	168355	144929.98	картометрический метод	0.4	-
12342	168342.63	144930.19	картометрический метод	0.4	-
12343	168305.33	144931.12	картометрический метод	0.4	-
12344	168297.31	144931.87	картометрический метод	0.4	-
12345	168291.24	144932.79	картометрический метод	0.4	-
12346	168272.88	144936.28	картометрический метод	0.4	-
12347	168259.83	144939.62	картометрический метод	0.4	-
12348	168247.68	144942.83	картометрический метод	0.4	-
12349	168239.89	144944.97	картометрический метод	0.4	-
12350	168232.08	144947.55	картометрический метод	0.4	-
12351	168219.38	144952.33	картометрический метод	0.4	-
12352	168206.9	144957.72	картометрический метод	0.4	-
12353	168174.67	144971.89	картометрический метод	0.4	-
12354	168151.78	144981.95	картометрический метод	0.4	-
12355	168125.74	144994.81	картометрический метод	0.4	-
12356	168116.07	144974.6	картометрический метод	0.4	-
12357	168138.16	144964.4	картометрический метод	0.4	-
12358	168219.01	144927.17	картометрический метод	0.4	-
12359	168241.36	144919.04	картометрический метод	0.4	-
12360	168269.48	144911.82	картометрический метод	0.4	-
12361	168303.09	144906.34	картометрический метод	0.4	-
12362	168337.42	144906.16	картометрический метод	0.4	-
12363	168402.85	144912.45	картометрический метод	0.4	-
12364	168813.82	144950.45	картометрический метод	0.4	-
12365	169404.6	144995.63	картометрический метод	0.4	-
12366	169605.12	144993.36	картометрический метод	0.4	-
12367	169644.85	144987.57	картометрический метод	0.4	-

12368	169740.98	144952.81	картометрический метод	0.4	-
12369	169888.94	144891.22	картометрический метод	0.4	-
12370	169970.76	144871.82	картометрический метод	0.4	-
12371	170016.74	144866.33	картометрический метод	0.4	-
12372	170059.05	144866.66	картометрический метод	0.4	-
12373	170101.67	144871.97	картометрический метод	0.4	-
12374	170238.49	144900.46	картометрический метод	0.4	-
12375	170484.25	144956.13	картометрический метод	0.4	-
12376	170743.23	144974.22	картометрический метод	0.4	-
12377	170814.2	144965.43	картометрический метод	0.4	-
12378	171035.95	144982.14	картометрический метод	0.4	-
12379	171075.89	144979.9	картометрический метод	0.4	-
12380	171119.48	144970.15	картометрический метод	0.4	-
12381	171145.71	144960.27	картометрический метод	0.4	-
12382	171205.54	144926.27	картометрический метод	0.4	-
12383	171237.23	144898.4	картометрический метод	0.4	-
12384	171616.23	144542.61	картометрический метод	0.4	-
12385	171629.31	144532.19	картометрический метод	0.4	-
12386	171678.27	144503.79	картометрический метод	0.4	-
12387	171697.93	144496.05	картометрический метод	0.4	-
12388	171834.93	144464.18	картометрический метод	0.4	-
12389	171846.15	144459.34	картометрический метод	0.4	-
12390	171851.97	144457.89	картометрический метод	0.4	-
12391	171865.46	144457.05	картометрический метод	0.4	-
12392	172192.1	144379.52	картометрический метод	0.4	-
12393	172399.7	144331	картометрический метод	0.4	-
12394	172476.23	144324.75	картометрический метод	0.4	-
12395	172518.74	144324.29	картометрический метод	0.4	-
12396	172639.51	144330.96	картометрический метод	0.4	-
12397	172749.48	144343.17	картометрический метод	0.4	-
12398	172798.57	144341.49	картометрический метод	0.4	-
12399	172824.88	144333.81	картометрический метод	0.4	-
12400	172832.79	144327.56	картометрический метод	0.4	-
12401	172839.33	144325.51	картометрический метод	0.4	-
12402	172849.62	144325.58	картометрический метод	0.4	-
12403	173075.46	144229.05	картометрический метод	0.4	-
12404	173107.92	144209.85	картометрический метод	0.4	-
12405	173142.83	144185.68	картометрический метод	0.4	-
12406	173185.88	144142.02	картометрический метод	0.4	-
12407	173212.45	144096.01	картометрический метод	0.4	-
12408	173272.46	144009.66	картометрический метод	0.4	-
12409	173290.26	143966.69	картометрический метод	0.4	-
12410	173296.01	143930.95	картометрический метод	0.4	-
12411	173296.01	143891.91	картометрический метод	0.4	-
12412	173286.62	143849.39	картометрический метод	0.4	-
12413	173213.46	143586.19	картометрический метод	0.4	-
12414	173194.32	143506.27	картометрический метод	0.4	-
12415	173192.94	143444.82	картометрический метод	0.4	-
12416	173213.67	142770.81	картометрический метод	0.4	-
12417	173218.05	142071.13	картометрический метод	0.4	-
12418	173222.12	142008.18	картометрический метод	0.4	-
12419	173230.4	141959.83	картометрический метод	0.4	-
12420	173250.39	141896.5	картометрический метод	0.4	-
12421	173304.75	141800.94	картометрический метод	0.4	-
12422	173328.48	141768.34	картометрический метод	0.4	-
12423	173429.01	141674.68	картометрический метод	0.4	-
12276	173465.51	141655.85	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 487

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	6 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 9 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12424	163700.66	141770	картометрический метод	0.4	-
12425	163699.77	141767.82	картометрический метод	0.4	-
12426	163701.96	141766.93	картометрический метод	0.4	-
12427	163702.84	141769.11	картометрический метод	0.4	-
12424	163700.66	141770	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 488

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	148300 +/- 77
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1657 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12428	167015.77	138590.88	картометрический метод	0.4	-
12429	167016.23	138582.31	картометрический метод	0.4	-
12430	167040.15	138561.72	картометрический метод	0.4	-
12431	167460.8	138431.07	картометрический метод	0.4	-
12432	167552.15	138616.72	картометрический метод	0.4	-
12433	167545.36	138637.61	картометрический метод	0.4	-
12434	167435.09	138701.9	картометрический метод	0.4	-
12435	167347.73	138803.86	картометрический метод	0.4	-
12436	167396.13	138908.92	картометрический метод	0.4	-
12437	167320.03	138952.02	картометрический метод	0.4	-
12438	167262.29	138901.17	картометрический метод	0.4	-
12439	167225.47	138878.57	картометрический метод	0.4	-
12440	167193.84	138846.71	картометрический метод	0.4	-
12441	167148.75	138815.57	картометрический метод	0.4	-
12442	167127.64	138796.94	картометрический метод	0.4	-
12428	167015.77	138590.88	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 489

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	10000 +/- 20
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 419 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12443	163330.51	138225.79	картометрический метод	0.4	-
12444	163409.69	138235.19	картометрический метод	0.4	-
12445	163455.47	138231.13	картометрический метод	0.4	-
12446	163460.84	138300.2	картометрический метод	0.4	-
12447	163333.72	138320.85	картометрический метод	0.4	-
12443	163330.51	138225.79	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 490

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	24001 +/- 31
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 860 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12448	163281.01	138733.77	картометрический метод	0.4	-
12449	163318.8	138707.81	картометрический метод	0.4	-
12450	163320.47	138710.3	картометрический метод	0.4	-
12451	163361.96	138682.39	картометрический метод	0.4	-
12452	163403.44	138654.49	картометрический метод	0.4	-
12453	163444.93	138626.58	картометрический метод	0.4	-
12454	163486.42	138598.67	картометрический метод	0.4	-
12455	163508.74	138631.86	картометрический метод	0.4	-
12456	163531.07	138665.05	картометрический метод	0.4	-
12457	163489.59	138692.97	картометрический метод	0.4	-
12458	163448.1	138720.87	картометрический метод	0.4	-
12459	163406.61	138748.77	картометрический метод	0.4	-
12460	163365.12	138776.68	картометрический метод	0.4	-
12461	163345.11	138790.14	картометрический метод	0.4	-
12462	163322.28	138900.3	картометрический метод	0.4	-
12463	163292.91	138894.23	картометрический метод	0.4	-
12464	163303.95	138860.88	картометрический метод	0.4	-
12465	163294.14	138779.71	картометрический метод	0.4	-
12448	163281.01	138733.77	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 491

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	22198 +/- 30
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 989 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12466	163214.22	138384.33	картометрический метод	0.4	-
12467	163171.67	138452.08	картометрический метод	0.4	-
12468	163169	138460.16	картометрический метод	0.4	-
12469	163156.44	138498.13	картометрический метод	0.4	-
12470	163133.73	138566.72	картометрический метод	0.4	-
12471	163173.33	138563.9	картометрический метод	0.4	-
12472	163211.09	138561.21	картометрический метод	0.4	-
12473	163219.01	138518.84	картометрический метод	0.4	-
12474	163201.37	138470.87	картометрический метод	0.4	-
12475	163224.65	138461.73	картометрический метод	0.4	-
12476	163229.97	138453.27	картометрический метод	0.4	-
12477	163243.79	138461.78	картометрический метод	0.4	-
12478	163272.24	138466.82	картометрический метод	0.4	-
12479	163281.01	138485.18	картометрический метод	0.4	-
12480	163301.87	138498.42	картометрический метод	0.4	-
12481	163313.98	138522.16	картометрический метод	0.4	-
12482	163289.09	138538.91	картометрический метод	0.4	-
12483	163300.34	138591.6	картометрический метод	0.4	-
12484	163341.89	138563.65	картометрический метод	0.4	-
12485	163375.08	138541.32	картометрический метод	0.4	-
12486	163416.86	138513.22	картометрический метод	0.4	-
12487	163371.78	138483.29	картометрический метод	0.4	-
12488	163328.55	138456.13	картометрический метод	0.4	-
12489	163292.98	138433.79	картометрический метод	0.4	-
12490	163256.56	138410.92	картометрический метод	0.4	-
12466	163214.22	138384.33	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 492

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	8001 +/- 18
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 379 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12491	163129.83	138692.18	картометрический метод	0.4	-
12492	163141.36	138647.95	картометрический метод	0.4	-
12493	163140.61	138637.19	картометрический метод	0.4	-
12494	163136.67	138581.59	картометрический метод	0.4	-
12495	163173.66	138578.96	картометрический метод	0.4	-
12496	163210.65	138576.33	картометрический метод	0.4	-
12497	163209.8	138632.29	картометрический метод	0.4	-
12498	163213.54	138684.63	картометрический метод	0.4	-
12499	163172.63	138688.26	картометрический метод	0.4	-
12491	163129.83	138692.18	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 493

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	8000 +/- 18
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 362 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12500	163126.5	138707.54	картометрический метод	0.4	-
12501	163164.39	138704.13	картометрический метод	0.4	-
12502	163214.19	138699.64	картометрический метод	0.4	-
12503	163217.78	138739.48	картометрический метод	0.4	-
12504	163221.37	138779.32	картометрический метод	0.4	-
12505	163171.57	138783.8	картометрический метод	0.4	-
12506	163111.29	138789.23	картометрический метод	0.4	-
12507	163116.64	138752.95	картометрический метод	0.4	-
12500	163126.5	138707.54	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 494

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	8001 +/- 18
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 360 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12508	163113.16	138804.13	картометрический метод	0.4	-
12509	163162.96	138799.64	картометрический метод	0.4	-
12510	163212.76	138795.15	картометрический метод	0.4	-
12511	163216.35	138834.99	картометрический метод	0.4	-
12512	163219.94	138874.83	картометрический метод	0.4	-
12513	163170.14	138879.32	картометрический метод	0.4	-
12514	163120.34	138883.81	картометрический метод	0.4	-
12515	163116.75	138843.97	картометрический метод	0.4	-
12508	163113.16	138804.13	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 495

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	82075 +/- 57
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1187 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12516	164726.95	150783.32	картометрический метод	0.4	-
12517	164713.44	150786.41	картометрический метод	0.4	-
12518	164710.91	150779.21	картометрический метод	0.4	-
12519	164676.41	150774.21	картометрический метод	0.4	-
12520	164630.41	150789.21	картометрический метод	0.4	-
12521	164635.71	150803.9	картометрический метод	0.4	-
12522	164630.64	150805	картометрический метод	0.4	-
12523	164625.13	150800.62	картометрический метод	0.4	-
12524	164623.13	150802.19	картометрический метод	0.4	-
12525	164616.69	150793.98	картометрический метод	0.4	-
12526	164618.68	150792.39	картометрический метод	0.4	-
12527	164598.12	150767.82	картометрический метод	0.4	-
12528	164595.06	150768.12	картометрический метод	0.4	-
12529	164524.29	150793.11	картометрический метод	0.4	-
12530	164524.73	150794.73	картометрический метод	0.4	-
12531	164518.59	150796.39	картометрический метод	0.4	-
12532	164507.26	150798.64	картометрический метод	0.4	-
12533	164498.55	150770.24	картометрический метод	0.4	-
12534	164499.02	150758.35	картометрический метод	0.4	-
12535	164501.35	150747.16	картометрический метод	0.4	-
12536	164462.49	150648.53	картометрический метод	0.4	-
12537	164427.86	150523.12	картометрический метод	0.4	-
12538	164448.96	150495.97	картометрический метод	0.4	-
12539	164681.85	150485.89	картометрический метод	0.4	-
12540	164742.03	150501.1	картометрический метод	0.4	-
12541	164756.63	150546.97	картометрический метод	0.4	-
12542	164766.72	150583.21	картометрический метод	0.4	-
12543	164751.37	150628.48	картометрический метод	0.4	-
12544	164735	150694.98	картометрический метод	0.4	-
12545	164733.49	150715.33	картометрический метод	0.4	-
12516	164726.95	150783.32	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 496

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	19603 +/- 28
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2316 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12546	164938.67	151295.21	картометрический метод	0.4	-
12547	164956.76	151319.24	картометрический метод	0.4	-
12548	164997.74	151379.67	картометрический метод	0.4	-
12549	165025.93	151416.89	картометрический метод	0.4	-
12550	165069.2	151477.85	картометрический метод	0.4	-
12551	165120.2	151553.11	картометрический метод	0.4	-
12552	165173.49	151636.03	картометрический метод	0.4	-
12553	165266.45	151769.62	картометрический метод	0.4	-
12554	165352.92	151882.54	картометрический метод	0.4	-
12555	165386.98	151933.85	картометрический метод	0.4	-
12556	165410.88	151965.81	картометрический метод	0.4	-
12557	165421.51	151984.84	картометрический метод	0.4	-
12558	165445.17	152023.78	картометрический метод	0.4	-
12559	165523.21	152159.04	картометрический метод	0.4	-
12560	165499.34	152152.18	картометрический метод	0.4	-
12561	165430.83	152032.39	картометрический метод	0.4	-
12562	165407.84	151992.78	картометрический метод	0.4	-
12563	165396.53	151973.5	картометрический метод	0.4	-
12564	165373.25	151941.8	картометрический метод	0.4	-
12565	165339.45	151892.17	картометрический метод	0.4	-
12566	165252.66	151777.91	картометрический метод	0.4	-
12567	165159.6	151644.27	картометрический метод	0.4	-
12568	165105.91	151560.99	картометрический метод	0.4	-
12569	165053.31	151484.43	картометрический метод	0.4	-
12570	165014.22	151427.25	картометрический метод	0.4	-
12571	164994.94	151403.14	картометрический метод	0.4	-
12572	164985.5	151389.36	картометрический метод	0.4	-
12573	164954.82	151402.18	картометрический метод	0.4	-
12574	164921.31	151355.12	картометрический метод	0.4	-
12575	164943.2	151328.17	картометрический метод	0.4	-
12576	164925.89	151305.12	картометрический метод	0.4	-

12577	164924.58	151302.79	картометрический метод	0.4	-
12578	164906.82	151271.2	картометрический метод	0.4	-
12579	164874.5	151239.93	картометрический метод	0.4	-
12580	164878.35	151237.86	картометрический метод	0.4	-
12581	164910.25	151268.61	картометрический метод	0.4	-
12546	164938.67	151295.21	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 497

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	217676 +/- 93
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3126 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12582	172260.7	148199.45	картометрический метод	0.4	-
12583	172251.21	148198.91	картометрический метод	0.4	-
12584	172225.11	148299.31	картометрический метод	0.4	-
12585	172195.21	148354.51	картометрический метод	0.4	-
12586	172129.71	148429.81	картометрический метод	0.4	-
12587	172177.41	148545.31	картометрический метод	0.4	-
12588	172342.81	148630.61	картометрический метод	0.4	-
12589	172351.11	148685.91	картометрический метод	0.4	-
12590	172405.01	148705.91	картометрический метод	0.4	-
12591	172409.17	148718.16	картометрический метод	0.4	-
12592	172018.81	148576.55	картометрический метод	0.4	-
12593	172067.95	147844.92	картометрический метод	0.4	-
12594	171989.8	147825.25	картометрический метод	0.4	-
12595	172019.9	147548.91	картометрический метод	0.4	-
12596	172100.07	147562	картометрический метод	0.4	-
12597	172132.56	147529.51	картометрический метод	0.4	-
12598	172234.23	147523.17	картометрический метод	0.4	-
12599	172235.65	147609	картометрический метод	0.4	-
12600	172253.86	148052.9	картометрический метод	0.4	-
12582	172260.7	148199.45	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 498

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	31928 +/- 36
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 788 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12601	172391.92	148491.14	картометрический метод	0.4	-
12602	172495.67	148502.89	картометрический метод	0.4	-
12603	172559.23	148584.33	картометрический метод	0.4	-
12604	172554.39	148650.71	картометрический метод	0.4	-
12605	172455.31	148633.09	картометрический метод	0.4	-
12606	172446.37	148731.65	картометрический метод	0.4	-
12607	172409.18	148718.16	картометрический метод	0.4	-
12608	172405.01	148705.91	картометрический метод	0.4	-
12609	172351.11	148685.91	картометрический метод	0.4	-
12610	172342.81	148630.61	картометрический метод	0.4	-
12601	172391.92	148491.14	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 499

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	15167 +/- 25
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 931 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12611	172018.81	148576.55	картометрический метод	0.4	-
12612	172409.17	148718.16	картометрический метод	0.4	-
12613	172423.81	148761.21	картометрический метод	0.4	-
12614	172016.3	148613.93	картометрический метод	0.4	-
12611	172018.81	148576.55	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 500

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1070 +/- 7
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 143 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12615	172409.18	148718.16	картометрический метод	0.4	-
12616	172446.37	148731.65	картометрический метод	0.4	-
12617	172443	148768.72	картометрический метод	0.4	-
12618	172423.81	148761.21	картометрический метод	0.4	-
12615	172409.18	148718.16	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 501

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	73261 +/- 54
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1223 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12619	172251.21	148198.91	картометрический метод	0.4	-
12620	172260.8	148199.46	картометрический метод	0.4	-
12621	172495.66	148502.88	картометрический метод	0.4	-
12622	172391.92	148491.14	картометрический метод	0.4	-
12623	172342.81	148630.61	картометрический метод	0.4	-
12624	172177.41	148545.31	картометрический метод	0.4	-
12625	172129.71	148429.81	картометрический метод	0.4	-
12626	172195.21	148354.51	картометрический метод	0.4	-
12627	172225.11	148299.31	картометрический метод	0.4	-
12619	172251.21	148198.91	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 502

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	185339 +/- 86
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2688 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12628	171997.12	149127.23	картометрический метод	0.4	-
12629	172036.15	149148.48	картометрический метод	0.4	-
12630	172075.29	149151.93	картометрический метод	0.4	-
12631	172082.19	149095.51	картометрический метод	0.4	-
12632	172082.87	149072.45	картометрический метод	0.4	-
12633	172054.87	149036.59	картометрический метод	0.4	-
12634	172004.97	149024.6	картометрический метод	0.4	-
12635	172020.83	148817.07	картометрический метод	0.4	-
12636	172047.37	148811.14	картометрический метод	0.4	-
12637	172072.96	148787.46	картометрический метод	0.4	-
12638	172084.98	148734.76	картометрический метод	0.4	-
12639	172071.62	148709.18	картометрический метод	0.4	-
12640	172011.92	148679.13	картометрический метод	0.4	-
12641	172016.3	148613.93	картометрический метод	0.4	-
12642	172423.81	148761.21	картометрический метод	0.4	-
12643	172467.71	148876.61	картометрический метод	0.4	-
12644	172447.11	148941.91	картометрический метод	0.4	-
12645	172463.81	149107.51	картометрический метод	0.4	-
12646	172459.05	149170.94	картометрический метод	0.4	-
12647	171995.38	149149.87	картометрический метод	0.4	-
12628	171997.12	149127.23	картометрический метод	0.4	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
12648	172433.58	149144.99	картометрический метод	0.4	-
12649	172410.83	149103.45	картометрический метод	0.4	-
12650	172347.42	149057.54	картометрический метод	0.4	-
12651	172355.01	149047.12	картометрический метод	0.4	-

12652	172382.65	149052.87	картометрический метод	0.4	-
12653	172403.83	149070.21	картометрический метод	0.4	-
12654	172434.87	149065.4	картометрический метод	0.4	-
12655	172455.44	149142.36	картометрический метод	0.4	-
12648	172433.58	149144.99	картометрический метод	0.4	-
Часть № 2					
12656	172243.78	149071.55	картометрический метод	0.4	-
12657	172181.18	149060.96	картометрический метод	0.4	-
12658	172138.84	149064.57	картометрический метод	0.4	-
12659	172140.89	149047.15	картометрический метод	0.4	-
12660	172150.09	149029.88	картометрический метод	0.4	-
12661	172200.75	149029.87	картометрический метод	0.4	-
12662	172250.77	149045.31	картометрический метод	0.4	-
12656	172243.78	149071.55	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 503

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	47944 +/- 44
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1196 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12663	172423.81	148761.21	картометрический метод	0.4	-
12664	172443	148768.72	картометрический метод	0.4	-
12665	172442.19	148777.74	картометрический метод	0.4	-
12666	172466.99	148825.58	картометрический метод	0.4	-
12667	172470.99	148882.07	картометрический метод	0.4	-
12668	172530.52	148911.99	картометрический метод	0.4	-
12669	172549.88	148956.64	картометрический метод	0.4	-
12670	172632.29	148989.76	картометрический метод	0.4	-
12671	172659.49	149032.64	картометрический метод	0.4	-
12672	172653.89	149135.71	картометрический метод	0.4	-
12673	172681.89	149179.86	картометрический метод	0.4	-
12674	172459.06	149170.94	картометрический метод	0.4	-
12675	172463.81	149107.51	картометрический метод	0.4	-
12676	172447.11	148941.91	картометрический метод	0.4	-
12677	172467.71	148876.61	картометрический метод	0.4	-
12663	172423.81	148761.21	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 504

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	914 +/- 6
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 184 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12678	160378.26	146685.05	картометрический метод	0.4	-
12679	160384.81	146692.91	картометрический метод	0.4	-
12680	160433.54	146743.31	картометрический метод	0.4	-
12681	160426.74	146751.1	картометрический метод	0.4	-
12682	160387.51	146712.56	картометрический метод	0.4	-
12683	160384.42	146709.52	картометрический метод	0.4	-
12684	160369.56	146694.93	картометрический метод	0.4	-
12678	160378.26	146685.05	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 505

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	29601 +/- 34
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 824 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12685	167805.87	138151.62	картометрический метод	0.4	-
12686	167807.94	138246.32	картометрический метод	0.4	-
12687	167778.19	138372.42	картометрический метод	0.4	-
12688	167779.88	138375.29	картометрический метод	0.4	-
12689	167773.44	138389.48	картометрический метод	0.4	-
12690	167731.72	138357.79	картометрический метод	0.4	-
12691	167729.9	138360.24	картометрический метод	0.4	-
12692	167698.58	138336.49	картометрический метод	0.4	-
12693	167698.42	138336.36	картометрический метод	0.4	-
12694	167691.64	138342.71	картометрический метод	0.4	-
12695	167653.26	138364.85	картометрический метод	0.4	-
12696	167650.57	138366.13	картометрический метод	0.4	-
12697	167648.01	138361.68	картометрический метод	0.4	-
12698	167650.88	138360.32	картометрический метод	0.4	-
12699	167688.57	138338.57	картометрический метод	0.4	-
12700	167694.21	138333.3	картометрический метод	0.4	-
12701	167636.62	138289.67	картометрический метод	0.4	-
12702	167645.85	138266.91	картометрический метод	0.4	-
12703	167648.48	138268.04	картометрический метод	0.4	-
12704	167715.8	138111.02	картометрический метод	0.4	-
12685	167805.87	138151.62	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 506

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	134028 +/- 73
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1534 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12705	164878.9	138286.31	картометрический метод	0.4	-
12706	164883.89	138285.83	картометрический метод	0.4	-
12707	164906.46	138617.34	картометрический метод	0.4	-
12708	164900.2	138623.43	картометрический метод	0.4	-
12709	164683.37	138743.8	картометрический метод	0.4	-
12710	164678.03	138746.76	картометрический метод	0.4	-
12711	164570.41	138806.51	картометрический метод	0.4	-
12712	164510.81	138700.48	картометрический метод	0.4	-
12713	164538.68	138633.14	картометрический метод	0.4	-
12714	164623.82	138427.41	картометрический метод	0.4	-
12715	164727.48	138292.11	картометрический метод	0.4	-
12716	164762.15	138258.02	картометрический метод	0.4	-
12717	164764.92	138255.29	картометрический метод	0.4	-
12718	164796.83	138252.86	картометрический метод	0.4	-
12719	164808.05	138236.96	картометрический метод	0.4	-
12720	164875.01	138234.74	картометрический метод	0.4	-
12705	164878.9	138286.31	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 507

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	200000 +/- 89
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2583 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12721	167386.76	137887.39	картометрический метод	0.4	-
12722	167318.01	137960.67	картометрический метод	0.4	-
12723	167305.82	137974.45	картометрический метод	0.4	-
12724	167301.51	137979.82	картометрический метод	0.4	-
12725	167286.79	138001.05	картометрический метод	0.4	-
12726	167286.29	138000.66	картометрический метод	0.4	-
12727	167275.29	138014.95	картометрический метод	0.4	-
12728	167275.78	138032.38	картометрический метод	0.4	-
12729	167268.19	138038.89	картометрический метод	0.4	-
12730	167245.68	138040.79	картометрический метод	0.4	-
12731	167224.7	138054.42	картометрический метод	0.4	-
12732	167231.01	138066.43	картометрический метод	0.4	-
12733	167331.24	138316.73	картометрический метод	0.4	-
12734	167339.33	138338.79	картометрический метод	0.4	-
12735	167344.65	138357.22	картометрический метод	0.4	-
12736	167360.38	138427.83	картометрический метод	0.4	-
12737	167343.36	138434.11	картометрический метод	0.4	-
12738	167327.27	138361.92	картометрический метод	0.4	-
12739	167322.14	138344.21	картометрический метод	0.4	-
12740	167314.56	138323.49	картометрический метод	0.4	-
12741	167214.29	138073.11	картометрический метод	0.4	-
12742	167187.41	138037.47	картометрический метод	0.4	-
12743	167181.42	138037.99	картометрический метод	0.4	-
12744	167160.18	138022.86	картометрический метод	0.4	-
12745	167162.68	138016.2	картометрический метод	0.4	-
12746	167077.49	137974.59	картометрический метод	0.4	-
12747	166956.34	137918.24	картометрический метод	0.4	-
12748	166904.17	137910.63	картометрический метод	0.4	-
12749	166835.92	137898.41	картометрический метод	0.4	-
12750	166830	137895.41	картометрический метод	0.4	-
12751	166794.33	137849.22	картометрический метод	0.4	-

12752	166787.35	137832.38	картометрический метод	0.4	-
12753	166772.61	137784.01	картометрический метод	0.4	-
12754	166781.55	137752.31	картометрический метод	0.4	-
12755	166847.32	137688.77	картометрический метод	0.4	-
12756	166897.25	137631.05	картометрический метод	0.4	-
12757	166928.57	137545.33	картометрический метод	0.4	-
12758	167176.12	137575.5	картометрический метод	0.4	-
12759	167179.93	137606.46	картометрический метод	0.4	-
12760	167184.7	137631.74	картометрический метод	0.4	-
12761	167191.95	137652.97	картометрический метод	0.4	-
12762	167209.95	137670.62	картометрический метод	0.4	-
12763	167291.07	137690.08	картометрический метод	0.4	-
12764	167318.1	137692.68	картометрический метод	0.4	-
12765	167339.89	137712.03	картометрический метод	0.4	-
12766	167349.32	137737.73	картометрический метод	0.4	-
12767	167358.06	137821.73	картометрический метод	0.4	-
12768	167358.77	137827.88	картометрический метод	0.4	-
12769	167359.51	137830.97	картометрический метод	0.4	-
12721	167386.76	137887.39	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 508

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7623 +/- 17
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 415 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12770	164381.22	144431.62	картометрический метод	0.4	-
12771	164368.99	144461.97	картометрический метод	0.4	-
12772	164369.29	144500.05	картометрический метод	0.4	-
12773	164379.18	144567.28	картометрический метод	0.4	-
12774	164328.41	144532.25	картометрический метод	0.4	-
12775	164307.27	144513.09	картометрический метод	0.4	-
12776	164295.9	144476.77	картометрический метод	0.4	-
12777	164274.5	144462.53	картометрический метод	0.4	-
12778	164272.52	144450.85	картометрический метод	0.4	-
12770	164381.22	144431.62	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 509

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	41601 +/- 41
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 817 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12779	169679.02	138322.81	картометрический метод	0.4	-
12780	169744.99	138355.02	картометрический метод	0.4	-
12781	169769.64	138431.66	картометрический метод	0.4	-
12782	169773.77	138480.76	картометрический метод	0.4	-
12783	169788.29	138514.88	картометрический метод	0.4	-
12784	169825.99	138562.19	картометрический метод	0.4	-
12785	169702.02	138581.32	картометрический метод	0.4	-
12786	169649.11	138565.51	картометрический метод	0.4	-
12787	169551.93	138437.4	картометрический метод	0.4	-
12788	169616.11	138357.08	картометрический метод	0.4	-
12779	169679.02	138322.81	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 510

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	66943 +/- 52
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1001 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12789	164626.17	137377.19	картометрический метод	0.4	-
12790	164803.13	137380.05	картометрический метод	0.4	-
12791	164814.96	137412.51	картометрический метод	0.4	-
12792	164834.35	137470.32	картометрический метод	0.4	-
12793	164848.54	137513.88	картометрический метод	0.4	-
12794	164857.84	137544.58	картометрический метод	0.4	-
12795	164864.86	137573.33	картометрический метод	0.4	-
12796	164870.73	137596.28	картометрический метод	0.4	-
12797	164853.59	137595.99	картометрический метод	0.4	-
12798	164814.86	137599.05	картометрический метод	0.4	-
12799	164794.17	137607.52	картометрический метод	0.4	-
12800	164765.13	137621.51	картометрический метод	0.4	-
12801	164739.46	137637.95	картометрический метод	0.4	-
12802	164714.4	137650.02	картометрический метод	0.4	-
12803	164709.58	137652.02	картометрический метод	0.4	-
12804	164681.03	137660.07	картометрический метод	0.4	-
12805	164677.17	137654.66	картометрический метод	0.4	-
12806	164634.68	137673.75	картометрический метод	0.4	-
12807	164562.49	137581.04	картометрический метод	0.4	-
12808	164550.99	137522	картометрический метод	0.4	-
12789	164626.17	137377.19	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 511

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	166800 +/- 82
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2716 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12809	170548.63	141011.11	картометрический метод	0.4	-
12810	170550.5	141003.33	картометрический метод	0.4	-
12811	170557.48	140974.15	картометрический метод	0.4	-
12812	170564.47	140944.97	картометрический метод	0.4	-
12813	170578.44	140886.62	картометрический метод	0.4	-
12814	170585.42	140857.45	картометрический метод	0.4	-
12815	170592.41	140828.27	картометрический метод	0.4	-
12816	170613.08	140741.92	картометрический метод	0.4	-
12817	170620.07	140712.74	картометрический метод	0.4	-
12818	170626.08	140683.33	картометрический метод	0.4	-
12819	170633.07	140654.16	картометрический метод	0.4	-
12820	170641.7	140629.75	картометрический метод	0.4	-
12821	170648.86	140599.59	картометрический метод	0.4	-
12822	170656.01	140569.42	картометрический метод	0.4	-
12823	170670.33	140509.1	картометрический метод	0.4	-
12824	170677.49	140478.94	картометрический метод	0.4	-
12825	170684.65	140448.78	картометрический метод	0.4	-
12826	170691.81	140418.61	картометрический метод	0.4	-
12827	170698.97	140388.45	картометрический метод	0.4	-
12828	170703.95	140358.8	картометрический метод	0.4	-
12829	170710.88	140329.61	картометрический метод	0.4	-
12830	170717.81	140300.42	картометрический метод	0.4	-
12831	170724.74	140271.23	картометрический метод	0.4	-
12832	170728.43	140255.67	картометрический метод	0.4	-
12833	170729.72	140249.42	картометрический метод	0.4	-
12834	170949.69	140242.34	картометрический метод	0.4	-
12835	171056.56	140246.15	картометрический метод	0.4	-
12836	171081.49	140244.3	картометрический метод	0.4	-
12837	171114.41	140239.62	картометрический метод	0.4	-
12838	171033.75	140342.01	картометрический метод	0.4	-
12839	171026.53	140372.42	картометрический метод	0.4	-

12840	171019.31	140402.82	картометрический метод	0.4	-
12841	170972.61	140391.74	картометрический метод	0.4	-
12842	170964.08	140399.99	картометрический метод	0.4	-
12843	170840.38	140371.72	картометрический метод	0.4	-
12844	170811.58	140433.69	картометрический метод	0.4	-
12845	170752.35	140649.19	картометрический метод	0.4	-
12846	170786.64	140660.8	картометрический метод	0.4	-
12847	170837.16	140684.98	картометрический метод	0.4	-
12848	170831.06	140707.92	картометрический метод	0.4	-
12849	170840.55	140711.14	картометрический метод	0.4	-
12850	170823.15	140773.11	картометрический метод	0.4	-
12851	170773.11	140788.48	картометрический метод	0.4	-
12852	170768.97	140791.62	картометрический метод	0.4	-
12853	170759.11	140838.97	картометрический метод	0.4	-
12854	170781.98	140905.38	картометрический метод	0.4	-
12855	170843.54	141098.1	картометрический метод	0.4	-
12809	170548.63	141011.11	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 512

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	168216 +/- 82
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2485 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12856	170607.21	139790.41	картометрический метод	0.4	-
12857	170677.56	139811.35	картометрический метод	0.4	-
12858	170708.68	139817.35	картометрический метод	0.4	-
12859	170700.84	139848.63	картометрический метод	0.4	-
12860	170690.91	139897.22	картометрический метод	0.4	-
12861	170683.73	139926.86	картометрический метод	0.4	-
12862	170686.53	139931.88	картометрический метод	0.4	-
12863	170677.46	139974.2	картометрический метод	0.4	-
12864	170654.77	139969.22	картометрический метод	0.4	-
12865	170608.31	139954.35	картометрический метод	0.4	-
12866	170603.09	139953.54	картометрический метод	0.4	-
12867	170603.23	139952.71	картометрический метод	0.4	-
12868	170568.19	139946.66	картометрический метод	0.4	-
12869	170568.44	139945.13	картометрический метод	0.4	-
12870	170534.62	139940.67	картометрический метод	0.4	-
12871	170534.8	139939.61	картометрический метод	0.4	-
12872	170331.13	139896.57	картометрический метод	0.4	-
12873	170330.76	139898.56	картометрический метод	0.4	-
12874	170309.95	139894.64	картометрический метод	0.4	-
12875	170310.47	139892.35	картометрический метод	0.4	-
12876	170310.49	139892.21	картометрический метод	0.4	-
12877	170280.21	139885.81	картометрический метод	0.4	-
12878	170267.72	139883.42	картометрический метод	0.4	-
12879	170267.34	139886.56	картометрический метод	0.4	-
12880	170247.53	139883.83	картометрический метод	0.4	-
12881	170226.16	139880.64	картометрический метод	0.4	-
12882	170216.86	139879.25	картометрический метод	0.4	-
12883	170217.24	139876.37	картометрический метод	0.4	-
12884	170205.97	139874.68	картометрический метод	0.4	-
12885	170181.64	139871.03	картометрический метод	0.4	-
12886	170182.42	139867.12	картометрический метод	0.4	-

12887	170069.91	139845.61	картометрический метод	0.4	-
12888	169925.35	139808.36	картометрический метод	0.4	-
12889	169904.86	139803.65	картометрический метод	0.4	-
12890	169866.34	139795.16	картометрический метод	0.4	-
12891	169863.96	139793.77	картометрический метод	0.4	-
12892	169843.7	139789.56	картометрический метод	0.4	-
12893	169843.41	139789.94	картометрический метод	0.4	-
12894	169822.84	139785.58	картометрический метод	0.4	-
12895	169822.89	139785.32	картометрический метод	0.4	-
12896	169802.16	139780.83	картометрический метод	0.4	-
12897	169782.59	139776.36	картометрический метод	0.4	-
12898	169761.23	139771.61	картометрический метод	0.4	-
12899	169737.8	139766.4	картометрический метод	0.4	-
12900	169624.21	139745.21	картометрический метод	0.4	-
12901	169660.81	139594.61	картометрический метод	0.4	-
12902	169790.18	139622.95	картометрический метод	0.4	-
12903	169811.03	139627.27	картометрический метод	0.4	-
12904	170099.81	139690.01	картометрический метод	0.4	-
12856	170607.21	139790.41	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 513

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	123989 +/- 70
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1546 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12905	169148.51	140131.81	картометрический метод	0.4	-
12906	169199.01	140202.01	картометрический метод	0.4	-
12907	169221.21	140232.21	картометрический метод	0.4	-
12908	169201.81	140473.11	картометрический метод	0.4	-
12909	169194.01	140548.41	картометрический метод	0.4	-
12910	169167.91	140528.31	картометрический метод	0.4	-
12911	169131.78	140492.51	картометрический метод	0.4	-
12912	169107.96	140468.92	картометрический метод	0.4	-
12913	169036.22	140401.86	картометрический метод	0.4	-
12914	169008.02	140361.17	картометрический метод	0.4	-
12915	168994.33	140341.35	картометрический метод	0.4	-
12916	168975.3	140326.6	картометрический метод	0.4	-
12917	168921.14	140244.02	картометрический метод	0.4	-
12918	168884.82	140203.38	картометрический метод	0.4	-
12919	168845.23	140152.55	картометрический метод	0.4	-
12920	168833.44	140137.59	картометрический метод	0.4	-
12921	168822.81	140124.09	картометрический метод	0.4	-
12922	168787.85	140072.64	картометрический метод	0.4	-
12923	168824.2	140043.24	картометрический метод	0.4	-
12924	168849.44	140023.97	картометрический метод	0.4	-
12925	168909.97	139976.69	картометрический метод	0.4	-
12926	168933.07	139958.65	картометрический метод	0.4	-
12927	168956.39	139980.97	картометрический метод	0.4	-
12928	169002.76	139999.63	картометрический метод	0.4	-
12929	169052.51	140006.31	картометрический метод	0.4	-
12905	169148.51	140131.81	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 514

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	126704 +/- 71
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2396 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12930	173828.69	140299.13	картометрический метод	0.4	-
12931	173836.23	140344.21	картометрический метод	0.4	-
12932	173836.48	140347.3	картометрический метод	0.4	-
12933	173839.38	140383.79	картометрический метод	0.4	-
12934	173833.5	140384.18	картометрический метод	0.4	-
12935	173811.57	140388.99	картометрический метод	0.4	-
12936	173784.61	140394.91	картометрический метод	0.4	-
12937	173781.51	140395.84	картометрический метод	0.4	-
12938	173758.87	140400.52	картометрический метод	0.4	-
12939	173743.25	140404.28	картометрический метод	0.4	-
12940	173741.61	140409.03	картометрический метод	0.4	-
12941	173744.99	140423.94	картометрический метод	0.4	-
12942	173751.29	140448.92	картометрический метод	0.4	-
12943	173756.52	140456.97	картометрический метод	0.4	-
12944	173756.32	140461.78	картометрический метод	0.4	-
12945	173758.9	140477.37	картометрический метод	0.4	-
12946	173720.92	140489.28	картометрический метод	0.4	-
12947	173717.42	140491.36	картометрический метод	0.4	-
12948	173684.22	140498.98	картометрический метод	0.4	-
12949	173647.15	140506.73	картометрический метод	0.4	-
12950	173646.52	140503.24	картометрический метод	0.4	-
12951	173609.43	140508.99	картометрический метод	0.4	-
12952	173610.35	140514.44	картометрический метод	0.4	-
12953	173573.85	140522.07	картометрический метод	0.4	-
12954	173572.75	140516.08	картометрический метод	0.4	-
12955	173533.77	140523.73	картометрический метод	0.4	-
12956	173534.49	140530.29	картометрический метод	0.4	-
12957	173504.94	140535.47	картометрический метод	0.4	-
12958	173467.76	140538.81	картометрический метод	0.4	-
12959	173458.49	140511.05	картометрический метод	0.4	-
12960	173449.05	140486.03	картометрический метод	0.4	-

12961	173439.22	140461.03	картометрический метод	0.4	-
12962	173428.36	140433.42	картометрический метод	0.4	-
12963	173412.65	140394.6	картометрический метод	0.4	-
12964	173451.31	140379.4	картометрический метод	0.4	-
12965	173443.27	140355.32	картометрический метод	0.4	-
12966	173442.25	140355.7	картометрический метод	0.4	-
12967	173419.05	140363.73	картометрический метод	0.4	-
12968	173405.13	140326.23	картометрический метод	0.4	-
12969	173403.78	140326.7	картометрический метод	0.4	-
12970	173392.69	140290.22	картометрический метод	0.4	-
12971	173392.08	140288.34	картометрический метод	0.4	-
12972	173380.29	140249.39	картометрический метод	0.4	-
12973	173366.59	140204.4	картометрический метод	0.4	-
12974	173391.2	140198.52	картометрический метод	0.4	-
12975	173387.87	140188.49	картометрический метод	0.4	-
12976	173403.12	140185.28	картометрический метод	0.4	-
12977	173454.24	140174.57	картометрический метод	0.4	-
12978	173506.5	140155.64	картометрический метод	0.4	-
12979	173464.84	140002.64	картометрический метод	0.4	-
12980	173555.91	139926.68	картометрический метод	0.4	-
12981	173589.52	139927.48	картометрический метод	0.4	-
12982	173604.25	139949.06	картометрический метод	0.4	-
12983	173635.11	139946.21	картометрический метод	0.4	-
12984	173657.53	139989.47	картометрический метод	0.4	-
12985	173694.66	140061.01	картометрический метод	0.4	-
12986	173702.44	140057.16	картометрический метод	0.4	-
12987	173711.33	140094.56	картометрический метод	0.4	-
12988	173713.01	140101.67	картометрический метод	0.4	-
12989	173684.31	140117.53	картометрический метод	0.4	-
12990	173661.05	140130.39	картометрический метод	0.4	-
12991	173641.6	140140.5	картометрический метод	0.4	-
12992	173619.5	140151.98	картометрический метод	0.4	-
12993	173588.65	140168.02	картометрический метод	0.4	-
12994	173559.91	140182.96	картометрический метод	0.4	-
12995	173529.68	140198.79	картометрический метод	0.4	-
12996	173511.35	140214.73	картометрический метод	0.4	-
12997	173515.17	140232.18	картометрический метод	0.4	-
12998	173516.19	140234.47	картометрический метод	0.4	-
12999	173522.09	140255.78	картометрический метод	0.4	-
13000	173529.3	140281.35	картометрический метод	0.4	-
13001	173537.36	140305.24	картометрический метод	0.4	-
13002	173534.13	140306.31	картометрический метод	0.4	-
13003	173542	140330.04	картометрический метод	0.4	-
13004	173539.63	140330.81	картометрический метод	0.4	-
13005	173539.63	140330.85	картометрический метод	0.4	-
13006	173548.64	140355.2	картометрический метод	0.4	-
13007	173551.19	140360.41	картометрический метод	0.4	-
13008	173563.86	140357.85	картометрический метод	0.4	-
13009	173588.12	140353.04	картометрический метод	0.4	-
13010	173587.55	140350.96	картометрический метод	0.4	-
13011	173610.63	140346.15	картометрический метод	0.4	-
13012	173611.17	140347.85	картометрический метод	0.4	-
13013	173618.49	140346.14	картометрический метод	0.4	-
13014	173637.32	140343.34	картометрический метод	0.4	-
13015	173637.49	140343.95	картометрический метод	0.4	-
13016	173645.31	140342.15	картометрический метод	0.4	-
13017	173645.87	140344.54	картометрический метод	0.4	-
13018	173670.97	140338.78	картометрический метод	0.4	-
13019	173670.17	140335.5	картометрический метод	0.4	-
13020	173698.76	140327.87	картометрический метод	0.4	-
13021	173699.07	140329.61	картометрический метод	0.4	-

13022	173722.87	140324.63	картометрический метод	0.4	-
13023	173722.9	140324.64	картометрический метод	0.4	-
13024	173747.62	140319.5	картометрический метод	0.4	-
13025	173747.45	140314.9	картометрический метод	0.4	-
13026	173772.71	140309.66	картометрический метод	0.4	-
13027	173797.62	140304.97	картометрический метод	0.4	-
12930	173828.69	140299.13	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 515

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	52073 +/- 46
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 966 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13028	173453.18	139838.58	картометрический метод	0.4	-
13029	173448.5	139844.42	картометрический метод	0.4	-
13030	173468.91	139861.94	картометрический метод	0.4	-
13031	173469.88	139860.74	картометрический метод	0.4	-
13032	173492.39	139881.26	картометрический метод	0.4	-
13033	173493.21	139880.24	картометрический метод	0.4	-
13034	173516.55	139899.88	картометрический метод	0.4	-
13035	173515.13	139901.63	картометрический метод	0.4	-
13036	173520.11	139905.91	картометрический метод	0.4	-
13037	173464.01	139991.21	картометрический метод	0.4	-
13038	173325.21	140106.71	картометрический метод	0.4	-
13039	173289.21	140116.71	картометрический метод	0.4	-
13040	173268.11	140071.51	картометрический метод	0.4	-
13041	173232.01	140046.41	картометрический метод	0.4	-
13042	173235.18	140039.55	картометрический метод	0.4	-
13043	173224.5	140030.48	картометрический метод	0.4	-
13044	173239.12	140009.14	картометрический метод	0.4	-
13045	173239.91	140007.88	картометрический метод	0.4	-
13046	173255.22	139985.64	картометрический метод	0.4	-
13047	173255.63	139986	картометрический метод	0.4	-
13048	173256.36	139983.71	картометрический метод	0.4	-
13049	173250.69	139978.8	картометрический метод	0.4	-
13050	173265.71	139951.85	картометрический метод	0.4	-
13051	173270.1	139956.32	картометрический метод	0.4	-
13052	173286.91	139936.01	картометрический метод	0.4	-
13053	173268.61	139880.81	картометрический метод	0.4	-
13054	173333.01	139830.61	картометрический метод	0.4	-
13055	173370.71	139795.41	картометрический метод	0.4	-
13056	173380.64	139801.08	картометрический метод	0.4	-
13057	173388.43	139791.61	картометрический метод	0.4	-
13058	173408.39	139806.46	картометрический метод	0.4	-

13059	173430.21	139822.69	картометрический метод	0.4	-
13060	173431.03	139823.26	картометрический метод	0.4	-
13028	173453.18	139838.58	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 516

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	153767 +/- 78
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1606 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13061	171761.9	144313.9	картометрический метод	0.4	-
13062	171788.26	144029.75	картометрический метод	0.4	-
13063	171798.31	143937.05	картометрический метод	0.4	-
13064	171801.5	143937.09	картометрический метод	0.4	-
13065	171805.23	143906.27	картометрический метод	0.4	-
13066	171829.91	143861.61	картометрический метод	0.4	-
13067	171938.71	143851.61	картометрический метод	0.4	-
13068	171985.31	143776.31	картометрический метод	0.4	-
13069	172070.81	143776.31	картометрический метод	0.4	-
13070	172113.01	143861.61	картометрический метод	0.4	-
13071	172113.01	143889.95	картометрический метод	0.4	-
13072	172115.68	143966.08	картометрический метод	0.4	-
13073	172115.68	143978.89	картометрический метод	0.4	-
13074	172118.89	144021.74	картометрический метод	0.4	-
13075	172080.32	144174.94	картометрический метод	0.4	-
13076	172085.75	144210.8	картометрический метод	0.4	-
13077	172073.7	144254.04	картометрический метод	0.4	-
13078	172060.68	144309.92	картометрический метод	0.4	-
13079	172047.29	144313.37	картометрический метод	0.4	-
13080	171969.21	144333.51	картометрический метод	0.4	-
13081	171909.91	144318.51	картометрический метод	0.4	-
13082	171869.68	144305.28	картометрический метод	0.4	-
13083	171811.44	144303.5	картометрический метод	0.4	-
13061	171761.9	144313.9	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 517

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	94489 +/- 61
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1324 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13084	171798.31	143937.05	картометрический метод	0.4	-
13085	171788.26	144029.75	картометрический метод	0.4	-
13086	171761.9	144313.9	картометрический метод	0.4	-
13087	171759.82	144377.52	картометрический метод	0.4	-
13088	171698.82	144355.21	картометрический метод	0.4	-
13089	171630.23	144316.43	картометрический метод	0.4	-
13090	171548.53	144322.88	картометрический метод	0.4	-
13091	171544.05	144245.56	картометрический метод	0.4	-
13092	171546.27	144039.6	картометрический метод	0.4	-
13093	171543.29	144039.24	картометрический метод	0.4	-
13094	171544.92	143997.34	картометрический метод	0.4	-
13095	171539.69	143961.05	картометрический метод	0.4	-
13096	171539.11	143957.01	картометрический метод	0.4	-
13097	171536.91	143931.91	картометрический метод	0.4	-
13098	171788.31	143936.91	картометрический метод	0.4	-
13084	171798.31	143937.05	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 518

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	124801 +/- 71
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1652 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13099	171344.04	143970.35	картометрический метод	0.4	-
13100	171349.88	143971.38	картометрический метод	0.4	-
13101	171380.05	143976.65	картометрический метод	0.4	-
13102	171413.39	143980.08	картометрический метод	0.4	-
13103	171431.81	143983.02	картометрический метод	0.4	-
13104	171466.15	143988.22	картометрический метод	0.4	-
13105	171466.05	143989.01	картометрический метод	0.4	-
13106	171502.69	143993.98	картометрический метод	0.4	-
13107	171502.85	143993.2	картометрический метод	0.4	-
13108	171523.43	143995.64	картометрический метод	0.4	-
13109	171523.57	143995.06	картометрический метод	0.4	-
13110	171544.92	143997.34	картометрический метод	0.4	-
13111	171543.29	144039.24	картометрический метод	0.4	-
13112	171546.27	144039.6	картометрический метод	0.4	-
13113	171544.05	144245.56	картометрический метод	0.4	-
13114	171548.53	144322.88	картометрический метод	0.4	-
13115	171551.87	144404.11	картометрический метод	0.4	-
13116	171556.5	144573.05	картометрический метод	0.4	-
13117	171556.51	144573.58	картометрический метод	0.4	-
13118	171551.96	144577.95	картометрический метод	0.4	-
13119	171546.95	144578.06	картометрический метод	0.4	-
13120	171542.18	144578.86	картометрический метод	0.4	-
13121	171530.56	144586.58	картометрический метод	0.4	-
13122	171519.88	144594.83	картометрический метод	0.4	-
13123	171499.9	144603.76	картометрический метод	0.4	-
13124	171466.54	144608.16	картометрический метод	0.4	-
13125	171465.68	144583.96	картометрический метод	0.4	-
13126	171502.56	144575.43	картометрический метод	0.4	-
13127	171484.05	144547.79	картометрический метод	0.4	-
13128	171448.36	144488.84	картометрический метод	0.4	-
13129	171430.18	144478.61	картометрический метод	0.4	-

13130	171389.35	144459.07	картометрический метод	0.4	-
13131	171378.64	144450.39	картометрический метод	0.4	-
13132	171357.88	144407.61	картометрический метод	0.4	-
13133	171315.19	144334.41	картометрический метод	0.4	-
13134	171263.62	144241.74	картометрический метод	0.4	-
13135	171263.97	144229.15	картометрический метод	0.4	-
13136	171281.59	144168.56	картометрический метод	0.4	-
13137	171297.72	144115.72	картометрический метод	0.4	-
13138	171330.25	144002.56	картометрический метод	0.4	-
13139	171333.15	144003.33	картометрический метод	0.4	-
13099	171344.04	143970.35	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 519

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	65431 +/- 51
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1121 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13140	171216.01	143836.51	картометрический метод	0.4	-
13141	171358.11	143931.91	картометрический метод	0.4	-
13142	171344.04	143970.35	картометрический метод	0.4	-
13143	171336.46	143993.31	картометрический метод	0.4	-
13144	171333.15	144003.33	картометрический метод	0.4	-
13145	171330.25	144002.56	картометрический метод	0.4	-
13146	171297.72	144115.72	картометрический метод	0.4	-
13147	171281.59	144168.56	картометрический метод	0.4	-
13148	171263.97	144229.15	картометрический метод	0.4	-
13149	171263.62	144241.74	картометрический метод	0.4	-
13150	171248.07	144233.56	картометрический метод	0.4	-
13151	171131.71	144112.61	картометрический метод	0.4	-
13152	171093.91	144097.61	картометрический метод	0.4	-
13153	171147.21	143992.11	картометрический метод	0.4	-
13154	171096.21	143941.91	картометрический метод	0.4	-
13155	171087.13	143920.69	картометрический метод	0.4	-
13156	171081.24	143907.06	картометрический метод	0.4	-
13157	171076.71	143896.81	картометрический метод	0.4	-
13158	171092.81	143871.71	картометрический метод	0.4	-
13140	171216.01	143836.51	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 520

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	77681 +/- 56
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1465 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13159	172939.56	144316.63	картометрический метод	0.4	-
13160	172915.74	144326.13	картометрический метод	0.4	-
13161	172937.12	144382.97	картометрический метод	0.4	-
13162	172939.37	144423.57	картометрический метод	0.4	-
13163	172981.95	144474.05	картометрический метод	0.4	-
13164	172972.11	144490.66	картометрический метод	0.4	-
13165	172938	144497.66	картометрический метод	0.4	-
13166	172938.59	144508.46	картометрический метод	0.4	-
13167	172927.19	144516.62	картометрический метод	0.4	-
13168	172914.16	144517.02	картометрический метод	0.4	-
13169	172891.7	144517.72	картометрический метод	0.4	-
13170	172891.43	144523.28	картометрический метод	0.4	-
13171	172869.59	144518.19	картометрический метод	0.4	-
13172	172863.56	144522.26	картометрический метод	0.4	-
13173	172847.31	144517.88	картометрический метод	0.4	-
13174	172847.24	144519.11	картометрический метод	0.4	-
13175	172827.64	144517.28	картометрический метод	0.4	-
13176	172809.56	144519.3	картометрический метод	0.4	-
13177	172787.08	144518.57	картометрический метод	0.4	-
13178	172766.03	144516.56	картометрический метод	0.4	-
13179	172746.85	144513.99	картометрический метод	0.4	-
13180	172732.26	144512.7	картометрический метод	0.4	-
13181	172729.91	144510.23	картометрический метод	0.4	-
13182	172729.19	144505.57	картометрический метод	0.4	-
13183	172726.28	144512.18	картометрический метод	0.4	-
13184	172708.81	144512.88	картометрический метод	0.4	-
13185	172687.12	144510.62	картометрический метод	0.4	-
13186	172686.76	144509.19	картометрический метод	0.4	-
13187	172688.56	144501.19	картометрический метод	0.4	-
13188	172668.86	144500.29	картометрический метод	0.4	-
13189	172668.82	144507.56	картометрический метод	0.4	-

13190	172649.54	144501.94	картометрический метод	0.4	-
13191	172649.06	144500.37	картометрический метод	0.4	-
13192	172627.4	144496.41	картометрический метод	0.4	-
13193	172612.6	144495.48	картометрический метод	0.4	-
13194	172612.59	144498.07	картометрический метод	0.4	-
13195	172595.54	144497.1	картометрический метод	0.4	-
13196	172595.42	144499.2	картометрический метод	0.4	-
13197	172578.73	144497.37	картометрический метод	0.4	-
13198	172578.74	144497	картометрический метод	0.4	-
13199	172562.24	144494.98	картометрический метод	0.4	-
13200	172545.67	144492.73	картометрический метод	0.4	-
13201	172545.68	144492.28	картометрический метод	0.4	-
13202	172520.76	144486.79	картометрический метод	0.4	-
13203	172520.71	144488.14	картометрический метод	0.4	-
13204	172496.02	144483.53	картометрический метод	0.4	-
13205	172461.07	144477.01	картометрический метод	0.4	-
13206	172444.8	144475.44	картометрический метод	0.4	-
13207	172423.11	144474.06	картометрический метод	0.4	-
13208	172422.27	144466.41	картометрический метод	0.4	-
13209	172423.68	144440.27	картометрический метод	0.4	-
13210	172430.05	144389.46	картометрический метод	0.4	-
13211	172430.74	144353.55	картометрический метод	0.4	-
13212	172477.38	144349.74	картометрический метод	0.4	-
13213	172518.28	144349.29	картометрический метод	0.4	-
13214	172636.8	144356.28	картометрический метод	0.4	-
13215	172722.06	144367.42	картометрический метод	0.4	-
13216	172782.16	144368.75	картометрический метод	0.4	-
13217	172803.6	144366.48	картометрический метод	0.4	-
13218	172860.4	144348.2	картометрический метод	0.4	-
13159	172939.56	144316.63	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 521

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	73738 +/- 54
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1346 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13219	172760.71	147466.01	картометрический метод	0.4	-
13220	172841.81	147611.61	картометрический метод	0.4	-
13221	172755.21	147661.81	картометрический метод	0.4	-
13222	172704.71	147596.51	картометрический метод	0.4	-
13223	172597.01	147606.61	картометрический метод	0.4	-
13224	172590.91	147671.81	картометрический метод	0.4	-
13225	172554.08	147682.11	картометрический метод	0.4	-
13226	172512.4	147693.39	картометрический метод	0.4	-
13227	172489.21	147700.26	картометрический метод	0.4	-
13228	172463.77	147696.51	картометрический метод	0.4	-
13229	172445.23	147696.78	картометрический метод	0.4	-
13230	172426.1	147697.02	картометрический метод	0.4	-
13231	172426.02	147696.36	картометрический метод	0.4	-
13232	172404.51	147695.62	картометрический метод	0.4	-
13233	172379.84	147694.56	картометрический метод	0.4	-
13234	172356.71	147696.91	картометрический метод	0.4	-
13235	172356.8	147690.49	картометрический метод	0.4	-
13236	172358.91	147546.31	картометрический метод	0.4	-
13237	172353.83	147528.82	картометрический метод	0.4	-
13238	172357.83	147521.27	картометрический метод	0.4	-
13239	172386.69	147520.23	картометрический метод	0.4	-
13219	172760.71	147466.01	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 522

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	91191 +/- 60
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1568 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13240	172489.21	147700.26	картометрический метод	0.4	-
13241	172485.67	147701.31	картометрический метод	0.4	-
13242	172490.64	147729.82	картометрический метод	0.4	-
13243	172511.35	147802.98	картометрический метод	0.4	-
13244	172536.45	147874.45	картометрический метод	0.4	-
13245	172557.49	147960.5	картометрический метод	0.4	-
13246	172529.6	148004.59	картометрический метод	0.4	-
13247	172453.85	148030.66	картометрический метод	0.4	-
13248	172437.09	148103.94	картометрический метод	0.4	-
13249	172430.41	148106.25	картометрический метод	0.4	-
13250	172403.84	148115.43	картометрический метод	0.4	-
13251	172272.31	148163.81	картометрический метод	0.4	-
13252	172263.41	147983.11	картометрический метод	0.4	-
13253	172310.61	147952.91	картометрический метод	0.4	-
13254	172332.11	147944.2	картометрический метод	0.4	-
13255	172350.66	147936.68	картометрический метод	0.4	-
13256	172397.21	147917.81	картометрический метод	0.4	-
13257	172396.65	147914.96	картометрический метод	0.4	-
13258	172382.64	147842.83	картометрический метод	0.4	-
13259	172381.61	147837.51	картометрический метод	0.4	-
13260	172284.01	147862.61	картометрический метод	0.4	-
13261	172271.25	147825.04	картометрический метод	0.4	-
13262	172251.54	147739.65	картометрический метод	0.4	-
13263	172245.82	147714.54	картометрический метод	0.4	-
13264	172356.71	147696.91	картометрический метод	0.4	-
13265	172379.84	147694.56	картометрический метод	0.4	-
13266	172404.51	147695.62	картометрический метод	0.4	-
13267	172426.02	147696.36	картометрический метод	0.4	-
13268	172426.1	147697.02	картометрический метод	0.4	-
13269	172445.23	147696.78	картометрический метод	0.4	-
13270	172463.77	147696.51	картометрический метод	0.4	-

13240	172489.21	147700.26	картометрический метод	0.4	-
-------	-----------	-----------	------------------------	-----	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 523

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	89772 +/- 60
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1741 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13271	173151.34	150284.73	картометрический метод	0.4	-
13272	173160.41	150267.21	картометрический метод	0.4	-
13273	173246.41	150176.81	картометрический метод	0.4	-
13274	173366.15	150103.58	картометрический метод	0.4	-
13275	173387.35	150081.31	картометрический метод	0.4	-
13276	173394.92	150077.93	картометрический метод	0.4	-
13277	173399.11	150036.21	картометрический метод	0.4	-
13278	173474.01	149986.01	картометрический метод	0.4	-
13279	173587.81	149915.81	картометрический метод	0.4	-
13280	173746.01	149895.71	картометрический метод	0.4	-
13281	173756.51	149976.01	картометрический метод	0.4	-
13282	173757.37	149988.79	картометрический метод	0.4	-
13283	173677.83	149990.74	картометрический метод	0.4	-
13284	173657.3	149991.57	картометрический метод	0.4	-
13285	173637.59	149993.17	картометрический метод	0.4	-
13286	173637.6	149993.34	картометрический метод	0.4	-
13287	173620.98	149994.3	картометрический метод	0.4	-
13288	173603.05	150009.56	картометрический метод	0.4	-
13289	173588.88	150021.67	картометрический метод	0.4	-
13290	173587.21	150036.21	картометрический метод	0.4	-
13291	173509.43	150086.53	картометрический метод	0.4	-
13292	173510.38	150087.86	картометрический метод	0.4	-
13293	173494.26	150099.33	картометрический метод	0.4	-
13294	173492.72	150097.34	картометрический метод	0.4	-
13295	173477.44	150107.21	картометрический метод	0.4	-
13296	173479.04	150109.21	картометрический метод	0.4	-
13297	173464.94	150119.48	картометрический метод	0.4	-
13298	173519.51	150196.91	картометрический метод	0.4	-
13299	173504.4	150208.83	картометрический метод	0.4	-
13300	173487.6	150222.25	картометрический метод	0.4	-
13301	173471.97	150234.73	картометрический метод	0.4	-

13302	173456.19	150247.04	картометрический метод	0.4	-
13303	173455.15	150245.65	картометрический метод	0.4	-
13304	173287.51	150372.61	картометрический метод	0.4	-
13305	173188.46	150307.76	картометрический метод	0.4	-
13271	173151.34	150284.73	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 524

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	60395 +/- 49
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1572 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13306	172858.1	151199.16	картометрический метод	0.4	-
13307	172914.8	151219.8	картометрический метод	0.4	-
13308	173017.73	151257.48	картометрический метод	0.4	-
13309	173072.89	151278.31	картометрический метод	0.4	-
13310	173086.8	151293.14	картометрический метод	0.4	-
13311	173158.19	151308.89	картометрический метод	0.4	-
13312	173210.48	151363.7	картометрический метод	0.4	-
13313	173259.02	151367.82	картометрический метод	0.4	-
13314	173260.86	151421.82	картометрический метод	0.4	-
13315	173196.96	151430.68	картометрический метод	0.4	-
13316	173095.36	151396.77	картометрический метод	0.4	-
13317	173013.59	151351	картометрический метод	0.4	-
13318	172882.99	151309.65	картометрический метод	0.4	-
13319	172813.3	151282.4	картометрический метод	0.4	-
13320	172659.39	151220.91	картометрический метод	0.4	-
13321	172606.19	151152.73	картометрический метод	0.4	-
13322	172588.72	151130.69	картометрический метод	0.4	-
13323	172590.99	151105.97	картометрический метод	0.4	-
13324	172627.73	151122.75	картометрический метод	0.4	-
13325	172628.62	151119.67	картометрический метод	0.4	-
13326	172855.83	151202.37	картометрический метод	0.4	-
13306	172858.1	151199.16	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 525

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	113187 +/- 67
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1474 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13327	164315.71	140349.07	картометрический метод	0.4	-
13328	164299.47	140371.98	картометрический метод	0.4	-
13329	164503.97	140677.1	картометрический метод	0.4	-
13330	164220.76	140645.18	картометрический метод	0.4	-
13331	164179.18	140638.34	картометрический метод	0.4	-
13332	164177.86	140639.15	картометрический метод	0.4	-
13333	164125.92	140614.29	картометрический метод	0.4	-
13334	164054.35	140569.05	картометрический метод	0.4	-
13335	164039.65	140535.55	картометрический метод	0.4	-
13336	163996.68	140443.64	картометрический метод	0.4	-
13337	164080.54	140372.67	картометрический метод	0.4	-
13338	164220.53	140254.19	картометрический метод	0.4	-
13339	164221.92	140256.26	картометрический метод	0.4	-
13340	164252.52	140230.59	картометрический метод	0.4	-
13327	164315.71	140349.07	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 526

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	136659 +/- 74
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1645 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13341	162484.23	141787.06	картометрический метод	0.4	-
13342	162546.5	141994.16	картометрический метод	0.4	-
13343	162595.23	142194.45	картометрический метод	0.4	-
13344	162609.11	142246.29	картометрический метод	0.4	-
13345	162635.23	142339.8	картометрический метод	0.4	-
13346	162634.96	142357.64	картометрический метод	0.4	-
13347	162624.07	142359.29	картометрический метод	0.4	-
13348	162623.29	142350.06	картометрический метод	0.4	-
13349	162612.25	142357.47	картометрический метод	0.4	-
13350	162542.64	142370.88	картометрический метод	0.4	-
13351	162519.65	142413.96	картометрический метод	0.4	-
13352	162489.73	142399.07	картометрический метод	0.4	-
13353	162477.66	142399.1	картометрический метод	0.4	-
13354	162469.68	142399.11	картометрический метод	0.4	-
13355	162443.11	142399.15	картометрический метод	0.4	-
13356	162428.25	142372.07	картометрический метод	0.4	-
13357	162377.02	142271.62	картометрический метод	0.4	-
13358	162389.07	142255.24	картометрический метод	0.4	-
13359	162388.91	142255	картометрический метод	0.4	-
13360	162385.49	142249.63	картометрический метод	0.4	-
13361	162364.25	142231.23	картометрический метод	0.4	-
13362	162345.1	142215.93	картометрический метод	0.4	-
13363	162349.36	142211.59	картометрический метод	0.4	-
13364	162330.52	142195.24	картометрический метод	0.4	-
13365	162316.26	142184.45	картометрический метод	0.4	-
13366	162308.11	142177.41	картометрический метод	0.4	-
13367	162310.99	142171.78	картометрический метод	0.4	-
13368	162275.06	142126.91	картометрический метод	0.4	-
13369	162274.97	142126.94	картометрический метод	0.4	-
13370	162270.95	142128.6	картометрический метод	0.4	-
13371	162266.61	142130.39	картометрический метод	0.4	-

13372	162252.65	142098.3	картометрический метод	0.4	-
13373	162257.1	142098.14	картометрический метод	0.4	-
13374	162261.85	142097.96	картометрический метод	0.4	-
13375	162266.14	142097.8	картометрический метод	0.4	-
13376	162271.34	142051.49	картометрический метод	0.4	-
13377	162277.07	142021.42	картометрический метод	0.4	-
13378	162274.27	142000.43	картометрический метод	0.4	-
13379	162271.57	141971.66	картометрический метод	0.4	-
13380	162272.49	141968.05	картометрический метод	0.4	-
13381	162287.9	141955.56	картометрический метод	0.4	-
13382	162301.66	141940.35	картометрический метод	0.4	-
13383	162328.61	141893.81	картометрический метод	0.4	-
13384	162434.61	141803.41	картометрический метод	0.4	-
13341	162484.23	141787.06	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 527

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	73644 +/- 54
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1206 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13385	163681.31	139544.52	картометрический метод	0.4	-
13386	163685.82	139549.36	картометрический метод	0.4	-
13387	163611.17	139708.99	картометрический метод	0.4	-
13388	163395.48	139667.49	картометрический метод	0.4	-
13389	163297.47	139646.52	картометрический метод	0.4	-
13390	163288.37	139638.92	картометрический метод	0.4	-
13391	163276.97	139620.16	картометрический метод	0.4	-
13392	163215.75	139457.77	картометрический метод	0.4	-
13393	163213.17	139450.91	картометрический метод	0.4	-
13394	163227.37	139453.52	картометрический метод	0.4	-
13395	163226.12	139449.48	картометрический метод	0.4	-
13396	163569.69	139516.51	картометрический метод	0.4	-
13397	163580.52	139518.62	картометрический метод	0.4	-
13398	163641.75	139530.44	картометрический метод	0.4	-
13399	163640.62	139535.34	картометрический метод	0.4	-
13385	163681.31	139544.52	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 528

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	48371 +/- 44
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 904 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13400	164245.42	139413.17	картометрический метод	0.4	-
13401	164193.27	139511.43	картометрический метод	0.4	-
13402	164183.2	139519.43	картометрический метод	0.4	-
13403	164035.92	139547.4	картометрический метод	0.4	-
13404	164003.73	139500	картометрический метод	0.4	-
13405	163893.15	139344.01	картометрический метод	0.4	-
13406	163892.5	139336.68	картометрический метод	0.4	-
13407	163913.23	139334.31	картометрический метод	0.4	-
13408	163944.57	139330.79	картометрический метод	0.4	-
13409	163973.98	139327.48	картометрический метод	0.4	-
13410	164005.84	139324.64	картометрический метод	0.4	-
13411	164037.73	139322.12	картометрический метод	0.4	-
13412	164053.7	139323.67	картометрический метод	0.4	-
13413	164080.39	139334.83	картометрический метод	0.4	-
13414	164107.66	139347.43	картометрический метод	0.4	-
13415	164137.94	139360.15	картометрический метод	0.4	-
13416	164164.86	139372.85	картометрический метод	0.4	-
13417	164191.83	139385.62	картометрический метод	0.4	-
13418	164218.41	139400.01	картометрический метод	0.4	-
13400	164245.42	139413.17	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 529

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	329491 +/- 115
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2802 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13419	169013.01	136371.81	картометрический метод	0.4	-
13420	169137.91	136391.81	картометрический метод	0.4	-
13421	169232.31	136427.01	картометрический метод	0.4	-
13422	169255.25	136460.94	картометрический метод	0.4	-
13423	169358.73	136471.97	картометрический метод	0.4	-
13424	169361.18	136508.14	картометрический метод	0.4	-
13425	169398.19	136533.87	картометрический метод	0.4	-
13426	169455.12	136567.5	картометрический метод	0.4	-
13427	169524.81	136557.41	картометрический метод	0.4	-
13428	169719.07	136753.24	картометрический метод	0.4	-
13429	169714.1	137049.49	картометрический метод	0.4	-
13430	169717.41	137149.91	картометрический метод	0.4	-
13431	169698.71	137158	картометрический метод	0.4	-
13432	169499.35	137130.63	картометрический метод	0.4	-
13433	169478.79	137133.99	картометрический метод	0.4	-
13434	169462.68	137145.92	картометрический метод	0.4	-
13435	169460.71	137148.63	картометрический метод	0.4	-
13436	169379.39	137093.6	картометрический метод	0.4	-
13437	169282.23	137021.53	картометрический метод	0.4	-
13438	169254.65	136992.91	картометрический метод	0.4	-
13439	169238.05	136972.83	картометрический метод	0.4	-
13440	169228.45	136941.6	картометрический метод	0.4	-
13441	169228.52	136928.95	картометрический метод	0.4	-
13442	169228.52	136928.92	картометрический метод	0.4	-
13443	169234.11	136926.57	картометрический метод	0.4	-
13444	169315.94	136929.16	картометрический метод	0.4	-
13445	169315.91	136924.66	картометрический метод	0.4	-
13446	169315.93	136923.2	картометрический метод	0.4	-
13447	169316.7	136901.55	картометрический метод	0.4	-
13448	169317.4	136882.03	картометрический метод	0.4	-
13449	169319.2	136862.12	картометрический метод	0.4	-

13450	169319.23	136861.38	картометрический метод	0.4	-
13451	169320.01	136842.16	картометрический метод	0.4	-
13452	169320.03	136841.77	картометрический метод	0.4	-
13453	169321.02	136821.71	картометрический метод	0.4	-
13454	169320.42	136821.69	картометрический метод	0.4	-
13455	169321.89	136801.53	картометрический метод	0.4	-
13456	169320.57	136801.52	картометрический метод	0.4	-
13457	169320.98	136780.32	картометрический метод	0.4	-
13458	169290.78	136779.28	картометрический метод	0.4	-
13459	169283.69	136779.16	картометрический метод	0.4	-
13460	169249.58	136778.31	картометрический метод	0.4	-
13461	169240.22	136764.22	картометрический метод	0.4	-
13462	169211.7	136763.87	картометрический метод	0.4	-
13463	169202.66	136763.56	картометрический метод	0.4	-
13464	169191.08	136763.17	картометрический метод	0.4	-
13465	169167.61	136762.8	картометрический метод	0.4	-
13466	169158.35	136762.67	картометрический метод	0.4	-
13467	169125.66	136761.92	картометрический метод	0.4	-
13468	169087.42	136761.28	картометрический метод	0.4	-
13469	169084.62	136761.22	картометрический метод	0.4	-
13470	169061.8	136760.71	картометрический метод	0.4	-
13471	169052.65	136760.64	картометрический метод	0.4	-
13472	169042.02	136760.62	картометрический метод	0.4	-
13473	169019.74	136759.73	картометрический метод	0.4	-
13474	169019.12	136759.71	картометрический метод	0.4	-
13475	169015.43	136661.15	картометрический метод	0.4	-
13476	169014.57	136640.82	картометрический метод	0.4	-
13477	169013.72	136599.49	картометрический метод	0.4	-
13478	169013.65	136595.97	картометрический метод	0.4	-
13479	169012.41	136575.35	картометрический метод	0.4	-
13480	169011.77	136555.68	картометрический метод	0.4	-
13481	169010.54	136534.76	картометрический метод	0.4	-
13482	169009.42	136515.88	картометрический метод	0.4	-
13483	169008.59	136495.2	картометрический метод	0.4	-
13484	169008.35	136491.93	картометрический метод	0.4	-
13485	169009.65	136491.81	картометрический метод	0.4	-
13486	169009.65	136491.77	картометрический метод	0.4	-
13487	169009.25	136476.29	картометрический метод	0.4	-
13488	169007.05	136476.47	картометрический метод	0.4	-
13489	169004.55	136454.94	картометрический метод	0.4	-
13490	169003.59	136430.92	картометрический метод	0.4	-
13491	169002.55	136403.07	картометрический метод	0.4	-
13492	169003.21	136400.43	картометрический метод	0.4	-
13493	169006.27	136396.17	картометрический метод	0.4	-
13494	169008.88	136395.08	картометрический метод	0.4	-
13495	169010	136387.5	картометрический метод	0.4	-
13419	169013.01	136371.81	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 530

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	50939 +/- 45
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 994 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13496	167528.63	124049.5	картометрический метод	0.4	-
13497	167597.35	124153.01	картометрический метод	0.4	-
13498	167308.86	124361.9	картометрический метод	0.4	-
13499	167227.99	124253.94	картометрический метод	0.4	-
13500	167225.72	124253.97	картометрический метод	0.4	-
13501	167378.1	124129.73	картометрический метод	0.4	-
13502	167522.96	124040.96	картометрический метод	0.4	-
13496	167528.63	124049.5	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 531

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	67635 +/- 52
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1113 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13503	167227.99	124253.94	картометрический метод	0.4	-
13504	167308.86	124361.9	картометрический метод	0.4	-
13505	167335.45	124378.62	картометрический метод	0.4	-
13506	167088.85	124533.54	картометрический метод	0.4	-
13507	166878.43	124319.89	картометрический метод	0.4	-
13508	167009.34	124293.04	картометрический метод	0.4	-
13509	167225.72	124253.97	картометрический метод	0.4	-
13503	167227.99	124253.94	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 532

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	34700 +/- 37
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 754 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13510	170652.36	134156.11	картометрический метод	0.4	-
13511	170670.49	134172.68	картометрический метод	0.4	-
13512	170687.5	134179.03	картометрический метод	0.4	-
13513	170701.96	134204.32	картометрический метод	0.4	-
13514	170680.97	134265.12	картометрический метод	0.4	-
13515	170614.5	134411.82	картометрический метод	0.4	-
13516	170587.84	134426.18	картометрический метод	0.4	-
13517	170540	134405.48	картометрический метод	0.4	-
13518	170526.2	134405.02	картометрический метод	0.4	-
13519	170496.68	134360.49	картометрический метод	0.4	-
13520	170489.17	134349.17	картометрический метод	0.4	-
13521	170495.72	134336.53	картометрический метод	0.4	-
13522	170505.37	134317.88	картометрический метод	0.4	-
13523	170515.02	134299.25	картометрический метод	0.4	-
13524	170525.14	134279.69	картометрический метод	0.4	-
13525	170535.25	134260.17	картометрический метод	0.4	-
13526	170545.37	134240.62	картометрический метод	0.4	-
13527	170555.94	134220.2	картометрический метод	0.4	-
13528	170566.52	134199.77	картометрический метод	0.4	-
13529	170577.55	134178.46	картометрический метод	0.4	-
13530	170589.04	134156.26	картометрический метод	0.4	-
13531	170597.67	134139.59	картометрический метод	0.4	-
13532	170628.83	134149.01	картометрический метод	0.4	-
13510	170652.36	134156.11	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 533

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	140104 +/- 75
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1562 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13533	168487.68	150635.87	картометрический метод	0.4	-
13534	168438.92	150750.38	картометрический метод	0.4	-
13535	168415.02	150760.4	картометрический метод	0.4	-
13536	168351.53	150848.92	картометрический метод	0.4	-
13537	168295.59	150965.5	картометрический метод	0.4	-
13538	168104.87	150916.06	картометрический метод	0.4	-
13539	168122.92	150823.53	картометрический метод	0.4	-
13540	168072.12	150782.37	картометрический метод	0.4	-
13541	168045.92	150785.13	картометрический метод	0.4	-
13542	168016.38	150784.46	картометрический метод	0.4	-
13543	168009.12	150740	картометрический метод	0.4	-
13544	167982.62	150586.46	картометрический метод	0.4	-
13545	168127.59	150574.3	картометрический метод	0.4	-
13546	168163.45	150524.35	картометрический метод	0.4	-
13547	168310.99	150531.92	картометрический метод	0.4	-
13533	168487.68	150635.87	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 534

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	150371 +/- 78
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1968 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13548	165739.82	136676.75	картометрический метод	0.4	-
13549	165726.81	136674.37	картометрический метод	0.4	-
13550	165634.76	136596.91	картометрический метод	0.4	-
13551	165575.94	136607.38	картометрический метод	0.4	-
13552	165561.02	136554.23	картометрический метод	0.4	-
13553	165565.5	136553.37	картометрический метод	0.4	-
13554	165565.22	136552.39	картометрический метод	0.4	-
13555	165600.08	136546.33	картометрический метод	0.4	-
13556	165648.91	136537.41	картометрический метод	0.4	-
13557	165652.72	136530.61	картометрический метод	0.4	-
13558	165674.69	136499.75	картометрический метод	0.4	-
13559	165670.52	136497.26	картометрический метод	0.4	-
13560	165686.61	136467.11	картометрический метод	0.4	-
13561	165787.59	136347.93	картометрический метод	0.4	-
13562	165804.77	136330	картометрический метод	0.4	-
13563	165899.28	136233.93	картометрический метод	0.4	-
13564	165909.69	136221.83	картометрический метод	0.4	-
13565	165946.91	136182.3	картометрический метод	0.4	-
13566	165959.82	136177.66	картометрический метод	0.4	-
13567	165983	136196.28	картометрический метод	0.4	-
13568	166000.44	136220.64	картометрический метод	0.4	-
13569	166009.85	136233.55	картометрический метод	0.4	-
13570	166006.79	136237.79	картометрический метод	0.4	-
13571	166028.02	136256.8	картометрический метод	0.4	-
13572	166112.3	136197.43	картометрический метод	0.4	-
13573	166133.41	136191.07	картометрический метод	0.4	-
13574	166167.53	136239.95	картометрический метод	0.4	-
13575	166063.78	136364.11	картометрический метод	0.4	-
13576	166080.64	136376.23	картометрический метод	0.4	-
13577	166098.54	136405.57	картометрический метод	0.4	-
13578	166136.57	136453.97	картометрический метод	0.4	-

13579	166146.48	136483.26	картометрический метод	0.4	-
13580	166046.76	136574.31	картометрический метод	0.4	-
13581	166021.5	136598.92	картометрический метод	0.4	-
13582	165992.17	136622.86	картометрический метод	0.4	-
13583	165964.23	136604.55	картометрический метод	0.4	-
13584	165894.16	136546.71	картометрический метод	0.4	-
13585	165884.82	136556.13	картометрический метод	0.4	-
13586	165851.27	136599.62	картометрический метод	0.4	-
13587	165808.43	136648.43	картометрический метод	0.4	-
13588	165777.81	136668.04	картометрический метод	0.4	-
13548	165739.82	136676.75	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 535

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	55345 +/- 47
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1048 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13589	165496.21	139363.71	картометрический метод	0.4	-
13590	165510.15	139398.62	картометрический метод	0.4	-
13591	165598.05	139618.74	картометрический метод	0.4	-
13592	165640.09	139725.27	картометрический метод	0.4	-
13593	165606.37	139739.68	картометрический метод	0.4	-
13594	165524.2	139767.91	картометрический метод	0.4	-
13595	165494.51	139751.46	картометрический метод	0.4	-
13596	165459.6	139660.61	картометрический метод	0.4	-
13597	165435.87	139598.73	картометрический метод	0.4	-
13598	165365.1	139414.45	картометрический метод	0.4	-
13599	165380.33	139408.56	картометрический метод	0.4	-
13589	165496.21	139363.71	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 536

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	212597 +/- 92
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2490 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13600	173779.47	144186.19	картометрический метод	0.4	-
13601	173635.05	144199.56	картометрический метод	0.4	-
13602	173618.8	144148.15	картометрический метод	0.4	-
13603	173604.4	144092.96	картометрический метод	0.4	-
13604	173593.3	144052.86	картометрический метод	0.4	-
13605	173576.05	144057.29	картометрический метод	0.4	-
13606	173572.17	144058.29	картометрический метод	0.4	-
13607	173554.4	144062.85	картометрический метод	0.4	-
13608	173534.44	144065.95	картометрический метод	0.4	-
13609	173478.06	143893.26	картометрический метод	0.4	-
13610	173476.68	143889.06	картометрический метод	0.4	-
13611	173469.5	143867.06	картометрический метод	0.4	-
13612	173352.38	143890.35	картометрический метод	0.4	-
13613	173319.04	143774.99	картометрический метод	0.4	-
13614	173295.92	143676.53	картометрический метод	0.4	-
13615	173273.6	143570.05	картометрический метод	0.4	-
13616	173387.26	143502.2	картометрический метод	0.4	-
13617	173425.15	143482.68	картометрический метод	0.4	-
13618	173437.88	143476.12	картометрический метод	0.4	-
13619	173483.43	143477.48	картометрический метод	0.4	-
13620	173477.93	143535.58	картометрический метод	0.4	-
13621	173562.89	143533.75	картометрический метод	0.4	-
13622	173557.03	143435.76	картометрический метод	0.4	-
13623	173607.35	143413	картометрический метод	0.4	-
13624	173633.08	143415.81	картометрический метод	0.4	-
13625	173641.37	143427.28	картометрический метод	0.4	-
13626	173644.82	143467.65	картометрический метод	0.4	-
13627	173695.49	143471.43	картометрический метод	0.4	-
13628	173703.12	143562.81	картометрический метод	0.4	-
13629	173712.21	143593.13	картометрический метод	0.4	-
13630	173729.81	143783.56	картометрический метод	0.4	-

13631	173651.42	143836.94	картометрический метод	0.4	-
13632	173695.32	143983.23	картометрический метод	0.4	-
13633	173710.39	143992.35	картометрический метод	0.4	-
13634	173735.12	143985.88	картометрический метод	0.4	-
13635	173767.31	144131.25	картометрический метод	0.4	-
13600	173779.47	144186.19	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 537

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	116938 +/- 68
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1539 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13636	168872.21	136356.63	картометрический метод	0.4	-
13637	168865.53	136368.27	картометрический метод	0.4	-
13638	168863.89	136378.23	картометрический метод	0.4	-
13639	168866.48	136379.62	картометрический метод	0.4	-
13640	168865.79	136408.01	картометрический метод	0.4	-
13641	168863.86	136460.62	картометрический метод	0.4	-
13642	168864.08	136461.08	картометрический метод	0.4	-
13643	168863.26	136488.91	картометрический метод	0.4	-
13644	168862.52	136514.33	картометрический метод	0.4	-
13645	168861.61	136543.37	картометрический метод	0.4	-
13646	168861.13	136575.16	картометрический метод	0.4	-
13647	168860.53	136604.74	картометрический метод	0.4	-
13648	168859.42	136634.2	картометрический метод	0.4	-
13649	168858.85	136663.25	картометрический метод	0.4	-
13650	168858.78	136692.82	картометрический метод	0.4	-
13651	168859.07	136723.82	картометрический метод	0.4	-
13652	168859.1	136724.46	картометрический метод	0.4	-
13653	168859.61	136724.47	картометрический метод	0.4	-
13654	168859.44	136735.98	картометрический метод	0.4	-
13655	168860.13	136736	картометрический метод	0.4	-
13656	168860.16	136738.98	картометрический метод	0.4	-
13657	168859.46	136738.98	картометрический метод	0.4	-
13658	168860.16	136756.31	картометрический метод	0.4	-
13659	168858.29	136785.17	картометрический метод	0.4	-
13660	168855.88	136788.07	картометрический метод	0.4	-
13661	168856.1	136792.42	картометрический метод	0.4	-
13662	168823.12	136791.53	картометрический метод	0.4	-
13663	168760.28	136789.84	картометрический метод	0.4	-
13664	168706.87	136770.46	картометрический метод	0.4	-
13665	168553.39	136713.53	картометрический метод	0.4	-
13666	168548.77	136713.05	картометрический метод	0.4	-

13667	168547.9	136715.81	картометрический метод	0.4	-
13668	168541.52	136713.81	картометрический метод	0.4	-
13669	168541.82	136712.85	картометрический метод	0.4	-
13670	168515.11	136700.11	картометрический метод	0.4	-
13671	168506.74	136695.98	картометрический метод	0.4	-
13672	168498.73	136691.74	картометрический метод	0.4	-
13673	168498.81	136691.53	картометрический метод	0.4	-
13674	168505.04	136675.11	картометрический метод	0.4	-
13675	168509.91	136660.2	картометрический метод	0.4	-
13676	168522.69	136623.89	картометрический метод	0.4	-
13677	168525.19	136615.87	картометрический метод	0.4	-
13678	168528.19	136605.4	картометрический метод	0.4	-
13679	168536.26	136579.42	картометрический метод	0.4	-
13680	168545.48	136585.42	картометрический метод	0.4	-
13681	168551.77	136589.5	картометрический метод	0.4	-
13682	168586.06	136556.91	картометрический метод	0.4	-
13683	168628.73	136501.08	картометрический метод	0.4	-
13684	168633.05	136495.97	картометрический метод	0.4	-
13685	168643.87	136468.65	картометрический метод	0.4	-
13686	168652.53	136446.71	картометрический метод	0.4	-
13687	168657.44	136433.75	картометрический метод	0.4	-
13688	168668.82	136403.85	картометрический метод	0.4	-
13689	168673.07	136319.29	картометрический метод	0.4	-
13690	168690.62	136316.92	картометрический метод	0.4	-
13691	168695.83	136311.78	картометрический метод	0.4	-
13692	168720.83	136285.02	картометрический метод	0.4	-
13693	168747.21	136298.91	картометрический метод	0.4	-
13694	168733	136336.47	картометрический метод	0.4	-
13636	168872.21	136356.63	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 538

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	236240 +/- 97
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2182 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13695	173066.61	151256.11	картометрический метод	0.4	-
13696	172975.87	151230.21	картометрический метод	0.4	-
13697	172866.23	151187.66	картометрический метод	0.4	-
13698	172783.4	151154.31	картометрический метод	0.4	-
13699	172605.19	151061.92	картометрический метод	0.4	-
13700	172560.91	151025.21	картометрический метод	0.4	-
13701	172461.01	150914.81	картометрический метод	0.4	-
13702	172525.6	150868.11	картометрический метод	0.4	-
13703	172539.19	150849.94	картометрический метод	0.4	-
13704	172551.87	150848.21	картометрический метод	0.4	-
13705	172614.81	150764.11	картометрический метод	0.4	-
13706	172598.21	150771.03	картометрический метод	0.4	-
13707	172608.26	150757.59	картометрический метод	0.4	-
13708	172689.4	150705.17	картометрический метод	0.4	-
13709	172694.49	150698.37	картометрический метод	0.4	-
13710	172714.32	150680.82	картометрический метод	0.4	-
13711	172789.11	150658.71	картометрический метод	0.4	-
13712	172887.31	150623.61	картометрический метод	0.4	-
13713	172890.88	150630.48	картометрический метод	0.4	-
13714	172894.75	150630.04	картометрический метод	0.4	-
13715	172904.27	150636.32	картометрический метод	0.4	-
13716	172914.5	150655.57	картометрический метод	0.4	-
13717	172916.66	150655.39	картометрический метод	0.4	-
13718	172938	150673.25	картометрический метод	0.4	-
13719	172946.96	150687.83	картометрический метод	0.4	-
13720	172948.72	150692.6	картометрический метод	0.4	-
13721	172924.22	150695.5	картометрический метод	0.4	-
13722	172940.07	150776.44	картометрический метод	0.4	-
13723	172962.95	150774.31	картометрический метод	0.4	-
13724	172968.33	150795.75	картометрический метод	0.4	-
13725	172963.31	150796.06	картометрический метод	0.4	-

13726	173048.81	150859.51	картометрический метод	0.4	-
13727	173152.61	150929.81	картометрический метод	0.4	-
13728	173071.61	151045.31	картометрический метод	0.4	-
13729	173020.51	151110.51	картометрический метод	0.4	-
13730	173098.21	151155.71	картометрический метод	0.4	-
13695	173066.61	151256.11	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 539

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	179400 +/- 85
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1981 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13731	171809.71	132606.09	картометрический метод	0.4	-
13732	172093.15	133166.86	картометрический метод	0.4	-
13733	171827.44	133348.74	картометрический метод	0.4	-
13734	171841.53	133369.21	картометрический метод	0.4	-
13735	171816.85	133386.26	картометрический метод	0.4	-
13736	171802.74	133365.76	картометрический метод	0.4	-
13737	171776.57	133320.47	картометрический метод	0.4	-
13738	171789.3	133293.74	картометрический метод	0.4	-
13739	171777.9	133274.4	картометрический метод	0.4	-
13740	171748.44	133284.49	картометрический метод	0.4	-
13741	171716.5	133227.49	картометрический метод	0.4	-
13742	171659	133144.51	картометрический метод	0.4	-
13743	171742.04	133059.86	картометрический метод	0.4	-
13744	171740.08	133054.4	картометрический метод	0.4	-
13745	171732.71	133037.39	картометрический метод	0.4	-
13746	171724.44	133007.39	картометрический метод	0.4	-
13747	171678.25	132911.71	картометрический метод	0.4	-
13748	171646.54	132872.47	картометрический метод	0.4	-
13749	171682.08	132782.08	картометрический метод	0.4	-
13750	171743.63	132679.23	картометрический метод	0.4	-
13751	171756.08	132648.79	картометрический метод	0.4	-
13731	171809.71	132606.09	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 540

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	582 +/- 5
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 116 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13752	177171.92	129266.83	картометрический метод	0.4	-
13753	177208.34	129285.46	картометрический метод	0.4	-
13754	177206.62	129287.08	картометрический метод	0.4	-
13755	177202.73	129290.63	картометрический метод	0.4	-
13756	177201.25	129292.19	картометрический метод	0.4	-
13757	177197.34	129295.89	картометрический метод	0.4	-
13758	177195.72	129297.58	картометрический метод	0.4	-
13759	177190.84	129302.27	картометрический метод	0.4	-
13760	177190.35	129301.8	картометрический метод	0.4	-
13761	177187.03	129298.74	картометрический метод	0.4	-
13762	177189.38	129296.21	картометрический метод	0.4	-
13763	177188.17	129294.74	картометрический метод	0.4	-
13764	177185.93	129292.38	картометрический метод	0.4	-
13765	177181.07	129287.68	картометрический метод	0.4	-
13766	177176.53	129283.21	картометрический метод	0.4	-
13767	177169.28	129275.8	картометрический метод	0.4	-
13768	177166.97	129273.64	картометрический метод	0.4	-
13769	177165.71	129272.02	картометрический метод	0.4	-
13752	177171.92	129266.83	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 541

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	45029 +/- 42
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1228 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13770	168446.72	123332.91	картометрический метод	0.4	-
13771	168474.99	123457.99	картометрический метод	0.4	-
13772	168354.67	123500.88	картометрический метод	0.4	-
13773	168394.16	123661.07	картометрический метод	0.4	-
13774	168496.79	123634.36	картометрический метод	0.4	-
13775	168433.45	123684.1	картометрический метод	0.4	-
13776	168400.17	123705.28	картометрический метод	0.4	-
13777	168384.71	123706.31	картометрический метод	0.4	-
13778	168314.21	123656.11	картометрический метод	0.4	-
13779	168290.91	123575.71	картометрический метод	0.4	-
13780	168234.17	123458.32	картометрический метод	0.4	-
13781	168248.19	123407.13	картометрический метод	0.4	-
13782	168430.74	123339.19	картометрический метод	0.4	-
13770	168446.72	123332.91	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 542

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	124988 +/- 71
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2198 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13783	170134.98	133958.73	картометрический метод	0.4	-
13784	170134.86	133958.87	картометрический метод	0.4	-
13785	170141.97	133967.18	картометрический метод	0.4	-
13786	170225.75	134042.5	картометрический метод	0.4	-
13787	170225.77	134042.48	картометрический метод	0.4	-
13788	170225.81	134042.51	картометрический метод	0.4	-
13789	170315.21	133927.01	картометрический метод	0.4	-
13790	170332.96	133934.44	картометрический метод	0.4	-
13791	170337.24	133929.39	картометрический метод	0.4	-
13792	170339.32	133928.69	картометрический метод	0.4	-
13793	170356.43	133937.39	картометрический метод	0.4	-
13794	170371.99	133945.3	картометрический метод	0.4	-
13795	170399.38	133958.07	картометрический метод	0.4	-
13796	170422.84	133971.87	картометрический метод	0.4	-
13797	170422.64	133972.14	картометрический метод	0.4	-
13798	170446.03	133981.72	картометрический метод	0.4	-
13799	170494.65	134002.16	картометрический метод	0.4	-
13800	170494.87	134002.29	картометрический метод	0.4	-
13801	170517.66	134009.66	картометрический метод	0.4	-
13802	170519.02	134010.1	картометрический метод	0.4	-
13803	170457.81	134074.11	картометрический метод	0.4	-
13804	170406.75	134125.61	картометрический метод	0.4	-
13805	170365.98	134165.74	картометрический метод	0.4	-
13806	170346.94	134184.65	картометрический метод	0.4	-
13807	170280.96	134246.68	картометрический метод	0.4	-
13808	170259.32	134259.38	картометрический метод	0.4	-
13809	170254.15	134258.22	картометрический метод	0.4	-
13810	170237.95	134251.49	картометрический метод	0.4	-
13811	170225.09	134244.54	картометрический метод	0.4	-
13812	170199.31	134217.19	картометрический метод	0.4	-
13813	170177.93	134192.95	картометрический метод	0.4	-

13814	170165.05	134167.69	картометрический метод	0.4	-
13815	170161.42	134163.05	картометрический метод	0.4	-
13816	170161.41	134163.01	картометрический метод	0.4	-
13817	170231.41	134072.61	картометрический метод	0.4	-
13818	170209.71	134052.51	картометрический метод	0.4	-
13819	170145.22	133997.25	картометрический метод	0.4	-
13820	170145.22	133997.26	картометрический метод	0.4	-
13821	170145.19	133997.23	картометрический метод	0.4	-
13822	170072.36	134119.96	картометрический метод	0.4	-
13823	170052.71	134112.81	картометрический метод	0.4	-
13824	169997.21	134097.71	картометрический метод	0.4	-
13825	169932.81	134062.61	картометрический метод	0.4	-
13826	169892.21	134032.41	картометрический метод	0.4	-
13827	169884.51	133992.31	картометрический метод	0.4	-
13828	170016.61	133786.51	картометрический метод	0.4	-
13829	170032.31	133752.78	картометрический метод	0.4	-
13830	170168.71	133836.71	картометрический метод	0.4	-
13831	170187.62	133856.32	картометрический метод	0.4	-
13783	170134.98	133958.73	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 543

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	83809 +/- 58
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1301 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13832	168860.16	136756.31	картометрический метод	0.4	-
13833	168863.88	136757.86	картометрический метод	0.4	-
13834	168894.08	136757.83	картометрический метод	0.4	-
13835	168901.06	136757.75	картометрический метод	0.4	-
13836	168944.1	136758.43	картометрический метод	0.4	-
13837	168966.88	136758.35	картометрический метод	0.4	-
13838	168978.12	136759.22	картометрический метод	0.4	-
13839	169019.81	136760.18	картометрический метод	0.4	-
13840	169019.82	136759.74	картометрический метод	0.4	-
13841	169042.02	136760.62	картометрический метод	0.4	-
13842	169052.65	136760.64	картометрический метод	0.4	-
13843	169061.8	136760.71	картометрический метод	0.4	-
13844	169084.62	136761.22	картометрический метод	0.4	-
13845	169087.42	136761.28	картометрический метод	0.4	-
13846	169125.66	136761.92	картометрический метод	0.4	-
13847	169158.35	136762.67	картометрический метод	0.4	-
13848	169167.61	136762.8	картометрический метод	0.4	-
13849	169191.08	136763.17	картометрический метод	0.4	-
13850	169202.66	136763.56	картометрический метод	0.4	-
13851	169211.7	136763.87	картометрический метод	0.4	-
13852	169240.22	136764.22	картометрический метод	0.4	-
13853	169249.58	136778.31	картометрический метод	0.4	-
13854	169283.69	136779.16	картометрический метод	0.4	-
13855	169290.78	136779.28	картометрический метод	0.4	-
13856	169320.98	136780.32	картометрический метод	0.4	-
13857	169320.57	136801.52	картометрический метод	0.4	-
13858	169321.89	136801.53	картометрический метод	0.4	-
13859	169320.42	136821.69	картометрический метод	0.4	-
13860	169321.02	136821.71	картометрический метод	0.4	-
13861	169320.03	136841.77	картометрический метод	0.4	-
13862	169320.01	136842.16	картометрический метод	0.4	-

13863	169319.23	136861.38	картометрический метод	0.4	-
13864	169319.2	136862.12	картометрический метод	0.4	-
13865	169317.4	136882.03	картометрический метод	0.4	-
13866	169316.7	136901.55	картометрический метод	0.4	-
13867	169315.93	136923.2	картометрический метод	0.4	-
13868	169315.91	136924.66	картометрический метод	0.4	-
13869	169315.94	136929.16	картометрический метод	0.4	-
13870	169234.11	136926.57	картометрический метод	0.4	-
13871	169228.52	136928.92	картометрический метод	0.4	-
13872	169228.52	136928.95	картометрический метод	0.4	-
13873	169228.43	136928.98	картометрический метод	0.4	-
13874	169228.36	136941.67	картометрический метод	0.4	-
13875	169046.82	136949.23	картометрический метод	0.4	-
13876	168930.45	136954.14	картометрический метод	0.4	-
13877	168916.2	136950.49	картометрический метод	0.4	-
13878	168896.52	136945.45	картометрический метод	0.4	-
13879	168893.5	136944.9	картометрический метод	0.4	-
13880	168884.28	136933.58	картометрический метод	0.4	-
13881	168863.29	136890.08	картометрический метод	0.4	-
13882	168846.23	136851.06	картометрический метод	0.4	-
13883	168844.44	136847.82	картометрический метод	0.4	-
13884	168832.85	136826.98	картометрический метод	0.4	-
13885	168823.67	136818.52	картометрический метод	0.4	-
13886	168821.05	136815.85	картометрический метод	0.4	-
13887	168823.12	136791.53	картометрический метод	0.4	-
13888	168856.1	136792.42	картометрический метод	0.4	-
13889	168855.88	136788.07	картометрический метод	0.4	-
13890	168858.29	136785.17	картометрический метод	0.4	-
13832	168860.16	136756.31	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 544

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	59149 +/- 49
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1103 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13891	168872.21	136356.63	картометрический метод	0.4	-
13892	168910.88	136360.45	картометрический метод	0.4	-
13893	168921.47	136361.28	картометрический метод	0.4	-
13894	169013.01	136371.81	картометрический метод	0.4	-
13895	169010	136387.5	картометрический метод	0.4	-
13896	169008.88	136395.08	картометрический метод	0.4	-
13897	169006.27	136396.17	картометрический метод	0.4	-
13898	169003.21	136400.43	картометрический метод	0.4	-
13899	169002.55	136403.07	картометрический метод	0.4	-
13900	169003.59	136430.92	картометрический метод	0.4	-
13901	169004.55	136454.94	картометрический метод	0.4	-
13902	169007.05	136476.47	картометрический метод	0.4	-
13903	169009.25	136476.29	картометрический метод	0.4	-
13904	169009.65	136491.77	картометрический метод	0.4	-
13905	169008.42	136491.88	картометрический метод	0.4	-
13906	169008.42	136491.92	картометрический метод	0.4	-
13907	169008.35	136491.93	картометрический метод	0.4	-
13908	169008.59	136495.2	картометрический метод	0.4	-
13909	169009.42	136515.88	картометрический метод	0.4	-
13910	169010.54	136534.76	картометрический метод	0.4	-
13911	169011.77	136555.68	картометрический метод	0.4	-
13912	169012.41	136575.35	картометрический метод	0.4	-
13913	169013.65	136595.97	картометрический метод	0.4	-
13914	169013.72	136599.49	картометрический метод	0.4	-
13915	169014.57	136640.82	картометрический метод	0.4	-
13916	169015.43	136661.15	картометрический метод	0.4	-
13917	169019.12	136759.71	картометрический метод	0.4	-
13918	169019.74	136759.74	картометрический метод	0.4	-
13919	169019.82	136759.74	картометрический метод	0.4	-
13920	169019.81	136760.18	картометрический метод	0.4	-
13921	168978.12	136759.22	картометрический метод	0.4	-

13922	168966.88	136758.35	картометрический метод	0.4	-
13923	168944.1	136758.43	картометрический метод	0.4	-
13924	168901.06	136757.75	картометрический метод	0.4	-
13925	168894.08	136757.83	картометрический метод	0.4	-
13926	168863.88	136757.86	картометрический метод	0.4	-
13927	168860.16	136756.31	картометрический метод	0.4	-
13928	168859.46	136738.98	картометрический метод	0.4	-
13929	168860.16	136738.98	картометрический метод	0.4	-
13930	168860.13	136736	картометрический метод	0.4	-
13931	168859.44	136735.98	картометрический метод	0.4	-
13932	168859.61	136724.47	картометрический метод	0.4	-
13933	168859.1	136724.46	картометрический метод	0.4	-
13934	168859.07	136723.82	картометрический метод	0.4	-
13935	168858.78	136692.82	картометрический метод	0.4	-
13936	168858.85	136663.25	картометрический метод	0.4	-
13937	168859.42	136634.2	картометрический метод	0.4	-
13938	168860.53	136604.74	картометрический метод	0.4	-
13939	168861.13	136575.16	картометрический метод	0.4	-
13940	168861.61	136543.37	картометрический метод	0.4	-
13941	168862.52	136514.33	картометрический метод	0.4	-
13942	168863.26	136488.91	картометрический метод	0.4	-
13943	168864.08	136461.08	картометрический метод	0.4	-
13944	168863.86	136460.62	картометрический метод	0.4	-
13945	168865.79	136408.01	картометрический метод	0.4	-
13946	168866.48	136379.62	картометрический метод	0.4	-
13947	168863.89	136378.23	картометрический метод	0.4	-
13948	168865.53	136368.27	картометрический метод	0.4	-
13891	168872.21	136356.63	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 545

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	50408 +/- 45
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1515 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13949	164874.04	150882.8	картометрический метод	0.4	-
13950	164886.56	150889.27	картометрический метод	0.4	-
13951	164887.4	150889.36	картометрический метод	0.4	-
13952	164898.3	150909.23	картометрический метод	0.4	-
13953	164911.51	150932.43	картометрический метод	0.4	-
13954	164923.53	150952.97	картометрический метод	0.4	-
13955	164935.05	150972.49	картометрический метод	0.4	-
13956	164946.23	150991.88	картометрический метод	0.4	-
13957	164959.51	151010.11	картометрический метод	0.4	-
13958	164967.68	151028.17	картометрический метод	0.4	-
13959	164958.95	151037.49	картометрический метод	0.4	-
13960	164950.36	151050.91	картометрический метод	0.4	-
13961	164952.37	151053.14	картометрический метод	0.4	-
13962	164964.08	151046.44	картометрический метод	0.4	-
13963	164968.75	151047	картометрический метод	0.4	-
13964	164972.48	151055.54	картометрический метод	0.4	-
13965	164977.69	151063.85	картометрический метод	0.4	-
13966	164979.21	151076.51	картометрический метод	0.4	-
13967	164982.93	151088.51	картометрический метод	0.4	-
13968	165004.19	151199.56	картометрический метод	0.4	-
13969	164999.36	151200.87	картометрический метод	0.4	-
13970	164995.35	151214.63	картометрический метод	0.4	-
13971	164972.35	151223.46	картометрический метод	0.4	-
13972	164984.44	151251.32	картометрический метод	0.4	-
13973	164985.67	151255.96	картометрический метод	0.4	-
13974	164986.98	151260.88	картометрический метод	0.4	-
13975	164954.12	151279.26	картометрический метод	0.4	-
13976	164948.21	151267.25	картометрический метод	0.4	-
13977	164938.07	151245.39	картометрический метод	0.4	-
13978	164937.54	151244.37	картометрический метод	0.4	-
13979	164926.13	151250.32	картометрический метод	0.4	-

13980	164906.94	151220.09	картометрический метод	0.4	-
13981	164895.98	151201.65	картометрический метод	0.4	-
13982	164897.67	151200.8	картометрический метод	0.4	-
13983	164890.26	151186.17	картометрический метод	0.4	-
13984	164883.76	151176.17	картометрический метод	0.4	-
13985	164879.73	151167.43	картометрический метод	0.4	-
13986	164877.17	151168.33	картометрический метод	0.4	-
13987	164869.33	151150.48	картометрический метод	0.4	-
13988	164871.86	151148.53	картометрический метод	0.4	-
13989	164869.29	151142.89	картометрический метод	0.4	-
13990	164860.91	151123.21	картометрический метод	0.4	-
13991	164860.21	151121.66	картометрический метод	0.4	-
13992	164851.87	151102.31	картометрический метод	0.4	-
13993	164849.7	151103.53	картометрический метод	0.4	-
13994	164841.27	151084.38	картометрический метод	0.4	-
13995	164832.73	151064.95	картометрический метод	0.4	-
13996	164830.25	151060.01	картометрический метод	0.4	-
13997	164826.54	151052.63	картометрический метод	0.4	-
13998	164822.31	151044.23	картометрический метод	0.4	-
13999	164820.9	151040.86	картометрический метод	0.4	-
14000	164820.03	151038.36	картометрический метод	0.4	-
14001	164817.17	151036.81	картометрический метод	0.4	-
14002	164816.27	151034.76	картометрический метод	0.4	-
14003	164810.82	151022.44	картометрический метод	0.4	-
14004	164807.05	151020.13	картометрический метод	0.4	-
14005	164834.98	151006.84	картометрический метод	0.4	-
14006	164832.68	151000.92	картометрический метод	0.4	-
14007	164827.39	150987.32	картометрический метод	0.4	-
14008	164834.58	150984.25	картометрический метод	0.4	-
14009	164833.47	150981.47	картометрический метод	0.4	-
14010	164847.81	150975.03	картометрический метод	0.4	-
14011	164841.44	150961.59	картометрический метод	0.4	-
14012	164839.26	150956.98	картометрический метод	0.4	-
14013	164829.13	150935.33	картометрический метод	0.4	-
14014	164820.29	150939.37	картометрический метод	0.4	-
14015	164804.37	150946.25	картометрический метод	0.4	-
14016	164794.43	150924.43	картометрический метод	0.4	-
14017	164781.38	150930.54	картометрический метод	0.4	-
14018	164782.82	150934	картометрический метод	0.4	-
14019	164775.57	150937.5	картометрический метод	0.4	-
14020	164767.87	150918.75	картометрический метод	0.4	-
14021	164763.24	150904.8	картометрический метод	0.4	-
14022	164765.48	150904.32	картометрический метод	0.4	-
14023	164764.27	150900.33	картометрический метод	0.4	-
14024	164766.86	150896.73	картометрический метод	0.4	-
14025	164758.19	150872.99	картометрический метод	0.4	-
14026	164752.92	150873.76	картометрический метод	0.4	-
14027	164750.02	150867.39	картометрический метод	0.4	-
14028	164736.6	150872.46	картометрический метод	0.4	-
14029	164725.71	150852.22	картометрический метод	0.4	-
14030	164728.05	150847.85	картометрический метод	0.4	-
14031	164729.35	150841.94	картометрический метод	0.4	-
14032	164730.78	150835.76	картометрический метод	0.4	-
14033	164734.01	150844.88	картометрический метод	0.4	-
14034	164733.77	150842.24	картометрический метод	0.4	-
14035	164730.66	150806.32	картометрический метод	0.4	-
14036	164748.04	150802.52	картометрический метод	0.4	-
14037	164747.78	150800.86	картометрический метод	0.4	-
14038	164747.76	150800.46	картометрический метод	0.4	-
14039	164784.32	150788.99	картометрический метод	0.4	-
14040	164797.01	150821.48	картометрический метод	0.4	-

14041	164798.83	150825.27	картометрический метод	0.4	-
14042	164806.01	150824.46	картометрический метод	0.4	-
14043	164819.41	150849.32	картометрический метод	0.4	-
14044	164827.19	150858.6	картометрический метод	0.4	-
13949	164874.04	150882.8	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

14045	164785.52	150830.57	картометрический метод	0.4	-
14046	164791.39	150857.38	картометрический метод	0.4	-
14047	164772.94	150865.42	картометрический метод	0.4	-
14048	164771.06	150866.37	картометрический метод	0.4	-
14049	164760.25	150840.63	картометрический метод	0.4	-
14045	164785.52	150830.57	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 546

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	89465 +/- 60
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1479 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14050	167244.4	148461.04	картометрический метод	0.4	-
14051	167229.67	148453.67	картометрический метод	0.4	-
14052	167227.53	148451.78	картометрический метод	0.4	-
14053	167184.18	148375.24	картометрический метод	0.4	-
14054	167173.18	148374.13	картометрический метод	0.4	-
14055	167173.1	148373.97	картометрический метод	0.4	-
14056	167170.69	148368.65	картометрический метод	0.4	-
14057	167169.89	148366.88	картометрический метод	0.4	-
14058	167170.37	148366.93	картометрический метод	0.4	-
14059	167161.43	148348.12	картометрический метод	0.4	-
14060	167160.41	148350.39	картометрический метод	0.4	-
14061	167140.29	148343.92	картометрический метод	0.4	-
14062	167116.93	148342.31	картометрический метод	0.4	-
14063	167120.15	148335.73	картометрический метод	0.4	-
14064	167114.09	148334.56	картометрический метод	0.4	-
14065	167104.49	148324.2	картометрический метод	0.4	-
14066	167077.88	148279.5	картометрический метод	0.4	-
14067	167068.72	148260.1	картометрический метод	0.4	-
14068	167063.51	148249.08	картометрический метод	0.4	-
14069	167075.51	148230.77	картометрический метод	0.4	-
14070	167081.47	148228.03	картометрический метод	0.4	-
14071	166961.96	148022.8	картометрический метод	0.4	-
14072	166967.49	148016.57	картометрический метод	0.4	-
14073	166975.01	148008.19	картометрический метод	0.4	-
14074	167251.92	147962.99	картометрический метод	0.4	-
14075	167262.3	147983.13	картометрический метод	0.4	-
14076	167262.41	147982.31	картометрический метод	0.4	-
14077	167271.29	147982.19	картометрический метод	0.4	-
14078	167274.26	147982.86	картометрический метод	0.4	-
14079	167274.65	147984.1	картометрический метод	0.4	-
14080	167288.83	147988.24	картометрический метод	0.4	-

14081	167295.52	148008.36	картометрический метод	0.4	-
14082	167301.91	148037.98	картометрический метод	0.4	-
14083	167297.17	148046.98	картометрический метод	0.4	-
14084	167300.39	148055.47	картометрический метод	0.4	-
14085	167307.29	148058.36	картометрический метод	0.4	-
14086	167310.42	148085.56	картометрический метод	0.4	-
14087	167301.83	148091.81	картометрический метод	0.4	-
14088	167296.81	148095.46	картометрический метод	0.4	-
14089	167282.76	148092.24	картометрический метод	0.4	-
14090	167269.95	148153.98	картометрический метод	0.4	-
14091	167269.95	148154	картометрический метод	0.4	-
14092	167269.84	148160.84	картометрический метод	0.4	-
14093	167267.34	148178.96	картометрический метод	0.4	-
14094	167258.58	148196.89	картометрический метод	0.4	-
14095	167244.52	148216.59	картометрический метод	0.4	-
14096	167242.54	148220.06	картометрический метод	0.4	-
14097	167239.17	148224.41	картометрический метод	0.4	-
14098	167233.96	148231.13	картометрический метод	0.4	-
14099	167226.36	148241.69	картометрический метод	0.4	-
14100	167239.49	148321.02	картометрический метод	0.4	-
14101	167242.75	148347.62	картометрический метод	0.4	-
14102	167249.04	148377.24	картометрический метод	0.4	-
14103	167274.88	148421.1	картометрический метод	0.4	-
14104	167284.82	148431.27	картометрический метод	0.4	-
14105	167260.2	148448.12	картометрический метод	0.4	-
14106	167258.48	148449.4	картометрический метод	0.4	-
14050	167244.4	148461.04	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 547

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	136789 +/- 74
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2287 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14107	169284.32	148951.84	картометрический метод	0.4	-
14108	169222	148878.59	картометрический метод	0.4	-
14109	169196.12	148863.31	картометрический метод	0.4	-
14110	169120.89	148877.59	картометрический метод	0.4	-
14111	169075.85	148936.95	картометрический метод	0.4	-
14112	169011.16	148935.5	картометрический метод	0.4	-
14113	168915.33	148898.43	картометрический метод	0.4	-
14114	168879.52	148881.46	картометрический метод	0.4	-
14115	168861.84	148883.67	картометрический метод	0.4	-
14116	168764.44	148920.93	картометрический метод	0.4	-
14117	168751.15	148923.16	картометрический метод	0.4	-
14118	168728.53	148910.19	картометрический метод	0.4	-
14119	168721.47	148897.54	картометрический метод	0.4	-
14120	168715.34	148854.57	картометрический метод	0.4	-
14121	168719.69	148840.51	картометрический метод	0.4	-
14122	168733.26	148828.31	картометрический метод	0.4	-
14123	168765.61	148825.82	картометрический метод	0.4	-
14124	168779.3	148816.12	картометрический метод	0.4	-
14125	168782.13	148799.63	картометрический метод	0.4	-
14126	168777.07	148784.63	картометрический метод	0.4	-
14127	168742.98	148721.11	картометрический метод	0.4	-
14128	168765.41	148731.01	картометрический метод	0.4	-
14129	168852.17	148713.79	картометрический метод	0.4	-
14130	168887.27	148747.18	картометрический метод	0.4	-
14131	168915.06	148751.76	картометрический метод	0.4	-
14132	168920.08	148738.13	картометрический метод	0.4	-
14133	168919.47	148737.99	картометрический метод	0.4	-
14134	168920.43	148733.55	картометрический метод	0.4	-
14135	168922.95	148727.9	картометрический метод	0.4	-
14136	168925.42	148720.45	картометрический метод	0.4	-
14137	168949.01	148724.02	картометрический метод	0.4	-

14138	168949.03	148724.02	картометрический метод	0.4	-
14139	168966.9	148722.69	картометрический метод	0.4	-
14140	168961.79	148738.25	картометрический метод	0.4	-
14141	168959.34	148743.87	картометрический метод	0.4	-
14142	168951.59	148742.68	картометрический метод	0.4	-
14143	168949.77	148749.75	картометрический метод	0.4	-
14144	168975.22	148750.18	картометрический метод	0.4	-
14145	168984.57	148751.09	картометрический метод	0.4	-
14146	169030.11	148750.53	картометрический метод	0.4	-
14147	169039.79	148753.84	картометрический метод	0.4	-
14148	169044.51	148757.79	картометрический метод	0.4	-
14149	169049.03	148759.8	картометрический метод	0.4	-
14150	169055.97	148762.69	картометрический метод	0.4	-
14151	169068.13	148755.89	картометрический метод	0.4	-
14152	169079.55	148755.62	картометрический метод	0.4	-
14153	169079.45	148753.62	картометрический метод	0.4	-
14154	169084.02	148748.9	картометрический метод	0.4	-
14155	169084.23	148708.3	картометрический метод	0.4	-
14156	169125.09	148708	картометрический метод	0.4	-
14157	169142.06	148708.96	картометрический метод	0.4	-
14158	169155.84	148700.95	картометрический метод	0.4	-
14159	169174.16	148695.64	картометрический метод	0.4	-
14160	169197.26	148672	картометрический метод	0.4	-
14161	169243.6	148666.37	картометрический метод	0.4	-
14162	169261.05	148669.21	картометрический метод	0.4	-
14163	169261.4	148669.74	картометрический метод	0.4	-
14164	169278.11	148672.84	картометрический метод	0.4	-
14165	169304.19	148687.77	картометрический метод	0.4	-
14166	169380.09	148744.94	картометрический метод	0.4	-
14167	169440.98	148714.44	картометрический метод	0.4	-
14168	169443.75	148713.48	картометрический метод	0.4	-
14169	169444.54	148715.44	картометрический метод	0.4	-
14170	169461.36	148707.36	картометрический метод	0.4	-
14171	169514.53	148695.14	картометрический метод	0.4	-
14172	169526.22	148736.08	картометрический метод	0.4	-
14173	169528.3	148745.58	картометрический метод	0.4	-
14174	169528.34	148745.59	картометрический метод	0.4	-
14175	169532.43	148764.51	картометрический метод	0.4	-
14176	169525.4	148767.78	картометрический метод	0.4	-
14177	169481.02	148786.97	картометрический метод	0.4	-
14178	169408.56	148816.71	картометрический метод	0.4	-
14179	169401.59	148902.91	картометрический метод	0.4	-
14180	169393.3	148923.1	картометрический метод	0.4	-
14181	169381.78	148936.6	картометрический метод	0.4	-
14107	169284.32	148951.84	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 548

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	87537 +/- 59
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1448 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14182	170078.59	147509.59	картометрический метод	0.4	-
14183	170078.51	147510.14	картометрический метод	0.4	-
14184	170078.51	147510.16	картометрический метод	0.4	-
14185	170078.54	147510.15	картометрический метод	0.4	-
14186	170101.94	147517.13	картометрический метод	0.4	-
14187	170124.6	147523.83	картометрический метод	0.4	-
14188	170135.36	147526.37	картометрический метод	0.4	-
14189	170160.78	147534.41	картометрический метод	0.4	-
14190	170185.75	147542.93	картометрический метод	0.4	-
14191	170193.33	147548.12	картометрический метод	0.4	-
14192	170209.17	147554.73	картометрический метод	0.4	-
14193	170213.25	147557.14	картометрический метод	0.4	-
14194	170215.64	147560.28	картометрический метод	0.4	-
14195	170216.64	147561.69	картометрический метод	0.4	-
14196	170216.78	147567.13	картометрический метод	0.4	-
14197	170214.26	147582.28	картометрический метод	0.4	-
14198	170212.95	147590.17	картометрический метод	0.4	-
14199	170214.38	147591.08	картометрический метод	0.4	-
14200	170214.24	147600.3	картометрический метод	0.4	-
14201	170214.91	147600.69	картометрический метод	0.4	-
14202	170216.69	147609.29	картометрический метод	0.4	-
14203	170216.47	147610.44	картометрический метод	0.4	-
14204	170216.02	147610.52	картометрический метод	0.4	-
14205	170215.48	147616.13	картометрический метод	0.4	-
14206	170212.23	147629.77	картометрический метод	0.4	-
14207	170208.81	147644.06	картометрический метод	0.4	-
14208	170208.76	147644.24	картометрический метод	0.4	-
14209	170205.89	147659.39	картометрический метод	0.4	-
14210	170202.86	147672.37	картометрический метод	0.4	-
14211	170199.62	147685.61	картометрический метод	0.4	-
14212	170200.41	147685.76	картометрический метод	0.4	-

14213	170197.24	147699.57	картометрический метод	0.4	-
14214	170196.16	147699.36	картометрический метод	0.4	-
14215	170192.96	147715.1	картометрический метод	0.4	-
14216	170178.03	147790.91	картометрический метод	0.4	-
14217	170172.69	147823.82	картометрический метод	0.4	-
14218	170162.42	147881.48	картометрический метод	0.4	-
14219	170164.41	147882.01	картометрический метод	0.4	-
14220	170197.89	147887.85	картометрический метод	0.4	-
14221	170240.92	147894.3	картометрический метод	0.4	-
14222	170242.45	147900.96	картометрический метод	0.4	-
14223	170239.09	147906.43	картометрический метод	0.4	-
14224	170230.43	147916.99	картометрический метод	0.4	-
14225	170211.39	147940.75	картометрический метод	0.4	-
14226	170201.82	147949.46	картометрический метод	0.4	-
14227	170203.32	147951.13	картометрический метод	0.4	-
14228	170189.72	147966.68	картометрический метод	0.4	-
14229	170187.34	147969.61	картометрический метод	0.4	-
14230	170184.8	147972.74	картометрический метод	0.4	-
14231	170182.09	147970.82	картометрический метод	0.4	-
14232	170179.56	147973.54	картометрический метод	0.4	-
14233	170177.43	147975.83	картометрический метод	0.4	-
14234	170170.29	147983.5	картометрический метод	0.4	-
14235	170162.64	147991.22	картометрический метод	0.4	-
14236	170149.6	148019.77	картометрический метод	0.4	-
14237	170149.43	148022.84	картометрический метод	0.4	-
14238	170148.34	148028.91	картометрический метод	0.4	-
14239	170146.75	148036.05	картометрический метод	0.4	-
14240	170144.91	148043.01	картометрический метод	0.4	-
14241	170142.04	148061.9	картометрический метод	0.4	-
14242	170142.02	148061.91	картометрический метод	0.4	-
14243	170110.84	148071.17	картометрический метод	0.4	-
14244	170092.01	148074.56	картометрический метод	0.4	-
14245	170079.4	148073.95	картометрический метод	0.4	-
14246	170051.99	148080.22	картометрический метод	0.4	-
14247	170038.81	148065.83	картометрический метод	0.4	-
14248	170028.47	147966.52	картометрический метод	0.4	-
14249	170006.73	147884.37	картометрический метод	0.4	-
14250	170008.48	147834.93	картометрический метод	0.4	-
14251	170015.76	147774.32	картометрический метод	0.4	-
14252	170032.48	147677.71	картометрический метод	0.4	-
14253	170042.36	147625.99	картометрический метод	0.4	-
14254	170065.36	147522.5	картометрический метод	0.4	-
14255	170070.5	147515.57	картометрический метод	0.4	-
14182	170078.59	147509.59	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 549

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	276374 +/- 105
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3602 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14256	171473.39	144711.86	картометрический метод	0.4	-
14257	171476.52	144716.51	картометрический метод	0.4	-
14258	171477.04	144727.33	картометрический метод	0.4	-
14259	171472.33	144744.27	картометрический метод	0.4	-
14260	171472.33	144752.21	картометрический метод	0.4	-
14261	171476.19	144756.77	картометрический метод	0.4	-
14262	171494.56	144764.89	картометрический метод	0.4	-
14263	171512.25	144776.89	картометрический метод	0.4	-
14264	171586.76	144844.11	картометрический метод	0.4	-
14265	171631.4	144893.84	картометрический метод	0.4	-
14266	171636.71	144899.52	картометрический метод	0.4	-
14267	171643.46	144904.56	картометрический метод	0.4	-
14268	171649.14	144909.18	картометрический метод	0.4	-
14269	171654.03	144914.51	картометрический метод	0.4	-
14270	171658.82	144920.97	картометрический метод	0.4	-
14271	171662.98	144927.22	картометрический метод	0.4	-
14272	171669.11	144937.97	картометрический метод	0.4	-
14273	171676.3	144951	картометрический метод	0.4	-
14274	171685.23	144969.17	картометрический метод	0.4	-
14275	171689.16	144978.79	картометрический метод	0.4	-
14276	171691.74	144987.53	картометрический метод	0.4	-
14277	171692.83	144997.35	картометрический метод	0.4	-
14278	171692.64	145009.56	картометрический метод	0.4	-
14279	171691.99	145020.57	картометрический метод	0.4	-
14280	171692.14	145025.32	картометрический метод	0.4	-
14281	171693.22	145030.82	картометрический метод	0.4	-
14282	171698.06	145047.53	картометрический метод	0.4	-
14283	171703.05	145063.78	картометрический метод	0.4	-
14284	171712.93	145054.31	картометрический метод	0.4	-
14285	171725.87	145066.29	картометрический метод	0.4	-
14286	171727.21	145067.54	картометрический метод	0.4	-

14287	171709.26	145084.75	картометрический метод	0.4	-
14288	171709.5	145085.52	картометрический метод	0.4	-
14289	171711	145088.72	картометрический метод	0.4	-
14290	171713.34	145091.94	картометрический метод	0.4	-
14291	171716.76	145094.73	картометрический метод	0.4	-
14292	171721.2	145097.29	картометрический метод	0.4	-
14293	171725.61	145099.76	картометрический метод	0.4	-
14294	171742.48	145102.36	картометрический метод	0.4	-
14295	171725.07	145320.88	картометрический метод	0.4	-
14296	171938.32	145527.45	картометрический метод	0.4	-
14297	171924.09	145582.75	картометрический метод	0.4	-
14298	171906.51	145649.63	картометрический метод	0.4	-
14299	171885.12	145727.32	картометрический метод	0.4	-
14300	171877.1	145753.27	картометрический метод	0.4	-
14301	171860.66	145815.77	картометрический метод	0.4	-
14302	171835.41	145820.46	картометрический метод	0.4	-
14303	171806.92	145820.08	картометрический метод	0.4	-
14304	171670.18	145835.18	картометрический метод	0.4	-
14305	171604.34	145791.52	картометрический метод	0.4	-
14306	171593.75	145778.64	картометрический метод	0.4	-
14307	171556.52	145687.19	картометрический метод	0.4	-
14308	171538.86	145637.7	картометрический метод	0.4	-
14309	171504.2	145633.16	картометрический метод	0.4	-
14310	171476.13	145615.23	картометрический метод	0.4	-
14311	171469.8	145612.28	картометрический метод	0.4	-
14312	171404.26	145571.03	картометрический метод	0.4	-
14313	171397.06	145560.73	картометрический метод	0.4	-
14314	171391.1	145544.27	картометрический метод	0.4	-
14315	171384.53	145507.49	картометрический метод	0.4	-
14316	171386.75	145456.76	картометрический метод	0.4	-
14317	171393.7	145435.8	картометрический метод	0.4	-
14318	171448.33	145429.87	картометрический метод	0.4	-
14319	171483.19	145283.41	картометрический метод	0.4	-
14320	171537.51	145102.74	картометрический метод	0.4	-
14321	171456.92	145077.69	картометрический метод	0.4	-
14322	171455.91	145072.6	картометрический метод	0.4	-
14323	171489.65	144938.18	картометрический метод	0.4	-
14324	171493.72	144935.21	картометрический метод	0.4	-
14325	171497.26	144934.87	картометрический метод	0.4	-
14326	171538.62	144938.34	картометрический метод	0.4	-
14327	171597.19	144928.76	картометрический метод	0.4	-
14328	171623.35	144921.26	картометрический метод	0.4	-
14329	171626.03	144906.12	картометрический метод	0.4	-
14330	171622.94	144899.29	картометрический метод	0.4	-
14331	171579.5	144851	картометрический метод	0.4	-
14332	171505.81	144784.55	картометрический метод	0.4	-
14333	171489.34	144773.43	картометрический метод	0.4	-
14334	171470.74	144765.29	картометрический метод	0.4	-
14335	171462.67	144755.84	картометрический метод	0.4	-
14336	171462.35	144743.12	картометрический метод	0.4	-
14337	171467.03	144726.44	картометрический метод	0.4	-
14338	171466.87	144719.86	картометрический метод	0.4	-
14339	171466.07	144718.7	картометрический метод	0.4	-
14256	171473.39	144711.86	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

14340	171705.04	145096.6	картометрический метод	0.4	-
14341	171694.83	145095.03	картометрический метод	0.4	-
14342	171691.49	145094.49	картометрический метод	0.4	-
14343	171616.56	145082.34	картометрический метод	0.4	-
14344	171633.42	144918.37	картометрический метод	0.4	-
14345	171647.04	144919.62	картометрический метод	0.4	-
14346	171652.53	144927.53	картометрический метод	0.4	-
14347	171666.5	144951.27	картометрический метод	0.4	-
14348	171672.22	144962.8	картометрический метод	0.4	-
14349	171681.12	144984.08	картометрический метод	0.4	-
14350	171682.62	144988.29	картометрический метод	0.4	-
14351	171683.65	144993.43	картометрический метод	0.4	-
14352	171683.82	144997.72	картометрический метод	0.4	-
14353	171683.07	145018.83	картометрический метод	0.4	-
14354	171683.47	145026.39	картометрический метод	0.4	-
14355	171684.6	145034.24	картометрический метод	0.4	-
14356	171686.42	145041.49	картометрический метод	0.4	-
14357	171691.36	145055.04	картометрический метод	0.4	-
14358	171695.92	145070.62	картометрический метод	0.4	-
14359	171690.73	145075.6	картометрический метод	0.4	-
14360	171699.45	145083.89	картометрический метод	0.4	-
14340	171705.04	145096.6	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 550

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	118756 +/- 69
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1883 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14361	170507.81	146527.31	картометрический метод	0.4	-
14362	170298.51	146482.11	картометрический метод	0.4	-
14363	170289.11	146462.01	картометрический метод	0.4	-
14364	170228.11	146436.91	картометрический метод	0.4	-
14365	170164.21	146381.71	картометрический метод	0.4	-
14366	170138.71	146356.61	картометрический метод	0.4	-
14367	169939.41	146326.51	картометрический метод	0.4	-
14368	169939.33	146321.28	картометрический метод	0.4	-
14369	169928.51	146319.55	картометрический метод	0.4	-
14370	169930.85	146289.39	картометрический метод	0.4	-
14371	169928.17	146288.88	картометрический метод	0.4	-
14372	169930.23	146270.27	картометрический метод	0.4	-
14373	169938.56	146270.76	картометрический метод	0.4	-
14374	169937.81	146221.01	картометрический метод	0.4	-
14375	170073.71	146236.11	картометрический метод	0.4	-
14376	170086.77	146195.4	картометрический метод	0.4	-
14377	170083.39	146194.6	картометрический метод	0.4	-
14378	170087.67	146176.7	картометрический метод	0.4	-
14379	170129.92	146183.82	картометрический метод	0.4	-
14380	170127.19	146195.17	картометрический метод	0.4	-
14381	170177.96	146200.72	картометрический метод	0.4	-
14382	170182.97	146188.65	картометрический метод	0.4	-
14383	170210.92	146200.3	картометрический метод	0.4	-
14384	170212.37	146200.63	картометрический метод	0.4	-
14385	170225.28	146205.41	картометрический метод	0.4	-
14386	170237.39	146209.89	картометрический метод	0.4	-
14387	170238.82	146207.33	картометрический метод	0.4	-
14388	170255.69	146218.81	картометрический метод	0.4	-
14389	170253.4	146222.67	картометрический метод	0.4	-
14390	170354.01	146284.8	картометрический метод	0.4	-
14391	170357.72	146276.35	картометрический метод	0.4	-

14392	170379.35	146286.15	картометрический метод	0.4	-
14393	170396.91	146296.34	картометрический метод	0.4	-
14394	170432.31	146251.21	картометрический метод	0.4	-
14395	170452.66	146252.92	картометрический метод	0.4	-
14396	170451.53	146247.32	картометрический метод	0.4	-
14397	170481.94	146251.26	картометрический метод	0.4	-
14398	170482.99	146255.46	картометрический метод	0.4	-
14399	170551.61	146261.21	картометрический метод	0.4	-
14400	170577.71	146386.71	картометрический метод	0.4	-
14401	170554.41	146452.01	картометрический метод	0.4	-
14402	170480.01	146436.91	картометрический метод	0.4	-
14361	170507.81	146527.31	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 551

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	74416 +/- 55
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1574 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14403	172000.31	149559.31	картометрический метод	0.4	-
14404	171936.51	149634.61	картометрический метод	0.4	-
14405	171947.61	149684.81	картометрический метод	0.4	-
14406	171897.14	149694.9	картометрический метод	0.4	-
14407	171793.53	149521.1	картометрический метод	0.4	-
14408	171794.41	149514.17	картометрический метод	0.4	-
14409	171788.86	149505.78	картометрический метод	0.4	-
14410	171787.08	149506.81	картометрический метод	0.4	-
14411	171774.05	149484.28	картометрический метод	0.4	-
14412	171796.46	149442.97	картометрический метод	0.4	-
14413	171800.22	149449.57	картометрический метод	0.4	-
14414	171807.71	149428.81	картометрический метод	0.4	-
14415	171800.42	149411.09	картометрический метод	0.4	-
14416	171793.62	149414.9	картометрический метод	0.4	-
14417	171774.05	149380.77	картометрический метод	0.4	-
14418	171748.59	149413.9	картометрический метод	0.4	-
14419	171743.42	149412.17	картометрический метод	0.4	-
14420	171737.54	149421.87	картометрический метод	0.4	-
14421	171705.37	149406.55	картометрический метод	0.4	-
14422	171708.43	149400.46	картометрический метод	0.4	-
14423	171645.91	149379.54	картометрический метод	0.4	-
14424	171665.44	149329.98	картометрический метод	0.4	-
14425	171679.06	149294.56	картометрический метод	0.4	-
14426	171691.08	149304.83	картометрический метод	0.4	-
14427	171692.92	149301.01	картометрический метод	0.4	-
14428	171691.91	149300.21	картометрический метод	0.4	-
14429	171704.75	149273.1	картометрический метод	0.4	-
14430	171707.53	149274.93	картометрический метод	0.4	-
14431	171729.42	149236.55	картометрический метод	0.4	-
14432	171733.11	149242.56	картометрический метод	0.4	-
14433	171738.39	149231.66	картометрический метод	0.4	-

14434	171734.49	149225.89	картометрический метод	0.4	-
14435	171727.13	149215.17	картометрический метод	0.4	-
14436	171736.82	149173.28	картометрический метод	0.4	-
14437	171755.15	149197.03	картометрический метод	0.4	-
14438	171776.61	149152.71	картометрический метод	0.4	-
14403	172000.31	149559.31	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 552

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	108539 +/- 66
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1375 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14439	171258.41	149067.99	картометрический метод	0.4	-
14440	171262.98	149072.92	картометрический метод	0.4	-
14441	171264.54	149071.56	картометрический метод	0.4	-
14442	171271.72	149077.03	картометрический метод	0.4	-
14443	171286.74	149088.56	картометрический метод	0.4	-
14444	171310.57	149107.09	картометрический метод	0.4	-
14445	171529.65	149283.58	картометрический метод	0.4	-
14446	171541.47	149295.03	картометрический метод	0.4	-
14447	171577.28	149322.55	картометрический метод	0.4	-
14448	171594.79	149378.59	картометрический метод	0.4	-
14449	171596.91	149379.48	картометрический метод	0.4	-
14450	171596.04	149382.59	картометрический метод	0.4	-
14451	171597.51	149387.3	картометрический метод	0.4	-
14452	171609.23	149392.67	картометрический метод	0.4	-
14453	171604.5	149397.26	картометрический метод	0.4	-
14454	171600.37	149396.46	картометрический метод	0.4	-
14455	171603.69	149407.09	картометрический метод	0.4	-
14456	171539.68	149391.2	картометрический метод	0.4	-
14457	171528.78	149391.89	картометрический метод	0.4	-
14458	171517.33	149393.11	картометрический метод	0.4	-
14459	171477.42	149429.2	картометрический метод	0.4	-
14460	171471.4	149435.73	картометрический метод	0.4	-
14461	171452.23	149461.81	картометрический метод	0.4	-
14462	171443.42	149469.51	картометрический метод	0.4	-
14463	171422.83	149481.16	картометрический метод	0.4	-
14464	171409.18	149484.57	картометрический метод	0.4	-
14465	171395.13	149486.54	картометрический метод	0.4	-
14466	171326.58	149480.56	картометрический метод	0.4	-
14467	171316.24	149478.72	картометрический метод	0.4	-
14468	171312.8	149476.46	картометрический метод	0.4	-
14469	171308.63	149473.5	картометрический метод	0.4	-

14470	171301.96	149467.93	картометрический метод	0.4	-
14471	171292.87	149460.02	картометрический метод	0.4	-
14472	171281.39	149449.84	картометрический метод	0.4	-
14473	171270.77	149440.65	картометрический метод	0.4	-
14474	171258.59	149430.32	картометрический метод	0.4	-
14475	171247.25	149420.61	картометрический метод	0.4	-
14476	171246.17	149419.82	картометрический метод	0.4	-
14477	171242.76	149415.93	картометрический метод	0.4	-
14478	171222.76	149398.58	картометрический метод	0.4	-
14479	171220.72	149396.78	картометрический метод	0.4	-
14480	171209.8	149386.42	картометрический метод	0.4	-
14481	171192.78	149369.48	картометрический метод	0.4	-
14482	171191.07	149367.09	картометрический метод	0.4	-
14483	171165.91	149346.54	картометрический метод	0.4	-
14484	171141.46	149340.93	картометрический метод	0.4	-
14485	171150.56	149306.3	картометрический метод	0.4	-
14486	171150.11	149306.62	картометрический метод	0.4	-
14487	171160.05	149271.22	картометрический метод	0.4	-
14488	171160.36	149253.68	картометрический метод	0.4	-
14489	171169.83	149187.95	картометрический метод	0.4	-
14490	171183.28	149153.66	картометрический метод	0.4	-
14491	171204.25	149117.79	картометрический метод	0.4	-
14439	171258.41	149067.99	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 553

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	84993 +/- 58
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1508 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14492	171362.86	148954.76	картометрический метод	0.4	-
14493	171365.24	148964.51	картометрический метод	0.4	-
14494	171424.82	148969.33	картометрический метод	0.4	-
14495	171420.73	148976.55	картометрический метод	0.4	-
14496	171423.16	148977.46	картометрический метод	0.4	-
14497	171493.55	149020.19	картометрический метод	0.4	-
14498	171545.26	148964.42	картометрический метод	0.4	-
14499	171573.89	148971.58	картометрический метод	0.4	-
14500	171595.23	148987.38	картометрический метод	0.4	-
14501	171595.36	148997.5	картометрический метод	0.4	-
14502	171589.01	149013.44	картометрический метод	0.4	-
14503	171562.54	149064.93	картометрический метод	0.4	-
14504	171599.41	149091.21	картометрический метод	0.4	-
14505	171608.21	149102.14	картометрический метод	0.4	-
14506	171609.27	149118.81	картометрический метод	0.4	-
14507	171615.14	149138.14	картометрический метод	0.4	-
14508	171627.54	149186.14	картометрический метод	0.4	-
14509	171632.21	149217.61	картометрический метод	0.4	-
14510	171635.01	149256.94	картометрический метод	0.4	-
14511	171679.06	149294.56	картометрический метод	0.4	-
14512	171665.44	149329.98	картометрический метод	0.4	-
14513	171645.91	149379.54	картометрический метод	0.4	-
14514	171632.09	149373.51	картометрический метод	0.4	-
14515	171603.69	149407.09	картометрический метод	0.4	-
14516	171600.37	149396.46	картометрический метод	0.4	-
14517	171604.5	149397.26	картометрический метод	0.4	-
14518	171609.23	149392.67	картометрический метод	0.4	-
14519	171597.51	149387.3	картометрический метод	0.4	-
14520	171596.04	149382.59	картометрический метод	0.4	-
14521	171596.91	149379.48	картометрический метод	0.4	-
14522	171594.79	149378.59	картометрический метод	0.4	-

14523	171577.28	149322.55	картометрический метод	0.4	-
14524	171541.47	149295.03	картометрический метод	0.4	-
14525	171529.65	149283.58	картометрический метод	0.4	-
14526	171310.57	149107.09	картометрический метод	0.4	-
14527	171286.74	149088.56	картометрический метод	0.4	-
14528	171271.72	149077.03	картометрический метод	0.4	-
14529	171264.54	149071.56	картометрический метод	0.4	-
14530	171262.98	149072.92	картометрический метод	0.4	-
14531	171258.41	149067.99	картометрический метод	0.4	-
14532	171243.4	149048.44	картометрический метод	0.4	-
14533	171257.93	149030.98	картометрический метод	0.4	-
14534	171285.53	149006.8	картометрический метод	0.4	-
14535	171283.48	149003.15	картометрический метод	0.4	-
14536	171304.43	148988.61	картометрический метод	0.4	-
14537	171302.02	148985.87	картометрический метод	0.4	-
14538	171328.13	148972.55	картометрический метод	0.4	-
14539	171330.45	148975.18	картометрический метод	0.4	-
14492	171362.86	148954.76	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 554

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	108466 +/- 66
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1783 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14540	171293.1	139725.81	картометрический метод	0.4	-
14541	171589.31	139722.97	картометрический метод	0.4	-
14542	171633.63	139722.55	картометрический метод	0.4	-
14543	171631.52	139788.96	картометрический метод	0.4	-
14544	171626.55	139817.78	картометрический метод	0.4	-
14545	171610.65	139883.73	картометрический метод	0.4	-
14546	171610.5	139883.72	картометрический метод	0.4	-
14547	171610.49	139883.8	картометрический метод	0.4	-
14548	171560.49	139881.88	картометрический метод	0.4	-
14549	171534.97	139881.71	картометрический метод	0.4	-
14550	171234.53	139879.55	картометрический метод	0.4	-
14551	170913.61	139862.98	картометрический метод	0.4	-
14552	170936.88	139714.37	картометрический метод	0.4	-
14553	170948.01	139715.11	картометрический метод	0.4	-
14540	171293.1	139725.81	картометрический метод	0.4	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
14554	170939.56	139751.63	картометрический метод	0.4	-
14555	170940.22	139744.3	картометрический метод	0.4	-
14556	170942.63	139717.42	картометрический метод	0.4	-
14557	170947.48	139717.57	картометрический метод	0.4	-
14554	170939.56	139751.63	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 555

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	139957 +/- 75
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1717 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14558	171607.66	139503.4	картометрический метод	0.4	-
14559	171589.14	139722.97	картометрический метод	0.4	-
14560	171293.1	139725.81	картометрический метод	0.4	-
14561	170948.04	139715.11	картометрический метод	0.4	-
14562	170965.72	139502.03	картометрический метод	0.4	-
14563	171309.99	139505.81	картометрический метод	0.4	-
14558	171607.66	139503.4	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 556

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	213326 +/- 92
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2274 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14564	170913.61	139862.98	картометрический метод	0.4	-
14565	171234.53	139879.55	картометрический метод	0.4	-
14566	171534.97	139881.71	картометрический метод	0.4	-
14567	171560.49	139881.88	картометрический метод	0.4	-
14568	171610.49	139883.8	картометрический метод	0.4	-
14569	171612.48	139924.29	картометрический метод	0.4	-
14570	171613.42	139949.89	картометрический метод	0.4	-
14571	171615.28	139972.51	картометрический метод	0.4	-
14572	171616.78	139997.81	картометрический метод	0.4	-
14573	171567.41	139999.68	картометрический метод	0.4	-
14574	171541.77	140000.64	картометрический метод	0.4	-
14575	171515.55	140000.75	картометрический метод	0.4	-
14576	171486.59	140000.89	картометрический метод	0.4	-
14577	171482.61	140004.05	картометрический метод	0.4	-
14578	171457.66	140005.53	картометрический метод	0.4	-
14579	171432.7	140007.02	картометрический метод	0.4	-
14580	171373.72	140085.68	картометрический метод	0.4	-
14581	171337.96	140129.05	картометрический метод	0.4	-
14582	171170.49	140123.87	картометрический метод	0.4	-
14583	171121.26	140225.93	картометрический метод	0.4	-
14584	171114.41	140239.62	картометрический метод	0.4	-
14585	171081.49	140244.3	картометрический метод	0.4	-
14586	171056.56	140246.15	картометрический метод	0.4	-
14587	170949.69	140242.34	картометрический метод	0.4	-
14588	170729.72	140249.42	картометрический метод	0.4	-
14589	170761.86	140094.06	картометрический метод	0.4	-
14590	170792.16	140058.43	картометрический метод	0.4	-
14591	170845	139992.48	картометрический метод	0.4	-
14592	170903.57	139921.2	картометрический метод	0.4	-
14564	170913.61	139862.98	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 557

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	523017 +/- 145
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3603 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14593	172386.43	142320.5	картометрический метод	0.4	-
14594	172345.98	142782.38	картометрический метод	0.4	-
14595	172139.05	142767.37	картометрический метод	0.4	-
14596	171929.31	142757.27	картометрический метод	0.4	-
14597	171886.08	143274.31	картометрический метод	0.4	-
14598	171886.01	143274.31	картометрический метод	0.4	-
14599	171867.71	143379.71	картометрический метод	0.4	-
14600	171793.81	143374.71	картометрический метод	0.4	-
14601	171486.41	143344.61	картометрический метод	0.4	-
14602	171469.71	143309.41	картометрический метод	0.4	-
14603	171477.51	143209.01	картометрический метод	0.4	-
14604	171453.01	143138.71	картометрический метод	0.4	-
14605	171460.31	143018.31	картометрический метод	0.4	-
14606	171580.21	142887.71	картометрический метод	0.4	-
14607	171642.31	142752.21	картометрический метод	0.4	-
14608	171647.31	142606.61	картометрический метод	0.4	-
14609	171824.41	142425.91	картометрический метод	0.4	-
14610	171882.11	142395.81	картометрический метод	0.4	-
14611	171894.91	142300.41	картометрический метод	0.4	-
14593	172386.43	142320.5	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 558

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	460292 +/- 136
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3678 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14612	171886.08	143274.31	картометрический метод	0.4	-
14613	171929.31	142757.27	картометрический метод	0.4	-
14614	172139.05	142767.37	картометрический метод	0.4	-
14615	172345.98	142782.38	картометрический метод	0.4	-
14616	172386.43	142320.5	картометрический метод	0.4	-
14617	172386.61	142320.51	картометрический метод	0.4	-
14618	172661.91	142345.61	картометрический метод	0.4	-
14619	172703.01	142461.01	картометрический метод	0.4	-
14620	172605.31	142466.11	картометрический метод	0.4	-
14621	172565.41	142491.21	картометрический метод	0.4	-
14622	172528.71	142536.31	картометрический метод	0.4	-
14623	172534.81	142571.51	картометрический метод	0.4	-
14624	172574.81	142576.51	картометрический метод	0.4	-
14625	172674.71	142556.41	картометрический метод	0.4	-
14626	172747.41	142566.51	картометрический метод	0.4	-
14627	172794.61	142686.91	картометрический метод	0.4	-
14628	172774.61	142877.71	картометрический метод	0.4	-
14629	172680.81	142953.01	картометрический метод	0.4	-
14630	172565.41	142963.01	картометрический метод	0.4	-
14631	172501.01	142973.11	картометрический метод	0.4	-
14632	172479.31	142998.21	картометрический метод	0.4	-
14633	172438.31	143168.91	картометрический метод	0.4	-
14634	172414.41	143199.01	картометрический метод	0.4	-
14635	172388.31	143229.11	картометрический метод	0.4	-
14636	172183.51	143214.01	картометрический метод	0.4	-
14637	172018.11	143279.31	картометрический метод	0.4	-
14612	171886.08	143274.31	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 559

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	44473 +/- 42
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1336 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14638	163693.91	139138.47	картометрический метод	0.4	-
14639	163683.09	139130.37	картометрический метод	0.4	-
14640	163667.5	139113.82	картометрический метод	0.4	-
14641	163653.1	139098.05	картометрический метод	0.4	-
14642	163636.66	139080.5	картометрический метод	0.4	-
14643	163618.32	139060.79	картометрический метод	0.4	-
14644	163599.32	139068.44	картометрический метод	0.4	-
14645	163594.64	139062.14	картометрический метод	0.4	-
14646	163596.11	139056.55	картометрический метод	0.4	-
14647	163598.86	139048.31	картометрический метод	0.4	-
14648	163591.24	139033.28	картометрический метод	0.4	-
14649	163582.26	139014.98	картометрический метод	0.4	-
14650	163582.57	139014.73	картометрический метод	0.4	-
14651	163581.35	139010	картометрический метод	0.4	-
14652	163571.83	138988.05	картометрический метод	0.4	-
14653	163566.99	138970.97	картометрический метод	0.4	-
14654	163566.74	138967.14	картометрический метод	0.4	-
14655	163562.72	138947.99	картометрический метод	0.4	-
14656	163561.48	138941.25	картометрический метод	0.4	-
14657	163557.88	138920.68	картометрический метод	0.4	-
14658	163557.92	138917.67	картометрический метод	0.4	-
14659	163557.72	138913.3	картометрический метод	0.4	-
14660	163556.83	138910.81	картометрический метод	0.4	-
14661	163543.26	138916.85	картометрический метод	0.4	-
14662	163541.72	138913.16	картометрический метод	0.4	-
14663	163518.57	138925.78	картометрический метод	0.4	-
14664	163516.12	138926.81	картометрический метод	0.4	-
14665	163517.84	138930.96	картометрический метод	0.4	-
14666	163494.51	138942.84	картометрический метод	0.4	-
14667	163481.88	138941.25	картометрический метод	0.4	-
14668	163462.63	138949.51	картометрический метод	0.4	-

14669	163447.4	138956.28	картометрический метод	0.4	-
14670	163434.35	138962.35	картометрический метод	0.4	-
14671	163428.88	138963.46	картометрический метод	0.4	-
14672	163405.38	138970.36	картометрический метод	0.4	-
14673	163386.61	138971.63	картометрический метод	0.4	-
14674	163369.05	138972.75	картометрический метод	0.4	-
14675	163354.06	138972.9	картометрический метод	0.4	-
14676	163331	138968.3	картометрический метод	0.4	-
14677	163312.5	138964.87	картометрический метод	0.4	-
14678	163322.46	138936.86	картометрический метод	0.4	-
14679	163325.45	138938.54	картометрический метод	0.4	-
14680	163333.57	138940.83	картометрический метод	0.4	-
14681	163333.68	138939.68	картометрический метод	0.4	-
14682	163339.21	138940.55	картометрический метод	0.4	-
14683	163339.17	138941.47	картометрический метод	0.4	-
14684	163348.07	138937.65	картометрический метод	0.4	-
14685	163392.71	138918.49	картометрический метод	0.4	-
14686	163391.51	138916.91	картометрический метод	0.4	-
14687	163480.91	138881.81	картометрический метод	0.4	-
14688	163529.11	138856.71	картометрический метод	0.4	-
14689	163618.01	138846.61	картометрический метод	0.4	-
14690	163665.58	138874.28	картометрический метод	0.4	-
14691	163676.66	138877.68	картометрический метод	0.4	-
14692	163677.5	138878.05	картометрический метод	0.4	-
14693	163681.64	138879.36	картометрический метод	0.4	-
14694	163722.98	138897.01	картометрический метод	0.4	-
14695	163743.52	138956.03	картометрический метод	0.4	-
14696	163732.91	138967.11	картометрический метод	0.4	-
14697	163662.05	139051.64	картометрический метод	0.4	-
14698	163708.74	139099.82	картометрический метод	0.4	-
14699	163718.08	139109.45	картометрический метод	0.4	-
14638	163693.91	139138.47	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 560

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	229402 +/- 96
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2912 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14700	171482.11	147626.38	картометрический метод	0.4	-
14701	171475.02	147624.01	картометрический метод	0.4	-
14702	171470.7	147621.44	картометрический метод	0.4	-
14703	171468.3	147621.06	картометрический метод	0.4	-
14704	171463.69	147618.44	картометрический метод	0.4	-
14705	171461.3	147616.92	картометрический метод	0.4	-
14706	171457.28	147613.52	картометрический метод	0.4	-
14707	171457.82	147617.38	картометрический метод	0.4	-
14708	171454.59	147614.92	картометрический метод	0.4	-
14709	171445.93	147600.34	картометрический метод	0.4	-
14710	171381.29	147560.43	картометрический метод	0.4	-
14711	171382.62	147559.1	картометрический метод	0.4	-
14712	171395.1	147532.99	картометрический метод	0.4	-
14713	171406.75	147490.18	картометрический метод	0.4	-
14714	171444.06	147431.13	картометрический метод	0.4	-
14715	171497.28	147313.79	картометрический метод	0.4	-
14716	171373.98	147280.8	картометрический метод	0.4	-
14717	171383.89	147240.74	картометрический метод	0.4	-
14718	171393.1	147214.03	картометрический метод	0.4	-
14719	171403.71	147139.98	картометрический метод	0.4	-
14720	171402.06	147105.05	картометрический метод	0.4	-
14721	171400.38	147099.72	картометрический метод	0.4	-
14722	171398.92	147092.09	картометрический метод	0.4	-
14723	171398.59	147090.51	картометрический метод	0.4	-
14724	171398.13	147086.54	картометрический метод	0.4	-
14725	171322.33	147075.3	картометрический метод	0.4	-
14726	171320.03	147077.08	картометрический метод	0.4	-
14727	171316.76	147080.57	картометрический метод	0.4	-
14728	171307.16	147089.94	картометрический метод	0.4	-
14729	171303.49	147092.44	картометрический метод	0.4	-
14730	171285.12	147095.26	картометрический метод	0.4	-

14731	171284.75	147090.01	картометрический метод	0.4	-
14732	171285.68	147087.18	картометрический метод	0.4	-
14733	171296.19	147071.07	картометрический метод	0.4	-
14734	171292.12	147071.06	картометрический метод	0.4	-
14735	171279.01	147075.81	картометрический метод	0.4	-
14736	171270.7	147064.23	картометрический метод	0.4	-
14737	171248.54	147052.2	картометрический метод	0.4	-
14738	171248.54	147030.5	картометрический метод	0.4	-
14739	171342.56	146886.33	картометрический метод	0.4	-
14740	171343.86	146872.72	картометрический метод	0.4	-
14741	171353.25	146826.02	картометрический метод	0.4	-
14742	171360.05	146802.48	картометрический метод	0.4	-
14743	171365.39	146785.15	картометрический метод	0.4	-
14744	171366.06	146782.78	картометрический метод	0.4	-
14745	171366.7	146780.56	картометрический метод	0.4	-
14746	171367.16	146780.2	картометрический метод	0.4	-
14747	171380.46	146763.58	картометрический метод	0.4	-
14748	171382.37	146761.61	картометрический метод	0.4	-
14749	171424.02	146787.98	картометрический метод	0.4	-
14750	171468.46	146816.77	картометрический метод	0.4	-
14751	171534.2	146822.47	картометрический метод	0.4	-
14752	171556.76	146814.42	картометрический метод	0.4	-
14753	171660.08	146817.73	картометрический метод	0.4	-
14754	171743.69	146823.04	картометрический метод	0.4	-
14755	171772.71	146799.25	картометрический метод	0.4	-
14756	171832.58	146719.08	картометрический метод	0.4	-
14757	171870.6	146712.09	картометрический метод	0.4	-
14758	171899.52	146795.58	картометрический метод	0.4	-
14759	171914.41	146817.92	картометрический метод	0.4	-
14760	171930.54	146838.75	картометрический метод	0.4	-
14761	171883.24	146876.03	картометрический метод	0.4	-
14762	171838.66	146910	картометрический метод	0.4	-
14763	171772.1	146971.84	картометрический метод	0.4	-
14764	171665.86	147131.23	картометрический метод	0.4	-
14765	171584.7	147269.83	картометрический метод	0.4	-
14766	171553.27	147313.74	картометрический метод	0.4	-
14767	171572.18	147328.79	картометрический метод	0.4	-
14768	171575.1	147372.5	картометрический метод	0.4	-
14769	171538.99	147449.81	картометрический метод	0.4	-
14770	171493.99	147608.49	картометрический метод	0.4	-
14700	171482.11	147626.38	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 561

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	121954 +/- 70
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2074 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14771	162290.63	139840.66	картометрический метод	0.4	-
14772	162321.09	139875.94	картометрический метод	0.4	-
14773	162327.69	139883.58	картометрический метод	0.4	-
14774	162333.7	139890.54	картометрический метод	0.4	-
14775	162337.58	139895.04	картометрический метод	0.4	-
14776	162344.26	139902.9	картометрический метод	0.4	-
14777	162317.08	139925.59	картометрический метод	0.4	-
14778	162296.01	139942.58	картометрический метод	0.4	-
14779	162311.29	139967.92	картометрический метод	0.4	-
14780	162324.02	139988.08	картометрический метод	0.4	-
14781	162336.22	140008.87	картометрический метод	0.4	-
14782	162347.08	140027.31	картометрический метод	0.4	-
14783	162367.38	140061.77	картометрический метод	0.4	-
14784	162377.44	140078.83	картометрический метод	0.4	-
14785	162381.69	140086.06	картометрический метод	0.4	-
14786	162387.36	140095.54	картометрический метод	0.4	-
14787	162394.79	140108.3	картометрический метод	0.4	-
14788	162395.22	140108.82	картометрический метод	0.4	-
14789	162404.28	140124.41	картометрический метод	0.4	-
14790	162414.43	140141.63	картометрический метод	0.4	-
14791	162423.72	140157.4	картометрический метод	0.4	-
14792	162424.58	140158.88	картометрический метод	0.4	-
14793	162432.47	140172.27	картометрический метод	0.4	-
14794	162434.73	140176.11	картометрический метод	0.4	-
14795	162444.89	140193.44	картометрический метод	0.4	-
14796	162452.46	140206.22	картометрический метод	0.4	-
14797	162455.92	140212.07	картометрический метод	0.4	-
14798	162465.96	140229.11	картометрический метод	0.4	-
14799	162468.1	140232.75	картометрический метод	0.4	-
14800	162481.26	140255.1	картометрический метод	0.4	-
14801	162502.17	140290.04	картометрический метод	0.4	-

14802	162502.65	140290.86	картометрический метод	0.4	-
14803	162518.9	140318.54	картометрический метод	0.4	-
14804	162536.08	140348.15	картометрический метод	0.4	-
14805	162553.44	140377.61	картометрический метод	0.4	-
14806	162577.32	140418.03	картометрический метод	0.4	-
14807	162596.65	140451.03	картометрический метод	0.4	-
14808	162523.2	140496.23	картометрический метод	0.4	-
14809	162566.46	140565.35	картометрический метод	0.4	-
14810	162517.97	140598.79	картометрический метод	0.4	-
14811	162489.81	140618.14	картометрический метод	0.4	-
14812	162482.83	140592.23	картометрический метод	0.4	-
14813	162453.41	140549.76	картометрический метод	0.4	-
14814	162434.62	140522.64	картометрический метод	0.4	-
14815	162416.39	140496.33	картометрический метод	0.4	-
14816	162398.16	140470.03	картометрический метод	0.4	-
14817	162380.03	140443.73	картометрический метод	0.4	-
14818	162370.04	140429.45	картометрический метод	0.4	-
14819	162381.6	140397.14	картометрический метод	0.4	-
14820	162320.24	140282.05	картометрический метод	0.4	-
14821	162271.3	140205.9	картометрический метод	0.4	-
14822	162249.65	140180.76	картометрический метод	0.4	-
14823	162205.8	140198.68	картометрический метод	0.4	-
14824	162194.19	140173.53	картометрический метод	0.4	-
14825	162222.02	140160.6	картометрический метод	0.4	-
14826	162222.52	140146.16	картометрический метод	0.4	-
14827	162153.94	140012.5	картометрический метод	0.4	-
14828	162146.78	139948.03	картометрический метод	0.4	-
14829	162151.09	139936.38	картометрический метод	0.4	-
14830	162261.91	139865.25	картометрический метод	0.4	-
14771	162290.63	139840.66	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
14831	162331.08	140120.08	картометрический метод	0.4	-
14832	162337.15	140117.25	картометрический метод	0.4	-
14833	162339.98	140123.32	картометрический метод	0.4	-
14834	162333.91	140126.16	картометрический метод	0.4	-
14831	162331.08	140120.08	картометрический метод	0.4	-
Часть № 2					
14835	162308.64	139882.29	картометрический метод	0.4	-
14836	162310.93	139881.74	картометрический метод	0.4	-
14837	162311.47	139884.03	картометрический метод	0.4	-
14838	162309.19	139884.57	картометрический метод	0.4	-
14835	162308.64	139882.29	картометрический метод	0.4	-
Часть № 3					
14839	162202.07	139908.49	картометрический метод	0.4	-
14840	162203.84	139906.51	картометрический метод	0.4	-
14841	162205.82	139908.26	картометрический метод	0.4	-
14842	162204.06	139910.24	картометрический метод	0.4	-
14839	162202.07	139908.49	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 562

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	66887 +/- 52
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1518 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14843	173185.69	143573.64	картометрический метод	0.4	-
14844	173198	143619.76	картометрический метод	0.4	-
14845	173184.75	143646.01	картометрический метод	0.4	-
14846	173159.8	143886.23	картометрический метод	0.4	-
14847	173129.57	144093.29	картометрический метод	0.4	-
14848	173111.32	144096.68	картометрический метод	0.4	-
14849	173101.72	144057	картометрический метод	0.4	-
14850	173058.05	143903.3	картометрический метод	0.4	-
14851	173046.44	143889.08	картометрический метод	0.4	-
14852	172953.97	143884.53	картометрический метод	0.4	-
14853	172909.84	143875.87	картометрический метод	0.4	-
14854	172886.47	143861.42	картометрический метод	0.4	-
14855	172870.22	143833.56	картометрический метод	0.4	-
14856	172873.37	143819.91	картометрический метод	0.4	-
14857	172887.7	143814.08	картометрический метод	0.4	-
14858	172978.06	143806.51	картометрический метод	0.4	-
14859	173035.47	143814.64	картометрический метод	0.4	-
14860	173051.53	143793.12	картометрический метод	0.4	-
14861	173023.54	143635.91	картометрический метод	0.4	-
14862	173026.18	143617.03	картометрический метод	0.4	-
14863	173050.34	143593.7	картометрический метод	0.4	-
14864	173075.86	143581.55	картометрический метод	0.4	-
14865	173128.46	143576.78	картометрический метод	0.4	-
14843	173185.69	143573.64	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 563

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	59677 +/- 49
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1221 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14866	163556.83	138910.81	картометрический метод	0.4	-
14867	163557.72	138913.3	картометрический метод	0.4	-
14868	163557.92	138917.67	картометрический метод	0.4	-
14869	163557.88	138920.68	картометрический метод	0.4	-
14870	163561.48	138941.25	картометрический метод	0.4	-
14871	163562.72	138947.99	картометрический метод	0.4	-
14872	163566.74	138967.14	картометрический метод	0.4	-
14873	163566.99	138970.97	картометрический метод	0.4	-
14874	163571.83	138988.05	картометрический метод	0.4	-
14875	163581.35	139010	картометрический метод	0.4	-
14876	163582.57	139014.73	картометрический метод	0.4	-
14877	163582.26	139014.98	картометрический метод	0.4	-
14878	163591.24	139033.28	картометрический метод	0.4	-
14879	163598.86	139048.31	картометрический метод	0.4	-
14880	163596.11	139056.55	картометрический метод	0.4	-
14881	163594.64	139062.14	картометрический метод	0.4	-
14882	163599.32	139068.44	картометрический метод	0.4	-
14883	163618.32	139060.79	картометрический метод	0.4	-
14884	163636.66	139080.5	картометрический метод	0.4	-
14885	163653.1	139098.05	картометрический метод	0.4	-
14886	163667.5	139113.82	картометрический метод	0.4	-
14887	163683.09	139130.37	картометрический метод	0.4	-
14888	163693.91	139138.47	картометрический метод	0.4	-
14889	163678.15	139156.68	картометрический метод	0.4	-
14890	163669.47	139171.47	картометрический метод	0.4	-
14891	163660.26	139188.87	картометрический метод	0.4	-
14892	163653.93	139202.65	картометрический метод	0.4	-
14893	163645.64	139238.66	картометрический метод	0.4	-
14894	163640.6	139252.24	картометрический метод	0.4	-
14895	163635.96	139264.48	картометрический метод	0.4	-
14896	163631.76	139275.89	картометрический метод	0.4	-

14897	163624.47	139269.34	картометрический метод	0.4	-
14898	163607.8	139292.6	картометрический метод	0.4	-
14899	163574.13	139255.41	картометрический метод	0.4	-
14900	163570.38	139250.66	картометрический метод	0.4	-
14901	163544.08	139222.14	картометрический метод	0.4	-
14902	163541.64	139219.39	картометрический метод	0.4	-
14903	163528.31	139204.48	картометрический метод	0.4	-
14904	163514.99	139189.57	картометрический метод	0.4	-
14905	163512.92	139187.38	картометрический метод	0.4	-
14906	163499.84	139172.79	картометрический метод	0.4	-
14907	163470.6	139141.58	картометрический метод	0.4	-
14908	163457.53	139125.44	картометрический метод	0.4	-
14909	163455.11	139123.39	картометрический метод	0.4	-
14910	163442.96	139106.76	картометрический метод	0.4	-
14911	163429.44	139087.63	картометрический метод	0.4	-
14912	163410.2	139062.41	картометрический метод	0.4	-
14913	163402.81	139054.03	картометрический метод	0.4	-
14914	163396.45	139043.94	картометрический метод	0.4	-
14915	163378.78	139028.43	картометрический метод	0.4	-
14916	163375.61	139026.9	картометрический метод	0.4	-
14917	163361.83	139020.14	картометрический метод	0.4	-
14918	163348.34	139013.74	картометрический метод	0.4	-
14919	163323.75	139001.91	картометрический метод	0.4	-
14920	163300.43	138991.18	картометрический метод	0.4	-
14921	163309.32	138973.44	картометрический метод	0.4	-
14922	163312.5	138964.87	картометрический метод	0.4	-
14923	163331	138968.3	картометрический метод	0.4	-
14924	163354.06	138972.9	картометрический метод	0.4	-
14925	163369.05	138972.75	картометрический метод	0.4	-
14926	163383.9	138972.61	картометрический метод	0.4	-
14927	163386.61	138971.63	картометрический метод	0.4	-
14928	163405.38	138970.36	картометрический метод	0.4	-
14929	163428.88	138963.46	картометрический метод	0.4	-
14930	163434.35	138962.35	картометрический метод	0.4	-
14931	163447.4	138956.28	картометрический метод	0.4	-
14932	163462.63	138949.51	картометрический метод	0.4	-
14933	163481.88	138941.25	картометрический метод	0.4	-
14934	163494.51	138942.84	картометрический метод	0.4	-
14935	163517.84	138930.96	картометрический метод	0.4	-
14936	163516.12	138926.81	картометрический метод	0.4	-
14937	163518.57	138925.78	картометрический метод	0.4	-
14938	163541.72	138913.16	картометрический метод	0.4	-
14939	163543.26	138916.85	картометрический метод	0.4	-
14866	163556.83	138910.81	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 564

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	27031 +/- 33
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1004 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14940	163295.4	139000.35	картометрический метод	0.4	-
14941	163314.22	139008.66	картометрический метод	0.4	-
14942	163332.62	139016.63	картометрический метод	0.4	-
14943	163350.66	139024.82	картометрический метод	0.4	-
14944	163368.89	139033.28	картометрический метод	0.4	-
14945	163382.7	139041.47	картометрический метод	0.4	-
14946	163388.42	139046.83	картометрический метод	0.4	-
14947	163395.57	139056.19	картометрический метод	0.4	-
14948	163407.52	139071.31	картометрический метод	0.4	-
14949	163419.44	139087.37	картометрический метод	0.4	-
14950	163430.86	139102.77	картометрический метод	0.4	-
14951	163443.04	139118.44	картометрический метод	0.4	-
14952	163455.26	139134.15	картометрический метод	0.4	-
14953	163468.11	139149.22	картометрический метод	0.4	-
14954	163478.97	139163.09	картометрический метод	0.4	-
14955	163497.43	139183.02	картометрический метод	0.4	-
14956	163516.66	139203.04	картометрический метод	0.4	-
14957	163532.71	139220.65	картометрический метод	0.4	-
14958	163550.7	139240.38	картометрический метод	0.4	-
14959	163566.96	139258.21	картометрический метод	0.4	-
14960	163580.16	139272.69	картометрический метод	0.4	-
14961	163592.1	139286.32	картометрический метод	0.4	-
14962	163604.04	139299.96	картометрический метод	0.4	-
14963	163617.41	139315.23	картометрический метод	0.4	-
14964	163582.45	139352.46	картометрический метод	0.4	-
14965	163571.4	139339.23	картометрический метод	0.4	-
14966	163570	139337.63	картометрический метод	0.4	-
14967	163546.41	139333.61	картометрический метод	0.4	-
14968	163343.21	139092.61	картометрический метод	0.4	-
14969	163288.51	139056.42	картометрический метод	0.4	-
14970	163275.58	139050.9	картометрический метод	0.4	-

14971	163272.55	139048.46	картометрический метод	0.4	-
14972	163276.86	139039.39	картометрический метод	0.4	-
14973	163276.86	139039.38	картометрический метод	0.4	-
14940	163295.4	139000.35	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 565

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	132323 +/- 73
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2587 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14974	162486.82	138880.41	картометрический метод	0.4	-
14975	162488.33	138884.22	картометрический метод	0.4	-
14976	162529.06	138986.68	картометрический метод	0.4	-
14977	162505.86	139030.77	картометрический метод	0.4	-
14978	162467.83	139052.21	картометрический метод	0.4	-
14979	162418.74	139055.66	картометрический метод	0.4	-
14980	162401.45	139043.21	картометрический метод	0.4	-
14981	162407.2	139005.8	картометрический метод	0.4	-
14982	162400.73	138988.38	картометрический метод	0.4	-
14983	162383.81	138987.39	картометрический метод	0.4	-
14984	162340.51	139027.2	картометрический метод	0.4	-
14985	162295.65	139034.23	картометрический метод	0.4	-
14986	162264.13	139024.8	картометрический метод	0.4	-
14987	162221.56	138971.96	картометрический метод	0.4	-
14988	162172.06	138970.8	картометрический метод	0.4	-
14989	162151.88	138986.89	картометрический метод	0.4	-
14990	162191.44	139010.95	картометрический метод	0.4	-
14991	162199.74	139028.26	картометрический метод	0.4	-
14992	162222.55	139139.69	картометрический метод	0.4	-
14993	162245.91	139167.91	картометрический метод	0.4	-
14994	162360.04	139220.72	картометрический метод	0.4	-
14995	162360.06	139220.72	картометрический метод	0.4	-
14996	162365.21	139223.1	картометрический метод	0.4	-
14997	162370.21	139268.31	картометрический метод	0.4	-
14998	162358.13	139274.07	картометрический метод	0.4	-
14999	162364.06	139277.28	картометрический метод	0.4	-
15000	162367.18	139278.56	картометрический метод	0.4	-
15001	162365.52	139298.62	картометрический метод	0.4	-
15002	162340.55	139300.74	картометрический метод	0.4	-
15003	162340.56	139302.04	картометрический метод	0.4	-
15004	162325.99	139303.4	картометрический метод	0.4	-

15005	162323.52	139301.96	картометрический метод	0.4	-
15006	162324.06	139293.18	картометрический метод	0.4	-
15007	162211.92	139437	картометрический метод	0.4	-
15008	162117.5	139454.76	картометрический метод	0.4	-
15009	162099.21	139451.56	картометрический метод	0.4	-
15010	162094.69	139451.27	картометрический метод	0.4	-
15011	162092.75	139450.28	картометрический метод	0.4	-
15012	162090.05	139446.83	картометрический метод	0.4	-
15013	162087.69	139438.12	картометрический метод	0.4	-
15014	162081.89	139416.92	картометрический метод	0.4	-
15015	162078.74	139401.57	картометрический метод	0.4	-
15016	162074.98	139385.48	картометрический метод	0.4	-
15017	162060.09	139323.49	картометрический метод	0.4	-
15018	162056.3	139307.91	картометрический метод	0.4	-
15019	162052.52	139292.36	картометрический метод	0.4	-
15020	162049.96	139279.15	картометрический метод	0.4	-
15021	162044.27	139223.71	картометрический метод	0.4	-
15022	162043.62	139216.4	картометрический метод	0.4	-
15023	162030.54	139215.07	картометрический метод	0.4	-
15024	162029.53	139196.17	картометрический метод	0.4	-
15025	162035.57	139177.35	картометрический метод	0.4	-
15026	162039.44	139176.74	картометрический метод	0.4	-
15027	162039.84	139180.7	картометрический метод	0.4	-
15028	162040.25	139181.03	картометрический метод	0.4	-
15029	162051.33	139193.19	картометрический метод	0.4	-
15030	162065.85	139204.09	картометрический метод	0.4	-
15031	162083.83	139201.72	картометрический метод	0.4	-
15032	162112.91	139209.36	картометрический метод	0.4	-
15033	162112.97	139209.34	картометрический метод	0.4	-
15034	162147.99	139198.43	картометрический метод	0.4	-
15035	162144.28	139185.36	картометрический метод	0.4	-
15036	162121.25	139188.1	картометрический метод	0.4	-
15037	162054.67	139174.57	картометрический метод	0.4	-
15038	162042.89	139144.08	картометрический метод	0.4	-
15039	162035.49	139137.69	картометрический метод	0.4	-
15040	162034.07	139123.61	картометрический метод	0.4	-
15041	162031.2	139095.26	картометрический метод	0.4	-
15042	162028.12	139064.79	картометрический метод	0.4	-
15043	162027.19	139055.6	картометрический метод	0.4	-
15044	162025.06	139034.53	картометрический метод	0.4	-
15045	162066.09	139013.54	картометрический метод	0.4	-
15046	162096.82	138997.81	картометрический метод	0.4	-
15047	162120.17	138985.86	картометрический метод	0.4	-
15048	162143.85	138973.74	картометрический метод	0.4	-
15049	162207.01	138946.63	картометрический метод	0.4	-
15050	162231.92	138940.81	картометрический метод	0.4	-
15051	162380.95	138888.03	картометрический метод	0.4	-
14974	162486.82	138880.41	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 566

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	346734 +/- 118
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2477 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15052	164039.65	140535.55	картометрический метод	0.4	-
15053	164054.35	140569.05	картометрический метод	0.4	-
15054	164125.92	140614.29	картометрический метод	0.4	-
15055	164177.86	140639.15	картометрический метод	0.4	-
15056	164179.18	140638.34	картометрический метод	0.4	-
15057	164220.76	140645.18	картометрический метод	0.4	-
15058	164503.97	140677.1	картометрический метод	0.4	-
15059	164489.88	140814.65	картометрический метод	0.4	-
15060	164453.36	141142.27	картометрический метод	0.4	-
15061	164451.11	141159.17	картометрический метод	0.4	-
15062	164446.97	141192.2	картометрический метод	0.4	-
15063	164444.69	141199.51	картометрический метод	0.4	-
15064	164415.78	141204.92	картометрический метод	0.4	-
15065	164181.17	141185.23	картометрический метод	0.4	-
15066	164173.55	141184.58	картометрический метод	0.4	-
15067	164145.02	141182.19	картометрический метод	0.4	-
15068	164145.12	141180.47	картометрический метод	0.4	-
15069	164115.44	141179.37	картометрический метод	0.4	-
15070	164114.64	141179.53	картометрический метод	0.4	-
15071	164087.39	141177.2	картометрический метод	0.4	-
15072	164027.22	141172.31	картометрический метод	0.4	-
15073	163956.26	141023.54	картометрический метод	0.4	-
15074	163926.6	140951.57	картометрический метод	0.4	-
15075	163926.94	140936.46	картометрический метод	0.4	-
15076	163907.11	140889.81	картометрический метод	0.4	-
15077	163897.79	140876.2	картометрический метод	0.4	-
15078	163709.84	140601.83	картометрический метод	0.4	-
15079	163701.97	140587.78	картометрический метод	0.4	-
15080	163714.69	140574.64	картометрический метод	0.4	-
15081	163775.43	140550.71	картометрический метод	0.4	-
15082	163827.54	140543.97	картометрический метод	0.4	-

15083	163904.71	140545.74	картометрический метод	0.4	-
15084	163978.89	140542.69	картометрический метод	0.4	-
15052	164039.65	140535.55	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 567

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	139854 +/- 75
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1908 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15085	164163.53	139071.81	картометрический метод	0.4	-
15086	164169.63	139079.92	картометрический метод	0.4	-
15087	164235.32	139229.53	картометрический метод	0.4	-
15088	164241.14	139258.59	картометрический метод	0.4	-
15089	164241.83	139264.65	картометрический метод	0.4	-
15090	164242.25	139273.44	картометрический метод	0.4	-
15091	164248.46	139296.88	картометрический метод	0.4	-
15092	164247.93	139303.87	картометрический метод	0.4	-
15093	164250.92	139334.66	картометрический метод	0.4	-
15094	164259.24	139383.14	картометрический метод	0.4	-
15095	164245.42	139413.17	картометрический метод	0.4	-
15096	164218.41	139400.01	картометрический метод	0.4	-
15097	164191.83	139385.62	картометрический метод	0.4	-
15098	164164.86	139372.85	картометрический метод	0.4	-
15099	164137.94	139360.15	картометрический метод	0.4	-
15100	164107.66	139347.43	картометрический метод	0.4	-
15101	164080.39	139334.83	картометрический метод	0.4	-
15102	164053.7	139323.67	картометрический метод	0.4	-
15103	164037.73	139322.12	картометрический метод	0.4	-
15104	164005.84	139324.64	картометрический метод	0.4	-
15105	163973.98	139327.48	картометрический метод	0.4	-
15106	163944.57	139330.79	картометрический метод	0.4	-
15107	163913.23	139334.31	картометрический метод	0.4	-
15108	163892.5	139336.68	картометрический метод	0.4	-
15109	163893.15	139344.01	картометрический метод	0.4	-
15110	163709.52	139361.78	картометрический метод	0.4	-
15111	163697.97	139359.81	картометрический метод	0.4	-
15112	163647.19	139366.52	картометрический метод	0.4	-
15113	163645.45	139350.57	картометрический метод	0.4	-
15114	163592.81	139341.57	картометрический метод	0.4	-
15115	163617.41	139315.23	картометрический метод	0.4	-

15116	163636.7	139318.95	картометрический метод	0.4	-
15117	163650.41	139320.57	картометрический метод	0.4	-
15118	163668.71	139297.7	картометрический метод	0.4	-
15119	163638.27	139301.01	картометрический метод	0.4	-
15120	163620.55	139299.69	картометрический метод	0.4	-
15121	163607.8	139292.6	картометрический метод	0.4	-
15122	163624.47	139269.34	картометрический метод	0.4	-
15123	163631.76	139275.89	картометрический метод	0.4	-
15124	163658.27	139283.89	картометрический метод	0.4	-
15125	163748.86	139170.91	картометрический метод	0.4	-
15126	163804.22	139121.54	картометрический метод	0.4	-
15127	163839.86	139073.22	картометрический метод	0.4	-
15128	163967.28	139057.82	картометрический метод	0.4	-
15129	164095.59	139104.36	картометрический метод	0.4	-
15085	164163.53	139071.81	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 568

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	269661 +/- 104
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3620 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15130	167335.45	124378.62	картометрический метод	0.4	-
15131	167308.86	124361.9	картометрический метод	0.4	-
15132	167597.35	124153.01	картометрический метод	0.4	-
15133	167603.35	124155.58	картометрический метод	0.4	-
15134	167604.76	124154.58	картометрический метод	0.4	-
15135	167634.6	124169.19	картометрический метод	0.4	-
15136	167634.28	124169.43	картометрический метод	0.4	-
15137	167664.42	124183.97	картометрический метод	0.4	-
15138	167669.49	124186.54	картометрический метод	0.4	-
15139	167672.03	124187.71	картометрический метод	0.4	-
15140	167689.1	124202.85	картометрический метод	0.4	-
15141	167691.67	124204.46	картометрический метод	0.4	-
15142	167695.65	124208.81	картометрический метод	0.4	-
15143	167712.17	124240.31	картометрический метод	0.4	-
15144	167704.33	124247.14	картометрический метод	0.4	-
15145	167704.61	124247.5	картометрический метод	0.4	-
15146	167724.27	124272.85	картометрический метод	0.4	-
15147	167718.44	124276.84	картометрический метод	0.4	-
15148	167718.9	124277.56	картометрический метод	0.4	-
15149	167720.26	124280.12	картометрический метод	0.4	-
15150	167722.31	124282.37	картометрический метод	0.4	-
15151	167757.66	124292.48	картометрический метод	0.4	-
15152	167765.61	124296.51	картометрический метод	0.4	-
15153	167782.37	124323.18	картометрический метод	0.4	-
15154	167782.78	124323.94	картометрический метод	0.4	-
15155	167787	124320.9	картометрический метод	0.4	-
15156	167804.21	124341.43	картометрический метод	0.4	-
15157	167852.23	124401.98	картометрический метод	0.4	-
15158	167898.69	124465.5	картометрический метод	0.4	-
15159	167980.88	124566.55	картометрический метод	0.4	-
15160	167986.48	124648.84	картометрический метод	0.4	-

15161	168055.82	124977.69	картометрический метод	0.4	-
15162	168096.94	125080.13	картометрический метод	0.4	-
15163	168174.9	125304.24	картометрический метод	0.4	-
15164	168182.33	125301.12	картометрический метод	0.4	-
15165	168207.31	125287.93	картометрический метод	0.4	-
15166	168232.71	125335.37	картометрический метод	0.4	-
15167	168245.68	125366.32	картометрический метод	0.4	-
15168	168259.1	125404.24	картометрический метод	0.4	-
15169	168266.74	125429.86	картометрический метод	0.4	-
15170	168257.15	125432.66	картометрический метод	0.4	-
15171	168267.13	125461.32	картометрический метод	0.4	-
15172	168229.97	125474.76	картометрический метод	0.4	-
15173	168200.6	125486.1	картометрический метод	0.4	-
15174	168201.24	125495.96	картометрический метод	0.4	-
15175	168189.61	125497.69	картометрический метод	0.4	-
15176	168186.76	125494.61	картометрический метод	0.4	-
15177	168167.1	125503.65	картометрический метод	0.4	-
15178	168111.76	125411.78	картометрический метод	0.4	-
15179	168072.17	125324.73	картометрический метод	0.4	-
15180	168004.06	125171.41	картометрический метод	0.4	-
15181	167834.31	124747.82	картометрический метод	0.4	-
15182	167755.57	124543.92	картометрический метод	0.4	-
15183	167730.92	124528.75	картометрический метод	0.4	-
15184	167643.74	124513.39	картометрический метод	0.4	-
15185	167593.63	124506.25	картометрический метод	0.4	-
15186	167572.51	124496.31	картометрический метод	0.4	-
15187	167532.07	124478.16	картометрический метод	0.4	-
15188	167471.91	124452.43	картометрический метод	0.4	-
15189	167387.72	124410.31	картометрический метод	0.4	-
15190	167346.34	124385.12	картометрический метод	0.4	-
15191	167344.01	124384.01	картометрический метод	0.4	-
15130	167335.45	124378.62	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

15192	168004.69	124792.24	картометрический метод	0.4	-
15193	168002.67	124790.52	картометрический метод	0.4	-
15194	168004.39	124788.5	картометрический метод	0.4	-
15195	168006.4	124790.22	картометрический метод	0.4	-
15192	168004.69	124792.24	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 569

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	184004 +/- 86
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3237 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15196	168398.34	123998.08	картометрический метод	0.4	-
15197	168412.76	124011.72	картометрический метод	0.4	-
15198	168426.99	124024.01	картометрический метод	0.4	-
15199	168428.41	124025.27	картометрический метод	0.4	-
15200	168429.94	124026.62	картометрический метод	0.4	-
15201	168443.73	124038.74	картометрический метод	0.4	-
15202	168466.13	124058.48	картометрический метод	0.4	-
15203	168489.35	124077.3	картометрический метод	0.4	-
15204	168506.34	124092.87	картометрический метод	0.4	-
15205	168524.66	124110.04	картометрический метод	0.4	-
15206	168556.34	124137.8	картометрический метод	0.4	-
15207	168560.95	124141.77	картометрический метод	0.4	-
15208	168578.88	124156.32	картометрический метод	0.4	-
15209	168609.17	124181.11	картометрический метод	0.4	-
15210	168625.63	124192.89	картометрический метод	0.4	-
15211	168627.27	124195.2	картометрический метод	0.4	-
15212	168650.32	124214.23	картометрический метод	0.4	-
15213	168673.77	124232.64	картометрический метод	0.4	-
15214	168673.83	124233.17	картометрический метод	0.4	-
15215	168690.35	124246.14	картометрический метод	0.4	-
15216	168703.89	124257.46	картометрический метод	0.4	-
15217	168718.02	124268.3	картометрический метод	0.4	-
15218	168723.9	124272.82	картометрический метод	0.4	-
15219	168724.48	124271.96	картометрический метод	0.4	-
15220	168738.36	124282.5	картометрический метод	0.4	-
15221	168742.69	124285.87	картометрический метод	0.4	-
15222	168757.85	124297.67	картометрический метод	0.4	-
15223	168767.75	124300.12	картометрический метод	0.4	-
15224	168772.94	124301.62	картометрический метод	0.4	-
15225	168788.35	124305.45	картометрический метод	0.4	-
15226	168790.68	124300.14	картометрический метод	0.4	-

15227	168834.2	124312.26	картометрический метод	0.4	-
15228	168879.82	124327.24	картометрический метод	0.4	-
15229	168879.84	124326.84	картометрический метод	0.4	-
15230	168893.57	124328.36	картометрический метод	0.4	-
15231	168897.1	124328.75	картометрический метод	0.4	-
15232	168915.88	124330.86	картометрический метод	0.4	-
15233	168915.92	124330.44	картометрический метод	0.4	-
15234	168932.95	124332.11	картометрический метод	0.4	-
15235	168932.7	124333.74	картометрический метод	0.4	-
15236	168952.23	124335.64	картометрический метод	0.4	-
15237	168952.61	124334.03	картометрический метод	0.4	-
15238	168973.21	124336.27	картометрический метод	0.4	-
15239	168972.49	124338.18	картометрический метод	0.4	-
15240	168973.72	124338.14	картометрический метод	0.4	-
15241	168974.25	124336.38	картометрический метод	0.4	-
15242	168978.53	124332.35	картометрический метод	0.4	-
15243	168997.85	124337.51	картометрический метод	0.4	-
15244	169020.07	124343.44	картометрический метод	0.4	-
15245	169032.21	124343.82	картометрический метод	0.4	-
15246	169044.8	124344.2	картометрический метод	0.4	-
15247	169064.68	124345.53	картометрический метод	0.4	-
15248	169067.63	124345.76	картометрический метод	0.4	-
15249	169084.87	124347.92	картометрический метод	0.4	-
15250	169101.74	124349.7	картометрический метод	0.4	-
15251	169127.58	124352.86	картометрический метод	0.4	-
15252	169130.1	124355.32	картометрический метод	0.4	-
15253	169148.98	124357.83	картометрический метод	0.4	-
15254	169152.77	124357.86	картометрический метод	0.4	-
15255	169157.78	124337.72	картометрический метод	0.4	-
15256	169175.78	124341.67	картометрический метод	0.4	-
15257	169174.66	124345.13	картометрический метод	0.4	-
15258	169183.3	124343.19	картометрический метод	0.4	-
15259	169186.25	124343.17	картометрический метод	0.4	-
15260	169187.32	124339.17	картометрический метод	0.4	-
15261	169249.22	124304.48	картометрический метод	0.4	-
15262	169252.15	124297.14	картометрический метод	0.4	-
15263	169266.41	124261.39	картометрический метод	0.4	-
15264	169267.42	124256.49	картометрический метод	0.4	-
15265	169287.53	124260.66	картометрический метод	0.4	-
15266	169304.51	124266.3	картометрический метод	0.4	-
15267	169460.89	124322.8	картометрический метод	0.4	-
15268	169515.63	124340.56	картометрический метод	0.4	-
15269	169534.87	124345.15	картометрический метод	0.4	-
15270	169558.09	124354.51	картометрический метод	0.4	-
15271	169558.32	124354.86	картометрический метод	0.4	-
15272	169560.95	124355.66	картометрический метод	0.4	-
15273	169566.32	124357.83	картометрический метод	0.4	-
15274	169583.9	124365.67	картометрический метод	0.4	-
15275	169583.64	124366.44	картометрический метод	0.4	-
15276	169594.07	124370.57	картометрический метод	0.4	-
15277	169592.02	124376.91	картометрический метод	0.4	-
15278	169630.34	124392.84	картометрический метод	0.4	-
15279	169607.11	124442.16	картометрический метод	0.4	-
15280	169493.88	124409.99	картометрический метод	0.4	-
15281	169459.64	124400.26	картометрический метод	0.4	-
15282	169452.78	124398.31	картометрический метод	0.4	-
15283	169365.09	124558.95	картометрический метод	0.4	-
15284	169373.45	124562.86	картометрический метод	0.4	-
15285	169347.14	124561.28	картометрический метод	0.4	-
15286	169114.43	124467.68	картометрический метод	0.4	-
15287	169094.22	124456.93	картометрический метод	0.4	-

15288	169075.57	124443.03	картометрический метод	0.4	-
15289	169037.1	124424.47	картометрический метод	0.4	-
15290	169009.51	124405.14	картометрический метод	0.4	-
15291	168957.52	124386.34	картометрический метод	0.4	-
15292	168951.8	124383.69	картометрический метод	0.4	-
15293	168817.97	124390.74	картометрический метод	0.4	-
15294	168679.41	124456.32	картометрический метод	0.4	-
15295	168664.35	124439.48	картометрический метод	0.4	-
15296	168631.76	124404.08	картометрический метод	0.4	-
15297	168377.91	124195.14	картометрический метод	0.4	-
15298	168354.78	124178.28	картометрический метод	0.4	-
15299	168363.91	124145.12	картометрический метод	0.4	-
15300	168377.48	124094.06	картометрический метод	0.4	-
15301	168380.61	124082.5	картометрический метод	0.4	-
15302	168383.9	124069.22	картометрический метод	0.4	-
15303	168392.5	124044.51	картометрический метод	0.4	-
15304	168393.47	124041.53	картометрический метод	0.4	-
15305	168387.5	124010.77	картометрический метод	0.4	-
15196	168398.34	123998.08	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 570

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	260516 +/- 102
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3582 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15306	168569.38	123026.71	картометрический метод	0.4	-
15307	168656.29	123063.29	картометрический метод	0.4	-
15308	168657.31	123063.72	картометрический метод	0.4	-
15309	168691.73	123103.46	картометрический метод	0.4	-
15310	168694.61	123119.19	картометрический метод	0.4	-
15311	168700.97	123153.9	картометрический метод	0.4	-
15312	168702.23	123160.16	картометрический метод	0.4	-
15313	168705.88	123167.78	картометрический метод	0.4	-
15314	168698.79	123170.56	картометрический метод	0.4	-
15315	168704.19	123200.25	картометрический метод	0.4	-
15316	168704.74	123200.01	картометрический метод	0.4	-
15317	168712.64	123230.45	картометрический метод	0.4	-
15318	168714.12	123236.16	картометрический метод	0.4	-
15319	168692.55	123245.21	картометрический метод	0.4	-
15320	168592.25	123282.41	картометрический метод	0.4	-
15321	168448.15	123332.34	картометрический метод	0.4	-
15322	168447.86	123332.46	картометрический метод	0.4	-
15323	168446.72	123332.91	картометрический метод	0.4	-
15324	168430.74	123339.19	картометрический метод	0.4	-
15325	168248.19	123407.13	картометрический метод	0.4	-
15326	168234.17	123458.32	картометрический метод	0.4	-
15327	168290.91	123575.71	картометрический метод	0.4	-
15328	168314.21	123656.11	картометрический метод	0.4	-
15329	168384.71	123706.31	картометрический метод	0.4	-
15330	168383.85	123723.48	картометрический метод	0.4	-
15331	168384.08	123741.12	картометрический метод	0.4	-
15332	168384.51	123761.48	картометрический метод	0.4	-
15333	168382.89	123781.63	картометрический метод	0.4	-
15334	168381.44	123796.85	картометрический метод	0.4	-
15335	168381.75	123802.49	картометрический метод	0.4	-
15336	168381.23	123803.05	картометрический метод	0.4	-

15337	168380.78	123821.86	картометрический метод	0.4	-
15338	168380.52	123834.54	картометрический метод	0.4	-
15339	168378.45	123839.05	картометрический метод	0.4	-
15340	168357.51	123862.86	картометрический метод	0.4	-
15341	168349.4	123870.15	картометрический метод	0.4	-
15342	168343.36	123873.81	картометрический метод	0.4	-
15343	168298.9	123920.18	картометрический метод	0.4	-
15344	168297.34	123922.52	картометрический метод	0.4	-
15345	168279.63	123897.54	картометрический метод	0.4	-
15346	168253.22	123859.51	картометрический метод	0.4	-
15347	168195.48	123776.37	картометрический метод	0.4	-
15348	168174.91	123745.65	картометрический метод	0.4	-
15349	168174.65	123745.27	картометрический метод	0.4	-
15350	168165.88	123732.14	картометрический метод	0.4	-
15351	168164.2	123729.52	картометрический метод	0.4	-
15352	168155.39	123722.25	картометрический метод	0.4	-
15353	168134.61	123718.98	картометрический метод	0.4	-
15354	168129.51	123717.76	картометрический метод	0.4	-
15355	168097.15	123712.53	картометрический метод	0.4	-
15356	168080.45	123710.02	картометрический метод	0.4	-
15357	168048.82	123705.54	картометрический метод	0.4	-
15358	168046.43	123704.81	картометрический метод	0.4	-
15359	168004.87	123698.66	картометрический метод	0.4	-
15360	167985.63	123695.81	картометрический метод	0.4	-
15361	167982.71	123695.38	картометрический метод	0.4	-
15362	167960.44	123692.05	картометрический метод	0.4	-
15363	167904.34	123683.67	картометрический метод	0.4	-
15364	167900.37	123683.19	картометрический метод	0.4	-
15365	167891.88	123682.15	картометрический метод	0.4	-
15366	167844.17	123676.49	картометрический метод	0.4	-
15367	167839.51	123676.85	картометрический метод	0.4	-
15368	167838.28	123676.94	картометрический метод	0.4	-
15369	167832.95	123677.34	картометрический метод	0.4	-
15370	167826.94	123662.6	картометрический метод	0.4	-
15371	167807.53	123608.47	картометрический метод	0.4	-
15372	167798.83	123567.14	картометрический метод	0.4	-
15373	167794.43	123558.49	картометрический метод	0.4	-
15374	167782.92	123549.22	картометрический метод	0.4	-
15375	167777	123538.56	картометрический метод	0.4	-
15376	167775.59	123533.8	картометрический метод	0.4	-
15377	167758.17	123472.69	картометрический метод	0.4	-
15378	167754.79	123458.97	картометрический метод	0.4	-
15379	167745.81	123426.5	картометрический метод	0.4	-
15380	167730.75	123382.05	картометрический метод	0.4	-
15381	167750.41	123382.05	картометрический метод	0.4	-
15382	167751.24	123383.19	картометрический метод	0.4	-
15383	167755.77	123385.56	картометрический метод	0.4	-
15384	167760.28	123387.06	картометрический метод	0.4	-
15385	167768.7	123387.28	картометрический метод	0.4	-
15386	167783.58	123386.64	картометрический метод	0.4	-
15387	167793.06	123385.56	картометрический метод	0.4	-
15388	167803.62	123384.91	картометрический метод	0.4	-
15389	167812.68	123384.04	картометрический метод	0.4	-
15390	167820.43	123384.25	картометрический метод	0.4	-
15391	167829.93	123386.2	картометрический метод	0.4	-
15392	167841.57	123387.7	картометрический метод	0.4	-
15393	167854.93	123393.31	картометрический метод	0.4	-
15394	167865.28	123396.97	картометрический метод	0.4	-
15395	167871.54	123397.2	картометрический метод	0.4	-
15396	167878.44	123395.58	картометрический метод	0.4	-
15397	167883.18	123393.64	картометрический метод	0.4	-

15398	167887.27	123391.05	картометрический метод	0.4	-
15399	167893.53	123384.15	картометрический метод	0.4	-
15400	167898.48	123379.41	картометрический метод	0.4	-
15401	167906.67	123375.96	картометрический метод	0.4	-
15402	167912.71	123374.88	картометрический метод	0.4	-
15403	167917.89	123375.31	картометрический метод	0.4	-
15404	167921.98	123377.91	картометрический метод	0.4	-
15405	167925.21	123381.13	картометрический метод	0.4	-
15406	167926.72	123384.58	картометрический метод	0.4	-
15407	167926.29	123390.61	картометрический метод	0.4	-
15408	167926.29	123395.37	картометрический метод	0.4	-
15409	167927.58	123398.17	картометрический метод	0.4	-
15410	167929.96	123400.32	картометрический метод	0.4	-
15411	167934.06	123400.96	картометрический метод	0.4	-
15412	167939.88	123399.24	картометрический метод	0.4	-
15413	167946.99	123394.72	картометрический метод	0.4	-
15414	167953.02	123389.97	картометрический метод	0.4	-
15415	167958.63	123386.31	картометрический метод	0.4	-
15416	167958.73	123386.23	картометрический метод	0.4	-
15417	167959.88	123387.05	картометрический метод	0.4	-
15418	167971.84	123387.05	картометрический метод	0.4	-
15419	167971.56	123389.11	картометрический метод	0.4	-
15420	167971.78	123392.13	картометрический метод	0.4	-
15421	167973.93	123393.85	картометрический метод	0.4	-
15422	167981.05	123393.85	картометрический метод	0.4	-
15423	167985.79	123393.64	картометрический метод	0.4	-
15424	167990.32	123391.69	картометрический метод	0.4	-
15425	167999.37	123386.95	картометрический метод	0.4	-
15426	168004.12	123380.7	картометрический метод	0.4	-
15427	168007.35	123376.6	картометрический метод	0.4	-
15428	168010.59	123375.31	картометрический метод	0.4	-
15429	168015.76	123375.31	картометрический метод	0.4	-
15430	168025.03	123376.39	картометрический метод	0.4	-
15431	168036.45	123379.84	картометрический метод	0.4	-
15432	168048.96	123386.31	картометрический метод	0.4	-
15433	168072.03	123402.91	картометрический метод	0.4	-
15434	168082.15	123410.88	картометрический метод	0.4	-
15435	168087.12	123413.26	картометрический метод	0.4	-
15436	168091.42	123412.83	картометрический метод	0.4	-
15437	168095.1	123410.46	картометрический метод	0.4	-
15438	168097.68	123403.12	картометрический метод	0.4	-
15439	168101.13	123392.34	картометрический метод	0.4	-
15440	168105.01	123377.91	картометрический метод	0.4	-
15441	168112.35	123363.46	картометрический метод	0.4	-
15442	168117.51	123358.06	картометрический метод	0.4	-
15443	168121.62	123356.77	картометрический метод	0.4	-
15444	168126.13	123357.42	картометрический метод	0.4	-
15445	168134.55	123362.8	картометрический метод	0.4	-
15446	168143.59	123368.2	картометрический метод	0.4	-
15447	168166.45	123375.75	картометрический метод	0.4	-
15448	168182.62	123377.04	картометрический метод	0.4	-
15449	168197.92	123377.68	картометрический метод	0.4	-
15450	168201.6	123377.25	картометрический метод	0.4	-
15451	168204.18	123373.59	картометрический метод	0.4	-
15452	168204.82	123370.57	картометрический метод	0.4	-
15453	168203.53	123363.46	картометрический метод	0.4	-
15454	168204.61	123358.06	картометрический метод	0.4	-
15455	168207.63	123350.95	картометрический метод	0.4	-
15456	168214.53	123342.12	картометрический метод	0.4	-
15457	168219.91	123337.38	картометрический метод	0.4	-
15458	168224.23	123333.7	картометрический метод	0.4	-

15459	168229.83	123331.77	картометрический метод	0.4	-
15460	168242.98	123330.69	картометрический метод	0.4	-
15461	168252.04	123330.25	картометрический метод	0.4	-
15462	168257.64	123327.67	картометрический метод	0.4	-
15463	168260.88	123325.3	картометрический метод	0.4	-
15464	168262.81	123321.42	картометрический метод	0.4	-
15465	168266.05	123319.05	картометрический метод	0.4	-
15466	168271.44	123318.84	картометрический метод	0.4	-
15467	168277.69	123319.05	картометрический метод	0.4	-
15468	168288.04	123318.18	картометрический метод	0.4	-
15469	168294.73	123317.11	картометрический метод	0.4	-
15470	168302.28	123314.31	картометрический метод	0.4	-
15471	168311.32	123309.99	картометрический метод	0.4	-
15472	168320.59	123305.46	картометрический метод	0.4	-
15473	168330.3	123301.15	картометрический метод	0.4	-
15474	168334.39	123298.56	картометрический метод	0.4	-
15475	168337.84	123294.69	картометрический метод	0.4	-
15476	168339.78	123286.92	картометрический метод	0.4	-
15477	168342.37	123279.37	картометрический метод	0.4	-
15478	168347.11	123267.96	картометрический метод	0.4	-
15479	168353.58	123259.98	картометрический метод	0.4	-
15480	168363.49	123250.06	картометрический метод	0.4	-
15481	168376.44	123241.65	картометрический метод	0.4	-
15482	168389.16	123235.62	картометрический метод	0.4	-
15483	168394.33	123233.89	картометрический метод	0.4	-
15484	168398.85	123233.89	картометрический метод	0.4	-
15485	168402.52	123235.39	картометрический метод	0.4	-
15486	168406.18	123239.49	картометрический метод	0.4	-
15487	168407.91	123242.94	картометрический метод	0.4	-
15488	168410.71	123247.9	картометрический метод	0.4	-
15489	168414.81	123251.35	картометрический метод	0.4	-
15490	168418.9	123253.08	картометрический метод	0.4	-
15491	168421.71	123255.88	картометрический метод	0.4	-
15492	168425.35	123258.71	картометрический метод	0.4	-
15493	168428.82	123263.64	картометрический метод	0.4	-
15494	168432.27	123263.43	картометрический метод	0.4	-
15495	168436.59	123259.98	картометрический метод	0.4	-
15496	168442.83	123251.35	картометрический метод	0.4	-
15497	168448.44	123240.15	картометрический метод	0.4	-
15498	168448.87	123235.62	картометрический метод	0.4	-
15499	168448	123231.09	картометрический метод	0.4	-
15500	168446.07	123226.35	картометрический метод	0.4	-
15501	168438.73	123216	картометрический метод	0.4	-
15502	168429.25	123206.73	картометрический метод	0.4	-
15503	168422.79	123199.18	картометрический метод	0.4	-
15504	168419.76	123192.07	картометрический метод	0.4	-
15505	168419.98	123183.66	картометрический метод	0.4	-
15506	168422.14	123176.76	картометрический метод	0.4	-
15507	168423.43	123171.81	картометрический метод	0.4	-
15508	168427.32	123169.65	картометрический метод	0.4	-
15509	168432.27	123169.86	картометрический метод	0.4	-
15510	168437.44	123170.5	картометрический метод	0.4	-
15511	168442.41	123170.08	картометрический метод	0.4	-
15512	168446.5	123168.36	картометрический метод	0.4	-
15513	168450.6	123163.18	картометрический метод	0.4	-
15514	168452.97	123157.57	картометрический метод	0.4	-
15515	168452.32	123151.75	картометрический метод	0.4	-
15516	168450.37	123145.72	картометрический метод	0.4	-
15517	168448.65	123141.19	картометрический метод	0.4	-
15518	168449.08	123136.23	картометрический метод	0.4	-
15519	168453.4	123130.2	картометрический метод	0.4	-

15520	168461.59	123123.51	картометрический метод	0.4	-
15521	168468.91	123119.85	картометрический метод	0.4	-
15522	168475.39	123118.33	картометрический метод	0.4	-
15523	168481.63	123118.33	картометрический метод	0.4	-
15524	168487.89	123119.62	картометрический метод	0.4	-
15525	168493.93	123119.85	картометрический метод	0.4	-
15526	168500.82	123117.69	картометрический метод	0.4	-
15527	168505.14	123115.53	картометрический метод	0.4	-
15528	168511.81	123115.53	картометрический метод	0.4	-
15529	168517.42	123116.4	картометрический метод	0.4	-
15530	168523.24	123118.77	картометрический метод	0.4	-
15531	168527.56	123120.28	картометрический метод	0.4	-
15532	168532.74	123120.06	картометрический метод	0.4	-
15533	168538.98	123117.25	картометрический метод	0.4	-
15534	168543.73	123113.38	картометрический метод	0.4	-
15535	168548.47	123105.4	картометрический метод	0.4	-
15536	168549.12	123098.29	картометрический метод	0.4	-
15537	168547.6	123094.2	картометрический метод	0.4	-
15538	168544.38	123092.68	картометрический метод	0.4	-
15539	168540.7	123092.89	картометрический метод	0.4	-
15540	168538.12	123093.54	картометрический метод	0.4	-
15541	168536.19	123092.89	картометрический метод	0.4	-
15542	168534.67	123090.31	картометрический метод	0.4	-
15543	168534.88	123086.22	картометрический метод	0.4	-
15544	168536.61	123080.82	картометрический метод	0.4	-
15545	168541.14	123077.8	картометрический метод	0.4	-
15546	168544.15	123077.16	картометрический метод	0.4	-
15547	168546.31	123077.59	картометрический метод	0.4	-
15548	168549.97	123081.25	картометрический метод	0.4	-
15549	168555.37	123084.27	картометрический метод	0.4	-
15550	168559.47	123084.7	картометрический метод	0.4	-
15551	168563.13	123083.85	картометрический метод	0.4	-
15552	168567.43	123081.04	картометрический метод	0.4	-
15553	168574.56	123073.71	картометрический метод	0.4	-
15554	168577.57	123066.37	картометрический метод	0.4	-
15555	168577.78	123061.63	картометрический метод	0.4	-
15556	168575.85	123055.6	картометрический метод	0.4	-
15557	168574.33	123053.01	картометрический метод	0.4	-
15558	168571.75	123051.94	картометрический метод	0.4	-
15559	168568.51	123052.15	картометрический метод	0.4	-
15560	168565.72	123052.15	картометрический метод	0.4	-
15561	168564	123051.28	картометрический метод	0.4	-
15562	168563.56	123048.06	картометрический метод	0.4	-
15563	168564	123043.96	картометрический метод	0.4	-
15564	168564.1	123043.5	картометрический метод	0.4	-
15306	168569.38	123026.71	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 571

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	244346 +/- 99
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2898 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15565	169607.11	124442.16	картометрический метод	0.4	-
15566	169851.52	124551.46	картометрический метод	0.4	-
15567	169888.62	124726.39	картометрический метод	0.4	-
15568	170022.58	124944.96	картометрический метод	0.4	-
15569	170069.41	124961.88	картометрический метод	0.4	-
15570	170147.44	125121.9	картометрический метод	0.4	-
15571	169971.85	125441.79	картометрический метод	0.4	-
15572	169923.74	125409.33	картометрический метод	0.4	-
15573	170014.47	125266.91	картометрический метод	0.4	-
15574	169907.65	125076.05	картометрический метод	0.4	-
15575	169809.46	124899.5	картометрический метод	0.4	-
15576	169745.58	124926.6	картометрический метод	0.4	-
15577	169563.25	124775.28	картометрический метод	0.4	-
15578	169460.88	124604.41	картометрический метод	0.4	-
15579	169373.45	124562.86	картометрический метод	0.4	-
15580	169365.09	124558.95	картометрический метод	0.4	-
15581	169452.78	124398.31	картометрический метод	0.4	-
15582	169459.64	124400.26	картометрический метод	0.4	-
15583	169493.88	124409.99	картометрический метод	0.4	-
15565	169607.11	124442.16	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 572

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	596 +/- 5
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 110 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15584	170131.08	125286.1	картометрический метод	0.4	-
15585	170137.63	125299.72	картометрический метод	0.4	-
15586	170103.14	125320.26	картометрический метод	0.4	-
15587	170097.18	125306.54	картометрический метод	0.4	-
15584	170131.08	125286.1	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 573

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	398139 +/- 126
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3977 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15588	168551.21	123796.61	картометрический метод	0.4	-
15589	168566.61	123804.61	картометрический метод	0.4	-
15590	168647.81	123846.81	картометрический метод	0.4	-
15591	169260.62	124143.53	картометрический метод	0.4	-
15592	169258.41	124148.01	картометрический метод	0.4	-
15593	169197.91	124273.51	картометрический метод	0.4	-
15594	169175.78	124341.67	картометрический метод	0.4	-
15595	169157.78	124337.72	картометрический метод	0.4	-
15596	169152.77	124357.86	картометрический метод	0.4	-
15597	169148.98	124357.83	картометрический метод	0.4	-
15598	169130.1	124355.32	картометрический метод	0.4	-
15599	169127.58	124352.86	картометрический метод	0.4	-
15600	169101.74	124349.7	картометрический метод	0.4	-
15601	169084.87	124347.92	картометрический метод	0.4	-
15602	169067.63	124345.76	картометрический метод	0.4	-
15603	169064.68	124345.53	картометрический метод	0.4	-
15604	169044.8	124344.2	картометрический метод	0.4	-
15605	169032.21	124343.82	картометрический метод	0.4	-
15606	169020.07	124343.44	картометрический метод	0.4	-
15607	168997.85	124337.51	картометрический метод	0.4	-
15608	168978.53	124332.35	картометрический метод	0.4	-
15609	168974.25	124336.38	картометрический метод	0.4	-
15610	168973.72	124338.14	картометрический метод	0.4	-
15611	168972.49	124338.18	картометрический метод	0.4	-
15612	168973.21	124336.27	картометрический метод	0.4	-
15613	168952.61	124334.03	картометрический метод	0.4	-
15614	168952.23	124335.64	картометрический метод	0.4	-
15615	168932.7	124333.74	картометрический метод	0.4	-
15616	168932.95	124332.11	картометрический метод	0.4	-
15617	168915.92	124330.44	картометрический метод	0.4	-
15618	168915.88	124330.86	картометрический метод	0.4	-

15619	168897.1	124328.75	картометрический метод	0.4	-
15620	168893.57	124328.36	картометрический метод	0.4	-
15621	168879.84	124326.84	картометрический метод	0.4	-
15622	168879.82	124327.24	картометрический метод	0.4	-
15623	168834.2	124312.26	картометрический метод	0.4	-
15624	168790.68	124300.14	картометрический метод	0.4	-
15625	168788.35	124305.45	картометрический метод	0.4	-
15626	168772.94	124301.62	картометрический метод	0.4	-
15627	168767.75	124300.12	картометрический метод	0.4	-
15628	168757.85	124297.67	картометрический метод	0.4	-
15629	168742.69	124285.87	картометрический метод	0.4	-
15630	168738.36	124282.5	картометрический метод	0.4	-
15631	168724.48	124271.96	картометрический метод	0.4	-
15632	168723.9	124272.82	картометрический метод	0.4	-
15633	168718.02	124268.3	картометрический метод	0.4	-
15634	168703.89	124257.46	картометрический метод	0.4	-
15635	168690.35	124246.14	картометрический метод	0.4	-
15636	168673.83	124233.17	картометрический метод	0.4	-
15637	168673.77	124232.64	картометрический метод	0.4	-
15638	168650.32	124214.23	картометрический метод	0.4	-
15639	168627.27	124195.2	картометрический метод	0.4	-
15640	168625.63	124192.89	картометрический метод	0.4	-
15641	168609.17	124181.11	картометрический метод	0.4	-
15642	168578.88	124156.32	картометрический метод	0.4	-
15643	168560.95	124141.77	картометрический метод	0.4	-
15644	168556.34	124137.8	картометрический метод	0.4	-
15645	168524.66	124110.04	картометрический метод	0.4	-
15646	168506.34	124092.87	картометрический метод	0.4	-
15647	168489.35	124077.3	картометрический метод	0.4	-
15648	168466.13	124058.48	картометрический метод	0.4	-
15649	168443.73	124038.74	картометрический метод	0.4	-
15650	168429.94	124026.62	картометрический метод	0.4	-
15651	168428.41	124025.27	картометрический метод	0.4	-
15652	168426.99	124024.01	картометрический метод	0.4	-
15653	168412.76	124011.72	картометрический метод	0.4	-
15654	168398.34	123998.08	картометрический метод	0.4	-
15655	168387.5	124010.77	картометрический метод	0.4	-
15656	168393.47	124041.53	картометрический метод	0.4	-
15657	168392.5	124044.51	картометрический метод	0.4	-
15658	168383.9	124069.22	картометрический метод	0.4	-
15659	168380.61	124082.5	картометрический метод	0.4	-
15660	168377.48	124094.06	картометрический метод	0.4	-
15661	168363.91	124145.12	картометрический метод	0.4	-
15662	168354.78	124178.28	картометрический метод	0.4	-
15663	167938.06	123816.91	картометрический метод	0.4	-
15664	167937.31	123817.32	картометрический метод	0.4	-
15665	167865.84	123744.29	картометрический метод	0.4	-
15666	167838.28	123676.94	картометрический метод	0.4	-
15667	167839.51	123676.85	картометрический метод	0.4	-
15668	167844.17	123676.49	картометрический метод	0.4	-
15669	167891.88	123682.15	картометрический метод	0.4	-
15670	167900.37	123683.19	картометрический метод	0.4	-
15671	167904.34	123683.67	картометрический метод	0.4	-
15672	167960.44	123692.05	картометрический метод	0.4	-
15673	167982.71	123695.38	картометрический метод	0.4	-
15674	167985.63	123695.81	картометрический метод	0.4	-
15675	168004.87	123698.66	картометрический метод	0.4	-
15676	168046.43	123704.81	картометрический метод	0.4	-
15677	168048.82	123705.54	картометрический метод	0.4	-
15678	168080.45	123710.02	картометрический метод	0.4	-
15679	168097.15	123712.53	картометрический метод	0.4	-

15680	168129.51	123717.76	картометрический метод	0.4	-
15681	168134.61	123718.98	картометрический метод	0.4	-
15682	168155.39	123722.25	картометрический метод	0.4	-
15683	168164.2	123729.52	картометрический метод	0.4	-
15684	168165.88	123732.14	картометрический метод	0.4	-
15685	168174.65	123745.27	картометрический метод	0.4	-
15686	168174.91	123745.65	картометрический метод	0.4	-
15687	168195.48	123776.37	картометрический метод	0.4	-
15688	168253.22	123859.51	картометрический метод	0.4	-
15689	168279.63	123897.54	картометрический метод	0.4	-
15690	168297.34	123922.52	картометрический метод	0.4	-
15691	168298.9	123920.18	картометрический метод	0.4	-
15692	168343.36	123873.81	картометрический метод	0.4	-
15693	168349.4	123870.15	картометрический метод	0.4	-
15694	168357.51	123862.86	картометрический метод	0.4	-
15695	168378.45	123839.05	картометрический метод	0.4	-
15696	168380.52	123834.54	картометрический метод	0.4	-
15697	168380.78	123821.86	картометрический метод	0.4	-
15698	168381.23	123803.05	картометрический метод	0.4	-
15699	168381.75	123802.49	картометрический метод	0.4	-
15700	168381.44	123796.85	картометрический метод	0.4	-
15701	168382.89	123781.63	картометрический метод	0.4	-
15702	168384.51	123761.48	картометрический метод	0.4	-
15703	168384.08	123741.12	картометрический метод	0.4	-
15704	168383.85	123723.48	картометрический метод	0.4	-
15705	168384.71	123706.31	картометрический метод	0.4	-
15706	168400.17	123705.28	картометрический метод	0.4	-
15707	168433.45	123684.1	картометрический метод	0.4	-
15708	168496.79	123634.36	картометрический метод	0.4	-
15709	168498.53	123634.07	картометрический метод	0.4	-
15710	168499.48	123634.96	картометрический метод	0.4	-
15711	168516.31	123651.01	картометрический метод	0.4	-
15588	168551.21	123796.61	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 574

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	4 +/- 0
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 10 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15712	168519.72	123630.71	картометрический метод	0.4	-
15713	168522.7	123633.55	картометрический метод	0.4	-
15714	168520.5	123634.02	картометрический метод	0.4	-
15712	168519.72	123630.71	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 575

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	541564 +/- 147
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4234 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15715	167730.75	123382.05	картометрический метод	0.4	-
15716	167745.81	123426.5	картометрический метод	0.4	-
15717	167754.79	123458.97	картометрический метод	0.4	-
15718	167758.17	123472.69	картометрический метод	0.4	-
15719	167775.59	123533.8	картометрический метод	0.4	-
15720	167777	123538.56	картометрический метод	0.4	-
15721	167782.92	123549.22	картометрический метод	0.4	-
15722	167794.43	123558.49	картометрический метод	0.4	-
15723	167798.83	123567.14	картометрический метод	0.4	-
15724	167807.53	123608.47	картометрический метод	0.4	-
15725	167826.94	123662.6	картометрический метод	0.4	-
15726	167832.95	123677.34	картометрический метод	0.4	-
15727	167838.28	123676.94	картометрический метод	0.4	-
15728	167865.84	123744.29	картометрический метод	0.4	-
15729	167937.31	123817.32	картометрический метод	0.4	-
15730	167900.2	123837.35	картометрический метод	0.4	-
15731	167903.89	123844.59	картометрический метод	0.4	-
15732	167903.76	123850.72	картометрический метод	0.4	-
15733	167897.25	123859.37	картометрический метод	0.4	-
15734	167890.35	123862.96	картометрический метод	0.4	-
15735	167753.29	123923.62	картометрический метод	0.4	-
15736	167642.91	123991.29	картометрический метод	0.4	-
15737	167528.63	124049.5	картометрический метод	0.4	-
15738	167522.96	124040.96	картометрический метод	0.4	-
15739	167378.1	124129.73	картометрический метод	0.4	-
15740	167225.72	124253.97	картометрический метод	0.4	-
15741	167009.34	124293.04	картометрический метод	0.4	-
15742	166878.43	124319.89	картометрический метод	0.4	-
15743	166660.67	124093.08	картометрический метод	0.4	-
15744	166654.85	124087.47	картометрический метод	0.4	-
15745	166655.06	124087.24	картометрический метод	0.4	-

15746	166602.61	124032.61	картометрический метод	0.4	-
15747	166695.7	124032.61	картометрический метод	0.4	-
15748	166719.01	124012.51	картометрический метод	0.4	-
15749	166746.21	123841.81	картометрический метод	0.4	-
15750	166784.5	123816.72	картометрический метод	0.4	-
15751	166808.41	123821.71	картометрический метод	0.4	-
15752	166827.31	123821.71	картометрический метод	0.4	-
15753	166847.2	123821.71	картометрический метод	0.4	-
15754	166856.71	123826.71	картометрический метод	0.4	-
15755	166880.59	123838.71	картометрический метод	0.4	-
15756	166885.99	123843.46	картометрический метод	0.4	-
15757	166889.01	123845.61	картометрический метод	0.4	-
15758	166893.31	123848.85	картометрический метод	0.4	-
15759	166901.5	123850.14	картометрический метод	0.4	-
15760	166903.87	123849.93	картометрический метод	0.4	-
15761	166908.4	123848.62	картометрический метод	0.4	-
15762	166912.93	123845.4	картометрический метод	0.4	-
15763	166913.8	123844.32	картометрический метод	0.4	-
15764	166915.09	123843.24	картометрический метод	0.4	-
15765	166922.64	123839.79	картометрический метод	0.4	-
15766	166927.81	123838.93	картометрический метод	0.4	-
15767	166931.91	123839.79	картометрический метод	0.4	-
15768	166936.86	123841.95	картометрический метод	0.4	-
15769	166945.48	123847.56	картометрический метод	0.4	-
15770	166948.08	123849.93	картометрический метод	0.4	-
15771	166952.82	123858.97	картометрический метод	0.4	-
15772	166953.67	123862.42	картометрический метод	0.4	-
15773	166955.4	123868.89	картометрический метод	0.4	-
15774	166957.99	123874.29	картометрический метод	0.4	-
15775	166962.94	123878.82	картометрический метод	0.4	-
15776	166966.83	123881.61	картометрический метод	0.4	-
15777	166972	123882.04	картометрический метод	0.4	-
15778	166975.66	123881.19	картометрический метод	0.4	-
15779	166978.9	123880.32	картометрический метод	0.4	-
15780	166981.06	123878.38	картометрический метод	0.4	-
15781	166983.21	123877.09	картометрический метод	0.4	-
15782	166986.24	123867.6	картометрический метод	0.4	-
15783	166989.03	123861.78	картометрический метод	0.4	-
15784	166990.33	123859.62	картометрический метод	0.4	-
15785	166995.28	123854.88	картометрический метод	0.4	-
15786	166998.52	123853.8	картометрический метод	0.4	-
15787	167001.97	123852.94	картометрический метод	0.4	-
15788	167004.34	123852.3	картометрический метод	0.4	-
15789	167010.6	123851.43	картометрический метод	0.4	-
15790	167013.18	123851.86	картометрический метод	0.4	-
15791	167016.85	123851.86	картометрический метод	0.4	-
15792	167019.87	123851.22	картометрический метод	0.4	-
15793	167022.24	123851.01	картометрический метод	0.4	-
15794	167025.69	123850.57	картометрический метод	0.4	-
15795	167031.72	123848.62	картометрический метод	0.4	-
15796	167034.31	123847.98	картометрический метод	0.4	-
15797	167037.12	123847.77	картометрический метод	0.4	-
15798	167041.21	123845.83	картометрический метод	0.4	-
15799	167047.03	123845.4	картометрический метод	0.4	-
15800	167053.27	123845.83	картометрический метод	0.4	-
15801	167056.3	123845.4	картометрический метод	0.4	-
15802	167058.24	123843.88	картометрический метод	0.4	-
15803	167059.32	123840.01	картометрический метод	0.4	-
15804	167057.59	123835.92	картометрический метод	0.4	-
15805	167055.22	123834.84	картометрический метод	0.4	-
15806	167051.55	123833.97	картометрический метод	0.4	-

15807	167047.45	123833.53	картометрический метод	0.4	-
15808	167039.7	123831.39	картометрический метод	0.4	-
15809	167038.75	123830.59	картометрический метод	0.4	-
15810	167048	123830.59	картометрический метод	0.4	-
15811	167030.45	123808.55	картометрический метод	0.4	-
15812	167034.09	123805.95	картометрический метод	0.4	-
15813	167037.97	123803.58	картометрический метод	0.4	-
15814	167044.23	123798.82	картометрический метод	0.4	-
15815	167051.55	123795.37	картометрический метод	0.4	-
15816	167057.38	123791.71	картометрический метод	0.4	-
15817	167067.72	123786.54	картометрический метод	0.4	-
15818	167075.7	123782.23	картометрический метод	0.4	-
15819	167079.36	123781.15	картометрический метод	0.4	-
15820	167084.11	123780.28	картометрический метод	0.4	-
15821	167088.64	123779.86	картометрический метод	0.4	-
15822	167091.43	123779.43	картометрический метод	0.4	-
15823	167095.96	123778.78	картометрический метод	0.4	-
15824	167106.75	123778.56	картометрический метод	0.4	-
15825	167111.28	123778.35	картометрический метод	0.4	-
15826	167125.72	123780.94	картометрический метод	0.4	-
15827	167132.4	123781.36	картометрический метод	0.4	-
15828	167135.85	123782.23	картометрический метод	0.4	-
15829	167142.54	123784.39	картометрический метод	0.4	-
15830	167149	123786.97	картометрический метод	0.4	-
15831	167158.05	123792.15	картометрический метод	0.4	-
15832	167160.85	123795.37	картометрический метод	0.4	-
15833	167164.3	123798.61	картометрический метод	0.4	-
15834	167169.27	123799.48	картометрический метод	0.4	-
15835	167173.57	123799.05	картометрический метод	0.4	-
15836	167177.89	123796.89	картометрический метод	0.4	-
15837	167185	123788.49	картометрический метод	0.4	-
15838	167188.45	123785.25	картометрический метод	0.4	-
15839	167192.55	123783.96	картометрический метод	0.4	-
15840	167195.35	123781.8	картометрический метод	0.4	-
15841	167197.72	123779.22	картометрический метод	0.4	-
15842	167198.16	123775.77	картометрический метод	0.4	-
15843	167197.72	123772.74	картометрический метод	0.4	-
15844	167192.98	123761.97	картометрический метод	0.4	-
15845	167189.31	123756.15	картометрический метод	0.4	-
15846	167187.16	123751.18	картометрический метод	0.4	-
15847	167187.16	123744.28	картометрический метод	0.4	-
15848	167187.81	123736.09	картометрический метод	0.4	-
15849	167189.53	123728.11	картометрический метод	0.4	-
15850	167193.19	123722.94	картометрический метод	0.4	-
15851	167205.06	123718.42	картометрический метод	0.4	-
15852	167211.52	123718.42	картометрический метод	0.4	-
15853	167218.63	123717.99	картометрический метод	0.4	-
15854	167225.97	123719.49	картометрический метод	0.4	-
15855	167233.08	123723.16	картометрический метод	0.4	-
15856	167240.19	123725.74	картометрический метод	0.4	-
15857	167246.65	123727.47	картометрический метод	0.4	-
15858	167251.41	123728.55	картометрический метод	0.4	-
15859	167257.65	123727.69	картометрический метод	0.4	-
15860	167260.89	123725.32	картометрический метод	0.4	-
15861	167263.26	123721.44	картометрический метод	0.4	-
15862	167264.13	123719.71	картометрический метод	0.4	-
15863	167266.71	123718.2	картометрический метод	0.4	-
15864	167268.87	123717.76	картометрический метод	0.4	-
15865	167276.62	123717.76	картометрический метод	0.4	-
15866	167280.72	123717.76	картометрический метод	0.4	-
15867	167285.04	123718.63	картометрический метод	0.4	-

15868	167288.7	123719.07	картометрический метод	0.4	-
15869	167301.42	123722.08	картометрический метод	0.4	-
15870	167307.24	123722.08	картометрический метод	0.4	-
15871	167311.33	123721.87	картометрический метод	0.4	-
15872	167315.65	123719.71	картометрический метод	0.4	-
15873	167317.59	123717.76	картометрический метод	0.4	-
15874	167318.67	123714.97	картометрический метод	0.4	-
15875	167318.02	123706.35	картометрический метод	0.4	-
15876	167315.43	123703.33	картометрический метод	0.4	-
15877	167304.66	123696.85	картометрический метод	0.4	-
15878	167297.76	123695.13	картометрический метод	0.4	-
15879	167295.66	123694.88	картометрический метод	0.4	-
15880	167269.54	123680.65	картометрический метод	0.4	-
15881	167269.08	123679.39	картометрический метод	0.4	-
15882	167267.58	123676.59	картометрический метод	0.4	-
15883	167265.42	123670.12	картометрический метод	0.4	-
15884	167262.4	123658.27	картометрический метод	0.4	-
15885	167262.4	123651.81	картометрический метод	0.4	-
15886	167262.61	123646.63	картометрический метод	0.4	-
15887	167263.69	123641.67	картометрический метод	0.4	-
15888	167265.42	123637.57	картометрический метод	0.4	-
15889	167271.88	123635.2	картометрический метод	0.4	-
15890	167277.7	123634.98	картометрический метод	0.4	-
15891	167283.52	123634.77	картометрический метод	0.4	-
15892	167294.52	123637.78	картометрический метод	0.4	-
15893	167307.88	123643.18	картометрический метод	0.4	-
15894	167314.14	123645.55	картометрический метод	0.4	-
15895	167320.6	123646.41	картометрический метод	0.4	-
15896	167327.07	123647.28	картометрический метод	0.4	-
15897	167335.05	123648.13	картометрический метод	0.4	-
15898	167342.38	123648.57	картометрический метод	0.4	-
15899	167350.78	123650.5	картометрический метод	0.4	-
15900	167355.52	123650.08	картометрический метод	0.4	-
15901	167360.05	123649.65	картометрический метод	0.4	-
15902	167363.07	123649.21	картометрический метод	0.4	-
15903	167366.31	123649	картометрический метод	0.4	-
15904	167369.11	123648.36	картометрический метод	0.4	-
15905	167372.77	123646.84	картометрический метод	0.4	-
15906	167374.93	123644.26	картометрический метод	0.4	-
15907	167376.87	123641.46	картометрический метод	0.4	-
15908	167381.19	123638.65	картометрический метод	0.4	-
15909	167388.73	123636.93	картометрический метод	0.4	-
15910	167391.54	123635.85	картометрический метод	0.4	-
15911	167395.84	123631.96	картометрический метод	0.4	-
15912	167402.53	123623.56	картометрический метод	0.4	-
15913	167406.4	123620.11	картометрический метод	0.4	-
15914	167411.58	123617.95	картометрический метод	0.4	-
15915	167413.53	123616.87	картометрический метод	0.4	-
15916	167415.03	123615.37	картометрический метод	0.4	-
15917	167416.54	123612.34	картометрический метод	0.4	-
15918	167417.19	123608.68	картометрический метод	0.4	-
15919	167417.83	123604.59	картометрический метод	0.4	-
15920	167415.46	123599.85	картометрический метод	0.4	-
15921	167411.8	123592.3	картометрический метод	0.4	-
15922	167404.9	123583.03	картометрический метод	0.4	-
15923	167392.6	123570.75	картометрический метод	0.4	-
15924	167384.2	123559.75	картометрический метод	0.4	-
15925	167382.27	123551.98	картометрический метод	0.4	-
15926	167381.19	123540.99	картометрический метод	0.4	-
15927	167381.4	123538.18	картометрический метод	0.4	-
15928	167382.48	123535.17	картометрический метод	0.4	-

15929	167384.2	123533.67	картометрический метод	0.4	-
15930	167385.72	123532.8	картометрический метод	0.4	-
15931	167387.65	123532.8	картометрический метод	0.4	-
15932	167389.81	123532.8	картометрический метод	0.4	-
15933	167393.04	123533.67	картометрический метод	0.4	-
15934	167401.02	123537.1	картометрический метод	0.4	-
15935	167407.27	123540.55	картометрический метод	0.4	-
15936	167410.08	123544.87	картометрический метод	0.4	-
15937	167413.53	123560.61	картометрический метод	0.4	-
15938	167418.7	123567.07	картометрический метод	0.4	-
15939	167423.44	123568.36	картометрический метод	0.4	-
15940	167427.31	123567.72	картометрический метод	0.4	-
15941	167430.12	123565.99	картометрический метод	0.4	-
15942	167432.28	123563.62	картометрический метод	0.4	-
15943	167434.86	123556.72	картометрический метод	0.4	-
15944	167436.16	123548.97	картометрический метод	0.4	-
15945	167439.39	123536.68	картометрический метод	0.4	-
15946	167443.71	123530.22	картометрический метод	0.4	-
15947	167446.08	123528.49	картометрический метод	0.4	-
15948	167448.88	123528.06	картометрический метод	0.4	-
15949	167451.25	123527.62	картометрический метод	0.4	-
15950	167452.98	123527.62	картометрический метод	0.4	-
15951	167454.91	123527.41	картометрический метод	0.4	-
15952	167456.43	123527.19	картометрический метод	0.4	-
15953	167458.57	123525.9	картометрический метод	0.4	-
15954	167459.88	123524.61	картометрический метод	0.4	-
15955	167461.6	123522.88	картометрический метод	0.4	-
15956	167463.75	123515.13	картометрический метод	0.4	-
15957	167465.47	123509.08	картометрический метод	0.4	-
15958	167469.79	123505.42	картометрический метод	0.4	-
15959	167474.1	123504.13	картометрический метод	0.4	-
15960	167478.63	123504.78	картометрический метод	0.4	-
15961	167482.72	123506.28	картометрический метод	0.4	-
15962	167487.25	123510.16	картометрический метод	0.4	-
15963	167491.35	123515.13	картометрический метод	0.4	-
15964	167493.93	123519	картометрический метод	0.4	-
15965	167495.88	123523.32	картометрический метод	0.4	-
15966	167497.81	123526.77	картометрический метод	0.4	-
15967	167500.62	123531.94	картометрический метод	0.4	-
15968	167501.26	123533.67	картометрический метод	0.4	-
15969	167502.78	123537.97	картометрический метод	0.4	-
15970	167506.44	123544	картометрический метод	0.4	-
15971	167511.4	123553.06	картометрический метод	0.4	-
15972	167514.19	123560.4	картометрический метод	0.4	-
15973	167515.92	123565.14	картометрический метод	0.4	-
15974	167517.64	123568.59	картометрический метод	0.4	-
15975	167523.69	123575.91	картометрический метод	0.4	-
15976	167531.67	123585.18	картометрический метод	0.4	-
15977	167535.54	123588.21	картометрический метод	0.4	-
15978	167540.94	123589.71	картометрический метод	0.4	-
15979	167545.68	123589.93	картометрический метод	0.4	-
15980	167551.29	123589.29	картометрический метод	0.4	-
15981	167555.8	123587.77	картометрический метод	0.4	-
15982	167560.98	123585.4	картометрический метод	0.4	-
15983	167569.39	123580.02	картометрический метод	0.4	-
15984	167574.34	123574.2	картометрический метод	0.4	-
15985	167577.37	123569.23	картометрический метод	0.4	-
15986	167578.87	123564.93	картометрический метод	0.4	-
15987	167579.1	123560.17	картометрический метод	0.4	-
15988	167579.1	123557.16	картометрический метод	0.4	-
15989	167582.32	123540.34	картометрический метод	0.4	-

15990	167585.77	123534.09	картометрический метод	0.4	-
15991	167588.58	123531.28	картометрический метод	0.4	-
15992	167591.38	123528.91	картометрический метод	0.4	-
15993	167594.61	123526.77	картометрический метод	0.4	-
15994	167602.38	123525.04	картометрический метод	0.4	-
15995	167605.83	123524.61	картометрический метод	0.4	-
15996	167613.37	123524.4	картометрический метод	0.4	-
15997	167617.47	123525.9	картометрический метод	0.4	-
15998	167620.05	123528.06	картометрический метод	0.4	-
15999	167623.29	123530.86	картометрический метод	0.4	-
16000	167625.66	123533.88	картометрический метод	0.4	-
16001	167629.11	123537.97	картометрический метод	0.4	-
16002	167633.41	123538.62	картометрический метод	0.4	-
16003	167638.17	123537.97	картометрический метод	0.4	-
16004	167647.6	123535.62	картометрический метод	0.4	-
16005	167659.31	123520.51	картометрический метод	0.4	-
16006	167670.41	123500.41	картометрический метод	0.4	-
16007	167670.44	123500.32	картометрический метод	0.4	-
16008	167676.21	123486.01	картометрический метод	0.4	-
16009	167678.8	123473.08	картометрический метод	0.4	-
16010	167681.82	123456.48	картометрический метод	0.4	-
16011	167684.4	123429.54	картометрический метод	0.4	-
16012	167686.99	123413.37	картометрический метод	0.4	-
16013	167689.57	123399.57	картометрический метод	0.4	-
16014	167692.81	123393.31	картометрический метод	0.4	-
16015	167696.26	123389.86	картометрический метод	0.4	-
16016	167701.65	123387.7	картометрический метод	0.4	-
16017	167707.9	123383.19	картометрический метод	0.4	-
16018	167718.69	123373.27	картометрический метод	0.4	-
16019	167723.13	123370.23	картометрический метод	0.4	-
15715	167730.75	123382.05	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

16020	167662.61	123643.95	картометрический метод	0.4	-
16021	167660.6	123642.22	картометрический метод	0.4	-
16022	167662.32	123640.21	картометрический метод	0.4	-
16023	167664.33	123641.93	картометрический метод	0.4	-
16020	167662.61	123643.95	картометрический метод	0.4	-

Часть № 2

16024	167849.18	123804.02	картометрический метод	0.4	-
16025	167847.17	123802.3	картометрический метод	0.4	-
16026	167848.89	123800.29	картометрический метод	0.4	-
16027	167850.9	123802.01	картометрический метод	0.4	-
16024	167849.18	123804.02	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 576

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	88025 +/- 59
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1198 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16028	169256.73	135364.42	картометрический метод	0.4	-
16029	169203.93	135584.09	картометрический метод	0.4	-
16030	169196.38	135620.91	картометрический метод	0.4	-
16031	169190.08	135624.01	картометрический метод	0.4	-
16032	169165.25	135621.81	картометрический метод	0.4	-
16033	169136.05	135603.41	картометрический метод	0.4	-
16034	169122.88	135596.14	картометрический метод	0.4	-
16035	169111.74	135592.09	картометрический метод	0.4	-
16036	169089.8	135584.05	картометрический метод	0.4	-
16037	169077.09	135579.39	картометрический метод	0.4	-
16038	169000.45	135549.49	картометрический метод	0.4	-
16039	168998.5	135554.93	картометрический метод	0.4	-
16040	168995.48	135553.91	картометрический метод	0.4	-
16041	168997.09	135548.4	картометрический метод	0.4	-
16042	168868.5	135512.97	картометрический метод	0.4	-
16043	168938.31	135280.49	картометрический метод	0.4	-
16044	169059.91	135294.55	картометрический метод	0.4	-
16045	169066	135295.14	картометрический метод	0.4	-
16046	169111.34	135308.66	картометрический метод	0.4	-
16047	169140.62	135319.15	картометрический метод	0.4	-
16028	169256.73	135364.42	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 577

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	833265 +/- 183
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 6127 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16048	175860.21	128771.69	картометрический метод	0.4	-
16049	175645.34	128930.82	картометрический метод	0.4	-
16050	175509.04	129032.39	картометрический метод	0.4	-
16051	175309.54	129184.5	картометрический метод	0.4	-
16052	175312.96	129190.13	картометрический метод	0.4	-
16053	175137.02	129325.33	картометрический метод	0.4	-
16054	175046.43	129389.67	картометрический метод	0.4	-
16055	175028.57	129354.94	картометрический метод	0.4	-
16056	175018.34	129347.08	картометрический метод	0.4	-
16057	174994.71	129352.75	картометрический метод	0.4	-
16058	174972.14	129357.7	картометрический метод	0.4	-
16059	174901.55	129335.99	картометрический метод	0.4	-
16060	174851.07	129211.15	картометрический метод	0.4	-
16061	174839.14	129217.04	картометрический метод	0.4	-
16062	174847.77	129244.75	картометрический метод	0.4	-
16063	174885.59	129333.79	картометрический метод	0.4	-
16064	174861.1	129371.61	картометрический метод	0.4	-
16065	174822.83	129447.05	картометрический метод	0.4	-
16066	174806.3	129564.81	картометрический метод	0.4	-
16067	174727.98	129628.57	картометрический метод	0.4	-
16068	174710.44	129633.49	картометрический метод	0.4	-
16069	174683.01	129581.72	картометрический метод	0.4	-
16070	174653.72	129537.45	картометрический метод	0.4	-
16071	174643.44	129520.54	картометрический метод	0.4	-
16072	174610.81	129506.55	картометрический метод	0.4	-
16073	174526.09	129340.91	картометрический метод	0.4	-
16074	174534.44	129335.44	картометрический метод	0.4	-
16075	174529.28	129323.61	картометрический метод	0.4	-
16076	174465.47	129177.74	картометрический метод	0.4	-
16077	174485.3	129164.21	картометрический метод	0.4	-
16078	174494.76	129155.08	картометрический метод	0.4	-

16079	174528.74	129117.35	картометрический метод	0.4	-
16080	174562.62	129090.79	картометрический метод	0.4	-
16081	174638.35	129037.46	картометрический метод	0.4	-
16082	174665.48	129014.6	картометрический метод	0.4	-
16083	174704.99	128998.26	картометрический метод	0.4	-
16084	174745.22	128985.14	картометрический метод	0.4	-
16085	174769.96	128949.59	картометрический метод	0.4	-
16086	174925.69	128826.59	картометрический метод	0.4	-
16087	174852.64	128802.41	картометрический метод	0.4	-
16088	174757.07	128705.3	картометрический метод	0.4	-
16089	174801.4	128666.6	картометрический метод	0.4	-
16090	174911.78	128584.35	картометрический метод	0.4	-
16091	174947.17	128556.52	картометрический метод	0.4	-
16092	174933.98	128537.3	картометрический метод	0.4	-
16093	174909.99	128477.55	картометрический метод	0.4	-
16094	174858.93	128407.56	картометрический метод	0.4	-
16095	174891.15	128379.28	картометрический метод	0.4	-
16096	174948.15	128337.66	картометрический метод	0.4	-
16097	174948.18	128337.64	картометрический метод	0.4	-
16098	174994.94	128303.5	картометрический метод	0.4	-
16099	175107.28	128219.76	картометрический метод	0.4	-
16100	175140.62	128192.01	картометрический метод	0.4	-
16101	175183.4	128205.95	картометрический метод	0.4	-
16102	175307.6	128291.83	картометрический метод	0.4	-
16103	175393.56	128238.45	картометрический метод	0.4	-
16104	175453.49	128312.73	картометрический метод	0.4	-
16105	175494.89	128347.83	картометрический метод	0.4	-
16106	175494.71	128358.76	картометрический метод	0.4	-
16107	175504.57	128416.27	картометрический метод	0.4	-
16108	175513.79	128447.91	картометрический метод	0.4	-
16109	175550.56	128527.06	картометрический метод	0.4	-
16110	175615.01	128587.89	картометрический метод	0.4	-
16111	175646.19	128598.5	картометрический метод	0.4	-
16112	175701.54	128601.5	картометрический метод	0.4	-
16113	175721.63	128605.5	картометрический метод	0.4	-
16114	175727	128614.73	картометрический метод	0.4	-
16115	175780.07	128673.96	картометрический метод	0.4	-
16116	175809.05	128701.37	картометрический метод	0.4	-
16117	175816.71	128694.59	картометрический метод	0.4	-
16048	175860.21	128771.69	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
16118	174579.76	129290.83	картометрический метод	0.4	-
16119	174582.02	129289.45	картометрический метод	0.4	-
16120	174583.4	129291.72	картометрический метод	0.4	-
16121	174581.13	129293.1	картометрический метод	0.4	-
16118	174579.76	129290.83	картометрический метод	0.4	-
Часть № 2					
16122	175288.68	128711.9	картометрический метод	0.4	-
16123	175315.57	128795.7	картометрический метод	0.4	-
16124	175329.55	128811.57	картометрический метод	0.4	-
16125	175331.32	128819.68	картометрический метод	0.4	-
16126	175328.82	128828.62	картометрический метод	0.4	-
16127	175164.27	128935.15	картометрический метод	0.4	-
16128	175119.7	128955.24	картометрический метод	0.4	-
16129	175057.05	128908.56	картометрический метод	0.4	-

16130	175016.7	128869.41	картометрический метод	0.4	-
16131	174994.71	128839.56	картометрический метод	0.4	-
16132	174945.06	128793.61	картометрический метод	0.4	-
16133	174994.68	128752.88	картометрический метод	0.4	-
16134	175067.41	128698.32	картометрический метод	0.4	-
16135	175190.04	128614.27	картометрический метод	0.4	-
16136	175234.24	128653.06	картометрический метод	0.4	-
16122	175288.68	128711.9	картометрический метод	0.4	-
Часть № 3					
16137	174826.69	129140.7	картометрический метод	0.4	-
16138	174828.95	129139.32	картометрический метод	0.4	-
16139	174830.33	129141.58	картометрический метод	0.4	-
16140	174828.06	129142.96	картометрический метод	0.4	-
16137	174826.69	129140.7	картометрический метод	0.4	-
Часть № 4					
16141	175668.34	128628.98	картометрический метод	0.4	-
16142	175670.6	128627.6	картометрический метод	0.4	-
16143	175671.98	128629.86	картометрический метод	0.4	-
16144	175669.71	128631.24	картометрический метод	0.4	-
16141	175668.34	128628.98	картометрический метод	0.4	-
Часть № 5					
16145	175031.77	129016.02	картометрический метод	0.4	-
16146	175034.03	129014.64	картометрический метод	0.4	-
16147	175035.41	129016.9	картометрический метод	0.4	-
16148	175033.14	129018.28	картометрический метод	0.4	-
16145	175031.77	129016.02	картометрический метод	0.4	-
Часть № 6					
16149	175454.73	128758.86	картометрический метод	0.4	-
16150	175456.99	128757.48	картометрический метод	0.4	-
16151	175458.37	128759.74	картометрический метод	0.4	-
16152	175456.1	128761.12	картометрический метод	0.4	-
16149	175454.73	128758.86	картометрический метод	0.4	-
Часть № 7					
16153	175249.65	128883.54	картометрический метод	0.4	-
16154	175251.91	128882.16	картометрический метод	0.4	-
16155	175253.29	128884.42	картометрический метод	0.4	-
16156	175251.02	128885.8	картометрический метод	0.4	-
16153	175249.65	128883.54	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 578

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	31205 +/- 35
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 642 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16157	175254.6	128700.23	картометрический метод	0.4	-
16158	175294.92	128775.88	картометрический метод	0.4	-
16159	175268.04	128835.61	картометрический метод	0.4	-
16160	175212.24	128884.5	картометрический метод	0.4	-
16161	175172.26	128892.91	картометрический метод	0.4	-
16162	175139.65	128887.65	картометрический метод	0.4	-
16163	175102.82	128852.94	картометрический метод	0.4	-
16164	175096.51	128820.32	картометрический метод	0.4	-
16165	175098.61	128767.71	картометрический метод	0.4	-
16166	175131.22	128707.74	картометрический метод	0.4	-
16167	175168.05	128679.33	картометрический метод	0.4	-
16168	175196.46	128677.23	картометрический метод	0.4	-
16157	175254.6	128700.23	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 579

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	296291 +/- 109
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2321 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16169	164332.84	139186.95	картометрический метод	0.4	-
16170	164452.9	139189.11	картометрический метод	0.4	-
16171	164481.98	139189.51	картометрический метод	0.4	-
16172	164557.42	139166.09	картометрический метод	0.4	-
16173	164835.09	139107.06	картометрический метод	0.4	-
16174	164837.23	139133.81	картометрический метод	0.4	-
16175	164837.73	139133.65	картометрический метод	0.4	-
16176	164852.13	139123.32	картометрический метод	0.4	-
16177	164852.14	139123.32	картометрический метод	0.4	-
16178	164852.25	139136.44	картометрический метод	0.4	-
16179	164838.29	139146.6	картометрический метод	0.4	-
16180	164860.61	139300.42	картометрический метод	0.4	-
16181	164853.89	139342.4	картометрический метод	0.4	-
16182	164835.84	139380.9	картометрический метод	0.4	-
16183	164830.1	139406.52	картометрический метод	0.4	-
16184	164853.32	139514.92	картометрический метод	0.4	-
16185	164869.54	139600.94	картометрический метод	0.4	-
16186	164878.77	139650.42	картометрический метод	0.4	-
16187	164876.81	139657.39	картометрический метод	0.4	-
16188	164868.98	139667.41	картометрический метод	0.4	-
16189	164820.93	139694.89	картометрический метод	0.4	-
16190	164802.5	139705.43	картометрический метод	0.4	-
16191	164802.45	139705.24	картометрический метод	0.4	-
16192	164698.93	139755.12	картометрический метод	0.4	-
16193	164701.62	139768.29	картометрический метод	0.4	-
16194	164693.81	139771.37	картометрический метод	0.4	-
16195	164661.18	139789.72	картометрический метод	0.4	-
16196	164624.68	139802.61	картометрический метод	0.4	-
16197	164623.75	139798.93	картометрический метод	0.4	-
16198	164587.03	139809.39	картометрический метод	0.4	-
16199	164591.57	139828.87	картометрический метод	0.4	-

16200	164482.69	139890.19	картометрический метод	0.4	-
16201	164345.3	139357.84	картометрический метод	0.4	-
16169	164332.84	139186.95	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 580

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	158870 +/- 80
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1737 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16202	177301.95	129445.2	картометрический метод	0.4	-
16203	177297.5	129454.27	картометрический метод	0.4	-
16204	177291.59	129466.33	картометрический метод	0.4	-
16205	177163.22	129538.1	картометрический метод	0.4	-
16206	177085.02	129586.02	картометрический метод	0.4	-
16207	176938.66	129668.19	картометрический метод	0.4	-
16208	176900.93	129671.95	картометрический метод	0.4	-
16209	176893.97	129645.05	картометрический метод	0.4	-
16210	176887.74	129637.58	картометрический метод	0.4	-
16211	176873.98	129632.04	картометрический метод	0.4	-
16212	176832.36	129653.22	картометрический метод	0.4	-
16213	176790.26	129670.09	картометрический метод	0.4	-
16214	176782	129688.89	картометрический метод	0.4	-
16215	176782.14	129710.88	картометрический метод	0.4	-
16216	176761.25	129715.88	картометрический метод	0.4	-
16217	176735.36	129701.73	картометрический метод	0.4	-
16218	176723.9	129681.68	картометрический метод	0.4	-
16219	176621.95	129503.32	картометрический метод	0.4	-
16220	176754.51	129416.19	картометрический метод	0.4	-
16221	177077.79	129273.89	картометрический метод	0.4	-
16222	177137	129312.81	картометрический метод	0.4	-
16223	177199.98	129354.21	картометрический метод	0.4	-
16224	177249.3	129386.13	картометрический метод	0.4	-
16225	177261.63	129392.75	картометрический метод	0.4	-
16226	177291.48	129408.76	картометрический метод	0.4	-
16202	177301.95	129445.2	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 581

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	120184 +/- 69
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1494 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16227	161309.86	144771.4	картометрический метод	0.4	-
16228	161322.63	144780.54	картометрический метод	0.4	-
16229	161324.79	144784.45	картометрический метод	0.4	-
16230	161340.63	144808.17	картометрический метод	0.4	-
16231	161351.99	144804.05	картометрический метод	0.4	-
16232	161363.25	144827.82	картометрический метод	0.4	-
16233	161470.3	145053.77	картометрический метод	0.4	-
16234	161457.52	145059.85	картометрический метод	0.4	-
16235	161448.31	145064.24	картометрический метод	0.4	-
16236	161429.27	145069.5	картометрический метод	0.4	-
16237	161410.85	145074.6	картометрический метод	0.4	-
16238	161401.02	145075.12	картометрический метод	0.4	-
16239	161369.4	145076.78	картометрический метод	0.4	-
16240	161345.98	145078.01	картометрический метод	0.4	-
16241	161337.18	145078.47	картометрический метод	0.4	-
16242	161328.25	145078.94	картометрический метод	0.4	-
16243	161309.59	145079.92	картометрический метод	0.4	-
16244	161293.91	145082.58	картометрический метод	0.4	-
16245	161259.37	145088.43	картометрический метод	0.4	-
16246	161244.4	145090.96	картометрический метод	0.4	-
16247	161224.86	145094.27	картометрический метод	0.4	-
16248	161192.32	145099.78	картометрический метод	0.4	-
16249	161160.28	145105.21	картометрический метод	0.4	-
16250	161152.39	145106.55	картометрический метод	0.4	-
16251	161136.23	145109.29	картометрический метод	0.4	-
16252	161120.84	145111.89	картометрический метод	0.4	-
16253	161090.27	145117.07	картометрический метод	0.4	-
16254	161058.72	145122.41	картометрический метод	0.4	-
16255	161030.35	145127.22	картометрический метод	0.4	-
16256	161019.01	145109.26	картометрический метод	0.4	-
16257	161023.94	145074.61	картометрический метод	0.4	-

16258	161027.18	145051.86	картометрический метод	0.4	-
16259	161035.07	145042.02	картометрический метод	0.4	-
16260	161032.23	145025.26	картометрический метод	0.4	-
16261	161028.67	145004.21	картометрический метод	0.4	-
16262	161026.17	144989.42	картометрический метод	0.4	-
16263	161019.82	144982.68	картометрический метод	0.4	-
16264	161001.75	144963.48	картометрический метод	0.4	-
16265	161002.56	144960.72	картометрический метод	0.4	-
16266	161007.45	144944.12	картометрический метод	0.4	-
16267	161002.5	144930.57	картометрический метод	0.4	-
16268	160996.38	144913.82	картометрический метод	0.4	-
16269	160990.98	144899.04	картометрический метод	0.4	-
16270	160980.59	144870.6	картометрический метод	0.4	-
16271	160971.65	144872.13	картометрический метод	0.4	-
16272	160948.89	144830.33	картометрический метод	0.4	-
16273	160977.1	144826.89	картометрический метод	0.4	-
16274	160998.89	144824.23	картометрический метод	0.4	-
16275	161009.56	144822.92	картометрический метод	0.4	-
16276	161020.23	144821.62	картометрический метод	0.4	-
16277	161041.67	144819.01	картометрический метод	0.4	-
16278	161063.51	144816.34	картометрический метод	0.4	-
16279	161073.63	144815.1	картометрический метод	0.4	-
16280	161085.35	144813.67	картометрический метод	0.4	-
16281	161107.53	144810.97	картометрический метод	0.4	-
16282	161129.77	144808.25	картометрический метод	0.4	-
16283	161152.3	144805.5	картометрический метод	0.4	-
16284	161160.24	144804.53	картометрический метод	0.4	-
16285	161162.75	144804.22	картометрический метод	0.4	-
16286	161183.41	144801.71	картометрический метод	0.4	-
16287	161206.56	144798.88	картометрический метод	0.4	-
16288	161230.11	144796.01	картометрический метод	0.4	-
16289	161253.86	144793.11	картометрический метод	0.4	-
16290	161277.83	144790.18	картометрический метод	0.4	-
16291	161302.05	144787.23	картометрический метод	0.4	-
16227	161309.86	144771.4	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 582

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	72957 +/- 54
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1373 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16292	168673.07	136319.29	картометрический метод	0.4	-
16293	168668.82	136403.85	картометрический метод	0.4	-
16294	168657.44	136433.75	картометрический метод	0.4	-
16295	168652.53	136446.71	картометрический метод	0.4	-
16296	168643.87	136468.65	картометрический метод	0.4	-
16297	168633.05	136495.97	картометрический метод	0.4	-
16298	168628.73	136501.08	картометрический метод	0.4	-
16299	168586.06	136556.91	картометрический метод	0.4	-
16300	168551.77	136589.5	картометрический метод	0.4	-
16301	168545.48	136585.42	картометрический метод	0.4	-
16302	168536.26	136579.42	картометрический метод	0.4	-
16303	168528.19	136605.4	картометрический метод	0.4	-
16304	168525.19	136615.87	картометрический метод	0.4	-
16305	168522.69	136623.89	картометрический метод	0.4	-
16306	168509.91	136660.2	картометрический метод	0.4	-
16307	168505.04	136675.11	картометрический метод	0.4	-
16308	168498.81	136691.53	картометрический метод	0.4	-
16309	168498.48	136691.76	картометрический метод	0.4	-
16310	168493.1	136713.53	картометрический метод	0.4	-
16311	168412.94	136687.43	картометрический метод	0.4	-
16312	168399.9	136671.9	картометрический метод	0.4	-
16313	168424.46	136562.53	картометрический метод	0.4	-
16314	168428.44	136505.04	картометрический метод	0.4	-
16315	168432.92	136457.66	картометрический метод	0.4	-
16316	168443.01	136410.17	картометрический метод	0.4	-
16317	168440.51	136361.95	картометрический метод	0.4	-
16318	168397.79	136320.7	картометрический метод	0.4	-
16319	168381.53	136320.28	картометрический метод	0.4	-
16320	168400.59	136304.16	картометрический метод	0.4	-
16321	168403.79	136314.7	картометрический метод	0.4	-
16322	168447.57	136352.87	картометрический метод	0.4	-

16323	168472.89	136336.86	картометрический метод	0.4	-
16324	168477.22	136334.13	картометрический метод	0.4	-
16325	168485.92	136329.61	картометрический метод	0.4	-
16326	168520.28	136311.76	картометрический метод	0.4	-
16327	168549.03	136294.93	картометрический метод	0.4	-
16328	168561.9	136287.4	картометрический метод	0.4	-
16329	168619.74	136230.55	картометрический метод	0.4	-
16330	168665.86	136315.51	картометрический метод	0.4	-
16292	168673.07	136319.29	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 583

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	172627 +/- 83
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1909 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16331	172036.52	132414.54	картометрический метод	0.4	-
16332	172050.16	132436.55	картометрический метод	0.4	-
16333	172051.27	132488.94	картометрический метод	0.4	-
16334	172093.49	132558.45	картометрический метод	0.4	-
16335	172095.88	132596.19	картометрический метод	0.4	-
16336	172100.13	132612.96	картометрический метод	0.4	-
16337	172111.05	132635.36	картометрический метод	0.4	-
16338	172119.39	132658.23	картометрический метод	0.4	-
16339	172128.82	132679.28	картометрический метод	0.4	-
16340	172193.68	132800.99	картометрический метод	0.4	-
16341	172215.69	132789.48	картометрический метод	0.4	-
16342	172229.44	132816.27	картометрический метод	0.4	-
16343	172207.61	132827.66	картометрический метод	0.4	-
16344	172288.62	132982.77	картометрический метод	0.4	-
16345	172286.64	133031.93	картометрический метод	0.4	-
16346	172093.15	133166.86	картометрический метод	0.4	-
16347	171809.71	132606.09	картометрический метод	0.4	-
16348	171810.87	132605.16	картометрический метод	0.4	-
16349	171811.85	132604.07	картометрический метод	0.4	-
16350	171872.12	132537.36	картометрический метод	0.4	-
16351	171898.64	132505.15	картометрический метод	0.4	-
16352	172000.08	132403.72	картометрический метод	0.4	-
16331	172036.52	132414.54	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 584

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	174700 +/- 84
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2782 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16353	171501.44	133674.52	картометрический метод	0.4	-
16354	171502.94	133675.95	картометрический метод	0.4	-
16355	171499.41	133677.51	картометрический метод	0.4	-
16356	171492.25	133680.69	картометрический метод	0.4	-
16357	171475.55	133688.17	картометрический метод	0.4	-
16358	171455.96	133669.56	картометрический метод	0.4	-
16359	171415.09	133687.86	картометрический метод	0.4	-
16360	171331.21	133723.56	картометрический метод	0.4	-
16361	171270.31	133753.76	картометрический метод	0.4	-
16362	171217.96	133797.6	картометрический метод	0.4	-
16363	171183.86	133835.66	картометрический метод	0.4	-
16364	171156.29	133873.05	картометрический метод	0.4	-
16365	171081.57	133996.61	картометрический метод	0.4	-
16366	170967.04	134186.54	картометрический метод	0.4	-
16367	170904.08	134291.55	картометрический метод	0.4	-
16368	170923.53	134307.73	картометрический метод	0.4	-
16369	170908.29	134333.14	картометрический метод	0.4	-
16370	170908.34	134333.57	картометрический метод	0.4	-
16371	170908.09	134333.47	картометрический метод	0.4	-
16372	170908.1	134333.46	картометрический метод	0.4	-
16373	170883.83	134323.76	картометрический метод	0.4	-
16374	170840.43	134313.48	картометрический метод	0.4	-
16375	170739.91	134295.56	картометрический метод	0.4	-
16376	170741.75	134270.84	картометрический метод	0.4	-
16377	170750.91	134237.5	картометрический метод	0.4	-
16378	170776.74	134168.64	картометрический метод	0.4	-
16379	170820.77	134164.09	картометрический метод	0.4	-
16380	170830.59	134141.51	картометрический метод	0.4	-
16381	170838.01	134111.16	картометрический метод	0.4	-
16382	170831.3	134090.49	картометрический метод	0.4	-
16383	170837.62	134038.11	картометрический метод	0.4	-

16384	170842.4	134020.33	картометрический метод	0.4	-
16385	170952.73	134038.09	картометрический метод	0.4	-
16386	170950.45	134023.97	картометрический метод	0.4	-
16387	170840.24	133988.37	картометрический метод	0.4	-
16388	170821.34	133975.57	картометрический метод	0.4	-
16389	170827.23	133914.9	картометрический метод	0.4	-
16390	170833.46	133901.8	картометрический метод	0.4	-
16391	170851.57	133848.49	картометрический метод	0.4	-
16392	170880.36	133805.24	картометрический метод	0.4	-
16393	170907.76	133809.91	картометрический метод	0.4	-
16394	170942.74	133808	картометрический метод	0.4	-
16395	170960.78	133792.06	картометрический метод	0.4	-
16396	171058.33	133690.51	картометрический метод	0.4	-
16397	171157.34	133721.42	картометрический метод	0.4	-
16398	171215.98	133673.28	картометрический метод	0.4	-
16399	171249.37	133643.86	картометрический метод	0.4	-
16400	171236.58	133615.24	картометрический метод	0.4	-
16401	171267.94	133590.24	картометрический метод	0.4	-
16402	171302.97	133537.3	картометрический метод	0.4	-
16403	171310.15	133528.78	картометрический метод	0.4	-
16404	171347.06	133513.26	картометрический метод	0.4	-
16405	171397.87	133573.06	картометрический метод	0.4	-
16406	171415.05	133592.1	картометрический метод	0.4	-
16353	171501.44	133674.52	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 585

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	287014 +/- 107
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3345 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16407	179343.61	132933.11	картометрический метод	0.4	-
16408	179287.01	133088.71	картометрический метод	0.4	-
16409	179239.31	133294.51	картометрический метод	0.4	-
16410	179171.61	133450.11	картометрический метод	0.4	-
16411	179136.32	133453.52	картометрический метод	0.4	-
16412	179136.17	133453.54	картометрический метод	0.4	-
16413	178796.29	133331.86	картометрический метод	0.4	-
16414	178501.61	133239.31	картометрический метод	0.4	-
16415	178446.28	133181.71	картометрический метод	0.4	-
16416	178565.85	132965.41	картометрический метод	0.4	-
16417	178577.64	132944.09	картометрический метод	0.4	-
16418	178578.12	132943.21	картометрический метод	0.4	-
16419	178595.38	132911.97	картометрический метод	0.4	-
16420	178631.74	132930.74	картометрический метод	0.4	-
16421	178650.85	132940.62	картометрический метод	0.4	-
16422	178674.78	132952.99	картометрический метод	0.4	-
16423	178704.17	132967.65	картометрический метод	0.4	-
16424	178726.95	132978.88	картометрический метод	0.4	-
16425	178740.9	132985.08	картометрический метод	0.4	-
16426	178759.43	132994.49	картометрический метод	0.4	-
16427	178773.19	133002.28	картометрический метод	0.4	-
16428	178778.03	133004.83	картометрический метод	0.4	-
16429	178833.99	133034.68	картометрический метод	0.4	-
16430	178844.33	133043.35	картометрический метод	0.4	-
16431	178886.02	133063.29	картометрический метод	0.4	-
16432	178920.33	133079.54	картометрический метод	0.4	-
16433	178939.09	133088.42	картометрический метод	0.4	-
16434	178977.08	133108.32	картометрический метод	0.4	-
16435	178999.01	133113.81	картометрический метод	0.4	-
16436	178997.79	133138.4	картометрический метод	0.4	-
16437	179064.59	133164.7	картометрический метод	0.4	-

16438	179061.82	133171	картометрический метод	0.4	-
16439	179078.4	133180.16	картометрический метод	0.4	-
16440	179082.1	133173.17	картометрический метод	0.4	-
16441	179093.4	133149.09	картометрический метод	0.4	-
16442	179092.57	133148.46	картометрический метод	0.4	-
16443	179096.8	133138.9	картометрический метод	0.4	-
16444	179101.7	133127.78	картометрический метод	0.4	-
16445	179104.97	133117.86	картометрический метод	0.4	-
16446	179137.27	133131.4	картометрический метод	0.4	-
16447	179148.71	133105.02	картометрический метод	0.4	-
16448	179176.97	133115.26	картометрический метод	0.4	-
16449	179187.16	133094.25	картометрический метод	0.4	-
16450	179160.16	133083.61	картометрический метод	0.4	-
16451	179132.63	133073.31	картометрический метод	0.4	-
16452	179128.62	133071.73	картометрический метод	0.4	-
16453	179135.6	133054.89	картометрический метод	0.4	-
16454	179136.72	133052.17	картометрический метод	0.4	-
16455	179135.03	133051.24	картометрический метод	0.4	-
16456	179145.7	133027.34	картометрический метод	0.4	-
16457	179101.14	133007.92	картометрический метод	0.4	-
16458	179051.61	132991.98	картометрический метод	0.4	-
16459	179038.77	132985.16	картометрический метод	0.4	-
16460	179050.83	132954.35	картометрический метод	0.4	-
16461	178990.53	132926.01	картометрический метод	0.4	-
16462	178975.16	132918.76	картометрический метод	0.4	-
16463	178939.21	132901.14	картометрический метод	0.4	-
16464	178944.08	132889.75	картометрический метод	0.4	-
16465	178979.55	132806.76	картометрический метод	0.4	-
16466	179101.96	132865.44	картометрический метод	0.4	-
16467	179239.27	132926.24	картометрический метод	0.4	-
16468	179251.92	132897.63	картометрический метод	0.4	-
16407	179343.61	132933.11	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
16469	179119.42	133425.76	картометрический метод	0.4	-
16470	179117.41	133424.04	картометрический метод	0.4	-
16471	179119.13	133422.03	картометрический метод	0.4	-
16472	179121.14	133423.75	картометрический метод	0.4	-
16469	179119.42	133425.76	картометрический метод	0.4	-
Часть № 2					
16473	178606.35	132987.15	картометрический метод	0.4	-
16474	178604.34	132985.43	картометрический метод	0.4	-
16475	178606.06	132983.41	картометрический метод	0.4	-
16476	178608.07	132985.14	картометрический метод	0.4	-
16473	178606.35	132987.15	картометрический метод	0.4	-
Часть № 3					
16477	178925.6	133260.07	картометрический метод	0.4	-
16478	178923.59	133258.35	картометрический метод	0.4	-
16479	178925.31	133256.33	картометрический метод	0.4	-
16480	178927.32	133258.06	картометрический метод	0.4	-
16477	178925.6	133260.07	картометрический метод	0.4	-
Часть № 4					
16481	178720.36	133084.62	картометрический метод	0.4	-
16482	178718.35	133082.89	картометрический метод	0.4	-
16483	178720.07	133080.88	картометрический метод	0.4	-
16484	178722.09	133082.6	картометрический метод	0.4	-

16481	178720.36	133084.62	картометрический метод	0.4	-
-------	-----------	-----------	------------------------	-----	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 586

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	209549 +/- 92
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2092 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16485	164570.41	138806.51	картометрический метод	0.4	-
16486	164678.03	138746.76	картометрический метод	0.4	-
16487	164684.17	138757.74	картометрический метод	0.4	-
16488	164706.27	138796.98	картометрический метод	0.4	-
16489	164724.17	138843.06	картометрический метод	0.4	-
16490	164732.86	138872.05	картометрический метод	0.4	-
16491	164732.97	138872.77	картометрический метод	0.4	-
16492	164742.57	138902.54	картометрический метод	0.4	-
16493	164790.2	138894.31	картометрический метод	0.4	-
16494	164791.96	138903.07	картометрический метод	0.4	-
16495	164798.96	138919.97	картометрический метод	0.4	-
16496	164807.17	138918.47	картометрический метод	0.4	-
16497	164843.01	138911.91	картометрический метод	0.4	-
16498	164851.81	139087.61	картометрический метод	0.4	-
16499	164835.09	139107.06	картометрический метод	0.4	-
16500	164557.42	139166.09	картометрический метод	0.4	-
16501	164481.98	139189.51	картометрический метод	0.4	-
16502	164452.9	139189.11	картометрический метод	0.4	-
16503	164332.84	139186.95	картометрический метод	0.4	-
16504	164294.88	139033.47	картометрический метод	0.4	-
16505	164288.03	138994.06	картометрический метод	0.4	-
16506	164276.02	138995.05	картометрический метод	0.4	-
16507	164219.93	139002.52	картометрический метод	0.4	-
16508	164213.44	138962.17	картометрический метод	0.4	-
16509	164207.96	138928.54	картометрический метод	0.4	-
16510	164197.36	138863.48	картометрический метод	0.4	-
16511	164189.26	138813.79	картометрический метод	0.4	-
16512	164180.42	138797.52	картометрический метод	0.4	-
16513	164180.8	138797.53	картометрический метод	0.4	-
16514	164323.95	138800.73	картометрический метод	0.4	-
16515	164330.11	138781.41	картометрический метод	0.4	-

16516	164326.5	138767.79	картометрический метод	0.4	-
16517	164310.5	138738.39	картометрический метод	0.4	-
16518	164333.09	138730.63	картометрический метод	0.4	-
16519	164345.25	138743.1	картометрический метод	0.4	-
16520	164362.38	138755.63	картометрический метод	0.4	-
16521	164370.37	138762.82	картометрический метод	0.4	-
16522	164441.11	138781.41	картометрический метод	0.4	-
16485	164570.41	138806.51	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 587

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	207473 +/- 91
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2336 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16523	162989.16	141515.4	картометрический метод	0.4	-
16524	162989.23	141515.54	картометрический метод	0.4	-
16525	163003.61	141521.37	картометрический метод	0.4	-
16526	163013.58	141527.42	картометрический метод	0.4	-
16527	163076.18	141528.26	картометрический метод	0.4	-
16528	163075	141520.11	картометрический метод	0.4	-
16529	163092.42	141520.35	картометрический метод	0.4	-
16530	163093.18	141520.17	картометрический метод	0.4	-
16531	163094.37	141528.46	картометрический метод	0.4	-
16532	163096.9	141528.56	картометрический метод	0.4	-
16533	163129.78	141520.54	картометрический метод	0.4	-
16534	163149.43	141514.59	картометрический метод	0.4	-
16535	163203.35	141524.56	картометрический метод	0.4	-
16536	163225.1	141526.22	картометрический метод	0.4	-
16537	163268.59	141527.87	картометрический метод	0.4	-
16538	163291.5	141530.44	картометрический метод	0.4	-
16539	163363.04	141532.85	картометрический метод	0.4	-
16540	163376.53	141531.87	картометрический метод	0.4	-
16541	163418.53	141531.35	картометрический метод	0.4	-
16542	163438.88	141527.22	картометрический метод	0.4	-
16543	163456.53	141523.44	картометрический метод	0.4	-
16544	163485.72	141542.12	картометрический метод	0.4	-
16545	163527	141563.9	картометрический метод	0.4	-
16546	163530.42	141548.96	картометрический метод	0.4	-
16547	163550.55	141555.53	картометрический метод	0.4	-
16548	163547.02	141570.67	картометрический метод	0.4	-
16549	163582.33	141573.27	картометрический метод	0.4	-
16550	163592.91	141598.47	картометрический метод	0.4	-
16551	163598.29	141611.28	картометрический метод	0.4	-
16552	163597.66	141612.62	картометрический метод	0.4	-
16553	163605.86	141631.31	картометрический метод	0.4	-

16554	163611.95	141644.01	картометрический метод	0.4	-
16555	163617.09	141657.93	картометрический метод	0.4	-
16556	163624.21	141672.18	картометрический метод	0.4	-
16557	163629.67	141686.82	картометрический метод	0.4	-
16558	163635.25	141699.57	картометрический метод	0.4	-
16559	163655.78	141744.3	картометрический метод	0.4	-
16560	163663.97	141763.44	картометрический метод	0.4	-
16561	163671.81	141782.53	картометрический метод	0.4	-
16562	163703.93	141861.03	картометрический метод	0.4	-
16563	163683.96	141866.01	картометрический метод	0.4	-
16564	163697.07	141898.46	картометрический метод	0.4	-
16565	163671.94	141890.24	картометрический метод	0.4	-
16566	163653.47	141885.96	картометрический метод	0.4	-
16567	163629.57	141876.07	картометрический метод	0.4	-
16568	163590.86	141863.09	картометрический метод	0.4	-
16569	163551.58	141850.37	картометрический метод	0.4	-
16570	163522.49	141840.76	картометрический метод	0.4	-
16571	163521.13	141861.29	картометрический метод	0.4	-
16572	163369.78	141838.89	картометрический метод	0.4	-
16573	163338.8	141823.83	картометрический метод	0.4	-
16574	163340.45	141815	картометрический метод	0.4	-
16575	163340.41	141814.99	картометрический метод	0.4	-
16576	163328.88	141812.73	картометрический метод	0.4	-
16577	163270.28	141791.16	картометрический метод	0.4	-
16578	163253.76	141785.6	картометрический метод	0.4	-
16579	163237.54	141778.13	картометрический метод	0.4	-
16580	163221.16	141761.88	картометрический метод	0.4	-
16581	163199.01	141756.5	картометрический метод	0.4	-
16582	163197.6	141768.15	картометрический метод	0.4	-
16583	163174.59	141757.99	картометрический метод	0.4	-
16584	163158.34	141747.97	картометрический метод	0.4	-
16585	163157.14	141750.66	картометрический метод	0.4	-
16586	163146.59	141774.32	картометрический метод	0.4	-
16587	163124.68	141787.79	картометрический метод	0.4	-
16588	163118.11	141795.48	картометрический метод	0.4	-
16589	163100.43	141797.31	картометрический метод	0.4	-
16590	163086.36	141777.45	картометрический метод	0.4	-
16591	163063.4	141811.98	картометрический метод	0.4	-
16592	163044.77	141804.46	картометрический метод	0.4	-
16593	163028.18	141781.97	картометрический метод	0.4	-
16594	163006.04	141802.46	картометрический метод	0.4	-
16595	162993.14	141785.07	картометрический метод	0.4	-
16596	162983.56	141769.13	картометрический метод	0.4	-
16597	162985.47	141766.68	картометрический метод	0.4	-
16598	162967.01	141748.77	картометрический метод	0.4	-
16599	162950.41	141732.85	картометрический метод	0.4	-
16600	162933.59	141718.35	картометрический метод	0.4	-
16601	162923.47	141698.95	картометрический метод	0.4	-
16602	162920.57	141701.33	картометрический метод	0.4	-
16603	162920.56	141701.31	картометрический метод	0.4	-
16604	162895.18	141624.3	картометрический метод	0.4	-
16605	162885.81	141606.87	картометрический метод	0.4	-
16606	162871.47	141579.39	картометрический метод	0.4	-
16607	162873.13	141562.96	картометрический метод	0.4	-
16608	162871.91	141558.74	картометрический метод	0.4	-
16609	162882.18	141530.26	картометрический метод	0.4	-
16610	162889.06	141511.59	картометрический метод	0.4	-
16611	162899.53	141482.81	картометрический метод	0.4	-
16612	162949.58	141499.15	картометрический метод	0.4	-
16613	162953.02	141500.53	картометрический метод	0.4	-
16614	162955.7	141501.58	картометрический метод	0.4	-

16523	162989.16	141515.4	картометрический метод	0.4	-
-------	-----------	----------	------------------------	-----	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 588

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	337895 +/- 116
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3364 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16615	163068.73	143897.19	картометрический метод	0.4	-
16616	163061.37	143899.77	картометрический метод	0.4	-
16617	163190.2	143957.75	картометрический метод	0.4	-
16618	163242.12	144191.32	картометрический метод	0.4	-
16619	163238.5	144215.71	картометрический метод	0.4	-
16620	163212.82	144241.15	картометрический метод	0.4	-
16621	163192.7	144261.08	картометрический метод	0.4	-
16622	163180.14	144273.51	картометрический метод	0.4	-
16623	163184.12	144290.92	картометрический метод	0.4	-
16624	163193.14	144330.35	картометрический метод	0.4	-
16625	163201.11	144365.25	картометрический метод	0.4	-
16626	163213.67	144420.22	картометрический метод	0.4	-
16627	163214.49	144428.47	картометрический метод	0.4	-
16628	163214.85	144432.15	картометрический метод	0.4	-
16629	163221.83	144468.11	картометрический метод	0.4	-
16630	163228.78	144503.96	картометрический метод	0.4	-
16631	163232.68	144524.05	картометрический метод	0.4	-
16632	163239.12	144557.23	картометрический метод	0.4	-
16633	163245.98	144592.6	картометрический метод	0.4	-
16634	163257.48	144651.89	картометрический метод	0.4	-
16635	163260.3	144666.47	картометрический метод	0.4	-
16636	163263.08	144680.76	картометрический метод	0.4	-
16637	163265.8	144694.79	картометрический метод	0.4	-
16638	163267.15	144701.79	картометрический метод	0.4	-
16639	163277.25	144706.97	картометрический метод	0.4	-
16640	163410.25	144775.24	картометрический метод	0.4	-
16641	163447.09	144774.85	картометрический метод	0.4	-
16642	163442.83	144790.4	картометрический метод	0.4	-
16643	163428.49	144793.82	картометрический метод	0.4	-
16644	163398.54	144793.14	картометрический метод	0.4	-
16645	163350.72	144769.47	картометрический метод	0.4	-

16646	163311.79	144890.83	картометрический метод	0.4	-
16647	163215.71	144964.15	картометрический метод	0.4	-
16648	163234.21	145168.77	картометрический метод	0.4	-
16649	163234.27	145169.44	картометрический метод	0.4	-
16650	163236.55	145194.63	картометрический метод	0.4	-
16651	163196.82	145197.35	картометрический метод	0.4	-
16652	163157.37	145200.04	картометрический метод	0.4	-
16653	163117.93	145202.74	картометрический метод	0.4	-
16654	163094.25	145204.36	картометрический метод	0.4	-
16655	163054.97	145207.04	картометрический метод	0.4	-
16656	163047.3	145207.57	картометрический метод	0.4	-
16657	163046.23	145207.64	картометрический метод	0.4	-
16658	163042.12	145200.07	картометрический метод	0.4	-
16659	163039.92	145173.36	картометрический метод	0.4	-
16660	163000.77	144698.41	картометрический метод	0.4	-
16661	162968.03	144482.04	картометрический метод	0.4	-
16662	162963.35	144451.14	картометрический метод	0.4	-
16663	162964.09	144451.06	картометрический метод	0.4	-
16664	162962.58	144439.15	картометрический метод	0.4	-
16665	162962.07	144439.2	картометрический метод	0.4	-
16666	162959.37	144413.97	картометрический метод	0.4	-
16667	162912.12	143972.12	картометрический метод	0.4	-
16668	163010.87	143871.14	картометрический метод	0.4	-
16669	163057.13	143891.97	картометрический метод	0.4	-
16615	163068.73	143897.19	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 589

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	183746 +/- 86
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2799 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16670	162344.17	139902.98	картометрический метод	0.4	-
16671	162347.87	139907.7	картометрический метод	0.4	-
16672	162362	139924.28	картометрический метод	0.4	-
16673	162387.78	139955.92	картометрический метод	0.4	-
16674	162400.01	139970.73	картометрический метод	0.4	-
16675	162399.82	139970.91	картометрический метод	0.4	-
16676	162411.9	139986.18	картометрический метод	0.4	-
16677	162424.12	140001.23	картометрический метод	0.4	-
16678	162436.24	140017.23	картометрический метод	0.4	-
16679	162448.36	140032.43	картометрический метод	0.4	-
16680	162461.94	140049.04	картометрический метод	0.4	-
16681	162472.58	140061.8	картометрический метод	0.4	-
16682	162486.67	140078.29	картометрический метод	0.4	-
16683	162488.26	140080.28	картометрический метод	0.4	-
16684	162499.58	140095.55	картометрический метод	0.4	-
16685	162510.09	140109.68	картометрический метод	0.4	-
16686	162511.78	140111.95	картометрический метод	0.4	-
16687	162511.19	140111.99	картометрический метод	0.4	-
16688	162515.95	140129.87	картометрический метод	0.4	-
16689	162520.96	140148.77	картометрический метод	0.4	-
16690	162526.35	140166.89	картометрический метод	0.4	-
16691	162555.35	140238.9	картометрический метод	0.4	-
16692	162562.97	140258.36	картометрический метод	0.4	-
16693	162563.73	140259.99	картометрический метод	0.4	-
16694	162571.11	140278.57	картометрический метод	0.4	-
16695	162583.94	140314.43	картометрический метод	0.4	-
16696	162592.34	140332.09	картометрический метод	0.4	-
16697	162673.87	140438.43	картометрический метод	0.4	-
16698	162677	140442.4	картометрический метод	0.4	-
16699	162686.77	140456.55	картометрический метод	0.4	-
16700	162697.38	140471.68	картометрический метод	0.4	-

16701	162707.18	140487.06	картометрический метод	0.4	-
16702	162719.03	140508.45	картометрический метод	0.4	-
16703	162720.79	140507.26	картометрический метод	0.4	-
16704	162734.53	140528.91	картометрический метод	0.4	-
16705	162742.44	140541.43	картометрический метод	0.4	-
16706	162755.89	140562.73	картометрический метод	0.4	-
16707	162758.59	140567.01	картометрический метод	0.4	-
16708	162758.76	140566.91	картометрический метод	0.4	-
16709	162774.68	140592.02	картометрический метод	0.4	-
16710	162791.75	140618.93	картометрический метод	0.4	-
16711	162807.65	140644.24	картометрический метод	0.4	-
16712	162840.14	140695.24	картометрический метод	0.4	-
16713	162855.59	140720.77	картометрический метод	0.4	-
16714	162870.27	140748.07	картометрический метод	0.4	-
16715	162871.64	140747.56	картометрический метод	0.4	-
16716	162887.63	140791.64	картометрический метод	0.4	-
16717	162904.51	140840.55	картометрический метод	0.4	-
16718	162918.45	140881.63	картометрический метод	0.4	-
16719	162895.43	140897.4	картометрический метод	0.4	-
16720	162894.96	140897.72	картометрический метод	0.4	-
16721	162880.27	140907.76	картометрический метод	0.4	-
16722	162875.72	140910.86	картометрический метод	0.4	-
16723	162870.19	140914.64	картометрический метод	0.4	-
16724	162869.75	140913.98	картометрический метод	0.4	-
16725	162846.89	140929.08	картометрический метод	0.4	-
16726	162833.65	140938.97	картометрический метод	0.4	-
16727	162833.61	140939	картометрический метод	0.4	-
16728	162822.61	140947.21	картометрический метод	0.4	-
16729	162817.08	140950.99	картометрический метод	0.4	-
16730	162803.37	140960.18	картометрический метод	0.4	-
16731	162770.39	140982.98	картометрический метод	0.4	-
16732	162769.79	140983.39	картометрический метод	0.4	-
16733	162767.42	140985.01	картометрический метод	0.4	-
16734	162764.08	140987.33	картометрический метод	0.4	-
16735	162746.69	140999.23	картометрический метод	0.4	-
16736	162746.7	140999.25	картометрический метод	0.4	-
16737	162746.64	140999.3	картометрический метод	0.4	-
16738	162714.17	141021.54	картометрический метод	0.4	-
16739	162513.12	140702.19	картометрический метод	0.4	-
16740	162484.02	140659.96	картометрический метод	0.4	-
16741	162468.03	140633.1	картометрический метод	0.4	-
16742	162489.8	140618.15	картометрический метод	0.4	-
16743	162517.97	140598.79	картометрический метод	0.4	-
16744	162566.46	140565.35	картометрический метод	0.4	-
16745	162523.2	140496.23	картометрический метод	0.4	-
16746	162596.65	140451.03	картометрический метод	0.4	-
16747	162577.32	140418.03	картометрический метод	0.4	-
16748	162553.44	140377.61	картометрический метод	0.4	-
16749	162536.08	140348.15	картометрический метод	0.4	-
16750	162518.9	140318.54	картометрический метод	0.4	-
16751	162502.65	140290.86	картометрический метод	0.4	-
16752	162502.17	140290.04	картометрический метод	0.4	-
16753	162481.26	140255.1	картометрический метод	0.4	-
16754	162468.1	140232.75	картометрический метод	0.4	-
16755	162465.96	140229.11	картометрический метод	0.4	-
16756	162455.92	140212.07	картометрический метод	0.4	-
16757	162452.46	140206.22	картометрический метод	0.4	-
16758	162444.89	140193.44	картометрический метод	0.4	-
16759	162434.73	140176.11	картометрический метод	0.4	-
16760	162432.47	140172.27	картометрический метод	0.4	-
16761	162424.58	140158.88	картометрический метод	0.4	-

16762	162423.72	140157.4	картометрический метод	0.4	-
16763	162414.43	140141.63	картометрический метод	0.4	-
16764	162404.28	140124.41	картометрический метод	0.4	-
16765	162395.22	140108.82	картометрический метод	0.4	-
16766	162394.79	140108.3	картометрический метод	0.4	-
16767	162387.36	140095.54	картометрический метод	0.4	-
16768	162381.69	140086.06	картометрический метод	0.4	-
16769	162377.44	140078.83	картометрический метод	0.4	-
16770	162367.38	140061.77	картометрический метод	0.4	-
16771	162347.08	140027.31	картометрический метод	0.4	-
16772	162336.22	140008.87	картометрический метод	0.4	-
16773	162324.02	139988.08	картометрический метод	0.4	-
16774	162311.29	139967.92	картометрический метод	0.4	-
16775	162296.01	139942.58	картометрический метод	0.4	-
16776	162317.08	139925.59	картометрический метод	0.4	-
16670	162344.17	139902.98	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 590

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	240866 +/- 98
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4021 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16777	168493.1	136713.53	картометрический метод	0.4	-
16778	168498.48	136691.76	картометрический метод	0.4	-
16779	168498.81	136691.53	картометрический метод	0.4	-
16780	168498.73	136691.74	картометрический метод	0.4	-
16781	168506.74	136695.98	картометрический метод	0.4	-
16782	168515.11	136700.11	картометрический метод	0.4	-
16783	168541.82	136712.85	картометрический метод	0.4	-
16784	168541.52	136713.81	картометрический метод	0.4	-
16785	168547.9	136715.81	картометрический метод	0.4	-
16786	168548.77	136713.05	картометрический метод	0.4	-
16787	168553.39	136713.53	картометрический метод	0.4	-
16788	168706.87	136770.46	картометрический метод	0.4	-
16789	168760.28	136789.84	картометрический метод	0.4	-
16790	168823.12	136791.53	картометрический метод	0.4	-
16791	168821.05	136815.85	картометрический метод	0.4	-
16792	168823.67	136818.52	картометрический метод	0.4	-
16793	168832.85	136826.98	картометрический метод	0.4	-
16794	168844.44	136847.82	картометрический метод	0.4	-
16795	168846.23	136851.06	картометрический метод	0.4	-
16796	168863.29	136890.08	картометрический метод	0.4	-
16797	168884.28	136933.58	картометрический метод	0.4	-
16798	168893.5	136944.9	картометрический метод	0.4	-
16799	168896.52	136945.45	картометрический метод	0.4	-
16800	168916.2	136950.49	картометрический метод	0.4	-
16801	168916.21	136950.51	картометрический метод	0.4	-
16802	168906.21	136947.95	картометрический метод	0.4	-
16803	168946.1	137039.67	картометрический метод	0.4	-
16804	168961.9	137094.96	картометрический метод	0.4	-
16805	168876.04	137155.52	картометрический метод	0.4	-
16806	168876.05	137155.6	картометрический метод	0.4	-
16807	168876.81	137233.56	картометрический метод	0.4	-

16808	168875.79	137267.58	картометрический метод	0.4	-
16809	168873.24	137281.75	картометрический метод	0.4	-
16810	168870.81	137289.56	картометрический метод	0.4	-
16811	168875.66	137290.82	картометрический метод	0.4	-
16812	168880.56	137292.1	картометрический метод	0.4	-
16813	168889.45	137307.04	картометрический метод	0.4	-
16814	168886.46	137317.32	картометрический метод	0.4	-
16815	168878.51	137337.77	картометрический метод	0.4	-
16816	168870.66	137338.58	картометрический метод	0.4	-
16817	168861.2	137357.58	картометрический метод	0.4	-
16818	168819.68	137342.03	картометрический метод	0.4	-
16819	168816.1	137355.42	картометрический метод	0.4	-
16820	168806.13	137381.34	картометрический метод	0.4	-
16821	168798.85	137405.81	картометрический метод	0.4	-
16822	168760.58	137392.59	картометрический метод	0.4	-
16823	168736.33	137384.91	картометрический метод	0.4	-
16824	168714.54	137377.29	картометрический метод	0.4	-
16825	168683.71	137366.62	картометрический метод	0.4	-
16826	168659.32	137358.51	картометрический метод	0.4	-
16827	168655.92	137359.67	картометрический метод	0.4	-
16828	168654.27	137359.29	картометрический метод	0.4	-
16829	168654.24	137359.37	картометрический метод	0.4	-
16830	168635.36	137354.94	картометрический метод	0.4	-
16831	168622.99	137356.63	картометрический метод	0.4	-
16832	168616.15	137356.09	картометрический метод	0.4	-
16833	168608.19	137373.47	картометрический метод	0.4	-
16834	168578.84	137362.82	картометрический метод	0.4	-
16835	168579.98	137359.51	картометрический метод	0.4	-
16836	168551.17	137348.34	картометрический метод	0.4	-
16837	168532.44	137331.73	картометрический метод	0.4	-
16838	168545.75	137269.99	картометрический метод	0.4	-
16839	168542.9	137249.28	картометрический метод	0.4	-
16840	168538.9	137250.65	картометрический метод	0.4	-
16841	168529.46	137237.18	картометрический метод	0.4	-
16842	168511.86	137220.57	картометрический метод	0.4	-
16843	168488.91	137211.36	картометрический метод	0.4	-
16844	168471.47	137204.36	картометрический метод	0.4	-
16845	168457.19	137206.39	картометрический метод	0.4	-
16846	168457.1	137206.4	картометрический метод	0.4	-
16847	168449.42	137206.98	картометрический метод	0.4	-
16848	168430.96	137215.88	картометрический метод	0.4	-
16849	168431.69	137217.02	картометрический метод	0.4	-
16850	168412.53	137230.86	картометрический метод	0.4	-
16851	168391.24	137221.49	картометрический метод	0.4	-
16852	168388.6	137220.11	картометрический метод	0.4	-
16853	168383.22	137220.83	картометрический метод	0.4	-
16854	168354.38	137208.09	картометрический метод	0.4	-
16855	168360.28	137184	картометрический метод	0.4	-
16856	168364.51	137163.65	картометрический метод	0.4	-
16857	168370.07	137138.7	картометрический метод	0.4	-
16858	168380.01	137102.51	картометрический метод	0.4	-
16859	168433.53	137118.68	картометрический метод	0.4	-
16860	168454.6	137125.98	картометрический метод	0.4	-
16861	168473.93	137132.03	картометрический метод	0.4	-
16862	168473.49	137133.41	картометрический метод	0.4	-
16863	168491.11	137137.57	картометрический метод	0.4	-
16864	168512.47	137073.5	картометрический метод	0.4	-
16865	168512.96	137072	картометрический метод	0.4	-
16866	168515.92	137073.01	картометрический метод	0.4	-
16867	168540.47	137081.42	картометрический метод	0.4	-
16868	168541.13	137081.65	картометрический метод	0.4	-

16869	168542.71	137077.13	картометрический метод	0.4	-
16870	168542.88	137077.19	картометрический метод	0.4	-
16871	168552.49	137049.07	картометрический метод	0.4	-
16872	168579.13	137058.01	картометрический метод	0.4	-
16873	168584.03	137059.73	картометрический метод	0.4	-
16874	168608.85	137068.44	картометрический метод	0.4	-
16875	168608.85	137068.43	картометрический метод	0.4	-
16876	168638.51	137078.83	картометрический метод	0.4	-
16877	168630.34	137105.98	картометрический метод	0.4	-
16878	168618.9	137144.03	картометрический метод	0.4	-
16879	168621.8	137144.92	картометрический метод	0.4	-
16880	168654.6	137154.14	картометрический метод	0.4	-
16881	168676.4	137087.16	картометрический метод	0.4	-
16882	168742.62	137108.79	картометрический метод	0.4	-
16883	168767.26	137116.91	картометрический метод	0.4	-
16884	168793.39	137131.02	картометрический метод	0.4	-
16885	168783.8	137169.6	картометрический метод	0.4	-
16886	168774.03	137208.91	картометрический метод	0.4	-
16887	168792.81	137214.97	картометрический метод	0.4	-
16888	168795.86	137203.47	картометрический метод	0.4	-
16889	168796.32	137203.59	картометрический метод	0.4	-
16890	168801.5	137182.91	картометрический метод	0.4	-
16891	168807.02	137162.04	картометрический метод	0.4	-
16892	168812.28	137141.89	картометрический метод	0.4	-
16893	168813.28	137137.89	картометрический метод	0.4	-
16894	168841.44	137145.6	картометрический метод	0.4	-
16895	168849.94	137107.34	картометрический метод	0.4	-
16896	168819.92	137102.24	картометрический метод	0.4	-
16897	168823.4	137091.24	картометрический метод	0.4	-
16898	168827.63	137077.89	картометрический метод	0.4	-
16899	168831.24	137064.36	картометрический метод	0.4	-
16900	168832.4	137060.06	картометрический метод	0.4	-
16901	168832.77	137058.65	картометрический метод	0.4	-
16902	168838.05	137037.6	картометрический метод	0.4	-
16903	168843.59	137016.46	картометрический метод	0.4	-
16904	168829.83	137010.7	картометрический метод	0.4	-
16905	168824.76	137008.58	картометрический метод	0.4	-
16906	168819.19	137027.65	картометрический метод	0.4	-
16907	168814.54	137043.18	картометрический метод	0.4	-
16908	168810.17	137058.34	картометрический метод	0.4	-
16909	168805.43	137075.13	картометрический метод	0.4	-
16910	168794.84	137071.11	картометрический метод	0.4	-
16911	168780.53	137065.8	картометрический метод	0.4	-
16912	168776.06	137077.12	картометрический метод	0.4	-
16913	168760.72	137071.04	картометрический метод	0.4	-
16914	168758.88	137076.15	картометрический метод	0.4	-
16915	168750.75	137098.02	картометрический метод	0.4	-
16916	168747.86	137104.98	картометрический метод	0.4	-
16917	168745.94	137102.51	картометрический метод	0.4	-
16918	168722.97	137094.24	картометрический метод	0.4	-
16919	168675.29	137073.05	картометрический метод	0.4	-
16920	168693.91	137009.31	картометрический метод	0.4	-
16921	168668.68	136999.38	картометрический метод	0.4	-
16922	168666.93	136998.84	картометрический метод	0.4	-
16923	168644.98	137059.46	картометрический метод	0.4	-
16924	168637.59	137056.87	картометрический метод	0.4	-
16925	168560.32	137030.72	картометрический метод	0.4	-
16926	168570.73	137002.25	картометрический метод	0.4	-
16927	168572.34	136997.8	картометрический метод	0.4	-
16928	168551.59	136989.07	картометрический метод	0.4	-
16929	168547.52	136986.46	картометрический метод	0.4	-

16930	168524.06	136976.73	картометрический метод	0.4	-
16931	168502.97	136967.7	картометрический метод	0.4	-
16932	168497.7	136965.43	картометрический метод	0.4	-
16933	168509.66	136924.93	картометрический метод	0.4	-
16934	168486.57	136918.38	картометрический метод	0.4	-
16935	168481.8	136917.02	картометрический метод	0.4	-
16936	168453.13	136909.7	картометрический метод	0.4	-
16937	168463.18	136878.62	картометрический метод	0.4	-
16938	168436.51	136868.57	картометрический метод	0.4	-
16939	168418.51	136861.79	картометрический метод	0.4	-
16940	168418.65	136861.38	картометрический метод	0.4	-
16941	168400.95	136850.52	картометрический метод	0.4	-
16942	168399.4	136847.94	картометрический метод	0.4	-
16943	168409.07	136820.4	картометрический метод	0.4	-
16944	168420.38	136783.89	картометрический метод	0.4	-
16945	168425.37	136769.29	картометрический метод	0.4	-
16946	168404.7	136723.66	картометрический метод	0.4	-
16947	168399.9	136671.9	картометрический метод	0.4	-
16948	168412.94	136687.43	картометрический метод	0.4	-
16777	168493.1	136713.53	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 591

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	60051 +/- 49
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1558 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16949	172288.78	149741.19	картометрический метод	0.4	-
16950	172206.64	149934.54	картометрический метод	0.4	-
16951	172062.39	149906.51	картометрический метод	0.4	-
16952	172139.63	149782.18	картометрический метод	0.4	-
16953	172184.21	149619.54	картометрический метод	0.4	-
16954	172200.54	149502.75	картометрический метод	0.4	-
16955	172177.31	149287.37	картометрический метод	0.4	-
16956	172224.01	149273.21	картометрический метод	0.4	-
16957	172273.41	149418.81	картометрический метод	0.4	-
16958	172250.71	149725.01	картометрический метод	0.4	-
16949	172288.78	149741.19	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3) № 592

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	223304 +/- 95
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1875 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16959	174276.72	131112.77	картометрический метод	0.4	-
16960	174036.77	130879.66	картометрический метод	0.4	-
16961	174031.17	130869.81	картометрический метод	0.4	-
16962	173924.94	130683.07	картометрический метод	0.4	-
16963	174207.27	130415.58	картометрический метод	0.4	-
16964	174356	130579.92	картометрический метод	0.4	-
16965	174545.88	130789.72	картометрический метод	0.4	-
16959	174276.72	131112.77	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3) № 593

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	333606 +/- 116
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3471 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16966	160704.48	151185.51	картометрический метод	0.4	-
16967	160786.62	151190.64	картометрический метод	0.4	-
16968	160814.84	151262.51	картометрический метод	0.4	-
16969	160876.45	151283.05	картометрический метод	0.4	-
16970	160932.92	151375.45	картометрический метод	0.4	-
16971	160966.29	151452.46	картометрический метод	0.4	-
16972	161020.66	151537.04	картометрический метод	0.4	-
16973	161035.59	151560.27	картометрический метод	0.4	-
16974	160981.69	151547.43	картометрический метод	0.4	-
16975	160866.18	151542.3	картометрический метод	0.4	-
16976	160553.04	151829.79	картометрический метод	0.4	-
16977	160416.99	151675.78	картометрический метод	0.4	-
16978	160405.62	151642.85	картометрический метод	0.4	-
16979	160268.12	151244.54	картометрический метод	0.4	-
16980	160325.18	151211.17	картометрический метод	0.4	-
16981	160288.65	151103.37	картометрический метод	0.4	-
16982	160229.61	151105.93	картометрический метод	0.4	-
16983	160273.25	151018.66	картометрический метод	0.4	-
16984	160327.15	150975.02	картометрический метод	0.4	-
16985	160319.45	150885.18	картометрический метод	0.4	-
16986	160368.22	150859.52	картометрический метод	0.4	-
16987	160447.8	150867.22	картометрический метод	0.4	-
16988	160470.9	150998.13	картометрический метод	0.4	-
16989	160560.74	151072.56	картометрический метод	0.4	-
16990	160614.64	151167.54	картометрический метод	0.4	-
16991	160571.01	151249.68	картометрический метод	0.4	-
16992	160691.65	151455.03	картометрический метод	0.4	-
16993	160772.99	151421.66	картометрический метод	0.4	-
16994	160689.08	151267.65	картометрический метод	0.4	-
16966	160704.48	151185.51	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуального назначения (СН) № 594

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	14188 +/- 24
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 654 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16995	169886.89	147016.37	картометрический метод	0.4	-
16996	169870.07	146964.7	картометрический метод	0.4	-
16997	169820.83	146907.1	картометрический метод	0.4	-
16998	169804.95	146886.38	картометрический метод	0.4	-
16999	169861.66	146865.22	картометрический метод	0.4	-
17000	169864.2	146844.06	картометрический метод	0.4	-
17001	169826.97	146762.79	картометрический метод	0.4	-
17002	169834.58	146756.02	картометрический метод	0.4	-
17003	169848.97	146764.49	картометрический метод	0.4	-
17004	169863.36	146797.5	картометрический метод	0.4	-
17005	169932.77	146866.07	картометрический метод	0.4	-
17006	169945.12	146897.01	картометрический метод	0.4	-
16995	169886.89	147016.37	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуального назначения (СН) № 595

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	9562 +/- 20
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 572 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17007	169976.11	147202.98	картометрический метод	0.4	-
17008	169986.67	147155.43	картометрический метод	0.4	-
17009	169982.14	147132.02	картометрический метод	0.4	-
17010	169908.8	147053.67	картометрический метод	0.4	-
17011	169956.52	146950.85	картометрический метод	0.4	-
17012	169974.81	147002.06	картометрический метод	0.4	-
17013	169991.87	147058.22	картометрический метод	0.4	-
17014	169998.85	147111.7	картометрический метод	0.4	-
17015	170005.14	147192.06	картометрический метод	0.4	-
17007	169976.11	147202.98	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуального назначения (СН) № 596

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	47000 +/- 43
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 982 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17016	169929.32	147335.5	картометрический метод	0.4	-
17017	169929.84	147408.89	картометрический метод	0.4	-
17018	169911.3	147405.19	картометрический метод	0.4	-
17019	169813.34	147430.93	картометрический метод	0.4	-
17020	169795.73	147346.83	картометрический метод	0.4	-
17021	169711.69	147373.19	картометрический метод	0.4	-
17022	169671.01	147204.15	картометрический метод	0.4	-
17023	169819.62	147173.48	картометрический метод	0.4	-
17024	169866.64	147134.29	картометрический метод	0.4	-
17025	169880.53	147132.98	картометрический метод	0.4	-
17026	169909.1	147316.03	картометрический метод	0.4	-
17016	169929.32	147335.5	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуального назначения (СН) № 597

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м ²	44507 +/- 42
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1009 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17027	166513.12	142205.13	картометрический метод	0.4	-
17028	166635.98	142206.37	картометрический метод	0.4	-
17029	166641.93	142225.72	картометрический метод	0.4	-
17030	166744.47	142559.33	картометрический метод	0.4	-
17031	166748.81	142573.8	картометрический метод	0.4	-
17032	166740.67	142573.24	картометрический метод	0.4	-
17033	166640.99	142566.36	картометрический метод	0.4	-
17034	166624.03	142565.19	картометрический метод	0.4	-
17027	166513.12	142205.13	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 598

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м ²	46626 +/- 43
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 947 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17035	166183.85	149240.14	картометрический метод	0.4	-
17036	166247.57	149249.94	картометрический метод	0.4	-
17037	166236.76	149427.61	картометрический метод	0.4	-
17038	165995.57	149413.19	картометрический метод	0.4	-
17039	165999.35	149263.22	картометрический метод	0.4	-
17040	166073.67	149272.28	картометрический метод	0.4	-
17041	166075.63	149248.5	картометрический метод	0.4	-
17042	166076.06	149243.85	картометрический метод	0.4	-
17043	166078.65	149212.6	картометрический метод	0.4	-
17044	166099.29	149213.13	картометрический метод	0.4	-
17045	166101.92	149187.28	картометрический метод	0.4	-
17046	166184.99	149192.15	картометрический метод	0.4	-
17035	166183.85	149240.14	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3) № 599

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	118168 +/- 69
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1668 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17047	179840.65	145630.15	картометрический метод	0.4	-
17048	179926.74	145544.73	картометрический метод	0.4	-
17049	180013.67	145423.36	картометрический метод	0.4	-
17050	179931.9	145344.33	картометрический метод	0.4	-
17051	179855.85	145417.2	картометрический метод	0.4	-
17052	179807.56	145428.65	картометрический метод	0.4	-
17053	179704.26	145150.41	картометрический метод	0.4	-
17054	179551.28	145141.27	картометрический метод	0.4	-
17055	179515.38	145163.86	картометрический метод	0.4	-
17056	179550.73	145263.89	картометрический метод	0.4	-
17057	179580.59	145408.55	картометрический метод	0.4	-
17058	179603.23	145416.85	картометрический метод	0.4	-
17059	179643.35	145560.28	картометрический метод	0.4	-
17047	179840.65	145630.15	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3) № 600

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	27060 +/- 33
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 769 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17060	179711.83	145761.62	картометрический метод	0.4	-
17061	179821.79	145653.66	картометрический метод	0.4	-
17062	179529.61	145533.31	картометрический метод	0.4	-
17063	179549.82	145598.5	картометрический метод	0.4	-
17064	179580.73	145642.45	картометрический метод	0.4	-
17060	179711.83	145761.62	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3) № 601

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	100558 +/- 63
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1271 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17065	184350.11	150837.98	картометрический метод	0.4	-
17066	184480.32	150834.28	картометрический метод	0.4	-
17067	184632.63	150841.92	картометрический метод	0.4	-
17068	184632.11	151191.32	картометрический метод	0.4	-
17069	184346.71	151191.32	картометрический метод	0.4	-
17065	184350.11	150837.98	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3) № 602

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1224431 +/- 221
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 7869 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17070	178661.09	145263.78	картометрический метод	0.4	-
17071	178483.83	145111.75	картометрический метод	0.4	-
17072	178223.26	144913.54	картометрический метод	0.4	-
17073	178103.38	144868.78	картометрический метод	0.4	-
17074	178103.4	144840.03	картометрический метод	0.4	-
17075	177960.98	144757.66	картометрический метод	0.4	-
17076	177959.73	144759.83	картометрический метод	0.4	-
17077	177939.12	144747.91	картометрический метод	0.4	-
17078	177910.5	144746.91	картометрический метод	0.4	-
17079	177910.59	144744.41	картометрический метод	0.4	-
17080	177801.04	144740.6	картометрический метод	0.4	-
17081	177739.33	144746.05	картометрический метод	0.4	-
17082	177739.56	144748.54	картометрический метод	0.4	-
17083	177426.21	144776.25	картометрический метод	0.4	-
17084	177425.99	144773.76	картометрический метод	0.4	-
17085	177401.03	144775.97	картометрический метод	0.4	-
17086	177282.71	144795.07	картометрический метод	0.4	-
17087	177253.87	144789.99	картометрический метод	0.4	-
17088	177251.49	144780.37	картометрический метод	0.4	-
17089	177267.49	144633.45	картометрический метод	0.4	-
17090	176934.37	144476.27	картометрический метод	0.4	-
17091	176862.13	144514.1	картометрический метод	0.4	-
17092	176855.95	144438.06	картометрический метод	0.4	-
17093	177033.21	144301.29	картометрический метод	0.4	-
17094	177080.75	144058.36	картометрический метод	0.4	-
17095	177046.01	144014.37	картометрический метод	0.4	-
17096	177088.36	143872.65	картометрический метод	0.4	-
17097	177408.88	143865.38	картометрический метод	0.4	-
17098	177546.36	143956.45	картометрический метод	0.4	-
17099	177799.08	144195.46	картометрический метод	0.4	-
17100	177848.85	144292.01	картометрический метод	0.4	-

17101	177816	144346.76	картометрический метод	0.4	-
17102	177880.77	144407.19	картометрический метод	0.4	-
17103	177934.45	144457.26	картометрический метод	0.4	-
17104	177852.83	144642.41	картометрический метод	0.4	-
17105	177954.36	144732	картометрический метод	0.4	-
17106	178058.88	144670.28	картометрический метод	0.4	-
17107	178044.97	144605.97	картометрический метод	0.4	-
17108	178022.05	144589.65	картометрический метод	0.4	-
17109	178002.61	144595.83	картометрический метод	0.4	-
17110	177959.27	144567.12	картометрический метод	0.4	-
17111	178063.97	144538.6	картометрический метод	0.4	-
17112	178237.06	144693.18	картометрический метод	0.4	-
17113	178359.5	144532.92	картометрический метод	0.4	-
17114	178730.8	144668.29	картометрический метод	0.4	-
17115	178791.52	144543.86	картометрический метод	0.4	-
17116	178872.15	144584.68	картометрический метод	0.4	-
17117	178981.65	144425.41	картометрический метод	0.4	-
17118	179007.62	144426.65	картометрический метод	0.4	-
17119	179056.47	144508.36	картометрический метод	0.4	-
17120	179251.02	144538.32	картометрический метод	0.4	-
17121	179287.25	144592.64	картометрический метод	0.4	-
17122	179260.38	144641.42	картометрический метод	0.4	-
17123	179312.46	144688.99	картометрический метод	0.4	-
17124	178743.84	145335.39	картометрический метод	0.4	-
17125	178713.31	145308.98	картометрический метод	0.4	-
17126	178812.51	145217.01	картометрический метод	0.4	-
17127	178777.51	145171.91	картометрический метод	0.4	-
17070	178661.09	145263.78	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3) № 603

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	60639 +/- 49
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1851 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17128	177910.68	144756.42	картометрический метод	0.4	-
17129	177936.42	144757.32	картометрический метод	0.4	-
17130	177954.54	144767.8	картометрический метод	0.4	-
17131	177951.28	144773.43	картометрический метод	0.4	-
17132	177969.55	144784.02	картометрический метод	0.4	-
17133	177937.11	144770.31	картометрический метод	0.4	-
17134	177914.91	144810.41	картометрический метод	0.4	-
17135	177841.29	144834.02	картометрический метод	0.4	-
17136	177799.04	144852.67	картометрический метод	0.4	-
17137	177763.99	144866.83	картометрический метод	0.4	-
17138	177740.93	144877.27	картометрический метод	0.4	-
17139	177727.43	144887.9	картометрический метод	0.4	-
17140	177713.61	144898.73	картометрический метод	0.4	-
17141	177700.33	144896.53	картометрический метод	0.4	-
17142	177639.97	144886.59	картометрический метод	0.4	-
17143	177621.97	144884.29	картометрический метод	0.4	-
17144	177622.98	144877.23	картометрический метод	0.4	-
17145	177618.91	144877.5	картометрический метод	0.4	-
17146	177618	144883.79	картометрический метод	0.4	-
17147	177602.26	144881.78	картометрический метод	0.4	-
17148	177519.17	144871.06	картометрический метод	0.4	-
17149	177473.43	144872.43	картометрический метод	0.4	-
17150	177345.68	144882.89	картометрический метод	0.4	-
17151	177270.26	144891.3	картометрический метод	0.4	-
17152	177268.75	144895.5	картометрический метод	0.4	-
17153	177263.91	144895.81	картометрический метод	0.4	-
17154	177266.51	144846.12	картометрический метод	0.4	-
17155	177264.01	144831.03	картометрический метод	0.4	-
17156	177257.71	144805.53	картометрический метод	0.4	-
17157	177292.91	144812.22	картометрический метод	0.4	-
17158	177403.32	144794.34	картометрический метод	0.4	-

17159	177428.11	144792.15	картометрический метод	0.4	-
17160	177427.54	144785.67	картометрический метод	0.4	-
17161	177445.63	144784.07	картометрический метод	0.4	-
17162	177604.16	144770.05	картометрический метод	0.4	-
17163	177607.41	144806.85	картометрический метод	0.4	-
17164	177600.94	144807.42	картометрический метод	0.4	-
17165	177606.77	144873.46	картометрический метод	0.4	-
17166	177630.42	144874.54	картометрический метод	0.4	-
17167	177628.27	144849.77	картометрический метод	0.4	-
17168	177623.29	144850.21	картометрический метод	0.4	-
17169	177619.41	144806.29	картометрический метод	0.4	-
17170	177616.92	144806.51	картометрический метод	0.4	-
17171	177613.63	144769.22	картометрический метод	0.4	-
17172	177739.9	144758.05	картометрический метод	0.4	-
17173	177740.48	144764.53	картометрический метод	0.4	-
17174	177801.53	144759.13	картометрический метод	0.4	-
17175	177910.46	144762.92	картометрический метод	0.4	-
17128	177910.68	144756.42	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3) № 604

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	27106 +/- 33
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1804 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17176	178004.37	144804.06	картометрический метод	0.4	-
17177	178084.89	144850.69	картометрический метод	0.4	-
17178	178084.87	144879.46	картометрический метод	0.4	-
17179	178214.47	144928.37	картометрический метод	0.4	-
17180	178472.69	145125.49	картометрический метод	0.4	-
17181	178646.15	145275.57	картометрический метод	0.4	-
17182	178637.61	145282.31	картометрический метод	0.4	-
17183	178583.21	145232.11	картометрический метод	0.4	-
17184	178541.61	145191.91	картометрический метод	0.4	-
17185	178500.01	145181.91	картометрический метод	0.4	-
17186	178449.51	145171.91	картометрический метод	0.4	-
17187	178347.91	145066.41	картометрический метод	0.4	-
17188	178317.41	145076.51	картометрический метод	0.4	-
17189	178282.41	145081.51	картометрический метод	0.4	-
17190	178263.97	145081.51	картометрический метод	0.4	-
17191	178263.98	145066.06	картометрический метод	0.4	-
17192	178226.69	145018.31	картометрический метод	0.4	-
17193	178220.71	144941.66	картометрический метод	0.4	-
17194	178214.24	144928.72	картометрический метод	0.4	-
17195	178134.9	144930.73	картометрический метод	0.4	-
17196	178070.41	144915.81	картометрический метод	0.4	-
17197	178078.11	144946.01	картометрический метод	0.4	-
17198	178070.94	144919.58	картометрический метод	0.4	-
17199	178026.14	144881.62	картометрический метод	0.4	-
17200	178022.19	144878.51	картометрический метод	0.4	-
17201	178031.69	144861.01	картометрический метод	0.4	-
17202	178028.64	144841.69	картометрический метод	0.4	-
17203	178019.31	144820.51	картометрический метод	0.4	-
17176	178004.37	144804.06	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3) № 605

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	26954 +/- 33
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 3484 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17204	178661.09	145263.78	картометрический метод	0.4	-
17205	178483.83	145111.75	картометрический метод	0.4	-
17206	178223.26	144913.54	картометрический метод	0.4	-
17207	178103.38	144868.78	картометрический метод	0.4	-
17208	178103.4	144840.03	картометрический метод	0.4	-
17209	177960.98	144757.66	картометрический метод	0.4	-
17210	177959.73	144759.83	картометрический метод	0.4	-
17211	177939.12	144747.91	картометрический метод	0.4	-
17212	177910.5	144746.91	картометрический метод	0.4	-
17213	177910.59	144744.41	картометрический метод	0.4	-
17214	177801.04	144740.6	картометрический метод	0.4	-
17215	177739.33	144746.05	картометрический метод	0.4	-
17216	177739.56	144748.54	картометрический метод	0.4	-
17217	177426.21	144776.25	картометрический метод	0.4	-
17218	177425.99	144773.76	картометрический метод	0.4	-
17219	177401.03	144775.97	картометрический метод	0.4	-
17220	177282.71	144795.07	картометрический метод	0.4	-
17221	177253.87	144789.99	картометрический метод	0.4	-
17222	177257.71	144805.53	картометрический метод	0.4	-
17223	177292.91	144812.22	картометрический метод	0.4	-
17224	177403.32	144794.34	картометрический метод	0.4	-
17225	177428.11	144792.15	картометрический метод	0.4	-
17226	177427.54	144785.67	картометрический метод	0.4	-
17227	177445.63	144784.07	картометрический метод	0.4	-
17228	177604.16	144770.05	картометрический метод	0.4	-
17229	177607.41	144806.85	картометрический метод	0.4	-
17230	177600.94	144807.42	картометрический метод	0.4	-
17231	177606.77	144873.46	картометрический метод	0.4	-
17232	177630.42	144874.54	картометрический метод	0.4	-
17233	177628.27	144849.77	картометрический метод	0.4	-
17234	177623.29	144850.21	картометрический метод	0.4	-

17235	177619.41	144806.29	картометрический метод	0.4	-
17236	177616.92	144806.51	картометрический метод	0.4	-
17237	177613.63	144769.22	картометрический метод	0.4	-
17238	177739.9	144758.05	картометрический метод	0.4	-
17239	177740.48	144764.53	картометрический метод	0.4	-
17240	177801.53	144759.13	картометрический метод	0.4	-
17241	177910.46	144762.92	картометрический метод	0.4	-
17242	177910.68	144756.42	картометрический метод	0.4	-
17243	177936.42	144757.32	картометрический метод	0.4	-
17244	177954.54	144767.8	картометрический метод	0.4	-
17245	177951.28	144773.43	картометрический метод	0.4	-
17246	177969.56	144784.02	картометрический метод	0.4	-
17247	177996.51	144795.41	картометрический метод	0.4	-
17248	178004.37	144804.06	картометрический метод	0.4	-
17249	178084.89	144850.69	картометрический метод	0.4	-
17250	178084.87	144879.46	картометрический метод	0.4	-
17251	178214.47	144928.37	картометрический метод	0.4	-
17252	178472.69	145125.49	картометрический метод	0.4	-
17253	178646.15	145275.57	картометрический метод	0.4	-
17204	178661.09	145263.78	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3) № 606

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	47183 +/- 43
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 940 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17254	166584.91	148615.59	картометрический метод	0.4	-
17255	166607.67	148772.36	картометрический метод	0.4	-
17256	166320.86	148837.46	картометрический метод	0.4	-
17257	166253.04	148712.96	картометрический метод	0.4	-
17254	166584.91	148615.59	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 607

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	252613 +/- 101
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 6457 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17258	162796.63	139158.27	картометрический метод	0.4	-
17259	162843.39	139281.4	картометрический метод	0.4	-
17260	162855.32	139312.81	картометрический метод	0.4	-
17261	162871.68	139306.35	картометрический метод	0.4	-
17262	162886.94	139345	картометрический метод	0.4	-
17263	162892.73	139359.68	картометрический метод	0.4	-
17264	162877.09	139365.85	картометрический метод	0.4	-
17265	162903.96	139438.42	картометрический метод	0.4	-
17266	162911.14	139458.03	картометрический метод	0.4	-
17267	162906.97	139461.2	картометрический метод	0.4	-
17268	162909.94	139469.3	картометрический метод	0.4	-
17269	162910.45	139470.71	картометрический метод	0.4	-
17270	162911.3	139473	картометрический метод	0.4	-
17271	162911.29	139473.01	картометрический метод	0.4	-
17272	162912.03	139474.98	картометрический метод	0.4	-
17273	162916.7	139473.21	картометрический метод	0.4	-
17274	162972.75	139626.29	картометрический метод	0.4	-
17275	163026.6	139766.29	картометрический метод	0.4	-
17276	163083.57	139905.07	картометрический метод	0.4	-
17277	163110.77	139970.47	картометрический метод	0.4	-
17278	163110.2	139970.09	картометрический метод	0.4	-
17279	163117.77	139975.14	картометрический метод	0.4	-
17280	163138.34	140030.41	картометрический метод	0.4	-
17281	163137.49	140034.66	картометрический метод	0.4	-
17282	163141.2	140043.59	картометрический метод	0.4	-
17283	163183.52	140161.37	картометрический метод	0.4	-
17284	163183.52	140161.38	картометрический метод	0.4	-
17285	163191.94	140184.82	картометрический метод	0.4	-
17286	163241.95	140311.88	картометрический метод	0.4	-
17287	163293.55	140291.58	картометрический метод	0.4	-
17288	163341.96	140419.01	картометрический метод	0.4	-

17289	163291.56	140440.18	картометрический метод	0.4	-
17290	163297.34	140454.71	картометрический метод	0.4	-
17291	163297.35	140454.75	картометрический метод	0.4	-
17292	163312.71	140493.41	картометрический метод	0.4	-
17293	163322.87	140489.41	картометрический метод	0.4	-
17294	163322.88	140489.4	картометрический метод	0.4	-
17295	163329.19	140486.91	картометрический метод	0.4	-
17296	163338.59	140510.72	картометрический метод	0.4	-
17297	163338.59	140510.74	картометрический метод	0.4	-
17298	163344.41	140525.48	картометрический метод	0.4	-
17299	163328.33	140531.83	картометрический метод	0.4	-
17300	163394.86	140696.02	картометрический метод	0.4	-
17301	163450.37	140835.37	картометрический метод	0.4	-
17302	163452.73	140841.22	картометрический метод	0.4	-
17303	163475.88	140898.54	картометрический метод	0.4	-
17304	163483.43	140917.24	картометрический метод	0.4	-
17305	163543.99	141067.19	картометрический метод	0.4	-
17306	163637.2	141307.01	картометрический метод	0.4	-
17307	163637.18	141307.01	картометрический метод	0.4	-
17308	163637.2	141307.02	картометрический метод	0.4	-
17309	163681.65	141421.4	картометрический метод	0.4	-
17310	163725.12	141533.23	картометрический метод	0.4	-
17311	163748.49	141591.27	картометрический метод	0.4	-
17312	163785.88	141684.08	картометрический метод	0.4	-
17313	163802.44	141677.73	картометрический метод	0.4	-
17314	163814.78	141673	картометрический метод	0.4	-
17315	163836.08	141728.52	картометрический метод	0.4	-
17316	163838.55	141738.86	картометрический метод	0.4	-
17317	163826.72	141743.4	картометрический метод	0.4	-
17318	163826.71	141743.4	картометрический метод	0.4	-
17319	163812.28	141748.94	картометрический метод	0.4	-
17320	163829.76	141791.95	картометрический метод	0.4	-
17321	163838.65	141813.84	картометрический метод	0.4	-
17322	163852.63	141863.15	картометрический метод	0.4	-
17323	163866.73	141912.91	картометрический метод	0.4	-
17324	163878.24	141963.1	картометрический метод	0.4	-
17325	163880.38	141976.74	картометрический метод	0.4	-
17326	163836.24	141974.12	картометрический метод	0.4	-
17327	163820.88	141973.21	картометрический метод	0.4	-
17328	163816.14	141972.93	картометрический метод	0.4	-
17329	163807	141972.39	картометрический метод	0.4	-
17330	163793.2	141976.67	картометрический метод	0.4	-
17331	163769.4	141880.06	картометрический метод	0.4	-
17332	163769.41	141880.06	картометрический метод	0.4	-
17333	163759.39	141839.44	картометрический метод	0.4	-
17334	163733.15	141773.29	картометрический метод	0.4	-
17335	163726.37	141756.19	картометрический метод	0.4	-
17336	163723.31	141748.48	картометрический метод	0.4	-
17337	163701.52	141686.26	картометрический метод	0.4	-
17338	163673.84	141607.23	картометрический метод	0.4	-
17339	163673.18	141605.59	картометрический метод	0.4	-
17340	163673.2	141605.58	картометрический метод	0.4	-
17341	163673.18	141605.58	картометрический метод	0.4	-
17342	163598.89	141421.8	картометрический метод	0.4	-
17343	163570.57	141349.9	картометрический метод	0.4	-
17344	163546	141287.53	картометрический метод	0.4	-
17345	163545.88	141287.22	картометрический метод	0.4	-
17346	163545.89	141287.22	картометрический метод	0.4	-
17347	163507.26	141189.19	картометрический метод	0.4	-
17348	163458.19	141074.18	картометрический метод	0.4	-
17349	163408.41	140942.01	картометрический метод	0.4	-

17350	163408.4	140942	картометрический метод	0.4	-
17351	163396.5	140910.39	картометрический метод	0.4	-
17352	163388.27	140889.26	картометрический метод	0.4	-
17353	163382.14	140873.54	картометрический метод	0.4	-
17354	163382.14	140873.53	картометрический метод	0.4	-
17355	163376.43	140858.87	картометрический метод	0.4	-
17356	163376.43	140858.86	картометрический метод	0.4	-
17357	163342.37	140771.45	картометрический метод	0.4	-
17358	163342.37	140771.44	картометрический метод	0.4	-
17359	163287.6	140630.85	картометрический метод	0.4	-
17360	163195.33	140398.5	картометрический метод	0.4	-
17361	163194.07	140395.27	картометрический метод	0.4	-
17362	163194.06	140395.25	картометрический метод	0.4	-
17363	163172.77	140341.07	картометрический метод	0.4	-
17364	163134.95	140244.81	картометрический метод	0.4	-
17365	163134.95	140244.8	картометрический метод	0.4	-
17366	163122.2	140212.35	картометрический метод	0.4	-
17367	163113.64	140192.29	картометрический метод	0.4	-
17368	163113.64	140192.28	картометрический метод	0.4	-
17369	163070.84	140091.91	картометрический метод	0.4	-
17370	163068.17	140092.13	картометрический метод	0.4	-
17371	163057.84	140095.72	картометрический метод	0.4	-
17372	163032.34	140047.18	картометрический метод	0.4	-
17373	163000.83	139966.98	картометрический метод	0.4	-
17374	162999	139910.19	картометрический метод	0.4	-
17375	162969.33	139829.76	картометрический метод	0.4	-
17376	162969.33	139829.75	картометрический метод	0.4	-
17377	162921.56	139700.25	картометрический метод	0.4	-
17378	162899.41	139650.39	картометрический метод	0.4	-
17379	162899.4	139650.38	картометрический метод	0.4	-
17380	162849.24	139537.51	картометрический метод	0.4	-
17381	162842.56	139522.48	картометрический метод	0.4	-
17382	162844.55	139522.23	картометрический метод	0.4	-
17383	162847.25	139521.21	картометрический метод	0.4	-
17384	162839.66	139502.44	картометрический метод	0.4	-
17385	162837.55	139496.73	картометрический метод	0.4	-
17386	162836.99	139495.33	картометрический метод	0.4	-
17387	162832.69	139484.47	картометрический метод	0.4	-
17388	162827.04	139483.89	картометрический метод	0.4	-
17389	162798.17	139410.98	картометрический метод	0.4	-
17390	162748.24	139284.87	картометрический метод	0.4	-
17391	162744.91	139276.86	картометрический метод	0.4	-
17392	162714.75	139204.16	картометрический метод	0.4	-
17393	162769.43	139185.62	картометрический метод	0.4	-
17394	162785.76	139172.33	картометрический метод	0.4	-
17258	162796.63	139158.27	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона (КС) № 608

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	3050 +/- 11
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 681 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17395	165057.62	148042.56	картометрический метод	0.4	-
17396	165129.33	148002.84	картометрический метод	0.4	-
17397	165147.87	147992.58	картометрический метод	0.4	-
17398	165246.27	147938.61	картометрический метод	0.4	-
17399	165319.15	147897.69	картометрический метод	0.4	-
17400	165346.92	147882.2	картометрический метод	0.4	-
17401	165350.59	147889.09	картометрический метод	0.4	-
17402	165062.37	148052.5	картометрический метод	0.4	-
17395	165057.62	148042.56	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 609

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	250408 +/- 100
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2239 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17403	169684.77	143626.69	картометрический метод	0.4	-
17404	169930.16	143749.39	картометрический метод	0.4	-
17405	169950.25	143743.11	картометрический метод	0.4	-
17406	170237.73	143913.84	картометрический метод	0.4	-
17407	170116.73	144159.44	картометрический метод	0.4	-
17408	170111.91	144166.89	картометрический метод	0.4	-
17409	170084.75	144196.94	картометрический метод	0.4	-
17410	170036.87	144244.01	картометрический метод	0.4	-
17411	169976.61	144196.3	картометрический метод	0.4	-
17412	169901.78	144338.73	картометрический метод	0.4	-
17413	169843.35	144371.79	картометрический метод	0.4	-
17414	169845.43	144380.33	картометрический метод	0.4	-
17415	169829.73	144390.89	картометрический метод	0.4	-
17416	169797.01	144309.23	картометрический метод	0.4	-
17417	169787.3	144283.52	картометрический метод	0.4	-
17418	169805.04	144273.18	картометрический метод	0.4	-
17419	169778.66	144200.94	картометрический метод	0.4	-
17420	169746	144169.54	картометрический метод	0.4	-
17421	169742.79	144165.62	картометрический метод	0.4	-
17422	169695.9	144041.45	картометрический метод	0.4	-
17423	169697.63	144039.52	картометрический метод	0.4	-
17424	169718.36	144026.33	картометрический метод	0.4	-
17425	169678.79	143912.01	картометрический метод	0.4	-
17426	169645.99	143909.25	картометрический метод	0.4	-
17427	169622.6	143847.31	картометрический метод	0.4	-
17428	169620.09	143803.37	картометрический метод	0.4	-
17429	169645.19	143665.28	картометрический метод	0.4	-
17430	169681.6	143638.92	картометрический метод	0.4	-
17431	169681.6	143628.8	картометрический метод	0.4	-
17403	169684.77	143626.69	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 610

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	244422 +/- 99
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 4772 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17432	164914.43	138527.6	картометрический метод	0.4	-
17433	164917.63	138527.28	картометрический метод	0.4	-
17434	164970.94	138523.31	картометрический метод	0.4	-
17435	164971.2	138527.69	картометрический метод	0.4	-
17436	165000.08	138526.06	картометрический метод	0.4	-
17437	164996.91	138510.36	картометрический метод	0.4	-
17438	165008.54	138509.45	картометрический метод	0.4	-
17439	165017.3	138509.17	картометрический метод	0.4	-
17440	165017.27	138508.66	картометрический метод	0.4	-
17441	164971.09	138511.46	картометрический метод	0.4	-
17442	164913.23	138514.59	картометрический метод	0.4	-
17443	164910.69	138483.16	картометрический метод	0.4	-
17444	164910.05	138472.49	картометрический метод	0.4	-
17445	164909.62	138464.1	картометрический метод	0.4	-
17446	164907.39	138460.22	картометрический метод	0.4	-
17447	164906.38	138439.94	картометрический метод	0.4	-
17448	164905.9	138432.79	картометрический метод	0.4	-
17449	164907.55	138432.67	картометрический метод	0.4	-
17450	164907.24	138428.09	картометрический метод	0.4	-
17451	164907.14	138408.39	картометрический метод	0.4	-
17452	164906.23	138405.05	картометрический метод	0.4	-
17453	164905.38	138389.09	картометрический метод	0.4	-
17454	164904.52	138376.64	картометрический метод	0.4	-
17455	164903.48	138361.41	картометрический метод	0.4	-
17456	164902.34	138342.02	картометрический метод	0.4	-
17457	164900.73	138284.21	картометрический метод	0.4	-
17458	164878.9	138286.31	картометрический метод	0.4	-
17459	164875.01	138234.74	картометрический метод	0.4	-
17460	164808.05	138236.96	картометрический метод	0.4	-
17461	164802.59	138181.99	картометрический метод	0.4	-
17462	164799.51	138151.07	картометрический метод	0.4	-

17463	164796.73	138114.75	картометрический метод	0.4	-
17464	164793.62	138115.06	картометрический метод	0.4	-
17465	164792.99	138108.5	картометрический метод	0.4	-
17466	164791.51	138095.5	картометрический метод	0.4	-
17467	164793.95	138095.19	картометрический метод	0.4	-
17468	164793.7	138092.22	картометрический метод	0.4	-
17469	164788.53	138030.92	картометрический метод	0.4	-
17470	164819.36	138017.45	картометрический метод	0.4	-
17471	164821.15	138016.67	картометрический метод	0.4	-
17472	164833.03	138011.76	картометрический метод	0.4	-
17473	164850.49	138004.53	картометрический метод	0.4	-
17474	164871.77	138045.28	картометрический метод	0.4	-
17475	164889.9	138043.23	картометрический метод	0.4	-
17476	164894.07	138057.09	картометрический метод	0.4	-
17477	164903.08	138059.54	картометрический метод	0.4	-
17478	164903.31	138066.34	картометрический метод	0.4	-
17479	164918.78	138074.09	картометрический метод	0.4	-
17480	164975.83	138097.47	картометрический метод	0.4	-
17481	164975.84	138097.42	картометрический метод	0.4	-
17482	164985.51	138101.43	картометрический метод	0.4	-
17483	164990.78	138139.69	картометрический метод	0.4	-
17484	164998.91	138138.81	картометрический метод	0.4	-
17485	164982.78	138140.56	картометрический метод	0.4	-
17486	164985.66	138159.35	картометрический метод	0.4	-
17487	164996.01	138158.32	картометрический метод	0.4	-
17488	165009.37	138277.36	картометрический метод	0.4	-
17489	165022.07	138388.05	картометрический метод	0.4	-
17490	165027.01	138445.4	картометрический метод	0.4	-
17491	165029.12	138468.46	картометрический метод	0.4	-
17492	165032.56	138522.91	картометрический метод	0.4	-
17493	165039.08	138596.88	картометрический метод	0.4	-
17494	165043.67	138604.13	картометрический метод	0.4	-
17495	165055.1	138685.83	картометрический метод	0.4	-
17496	165058.94	138718.36	картометрический метод	0.4	-
17497	165062.64	138742.95	картометрический метод	0.4	-
17498	165067.87	138773.75	картометрический метод	0.4	-
17499	165072.72	138795.54	картометрический метод	0.4	-
17500	165082.07	138832.77	картометрический метод	0.4	-
17501	165080.81	138842.4	картометрический метод	0.4	-
17502	165101.64	138904.42	картометрический метод	0.4	-
17503	165114.45	138938.78	картометрический метод	0.4	-
17504	165114.46	138938.77	картометрический метод	0.4	-
17505	165133.03	138988.61	картометрический метод	0.4	-
17506	165139.68	139006.17	картометрический метод	0.4	-
17507	165139.3	139006.98	картометрический метод	0.4	-
17508	165121.67	139021.11	картометрический метод	0.4	-
17509	165113.58	139027.37	картометрический метод	0.4	-
17510	165101.18	139037.67	картометрический метод	0.4	-
17511	165105.17	139085.34	картометрический метод	0.4	-
17512	165078.36	139089.91	картометрический метод	0.4	-
17513	165074.7	139148.58	картометрический метод	0.4	-
17514	165078.88	139162.1	картометрический метод	0.4	-
17515	165151.01	139452.57	картометрический метод	0.4	-
17516	165232.76	139742.34	картометрический метод	0.4	-
17517	165229.88	139751.7	картометрический метод	0.4	-
17518	165149.84	139767.17	картометрический метод	0.4	-
17519	165098.45	139550.95	картометрический метод	0.4	-
17520	165111.58	139504.3	картометрический метод	0.4	-
17521	165070.78	139356.81	картометрический метод	0.4	-
17522	165041.16	139293.24	картометрический метод	0.4	-
17523	165035.81	139277.09	картометрический метод	0.4	-

17524	165030.88	139263.44	картометрический метод	0.4	-
17525	164980.56	139073.03	картометрический метод	0.4	-
17526	164980.19	139032.36	картометрический метод	0.4	-
17527	164980.18	139032.17	картометрический метод	0.4	-
17528	164979.55	139020.17	картометрический метод	0.4	-
17529	164960.65	139021.65	картометрический метод	0.4	-
17530	164904.4	138921.03	картометрический метод	0.4	-
17531	164904.18	138921.08	картометрический метод	0.4	-
17532	164871.7	138928.63	картометрический метод	0.4	-
17533	164866.52	138925.61	картометрический метод	0.4	-
17534	164859.27	138891.34	картометрический метод	0.4	-
17535	164852.68	138880.03	картометрический метод	0.4	-
17536	164820.07	138885.67	картометрический метод	0.4	-
17537	164804.08	138888.44	картометрический метод	0.4	-
17538	164807.17	138918.47	картометрический метод	0.4	-
17539	164798.96	138919.97	картометрический метод	0.4	-
17540	164791.96	138903.07	картометрический метод	0.4	-
17541	164790.2	138894.31	картометрический метод	0.4	-
17542	164742.57	138902.54	картометрический метод	0.4	-
17543	164732.97	138872.77	картометрический метод	0.4	-
17544	164732.86	138872.05	картометрический метод	0.4	-
17545	164724.17	138843.06	картометрический метод	0.4	-
17546	164706.27	138796.98	картометрический метод	0.4	-
17547	164684.17	138757.74	картометрический метод	0.4	-
17548	164769.87	138715.5	картометрический метод	0.4	-
17549	164792.94	138703.06	картометрический метод	0.4	-
17550	164793.02	138702.76	картометрический метод	0.4	-
17551	164827.42	138683.7	картометрический метод	0.4	-
17552	164863.86	138665.46	картометрический метод	0.4	-
17553	164896.27	138644.9	картометрический метод	0.4	-
17554	164897.64	138642.3	картометрический метод	0.4	-
17555	164923.54	138627.13	картометрический метод	0.4	-
17432	164914.43	138527.6	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

17556	165027.07	138461.47	картометрический метод	0.4	-
17557	165030.11	138487.92	картометрический метод	0.4	-
17558	165020.93	138488.51	картометрический метод	0.4	-
17559	165006.12	138489.47	картометрический метод	0.4	-
17560	164971.89	138491.38	картометрический метод	0.4	-
17561	164970.5	138469.87	картометрический метод	0.4	-
17562	164978.79	138469.44	картометрический метод	0.4	-
17563	165017.61	138467.41	картометрический метод	0.4	-
17556	165027.07	138461.47	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П) № 611

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	2832 +/- 11
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 234 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17564	171112.33	134441.11	картометрический метод	0.4	-
17565	171112.31	134442.24	картометрический метод	0.4	-
17566	171111.55	134498.94	картометрический метод	0.4	-
17567	171100.99	134499.32	картометрический метод	0.4	-
17568	171100.76	134512.99	картометрический метод	0.4	-
17569	171082.62	134511.69	картометрический метод	0.4	-
17570	171083.15	134499.82	картометрический метод	0.4	-
17571	171067.93	134499.75	картометрический метод	0.4	-
17572	171069.62	134497.93	картометрический метод	0.4	-
17573	171065.94	134439.96	картометрический метод	0.4	-
17574	171104.62	134440.95	картометрический метод	0.4	-
17564	171112.33	134441.11	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И) № 612

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м ²	588 +/- 5
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 103 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17575	172008.38	138640.5	картометрический метод	0.4	-
17576	172005.5	138643.17	картометрический метод	0.4	-
17577	172005.08	138642.77	картометрический метод	0.4	-
17578	171989.97	138628.11	картометрический метод	0.4	-
17579	171984.3	138621.82	картометрический метод	0.4	-
17580	171997.11	138608.98	картометрический метод	0.4	-
17581	172010.03	138622.33	картометрический метод	0.4	-
17582	172022.14	138634.55	картометрический метод	0.4	-
17575	172008.38	138640.5	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 613

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	495 +/- 4
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 124 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17583	162775.72	143787.13	картометрический метод	0.4	-
17584	162776.8	143786.21	картометрический метод	0.4	-
17585	162774.89	143768.25	картометрический метод	0.4	-
17586	162774.88	143768.25	картометрический метод	0.4	-
17587	162772.45	143745.42	картометрический метод	0.4	-
17588	162742.73	143770.56	картометрический метод	0.4	-
17589	162744.96	143770.61	картометрический метод	0.4	-
17590	162751.05	143767.93	картометрический метод	0.4	-
17591	162756.63	143767.96	картометрический метод	0.4	-
17592	162758.68	143767.08	картометрический метод	0.4	-
17583	162775.72	143787.13	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов отдыха, и туризма, санаторно-курортного лечения (Р) № 614

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	15262 +/- 25
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1319 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17593	166507.12	137913.28	картометрический метод	0.4	-
17594	166514.59	137906.22	картометрический метод	0.4	-
17595	166577.12	137879.17	картометрический метод	0.4	-
17596	166606.36	137866.52	картометрический метод	0.4	-
17597	166505.84	137765.92	картометрический метод	0.4	-
17598	166486.27	137775.48	картометрический метод	0.4	-
17599	166457.73	137809.89	картометрический метод	0.4	-
17600	166318.58	137694.78	картометрический метод	0.4	-
17601	166223.04	137465.16	картометрический метод	0.4	-
17602	166217.5	137467.47	картометрический метод	0.4	-
17603	166218.78	137470.55	картометрический метод	0.4	-
17604	166313.42	137698.01	картометрический метод	0.4	-
17605	166453.9	137814.51	картометрический метод	0.4	-
17606	166436.17	137835.89	картометрический метод	0.4	-
17593	166507.12	137913.28	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1) № 615

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	174334 +/- 84
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2086 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17607	171170.46	147730.05	картометрический метод	0.4	-
17608	171165.15	147741.11	картометрический метод	0.4	-
17609	171153.73	147768.16	картометрический метод	0.4	-
17610	171149.84	147766.36	картометрический метод	0.4	-
17611	171145.29	147776.18	картометрический метод	0.4	-
17612	171149.51	147778.13	картометрический метод	0.4	-
17613	171103.22	147887.76	картометрический метод	0.4	-
17614	171055.74	147990.23	картометрический метод	0.4	-
17615	171041.98	147999.16	картометрический метод	0.4	-
17616	171022.53	148035.48	картометрический метод	0.4	-
17617	170969.04	148006.83	картометрический метод	0.4	-
17618	170959.03	148026.05	картометрический метод	0.4	-
17619	170947.75	148047.5	картометрический метод	0.4	-
17620	170936.24	148069.33	картометрический метод	0.4	-
17621	170925.04	148090.65	картометрический метод	0.4	-
17622	170913.6	148112.37	картометрический метод	0.4	-
17623	170902.72	148134.65	картометрический метод	0.4	-
17624	170900.37	148139.97	картометрический метод	0.4	-
17625	170837.51	148108.61	картометрический метод	0.4	-
17626	170881.91	148078.41	картометрический метод	0.4	-
17627	170896.31	148058.41	картометрический метод	0.4	-
17628	170888.01	148028.21	картометрический метод	0.4	-
17629	170687.11	147701.91	картометрический метод	0.4	-
17630	170815.31	147601.51	картометрический метод	0.4	-
17631	170869.11	147541.31	картометрический метод	0.4	-
17632	170864.71	147571.41	картометрический метод	0.4	-
17633	170865.31	147586.51	картометрический метод	0.4	-
17634	170881.31	147596.51	картометрический метод	0.4	-
17635	170895.95	147586.86	картометрический метод	0.4	-
17636	170896.63	147587.59	картометрический метод	0.4	-
17637	170913.06	147585.13	картометрический метод	0.4	-

17638	170951.19	147550.46	картометрический метод	0.4	-
17639	170951.2	147550.45	картометрический метод	0.4	-
17640	171071.94	147470.88	картометрический метод	0.4	-
17641	171111.41	147453.08	картометрический метод	0.4	-
17642	171152.81	147445.91	картометрический метод	0.4	-
17643	171144.41	147671.81	картометрический метод	0.4	-
17644	171123.31	147732.11	картометрический метод	0.4	-
17607	171170.46	147730.05	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) № 616

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	109822 +/- 66
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 2724 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17645	173324.71	141316.51	картометрический метод	0.4	-
17646	173424.61	141381.71	картометрический метод	0.4	-
17647	173478.96	141427.47	картометрический метод	0.4	-
17648	173561.76	141488.89	картометрический метод	0.4	-
17649	173578.31	141502.21	картометрический метод	0.4	-
17650	173622.71	141522.31	картометрический метод	0.4	-
17651	173714.91	141552.41	картометрический метод	0.4	-
17652	173798.88	141566.69	картометрический метод	0.4	-
17653	173801.51	141567.51	картометрический метод	0.4	-
17654	173842.42	141560.74	картометрический метод	0.4	-
17655	173868.08	141601.77	картометрический метод	0.4	-
17656	173906.98	141643.47	картометрический метод	0.4	-
17657	173949.22	141670.65	картометрический метод	0.4	-
17658	173965.93	141721.14	картометрический метод	0.4	-
17659	173952.26	141721.08	картометрический метод	0.4	-
17660	173954.84	141722.31	картометрический метод	0.4	-
17661	173941.08	141721.24	картометрический метод	0.4	-
17662	173913.71	141716.1	картометрический метод	0.4	-
17663	173854.96	141705.31	картометрический метод	0.4	-
17664	173854.25	141707.23	картометрический метод	0.4	-
17665	173655.95	141669.52	картометрический метод	0.4	-
17666	173585.07	141654.3	картометрический метод	0.4	-
17667	173551.16	141648.85	картометрический метод	0.4	-
17668	173540.99	141647.83	картометрический метод	0.4	-
17669	173545.25	141639.18	картометрический метод	0.4	-
17670	173534.66	141633.87	картометрический метод	0.4	-
17671	173530.02	141632.66	картометрический метод	0.4	-
17672	173496.56	141616.54	картометрический метод	0.4	-
17673	173493.08	141620.78	картометрический метод	0.4	-
17674	173487.18	141619.07	картометрический метод	0.4	-
17675	173472.27	141611.39	картометрический метод	0.4	-

17676	173460.64	141602.23	картометрический метод	0.4	-
17677	173460.02	141602.96	картометрический метод	0.4	-
17678	173447.36	141594.78	картометрический метод	0.4	-
17679	173441.42	141590.16	картометрический метод	0.4	-
17680	173436.69	141584.85	картометрический метод	0.4	-
17681	173433.79	141582.02	картометрический метод	0.4	-
17682	173419.96	141567.91	картометрический метод	0.4	-
17683	173408.28	141556.91	картометрический метод	0.4	-
17684	173408.88	141556.23	картометрический метод	0.4	-
17685	173403.33	141550.95	картометрический метод	0.4	-
17686	173397.08	141545.04	картометрический метод	0.4	-
17687	173390.85	141539.15	картометрический метод	0.4	-
17688	173390.77	141539.24	картометрический метод	0.4	-
17689	173374.34	141524.65	картометрический метод	0.4	-
17690	173335.94	141487.1	картометрический метод	0.4	-
17691	173319.81	141473.06	картометрический метод	0.4	-
17692	173302.22	141457.39	картометрический метод	0.4	-
17693	173303.46	141455.88	картометрический метод	0.4	-
17694	173284.49	141438.78	картометрический метод	0.4	-
17695	173283.9	141439.5	картометрический метод	0.4	-
17696	173269.27	141425.86	картометрический метод	0.4	-
17697	173269.67	141425.38	картометрический метод	0.4	-
17698	173251.13	141408.29	картометрический метод	0.4	-
17699	173245.36	141401.66	картометрический метод	0.4	-
17700	173237.72	141394.08	картометрический метод	0.4	-
17701	173236.34	141394.5	картометрический метод	0.4	-
17702	173225.53	141383.74	картометрический метод	0.4	-
17703	173224.33	141368.93	картометрический метод	0.4	-
17704	173224.45	141367	картометрический метод	0.4	-
17705	173223.19	141365.8	картометрический метод	0.4	-
17706	173233.46	141361.01	картометрический метод	0.4	-
17707	173252.01	141351.61	картометрический метод	0.4	-
17708	173293.01	141366.71	картометрический метод	0.4	-
17709	173304.12	141358.24	картометрический метод	0.4	-
17710	173318.61	141346.61	картометрический метод	0.4	-
17645	173324.71	141316.51	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

17711	173213.94	141370.12	картометрический метод	0.4	-
17712	173206.35	141373.66	картометрический метод	0.4	-
17713	173212.35	141397.1	картометрический метод	0.4	-
17714	173266.85	141447.52	картометрический метод	0.4	-
17715	173276.02	141455.56	картометрический метод	0.4	-
17716	173277.24	141456.03	картометрический метод	0.4	-
17717	173291.52	141468.97	картометрический метод	0.4	-
17718	173303.95	141480.23	картометрический метод	0.4	-
17719	173306.6	141486.91	картометрический метод	0.4	-
17720	173313.83	141492.94	картометрический метод	0.4	-
17721	173347.44	141523.76	картометрический метод	0.4	-
17722	173351.57	141528.41	картометрический метод	0.4	-
17723	173355.07	141530.47	картометрический метод	0.4	-
17724	173381.64	141555.51	картометрический метод	0.4	-
17725	173386.85	141560.85	картометрический метод	0.4	-
17726	173390.14	141558.58	картометрический метод	0.4	-
17727	173421.49	141584.15	картометрический метод	0.4	-
17728	173440.83	141607.07	картометрический метод	0.4	-

17729	173457.44	141620.44	картометрический метод	0.4	-
17730	173467.38	141622.45	картометрический метод	0.4	-
17731	173475.85	141629.47	картометрический метод	0.4	-
17732	173476.49	141628.7	картометрический метод	0.4	-
17733	173481.03	141632.47	картометрический метод	0.4	-
17734	173490.88	141639.54	картометрический метод	0.4	-
17735	173491.27	141640.72	картометрический метод	0.4	-
17736	173491.81	141645.92	картометрический метод	0.4	-
17737	173487.04	141652.65	картометрический метод	0.4	-
17738	173493.51	141650.79	картометрический метод	0.4	-
17739	173469.64	141657.66	картометрический метод	0.4	-
17740	173465.51	141655.85	картометрический метод	0.4	-
17741	173442.89	141645.91	картометрический метод	0.4	-
17742	173401.77	141618.93	картометрический метод	0.4	-
17743	173351.31	141576.68	картометрический метод	0.4	-
17744	173340.24	141555.04	картометрический метод	0.4	-
17745	173323.85	141547.55	картометрический метод	0.4	-
17746	173279.46	141507.84	картометрический метод	0.4	-
17747	173248.85	141470.15	картометрический метод	0.4	-
17748	173215.42	141426.76	картометрический метод	0.4	-
17749	173214.45	141429.08	картометрический метод	0.4	-
17750	173189.81	141421.91	картометрический метод	0.4	-
17751	173199.81	141376.71	картометрический метод	0.4	-
17711	173213.94	141370.12	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) № 617

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	7459 +/- 17
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 941 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17752	173306.6	141486.91	картометрический метод	0.4	-
17753	173303.95	141480.23	картометрический метод	0.4	-
17754	173291.52	141468.97	картометрический метод	0.4	-
17755	173277.24	141456.03	картометрический метод	0.4	-
17756	173276.02	141455.56	картометрический метод	0.4	-
17757	173266.85	141447.52	картометрический метод	0.4	-
17758	173212.35	141397.1	картометрический метод	0.4	-
17759	173206.35	141373.66	картометрический метод	0.4	-
17760	173223.19	141365.8	картометрический метод	0.4	-
17761	173224.45	141367	картометрический метод	0.4	-
17762	173224.33	141368.93	картометрический метод	0.4	-
17763	173225.53	141383.74	картометрический метод	0.4	-
17764	173236.34	141394.5	картометрический метод	0.4	-
17765	173237.72	141394.08	картометрический метод	0.4	-
17766	173245.36	141401.66	картометрический метод	0.4	-
17767	173251.13	141408.29	картометрический метод	0.4	-
17768	173269.67	141425.38	картометрический метод	0.4	-
17769	173269.27	141425.86	картометрический метод	0.4	-
17770	173283.9	141439.5	картометрический метод	0.4	-
17771	173284.49	141438.78	картометрический метод	0.4	-
17772	173303.46	141455.88	картометрический метод	0.4	-
17773	173302.22	141457.39	картометрический метод	0.4	-
17774	173319.81	141473.06	картометрический метод	0.4	-
17775	173335.94	141487.1	картометрический метод	0.4	-
17776	173374.34	141524.65	картометрический метод	0.4	-
17777	173390.77	141539.24	картометрический метод	0.4	-
17778	173390.85	141539.15	картометрический метод	0.4	-
17779	173397.08	141545.04	картометрический метод	0.4	-
17780	173403.33	141550.95	картометрический метод	0.4	-
17781	173408.88	141556.23	картометрический метод	0.4	-
17782	173408.28	141556.91	картометрический метод	0.4	-

17783	173419.96	141567.91	картометрический метод	0.4	-
17784	173433.79	141582.02	картометрический метод	0.4	-
17785	173436.69	141584.85	картометрический метод	0.4	-
17786	173441.42	141590.16	картометрический метод	0.4	-
17787	173447.36	141594.78	картометрический метод	0.4	-
17788	173460.02	141602.96	картометрический метод	0.4	-
17789	173460.64	141602.23	картометрический метод	0.4	-
17790	173472.27	141611.39	картометрический метод	0.4	-
17791	173487.18	141619.07	картометрический метод	0.4	-
17792	173493.08	141620.78	картометрический метод	0.4	-
17793	173496.56	141616.54	картометрический метод	0.4	-
17794	173530.02	141632.66	картометрический метод	0.4	-
17795	173534.66	141633.87	картометрический метод	0.4	-
17796	173545.25	141639.18	картометрический метод	0.4	-
17797	173540.99	141647.83	картометрический метод	0.4	-
17798	173530.82	141646.81	картометрический метод	0.4	-
17799	173511.22	141648.16	картометрический метод	0.4	-
17800	173493.51	141650.79	картометрический метод	0.4	-
17801	173487.04	141652.65	картометрический метод	0.4	-
17802	173491.81	141645.92	картометрический метод	0.4	-
17803	173491.27	141640.72	картометрический метод	0.4	-
17804	173490.88	141639.54	картометрический метод	0.4	-
17805	173481.03	141632.47	картометрический метод	0.4	-
17806	173476.49	141628.7	картометрический метод	0.4	-
17807	173475.85	141629.47	картометрический метод	0.4	-
17808	173467.38	141622.45	картометрический метод	0.4	-
17809	173457.44	141620.44	картометрический метод	0.4	-
17810	173440.83	141607.07	картометрический метод	0.4	-
17811	173421.49	141584.15	картометрический метод	0.4	-
17812	173390.14	141558.58	картометрический метод	0.4	-
17813	173386.85	141560.85	картометрический метод	0.4	-
17814	173381.64	141555.51	картометрический метод	0.4	-
17815	173355.07	141530.47	картометрический метод	0.4	-
17816	173351.57	141528.41	картометрический метод	0.4	-
17817	173347.44	141523.76	картометрический метод	0.4	-
17818	173313.83	141492.94	картометрический метод	0.4	-
17752	173306.6	141486.91	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3) № 618

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	297 +/- 3
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 98 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17819	178713.31	145308.98	картометрический метод	0.4	-
17820	178704.21	145317.41	картометрический метод	0.4	-
17821	178742.31	145337.13	картометрический метод	0.4	-
17822	178743.84	145335.39	картометрический метод	0.4	-
17819	178713.31	145308.98	картометрический метод	0.4	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2) № 619

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, сельское поселение Нагорное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	95462 +/- 62
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона. Протяженность границ: 1759 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат Владимирской области					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17823	165520.35	147828.12	картометрический метод	0.4	-
17824	165631.2	147765.92	картометрический метод	0.4	-
17825	165694.44	147728.89	картометрический метод	0.4	-
17826	165733.85	147709.4	картометрический метод	0.4	-
17827	165810.58	147685.08	картометрический метод	0.4	-
17828	165864.59	147683.41	картометрический метод	0.4	-
17829	165897.49	147689	картометрический метод	0.4	-
17830	165902.75	147692.55	картометрический метод	0.4	-
17831	165905.31	147696.91	картометрический метод	0.4	-
17832	165810.41	147812.41	картометрический метод	0.4	-
17833	165757.74	147877.46	картометрический метод	0.4	-
17834	165704.52	147946.83	картометрический метод	0.4	-
17835	165694.45	147962.15	картометрический метод	0.4	-
17836	165683.39	147978.21	картометрический метод	0.4	-
17837	165682.33	147980.02	картометрический метод	0.4	-
17838	165682.22	147980.24	картометрический метод	0.4	-
17839	165705.29	147996.97	картометрический метод	0.4	-
17840	165705.05	147997.32	картометрический метод	0.4	-
17841	165692.15	148015.71	картометрический метод	0.4	-
17842	165683.06	148029.33	картометрический метод	0.4	-
17843	165677.54	148036.63	картометрический метод	0.4	-
17844	165680.77	148038.85	картометрический метод	0.4	-
17845	165682.72	148036.38	картометрический метод	0.4	-
17846	165683.98	148036.33	картометрический метод	0.4	-
17847	165697.93	148047.86	картометрический метод	0.4	-
17848	165678.56	148073.1	картометрический метод	0.4	-
17849	165660.41	148056.55	картометрический метод	0.4	-
17850	165655.92	148059.47	картометрический метод	0.4	-
17851	165643.95	148075.33	картометрический метод	0.4	-
17852	165662.05	148091.59	картометрический метод	0.4	-
17853	165641.96	148114.18	картометрический метод	0.4	-

17854	165664.55	148136.26	картометрический метод	0.4	-
17855	165671.11	148142.74	картометрический метод	0.4	-
17856	165686.05	148157.5	картометрический метод	0.4	-
17857	165687.07	148158.18	картометрический метод	0.4	-
17858	165684.34	148162.65	картометрический метод	0.4	-
17859	165682.41	148174.86	картометрический метод	0.4	-
17860	165670.54	148187.66	картометрический метод	0.4	-
17861	165637.34	148226.68	картометрический метод	0.4	-
17862	165662.28	148244.03	картометрический метод	0.4	-
17863	165653.23	148254	картометрический метод	0.4	-
17864	165646.05	148261.71	картометрический метод	0.4	-
17865	165633.96	148274.7	картометрический метод	0.4	-
17866	165609.47	148258.71	картометрический метод	0.4	-
17867	165587.93	148243.6	картометрический метод	0.4	-
17868	165531.11	148203.75	картометрический метод	0.4	-
17869	165563	148149.41	картометрический метод	0.4	-
17870	165537.59	148036.34	картометрический метод	0.4	-
17871	165529.81	147984.79	картометрический метод	0.4	-
17872	165522.18	147914.23	картометрический метод	0.4	-
17823	165520.35	147828.12	картометрический метод	0.4	-