

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Кузюшкыно

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

Лист 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	4
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Пекшиновское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Делит Р), м ²	719947 +/- 170	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестри границ; Граница населенного пункта; Протяженность: Граница: 4405 м	

Лист 2

Сведения о местоположении границ объекта

1 Система координат МСК 33

2 Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характеристик точек (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	У	4	5	6
1	170014.92176699.31	картометрический метод	0.4	-
2	170029.6176687.72	картометрический метод	0.4	-
3	170069.72176656.04	картометрический метод	0.4	-
4	170153.02176588.25	картометрический метод	0.4	-
5	170173.19176569.67	картометрический метод	0.4	-
6	170277.92176476.69	картометрический метод	0.4	-
7	170273.09176452.7	картометрический метод	0.4	-
8	170262.7176427.26	картометрический метод	0.4	-
9	170237.49176386.37	картометрический метод	0.4	-
10	170214.58176156.41	картометрический метод	0.4	-
11	170182.22176114.09	картометрический метод	0.4	-
12	170179.22176310.17	картометрический метод	0.4	-
13	170167.81176295.45	картометрический метод	0.4	-
14	170144.56176265.43	картометрический метод	0.4	-
15	170116.73176230.6	картометрический метод	0.4	-
16	170045.15176302.23	картометрический метод	0.4	-
17	170038.98176238.68	картометрический метод	0.4	-
18	170021.47176024.31	картометрический метод	0.4	-
19	169922.34176038.86	картометрический метод	0.4	-
20	169968.31175859.21	картометрический метод	0.4	-
21	169965.99175843.31	картометрический метод	0.4	-
22	169952.21175748.81	картометрический метод	0.4	-
23	169903.62175764.62	картометрический метод	0.4	-
24	169777.26175692.32	картометрический метод	0.4	-
25	169753.61175636.77	картометрический метод	0.4	-
26	169710.87175542.04	картометрический метод	0.4	-
27	169670.05175390.29	картометрический метод	0.4	-
28	169557.18175419.46	картометрический метод	0.4	-
29	169491.83175435.84	картометрический метод	0.4	-
30	169482.61175440.76	картометрический метод	0.4	-
31	169460.98175452.25	картометрический метод	0.4	-
32	169344.52175284.49	картометрический метод	0.4	-
33	169217.17175316.02	картометрический метод	0.4	-
34	169170.12175327.1	картометрический метод	0.4	-

35	169230.84175718.86	картометрический метод	0.4	-
36	169297.49175933.24	картометрический метод	0.4	-
37	169374.13176113.05	картометрический метод	0.4	-
38	169467.11176285.91	картометрический метод	0.4	-
39	169578.2176250.61	картометрический метод	0.4	-
40	169638.78176363.91	картометрический метод	0.4	-
41	169695.41176341.13	картометрический метод	0.4	-
42	169816.85176597.75	картометрический метод	0.4	-
43	169891.6176661.76	картометрический метод	0.4	-
44	169917.21176683.69	картометрический метод	0.4	-
45	169983.07176694.22	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Кукушкино



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характеристика точки границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Дарюново

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

Раздел 1

Сведения об объекте		Описание характеристик	
№ п/п	Характеристики объекта		
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Петушинское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1811484 +/- 269	
3	Иные характеристики объекта	Вып. объекта реестра границ: Граница населенного пункта. Протяженность границ: 12814 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 33					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки (при наличии)
	X	Y		5	6
1	179111.95	172313.64	картометрический метод	0.4	-
2	179140.01	172345.72	картометрический метод	0.4	-
3	179148.89	172355.88	картометрический метод	0.4	-
4	179208.12	172308.35	картометрический метод	0.4	-
5	179266.19	172445.32	картометрический метод	0.4	-
6	179235.58	172418.74	картометрический метод	0.4	-
7	179182.46	172412.04	картометрический метод	0.4	-
8	179142.69	172410.37	картометрический метод	0.4	-
9	179123.85	172422.09	картометрический метод	0.4	-
10	179114.43	172441.35	картометрический метод	0.4	-
11	179096.64	172451.81	картометрический метод	0.4	-
12	179069.43	172460.51	картометрический метод	0.4	-
13	179062.31	172473.58	картометрический метод	0.4	-
14	179077.82	172488.5	картометрический метод	0.4	-
15	179086.44	172506.97	картометрический метод	0.4	-
16	179095.72	172520.65	картометрический метод	0.4	-
17	179109.4	172534.34	картометрический метод	0.4	-
18	179131.15	172552.43	картометрический метод	0.4	-
19	179140.42	172571.74	картометрический метод	0.4	-
20	179135.56	172588.31	картометрический метод	0.4	-
21	179049.8	172646.55	картометрический метод	0.4	-
22	179035.56	172658.84	картометрический метод	0.4	-
23	179036.15	172674.2	картометрический метод	0.4	-
24	179073.96	172713.96	картометрический метод	0.4	-
25	179086.24	172737.87	картометрический метод	0.4	-
26	179097.46	172733.5	картометрический метод	0.4	-
27	179209.94	172670.78	картометрический метод	0.4	-
28	179253.97	172650.67	картометрический метод	0.4	-
29	179272.28	172656.47	картометрический метод	0.4	-
30	179279.52	172671.12	картометрический метод	0.4	-
31	179275.55	172707.08	картометрический метод	0.4	-
32	179269.92	172755.59	картометрический метод	0.4	-
33	179272.84	172765.86	картометрический метод	0.4	-
34	179279.88	172766.68	картометрический метод	0.4	-

98	180090.04	173222.34	карометрный метод	0.4	-
99	180089.49	173121.8	карометрный метод	0.4	-
100	180072.2	173218.15	карометрный метод	0.4	-
101	180057.16	173217.48	карометрный метод	0.4	-
102	180027.65	173217.44	карометрный метод	0.4	-
103	180014.68	173221.22	карометрный метод	0.4	-
104	179998.79	173252.79	карометрный метод	0.4	-
105	179997.41	173260.82	карометрный метод	0.4	-
106	179993.02	173368.8	карометрный метод	0.4	-
107	179983.92	173299.53	карометрный метод	0.4	-
108	179983.63	173299.69	карометрный метод	0.4	-
109	179966.9	173302.49	карометрный метод	0.4	-
110	179961.56	173309.19	карометрный метод	0.4	-
111	179955.4	173304.42	карометрный метод	0.4	-
112	179953.39	173304.76	карометрный метод	0.4	-
113	179921	173293.21	карометрный метод	0.4	-
114	179895.82	173280.22	карометрный метод	0.4	-
115	179882.52	173311.99	карометрный метод	0.4	-
116	179882.87	173324.97	карометрный метод	0.4	-
117	179895.11	173336.52	карометрный метод	0.4	-
118	179905.23	173347.35	карометрный метод	0.4	-
119	179919.57	173356.01	карометрный метод	0.4	-
120	179929.17	173359.53	карометрный метод	0.4	-
121	179933.3	173361.06	карометрный метод	0.4	-
122	179941.95	173368.96	карометрный метод	0.4	-
123	179942.74	173370.49	карометрный метод	0.4	-
124	179891.73	173431.96	карометрный метод	0.4	-
125	179868.46	173442.57	карометрный метод	0.4	-
126	179863.69	173442.3	карометрный метод	0.4	-
127	179860.19	173445.06	карометрный метод	0.4	-
128	179857.59	173441.95	карометрный метод	0.4	-
129	179856.2	173441.87	карометрный метод	0.4	-
130	179844	173433.94	карометрный метод	0.4	-
131	179821.73	173421.67	карометрный метод	0.4	-
132	179823.88	173440.77	карометрный метод	0.4	-
133	179829.4	173461.74	карометрный метод	0.4	-
134	179830.31	173471.44	карометрный метод	0.4	-
135	179825.97	173483.67	карометрный метод	0.4	-
136	179818.78	173502.43	карометрный метод	0.4	-
137	179816.97	173523.4	карометрный метод	0.4	-
138	179818.41	173514.92	карометрный метод	0.4	-
139	179818.44	173530.07	карометрный метод	0.4	-
140	179819.13	173565.21	карометрный метод	0.4	-
141	179819.18	173583.29	карометрный метод	0.4	-
142	179818.67	173589.04	карометрный метод	0.4	-
143	179818.71	173594.57	карометрный метод	0.4	-
144	179818.2	173594.36	карометрный метод	0.4	-
145	179817.77	173599.14	карометрный метод	0.4	-
146	179810.57	173614.98	карометрный метод	0.4	-
147	179803.38	173620.04	карометрный метод	0.4	-
148	179789.62	173625.08	карометрный метод	0.4	-
149	179778.11	173633.04	карометрный метод	0.4	-
150	179783.17	173650.33	карометрный метод	0.4	-
151	179775.98	173679.21	карометрный метод	0.4	-
152	179765.12	173686.41	карометрный метод	0.4	-
153	179750.76	173686.42	карометрный метод	0.4	-
154	179733.51	173686.45	карометрный метод	0.4	-
155	179721.93	173700.14	карометрный метод	0.4	-
156	179714.76	173707.39	карометрный метод	0.4	-
157	179704.73	173718.2	карометрный метод	0.4	-
158	179693.95	173731.89	карометрный метод	0.4	-
159	179686.64	173736.94	карометрный метод	0.4	-
160	179675.21	173741.29	карометрный метод	0.4	-

161	1796601.44 173745.59 картометрический метод	0.4	-	-
162	179655 173747.02 картометрический метод	0.4	-	-
163	179642.02 173752.06 картометрический метод	0.4	-	-
164	179636.74 173755.37 картометрический метод	0.4	-	-
165	179639.22 173758.07 картометрический метод	0.4	-	-
166	179631.84 173764.84 картометрический метод	0.4	-	-
167	179620.71 173768.88 картометрический метод	0.4	-	-
168	179631.28 173783.84 картометрический метод	0.4	-	-
169	179637.01 173801.18 картометрический метод	0.4	-	-
170	179642.19 173810.45 картометрический метод	0.4	-	-
171	179662.47 173797.27 картометрический метод	0.4	-	-
172	179680.76 173825.49 картометрический метод	0.4	-	-
173	179656.57 173842.8 картометрический метод	0.4	-	-
174	179659.34 173856.72 картометрический метод	0.4	-	-
175	179662.95 173885.55 картометрический метод	0.4	-	-
176	179666.53 173911.52 картометрический метод	0.4	-	-
177	179670.14 173928.88 картометрический метод	0.4	-	-
178	179675.54 173947.41 картометрический метод	0.4	-	-
179	179676.58 173951.2 картометрический метод	0.4	-	-
180	179677.35 173955.77 картометрический метод	0.4	-	-
181	179686.58 173967.74 картометрический метод	0.4	-	-
182	179680.14 173972.41 картометрический метод	0.4	-	-
183	179680.95 173977.22 картометрический метод	0.4	-	-
184	179677.20 173992.35 картометрический метод	0.4	-	-
185	179667.96 174006.08 картометрический метод	0.4	-	-
186	179660.85 174012.4 картометрический метод	0.4	-	-
187	179665.44 174015.79 картометрический метод	0.4	-	-
188	179653.64 174027.05 картометрический метод	0.4	-	-
189	179649.75 174031.85 картометрический метод	0.4	-	-
190	179647.43 174035.22 картометрический метод	0.4	-	-
191	179646.44 174036.18 картометрический метод	0.4	-	-
192	179637.07 174049.33 картометрический метод	0.4	-	-
193	179624.04 174061.61 картометрический метод	0.4	-	-
194	179615.46 174073.16 картометрический метод	0.4	-	-
195	179601.78 174086.88 картометрический метод	0.4	-	-
196	179598.26 174098.8 картометрический метод	0.4	-	-
197	179600.64 174093.47 картометрический метод	0.4	-	-
198	179595.06 174096.95 картометрический метод	0.4	-	-
199	179577.16 174108.1 картометрический метод	0.4	-	-
200	179575.94 174105.92 картометрический метод	0.4	-	-
201	179570.81 174109.23 картометрический метод	0.4	-	-
202	179563.19 174113.59 картометрический метод	0.4	-	-
203	179564.25 174115.85 картометрический метод	0.4	-	-
204	179541.36 174128.46 картометрический метод	0.4	-	-
205	179539.04 174130.17 картометрический метод	0.4	-	-
206	179533.08 174135.87 картометрический метод	0.4	-	-
207	179535.75 174142.91 картометрический метод	0.4	-	-
208	179510.43 174151.08 картометрический метод	0.4	-	-
209	179508.33 174144.61 картометрический метод	0.4	-	-
210	179492.31 174145.32 картометрический метод	0.4	-	-
211	179493.5 174151.75 картометрический метод	0.4	-	-
212	179476.9 174152.4 картометрический метод	0.4	-	-
213	179428.17 174158.03 картометрический метод	0.4	-	-
214	179427.71 174143.86 картометрический метод	0.4	-	-
215	179422.65 174126.57 картометрический метод	0.4	-	-
216	179401.06 174114.98 картометрический метод	0.4	-	-
217	179374.39 174133.07 картометрический метод	0.4	-	-
218	179360.75 174151.08 картометрический метод	0.4	-	-
219	179318.96 174183.52 картометрический метод	0.4	-	-
220	179296.68 174194.39 картометрический метод	0.4	-	-
221	179273.65 174208.82 картометрический метод	0.4	-	-
222	179253.39 174221.79 картометрический метод	0.4	-	-
223	17924.68 174245.55 картометрический метод	0.4	-	-

224	179202.1 174262.8 картометрический метод	0.4	-	-
225	179201.07 174265.09 картометрический метод	0.4	-	-
226	179191.51 174273 картометрический метод	0.4	-	-
227	179182.22 174291.04 картометрический метод	0.4	-	-
228	179172.05 174311.28 картометрический метод	0.4	-	-
229	179162.77 174331.44 картометрический метод	0.4	-	-
230	179154.82 174350.22 картометрический метод	0.4	-	-
231	179148.34 174372.61 картометрический метод	0.4	-	-
232	179140.46 174387.02 картометрический метод	0.4	-	-
233	179128.11 174395.41 картометрический метод	0.4	-	-
234	179112.2 174398.4 картометрический метод	0.4	-	-
235	179101.8 174396.7 картометрический метод	0.4	-	-
236	179063.56 174416.34 картометрический метод	0.4	-	-
237	179025.27 174436.1 картометрический метод	0.4	-	-
238	179023.34 174432.69 картометрический метод	0.4	-	-
239	178982.24 174453.79 картометрический метод	0.4	-	-
240	178942.13 174474.33 картометрический метод	0.4	-	-
241	178909 174428.5 картометрический метод	0.4	-	-
242	178885.7 174398.4 картометрический метод	0.4	-	-
243	178794.7 174242.8 картометрический метод	0.4	-	-
244	178777.5 174147.4 картометрический метод	0.4	-	-
245	178933.5 174026.9 картометрический метод	0.4	-	-
246	178781.11 174053.2 картометрический метод	0.4	-	-
247	178746.85 173934.92 картометрический метод	0.4	-	-
248	178741.71 173917.88 картометрический метод	0.4	-	-
249	178715.02 173832.82 картометрический метод	0.4	-	-
250	178692.21 173837.52 картометрический метод	0.4	-	-
251	178692.84 173845.2 картометрический метод	0.4	-	-
252	178677.82 173846.59 картометрический метод	0.4	-	-
253	178675.99 173865.38 картометрический метод	0.4	-	-
254	178674.21 173899.2 картометрический метод	0.4	-	-
255	178681.07 173917.83 картометрический метод	0.4	-	-
256	178691.09 173945.05 картометрический метод	0.4	-	-
257	178698.66 173965.62 картометрический метод	0.4	-	-
258	178668.49 173999.4 картометрический метод	0.4	-	-
259	178664.14 174004.27 картометрический метод	0.4	-	-
260	178620.66 173997.74 картометрический метод	0.4	-	-
261	178600.71 174025.55 картометрический метод	0.4	-	-
262	178586.05 174045.99 картометрический метод	0.4	-	-
263	178558.78 174039.62 картометрический метод	0.4	-	-
264	178526.55 174032.09 картометрический метод	0.4	-	-
265	178483.85 173997.38 картометрический метод	0.4	-	-
266	178481.17 173986.11 картометрический метод	0.4	-	-
267	178470.07 173939.41 картометрический метод	0.4	-	-
268	178464.52 173916.06 картометрический метод	0.4	-	-
269	178458.97 173892.71 картометрический метод	0.4	-	-
270	178453.08 173867.9 картометрический метод	0.4	-	-
271	178451.46 173861.09 картометрический метод	0.4	-	-
272	178639.95 173806.16 картометрический метод	0.4	-	-
273	178734.89 173778.41 картометрический метод	0.4	-	-
274	178905.13 173728.84 картометрический метод	0.4	-	-
275	178960.02 174683.89 картометрический метод	0.4	-	-
276	179001.2 174655.4 картометрический метод	0.4	-	-
277	178993.45 173630.9 картометрический метод	0.4	-	-
278	178983.05 173598.5 картометрический метод	0.4	-	-
279	178978.4 173585.1 картометрический метод	0.4	-	-
280	178898.65 173343.7 картометрический метод	0.4	-	-
281	178901.43 173107.64 картометрический метод	0.4	-	-
282	178924.7 173277.45 картометрический метод	0.4	-	-
283	179015.7 173227.85 картометрический метод	0.4	-	-
284	179118.37 173186.2 картометрический метод	0.4	-	-
285	179161.81 173168.57 картометрический метод	0.4	-	-
286	179152.7 173149.47 картометрический метод	0.4	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Граница населенного пункта д. Лариново

287	176072.49 173185.31	картометрический метод	0.4
288	178977.51 173227.76	картометрический метод	0.4
289	178910.04 173258.74	картометрический метод	0.4
290	178876.65 173290.75	картометрический метод	0.4
291	178808.75 173213.57	картометрический метод	0.4
292	178740.39 173055.44	картометрический метод	0.4
293	178706.72 172965.34	картометрический метод	0.4
294	178742.93 172950.28	картометрический метод	0.4
295	178847.87 172897.81	картометрический метод	0.4
296	178920.96 173029.66	картометрический метод	0.4
297	178937.24 173037.92	картометрический метод	0.4
298	178966.68 173031.8	картометрический метод	0.4
299	179029.23 173004.89	картометрический метод	0.4
300	179026.19 172979.97	картометрический метод	0.4
301	179028.94 172957.37	картометрический метод	0.4
302	179017.78 172931.73	картометрический метод	0.4
303	179031.98 172910.58	картометрический метод	0.4
304	178991.91 172862.97	картометрический метод	0.4
305	178892.4 172712.58	картометрический метод	0.4
306	178845.84 172649.87	картометрический метод	0.4
307	178817.69 172613.54	картометрический метод	0.4
308	178761.61 172541.17	картометрический метод	0.4
309	178739.04 172497.16	картометрический метод	0.4
310	178721.51 172463	картометрический метод	0.4
311	178753.76 172452.97	картометрический метод	0.4
312	178765.27 172445.79	картометрический метод	0.4
313	178762.29 172435.77	картометрический метод	0.4
314	178746.17 172430.08	картометрический метод	0.4
315	178716.13 172406.41	картометрический метод	0.4
316	178711.41 172390.59	картометрический метод	0.4
317	178684.12 172349.78	картометрический метод	0.4
318	178664.48 172321.72	картометрический метод	0.4
319	178642.54 172287.67	картометрический метод	0.4
320	178752.85 172203.86	картометрический метод	0.4
321	178783.64 172198.04	картометрический метод	0.4
322	178808.62 172217.92	картометрический метод	0.4
323	178828.73 172222.97	картометрический метод	0.4
324	178849.85 172215.72	картометрический метод	0.4
325	178874.01 172231.89	картометрический метод	0.4
326	178888.19 172266.04	картометрический метод	0.4
327	178889.87 172293.04	картометрический метод	0.4
328	178899.01 172304.38	картометрический метод	0.4
329	178917.39 172321.26	картометрический метод	0.4
330	178947.2 172352.14	картометрический метод	0.4
331	178960.6 172363.01	картометрический метод	0.4
332	178987.01 172356.83	картометрический метод	0.4
333	179014.52 172343.45	картометрический метод	0.4
334	179036.22 172342.21	картометрический метод	0.4
335	179059 172350.56	картометрический метод	0.4
336	179089.65 172334.54	картометрический метод	0.4



Масштаб 1 : 15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Липки

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

Раздел 1

Сведения об объекте			Описание характеристик
№ п/п	Характеристика объекта		
1	2	3	Владимирская область, Петушинский район, Петушино сельское поселение
1	Местоположение объекта		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	2319250 +/- 305	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта. Протяженность границ: 10836 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Сведения координат МСК-33					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Δt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	170484.511173585.11		картометрический метод	0.4	-
2	170481.211735500.1		картометрический метод	0.4	-
3	170477.31173494.81		картометрический метод	0.4	-
4	170470.61173439.61		картометрический метод	0.4	-
5	170471.21173399.41		картометрический метод	0.4	-
6	170481.71173374.31		картометрический метод	0.4	-
7	170502.81173554.21		картометрический метод	0.4	-
8	170528.31173492.1		картометрический метод	0.4	-
9	170556.11173492.1		картометрический метод	0.4	-
10	170577.71173379.21		картометрический метод	0.4	-
11	170613.31173319.11		картометрический метод	0.4	-
12	170647.11173324.11		картометрический метод	0.4	-
13	170672.11173341.1		картометрический метод	0.4	-
14	170704.81173359.21		картометрический метод	0.4	-
15	170718.71173379.31		картометрический метод	0.4	-
16	170724.31173414.51		картометрический метод	0.4	-
17	170721.51173449.61		картометрический метод	0.4	-
18	170714.31173484.71		картометрический метод	0.4	-
19	170711.51173509.81		картометрический метод	0.4	-
20	170708.21173524.91		картометрический метод	0.4	-
21	170698.71173500.01		картометрический метод	0.4	-
22	170686.01173565.11		картометрический метод	0.4	-
23	170669.31173580.11		картометрический метод	0.4	-
24	170636.1173590.21		картометрический метод	0.4	-
25	170613.31173610.21		картометрический метод	0.4	-
26	170603.81173635.31		картометрический метод	0.4	-
27	170614.91173670.51		картометрический метод	0.4	-
28	170641.21173690.61		картометрический метод	0.4	-
29	170676.01173715.71		картометрический метод	0.4	-
30	170711.11173725.71		картометрический метод	0.4	-
31	170778.11173720.71		картометрический метод	0.4	-
32	170820.81173695.61		картометрический метод	0.4	-
33	170866.91173655.41		картометрический метод	0.4	-
34	170905.21173620.31		картометрический метод	0.4	-

35	170934.61173600.21	картометрический метод	0.4	-
36	170959.11173600.21	картометрический метод	0.4	-
37	170987.91173610.21	картометрический метод	0.4	-
38	171016.21173625.31	картометрический метод	0.4	-
39	171075.61173655.41	картометрический метод	0.4	-
40	171112.81173665.51	картометрический метод	0.4	-
41	171147.21173665.51	картометрический метод	0.4	-
42	171175.51173665.51	картометрический метод	0.4	-
43	171232.71173640.41	картометрический метод	0.4	-
44	171232.71173615.31	картометрический метод	0.4	-
45	171132.81173615.31	картометрический метод	0.4	-
46	171131.71173635.31	картометрический метод	0.4	-
47	171100.61173630.31	картометрический метод	0.4	-
48	171073.41173605.21	картометрический метод	0.4	-
49	171068.41173570.11	картометрический метод	0.4	-
50	171128.91173560.01	картометрический метод	0.4	-
51	171129.03173558.04	картометрический метод	0.4	-
52	171136.24173498.82	картометрический метод	0.4	-
53	171127.5 173474.96	картометрический метод	0.4	-
54	171102.26 173475.36	картометрический метод	0.4	-
55	171075.56173548.73	картометрический метод	0.4	-
56	170933.24173571.07	картометрический метод	0.4	-
57	170934.53173573.68	картометрический метод	0.4	-
58	170887.99173599.54	картометрический метод	0.4	-
59	170860.84173600.84	картометрический метод	0.4	-
60	170834.98173596.96	картометрический метод	0.4	-
61	170828.52173616.35	картометрический метод	0.4	-
62	170833.69173629.28	картометрический метод	0.4	-
63	170816.88173656.43	картометрический метод	0.4	-
64	170814.3 173670.05	картометрический метод	0.4	-
65	170780.68173684.87	картометрический метод	0.4	-
66	170731.55173686.16	картометрический метод	0.4	-
67	170694.12173678.23	картометрический метод	0.4	-
68	170668.23173669.29	картометрический метод	0.4	-
69	170664.32173668.06	картометрический метод	0.4	-
70	170648.81173647.38	картометрический метод	0.4	-
71	170683.23173610.32	картометрический метод	0.4	-
72	170691.08173602.49	картометрический метод	0.4	-
73	170728.02173555.79	картометрический метод	0.4	-
74	170738.77173527.68	картометрический метод	0.4	-
75	170747.69173495.91	картометрический метод	0.4	-
76	170747.69173459.13	картометрический метод	0.4	-
77	170742.39173427.36	картометрический метод	0.4	-
78	170743.23173409.53	картометрический метод	0.4	-
79	170741.84173388.35	картометрический метод	0.4	-
80	170739.61173363.83	картометрический метод	0.4	-
81	170749.08173361.88	картометрический метод	0.4	-
82	170769.7 173372.74	картометрический метод	0.4	-
83	170790.33173402.28	картометрический метод	0.4	-
84	170800.64173431.82	картометрический метод	0.4	-
85	170795.62173459.69	картометрический метод	0.4	-
86	170777.23173488.67	картометрический метод	0.4	-
87	170776.39 173502.6	картометрический метод	0.4	-
88	170788.45173509.64	картометрический метод	0.4	-
89	170839.57173478.08	картометрический метод	0.4	-
90	170836.12173409.92	картометрический метод	0.4	-
91	170824.74173357.64	картометрический метод	0.4	-
92	170758.71173288.88	картометрический метод	0.4	-
93	170686.78173262.47	картометрический метод	0.4	-
94	170611.92173284.41	картометрический метод	0.4	-
95	170528.11 173292.6	картометрический метод	0.4	-
96	170492.69173260.92	картометрический метод	0.4	-
97	170472.94 173232.4	картометрический метод	0.4	-

98	170456.69 173179.82	картометрический метод	0.4	-	-
99	170449.02 173132.66	картометрический метод	0.4	-	-
100	170443.99 173100.19	картометрический метод	0.4	-	-
101	170464.32 173081.12	картометрический метод	0.4	-	-
102	170517.21 173032.91	картометрический метод	0.4	-	-
103	170504.51 172902.41	картометрический метод	0.4	-	-
104	170609.91 172877.31	картометрический метод	0.4	-	-
105	170679.6 172868.25	картометрический метод	0.4	-	-
106	170794.71 172844.59	картометрический метод	0.4	-	-
107	170859.66 172807.91	картометрический метод	0.4	-	-
108	170900.46 172755.45	картометрический метод	0.4	-	-
109	170971.02 172734.64	картометрический метод	0.4	-	-
110	171030.52 172729.04	картометрический метод	0.4	-	-
111	171090.54 172714.57	картометрический метод	0.4	-	-
112	171097.46 172712.95	картометрический метод	0.4	-	-
113	171100.6 172650.73	картометрический метод	0.4	-	-
114	171191.89 172646.12	картометрический метод	0.4	-	-
115	171207.71 172682.08	картометрический метод	0.4	-	-
116	171276.96 172657.83	картометрический метод	0.4	-	-
117	171379.52 172621.78	картометрический метод	0.4	-	-
118	171428.54 172613.77	картометрический метод	0.4	-	-
119	171467.91 172601.5	картометрический метод	0.4	-	-
120	171465.51 172589.57	картометрический метод	0.4	-	-
121	171446.09 172493.22	картометрический метод	0.4	-	-
122	171444.51 172485.39	картометрический метод	0.4	-	-
123	171452.25 172483.58	картометрический метод	0.4	-	-
124	171459.44 172481.89	картометрический метод	0.4	-	-
125	171485.81 172475.71	картометрический метод	0.4	-	-
126	171505.83 172465.18	картометрический метод	0.4	-	-
127	171504.21 172457.97	картометрический метод	0.4	-	-
128	171552.25 172428.97	картометрический метод	0.4	-	-
129	171550.75 172415.12	картометрический метод	0.4	-	-
130	171568.65 172401.35	картометрический метод	0.4	-	-
131	171571.81 172430.51	картометрический метод	0.4	-	-
132	171620.09 172408.52	картометрический метод	0.4	-	-
133	171668.02 172488.53	картометрический метод	0.4	-	-
134	171670.75 172490.19	картометрический метод	0.4	-	-
135	171676.22 172495.67	картометрический метод	0.4	-	-
136	171679.07 172505.19	картометрический метод	0.4	-	-
137	171721.74 172569.52	картометрический метод	0.4	-	-
138	171761.84 17272.84	картометрический метод	0.4	-	-
139	171751.22 17273.72	картометрический метод	0.4	-	-
140	171760.51 172802.01	картометрический метод	0.4	-	-
141	171742.81 172837.21	картометрический метод	0.4	-	-
142	171732.21 172907.41	картометрический метод	0.4	-	-
143	171731.11 173053.01	картометрический метод	0.4	-	-
144	171729.58 173136.7	картометрический метод	0.4	-	-
145	171728.09 173138.76	картометрический метод	0.4	-	-
146	171727.21 173163.51	картометрический метод	0.4	-	-
147	171728.91 173173.51	картометрический метод	0.4	-	-
148	171866.01 173339.21	картометрический метод	0.4	-	-
149	171891.61 173345.74	картометрический метод	0.4	-	-
150	171924.81 173354.21	картометрический метод	0.4	-	-
151	171969.81 173399.31	картометрический метод	0.4	-	-
152	172008.11 173399.41	картометрический метод	0.4	-	-
153	172003.11 173434.51	картометрический метод	0.4	-	-
154	171984.21 173454.61	картометрический метод	0.4	-	-
155	171951.51 173484.71	картометрический метод	0.4	-	-
156	171989.76 173526.19	картометрический метод	0.4	-	-
157	172020.91 173560.01	картометрический метод	0.4	-	-
158	172049.71 173575.11	картометрический метод	0.4	-	-
159	172064.71 173565.11	картометрический метод	0.4	-	-
160	172074.71 173545.01	картометрический метод	0.4	-	-

161	172090.81 173540.01	картометрический метод	0.4	-	-
162	172101.91 173550.01	картометрический метод	0.4	-	-
163	172114.11 173565.11	картометрический метод	0.4	-	-
164	172124.71 173580.11	картометрический метод	0.4	-	-
165	172145.29 173584.64	картометрический метод	0.4	-	-
166	172147.41 173585.11	картометрический метод	0.4	-	-
167	172182.41 173570.11	картометрический метод	0.4	-	-
168	172227.31 173655.31	картометрический метод	0.4	-	-
169	172358.91 173856.21	картометрический метод	0.4	-	-
170	172341.04 173867.27	картометрический метод	0.4	-	-
171	172334.51 173871.31	картометрический метод	0.4	-	-
172	172307.81 173931.51	картометрический метод	0.4	-	-
173	172191.31 173901.41	картометрический метод	0.4	-	-
174	172183.6 173905.84	картометрический метод	0.4	-	-
175	172156.31 173921.51	картометрический метод	0.4	-	-
176	172141.4 173988.75	картометрический метод	0.4	-	-
177	172131.34 174049.07	картометрический метод	0.4	-	-
178	172125.89 174077.38	картометрический метод	0.4	-	-
179	172101.85 174093.4	картометрический метод	0.4	-	-
180	172069.38 174095.75	картометрический метод	0.4	-	-
181	172009.14 174083.97	картометрический метод	0.4	-	-
182	171908.32 174054.74	картометрический метод	0.4	-	-
183	171879.04 174060.97	картометрический метод	0.4	-	-
184	171763.91 174163.21	картометрический метод	0.4	-	-
185	171616.54 174384.43	картометрический метод	0.4	-	-
186	171606.53 174385.87	картометрический метод	0.4	-	-
187	171554.11 174393.41	картометрический метод	0.4	-	-
188	171542.15 174389.47	картометрический метод	0.4	-	-
189	171386.41 174338.11	картометрический метод	0.4	-	-
190	171388.27 174330.7	картометрический метод	0.4	-	-
191	171389.68 174324.81	картометрический метод	0.4	-	-
192	171279.48 174286.2	картометрический метод	0.4	-	-
193	171227.52 174277.28	картометрический метод	0.4	-	-
194	171167.94 174267.26	картометрический метод	0.4	-	-
195	171104.63 174259.34	картометрический метод	0.4	-	-
196	170968.88 174270.33	картометрический метод	0.4	-	-
197	170963.36 174160.4	картометрический метод	0.4	-	-
198	170913.27 174161.19	картометрический метод	0.4	-	-
199	170859.2 174164.86	картометрический метод	0.4	-	-
200	170859.11 174192.61	картометрический метод	0.4	-	-
201	170824.21 174227.71	картометрический метод	0.4	-	-
202	170814.19 174230.67	картометрический метод	0.4	-	-
203	170754.81 174247.81	картометрический метод	0.4	-	-
204	170750.41 174272.91	картометрический метод	0.4	-	-
205	170591.36 174354.39	картометрический метод	0.4	-	-
206	170571.07 174364.78	картометрический метод	0.4	-	-
207	170568.83 17431.71	картометрический метод	0.4	-	-
208	170566.74 17414.92	картометрический метод	0.4	-	-
209	170556.86 174292.78	картометрический метод	0.4	-	-
210	170554.91 174291.85	картометрический метод	0.4	-	-
211	170511.54 174271.14	картометрический метод	0.4	-	-
212	170496.67 174264.04	картометрический метод	0.4	-	-
213	170407.2 174206.3	картометрический метод	0.4	-	-
214	170448.63 174087.68	картометрический метод	0.4	-	-
215	170465.75 174057.69	картометрический метод	0.4	-	-
216	170463.55 174028.96	картометрический метод	0.4	-	-
217	170451.78 174010.63	картометрический метод	0.4	-	-
218	170449.55 173977.56	картометрический метод	0.4	-	-
219	170472.66 173967.58	картометрический метод	0.4	-	-
220	170472.34 173932.88	картометрический метод	0.4	-	-
221	170474.04 173907.91	картометрический метод	0.4	-	-
222	170473.64 173865.07	картометрический метод	0.4	-	-
223	170444.44 173843.64	картометрический метод	0.4	-	-

224	17042.11	173827,04	каброметрический метод	0,4
225	170387,91	173792,09	каброметрический метод	0,4
226	170381,79	173757,43	каброметрический метод	0,4
227	170380,3	173732,96	каброметрический метод	0,4
228	170398,77	173711,71	каброметрический метод	0,4
229	170412,51	173695,87	каброметрический метод	0,4
230	170420,52	173687,11	каброметрический метод	0,4
231	170430,52	173687,7	каброметрический метод	0,4
232	170435,99	173686,92	каброметрический метод	0,4
233	170438,22	173686,08	каброметрический метод	0,4
234	170439,91	173685,37	каброметрический метод	0,4
235	170442,81	173683,58	каброметрический метод	0,4
236	170444,86	173680,52	каброметрический метод	0,4
237	170445,72	173677,17	каброметрический метод	0,4
238	170445,85	173669,03	каброметрический метод	0,4
239	170465,92	173656,32	каброметрический метод	0,4
240	170469,74	173650,31	каброметрический метод	0,4
241	170479,27	173635,58	каброметрический метод	0,4
242	170496,71	173605,21	каброметрический метод	0,4

Раздел 4

План границь об'єкта

Граница населенного пункта д. Липна



Macurats 1: 15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;

• 1 - характеристика точки границы;

— - граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Логинцево

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

Лист 1

№ п/п	Характеристики объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	4
1	Местоположение объекта	Выдвинская область, Петушинский район, Пешкинское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	233354 +/- 97	
2	определения площади (Р +/- Деленя Р), м2		
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ: Граница населенного пункта, Протяженность: границ: 3013 м	

Лист 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	Система координат МСК 33	2	Сведения о характеристиках точек границ объекта	3	4	5	6
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (А/б), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	185689.42 172140.84	картометрический метод	0.4	-			
2	185556.4 172104.1	картометрический метод	0.4	-			
3	185404.9 172092.33	картометрический метод	0.4	-			
4	185494.3 172098.42	картометрический метод	0.4	-			
5	185490.38 172113.7	картометрический метод	0.4	-			
6	185488.36 172121.39	картометрический метод	0.4	-			
7	185487.06 172128.66	картометрический метод	0.4	-			
8	185487.06 172129.3	картометрический метод	0.4	-			
9	185460.68 172122.93	картометрический метод	0.4	-			
10	185451.94 172121.46	картометрический метод	0.4	-			
11	185445.23 172119.71	картометрический метод	0.4	-			
12	185451.88 172096.54	картометрический метод	0.4	-			
13	185455.22 172084.74	картометрический метод	0.4	-			
14	185315.24 172057.95	картометрический метод	0.4	-			
15	185283.07 172051.84	картометрический метод	0.4	-			
16	185225 172040.8	картометрический метод	0.4	-			
17	185113.59 172037.66	картометрический метод	0.4	-			
18	185103.66 172036.55	картометрический метод	0.4	-			
19	185024.93 172029.79	картометрический метод	0.4	-			
20	184988.59 171980.8	картометрический метод	0.4	-			
21	184957.04 171938.26	картометрический метод	0.4	-			
22	184958.27 171924.43	картометрический метод	0.4	-			
23	184955.45 171908.14	картометрический метод	0.4	-			
24	184924.11 171891.33	картометрический метод	0.4	-			
25	184923.85 171887.7	картометрический метод	0.4	-			
26	184933.87 171874.34	картометрический метод	0.4	-			
27	184935.72 171856.52	картометрический метод	0.4	-			
28	184922.55 171834.08	картометрический метод	0.4	-			
29	185018.3 171758.72	картометрический метод	0.4	-			
30	185032.04 171739.01	картометрический метод	0.4	-			
31	185035.14 171699.76	картометрический метод	0.4	-			
32	185042.97 171680.37	картометрический метод	0.4	-			
33	185055.03 171685.2	картометрический метод	0.4	-			
34	185066.64 171677.02	картометрический метод	0.4	-			

35	185073.99 171654.76	картометрический метод	0.4	-			
36	185080.28 171641.01	картометрический метод	0.4	-			
37	185093.8 171633.08	картометрический метод	0.4	-			
38	185105.32 171648.81	картометрический метод	0.4	-			
39	185119.99 171721.37	картометрический метод	0.4	-			
40	185131.8 171730.5	картометрический метод	0.4	-			
41	185143.22 171727	картометрический метод	0.4	-			
42	185180.27 171683.17	картометрический метод	0.4	-			
43	185186.68 171682.46	картометрический метод	0.4	-			
44	185199.63 171681.05	картометрический метод	0.4	-			
45	185219.19 171686.89	картометрический метод	0.4	-			
46	185231.77 171697.33	картометрический метод	0.4	-			
47	185235.79 171709.16	картометрический метод	0.4	-			
48	185224.41 171726.35	картометрический метод	0.4	-			
49	185221.06 171742.42	картометрический метод	0.4	-			
50	185227.98 171756.48	картометрический метод	0.4	-			
51	185244.52 171766.26	картометрический метод	0.4	-			
52	185262.13 171769.41	картометрический метод	0.4	-			
53	185290.69 171766.73	картометрический метод	0.4	-			
54	185307.11 171770.53	картометрический метод	0.4	-			
55	185317.92 171781.23	картометрический метод	0.4	-			
56	185317.16 171792.08	картометрический метод	0.4	-			
57	185304.28 171808.36	картометрический метод	0.4	-			
58	185296.51 171825.2	картометрический метод	0.4	-			
59	185301.86 171839.93	картометрический метод	0.4	-			
60	185322.5 171847.68	картометрический метод	0.4	-			
61	185350.02 171844.98	картометрический метод	0.4	-			
62	185366.74 171833.91	картометрический метод	0.4	-			
63	185409.21 171783.01	картометрический метод	0.4	-			
64	185424.46 171777.25	картометрический метод	0.4	-			
65	185466 171795.86	картометрический метод	0.4	-			
66	185457.03 171853.44	картометрический метод	0.4	-			
67	185482.27 171903.73	картометрический метод	0.4	-			
68	185480.91 171760.32	картометрический метод	0.4	-			
69	185567.23 171769.38	картометрический метод	0.4	-			
70	185596.35 171774.35	картометрический метод	0.4	-			
71	185613.51 171953.61	картометрический метод	0.4	-			
72	185638.68 171940.68	картометрический метод	0.4	-			
73	185659.44 171921.53	картометрический метод	0.4	-			
74	185677.24 171894.01	картометрический метод	0.4	-			
75	185695.86 171888.07	картометрический метод	0.4	-			
76	185716.09 171889.95	картометрический метод	0.4	-			
77	185730.56 171903.77	картометрический метод	0.4	-			
78	185739.49 171921.49	картометрический метод	0.4	-			
79	185750.63 171934.3	картометрический метод	0.4	-			
80	185767.7 171940.05	картометрический метод	0.4	-			
81	185791.83 171941.71	картометрический метод	0.4	-			
82	185803.15 171947.83	картометрический метод	0.4	-			
83	185812.25 171961.38	картометрический метод	0.4	-			
84	185818.93 171988.29	картометрический метод	0.4	-			
85	185825.61 171999.05	картометрический метод	0.4	-			
86	185845.05 172016.18	картометрический метод	0.4	-			
87	185846.14 172027.51	картометрический метод	0.4	-			
88	185834.42 172042.01	картометрический метод	0.4	-			
89	185816.11 172050.59	картометрический метод	0.4	-			
90	185793.97 172054.09	картометрический метод	0.4	-			
91	185748.22 172083.1	картометрический метод	0.4	-			
92	185711.81 172111.43	картометрический метод	0.4	-			

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Логинцево



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Логинцы

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	3
1	Местоположение объекта	Выдвинутая область. Петушинский район, Песчанское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	15 1980 +/- 78	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ: 1810 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	177398.87	181621.38	картометрический метод	0.4	-
2	177398.74	181621.53	картометрический метод	0.4	-
3	177397.33	181634.46	картометрический метод	0.4	-
4	177398.7	181658.28	картометрический метод	0.4	-
5	177405.88	181662.63	картометрический метод	0.4	-
6	177419.58	181664.1	картометрический метод	0.4	-
7	177430.4	181665.54	картометрический метод	0.4	-
8	177440.51	181672.73	картометрический метод	0.4	-
9	177454.84	181690.04	картометрический метод	0.4	-
10	177469.25	181715.27	картометрический метод	0.4	-
11	177491.64	181745.59	картометрический метод	0.4	-
12	177498.59	181741.53	картометрический метод	0.4	-
13	177506.83	181758.02	картометрический метод	0.4	-
14	177625.47	181884.88	картометрический метод	0.4	-
15	177702.06	181956.7	картометрический метод	0.4	-
16	177679.01	182014.99	картометрический метод	0.4	-
17	177623.53	182103.68	картометрический метод	0.4	-
18	177619.38	182100.57	картометрический метод	0.4	-
19	177607.14	182091.22	картометрический метод	0.4	-
20	177585.6	182086.16	картометрический метод	0.4	-
21	177569.02	182097.69	картометрический метод	0.4	-
22	177557.48	182111.42	картометрический метод	0.4	-
23	177555.41	182113.14	картометрический метод	0.4	-
24	177548.18	182114.34	картометрический метод	0.4	-
25	177540.41	182118.35	картометрический метод	0.4	-
26	177520.15	182128.81	картометрический метод	0.4	-
27	177484.64	182092.55	картометрический метод	0.4	-
28	177305.52	181896.92	картометрический метод	0.4	-
29	177280.8	181851.64	картометрический метод	0.4	-
30	177268.36	181827.49	картометрический метод	0.4	-
31	177274.52	181822.93	картометрический метод	0.4	-
32	177170.48	181709.92	картометрический метод	0.4	-
33	177137.93	181674.24	картометрический метод	0.4	-
34	177138.64	181673.43	картометрический метод	0.4	-

35	177152.97	181661.16	картометрический метод
36	177168.13	181641.72	картометрический метод
37	177168.86	181627.24	картометрический метод
38	177157.6	181625.37	картометрический метод
39	177147.22	181623.67	картометрический метод
40	177143.5	181626.74	картометрический метод
41	177223.41	181546.91	картометрический метод
42	177312.23	181507.36	картометрический метод
43	177315.89	181513.23	картометрический метод

Раздел 4

План границ объекта

Граница населенного пункта д. Лопыри



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характеристная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Марново

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

Лист 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	4
1	Местоположение объекта	Валдайская область, Петушинский район, Петушиное сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	571933 +/- 151	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: речная граница; Граница населенного пункта. Протяженность: Граница 5395 м	

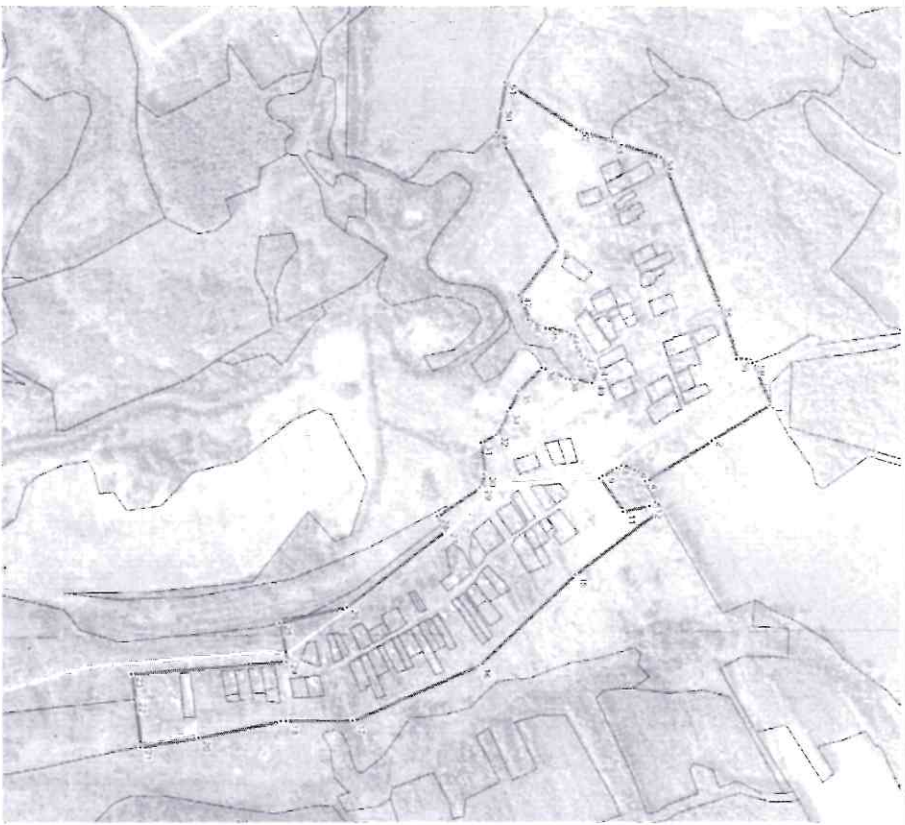
Лист 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 33					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точек	на местности (при наличии)
1	192996.56 168611.52	картометрический метод	0.4	-	-
2	192866.16 168688.02	картометрический метод	0.4	-	-
3	192866.91 168690.61	картометрический метод	0.4	-	-
4	192720.68 168782.57	картометрический метод	0.4	-	-
5	192712.46 168768.19	картометрический метод	0.4	-	-
6	192696.52 168757.01	картометрический метод	0.4	-	-
7	192667.95 168746.43	картометрический метод	0.4	-	-
8	192656.46 168752.5	картометрический метод	0.4	-	-
9	192626.08 168769.63	картометрический метод	0.4	-	-
10	192619.26 168775.69	картометрический метод	0.4	-	-
11	192671.92 168850.89	картометрический метод	0.4	-	-
12	192730.01 168817.23	картометрический метод	0.4	-	-
13	192742.25 168828.57	картометрический метод	0.4	-	-
14	192752.65 168846.41	картометрический метод	0.4	-	-
15	192864.9 168991.25	картометрический метод	0.4	-	-
16	192351.3 169192.92	картометрический метод	0.4	-	-
17	192071.01 169181.1	картометрический метод	0.4	-	-
18	191922.21 169318.11	картометрический метод	0.4	-	-
19	191909.92 169317.57	картометрический метод	0.4	-	-
20	191727.31 169355.53	картометрический метод	0.4	-	-
21	191597.31 169374.89	картометрический метод	0.4	-	-
22	191584.16 169269.78	картометрический метод	0.4	-	-
23	191578.27 169213.05	картометрический метод	0.4	-	-
24	191922.49 169184.73	картометрический метод	0.4	-	-
25	191907.67 169098.01	картометрический метод	0.4	-	-
26	192058.16 169065.57	картометрический метод	0.4	-	-
27	192277.42 168893.03	картометрический метод	0.4	-	-
28	192259.11 168861.31	картометрический метод	0.4	-	-
29	192355.11 168796.01	картометрический метод	0.4	-	-
30	192364.01 168765.91	картометрический метод	0.4	-	-
31	192357.41 168695.61	картометрический метод	0.4	-	-
32	192391.21 168675.61	картометрический метод	0.4	-	-
33	192404.01 168655.51	картометрический метод	0.4	-	-
34	192416.21 168625.41	картометрический метод	0.4	-	-

35	192439.51 168580.21	картометрический метод	0.4	-	-
36	192492.19 168527.82	картометрический метод	0.4	-	-
37	192520.8 168537.92	картометрический метод	0.4	-	-
38	192546.53 168551.63	картометрический метод	0.4	-	-
39	192565.28 168555.49	картометрический метод	0.4	-	-
40	192603.59 168561.44	картометрический метод	0.4	-	-
41	192610.65 168530.1	картометрический метод	0.4	-	-
42	192580.09 168501.11	картометрический метод	0.4	-	-
43	192569.12 168481.52	картометрический метод	0.4	-	-
44	192547.97 168447.83	картометрический метод	0.4	-	-
45	192526.71 168440	картометрический метод	0.4	-	-
46	192462.57 168420.41	картометрический метод	0.4	-	-
47	192441.42 168366.35	картометрический метод	0.4	-	-
48	192526.71 168258.91	картометрический метод	0.4	-	-
49	192390.46 168010.37	картометрический метод	0.4	-	-
50	192409.19 167899.48	картометрический метод	0.4	-	-
51	192399.24 167958.36	картометрический метод	0.4	-	-
52	192567.96 168003.89	картометрический метод	0.4	-	-
53	192643.68 168030.13	картометрический метод	0.4	-	-
54	192754.78 168066.31	картометрический метод	0.4	-	-
55	192833.4 168188	картометрический метод	0.4	-	-
56	192922.33 168508.28	картометрический метод	0.4	-	-
57	192943.82 168507.72	картометрический метод	0.4	-	-
58	192958.11 168516.55	картометрический метод	0.4	-	-

Раздел 4
План границ объекта
Граница населенного пункта д. Марково



Используемые условные знаки и обозначения:
- граница населенного пункта;
- характеристическая точка границы;
- граница земельного участка.

Масштаб 1 : 10 000

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Метенино

Раздел 1

№ п/п		Характеристики объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	4	5
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Пашиноское сельское поселение		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Делита Р), м2	588934 +/- 153		
3	Иные характеристики объекта	Выд. объекта преемств границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ 6458 м		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МП), м
1	2	3	4

1	167677.01 179634.31	картометрический метод	0.4
2	167678.71 179654.31	картометрический метод	0.4
3	167596.61 179669.41	картометрический метод	0.4
4	167613.81 179724.61	картометрический метод	0.4
5	167507.71 179774.81	картометрический метод	0.4
6	167413.41 179749.71	картометрический метод	0.4
7	167386.71 179724.61	картометрический метод	0.4
8	167328.51 179744.71	картометрический метод	0.4
9	167267.41 179739.71	картометрический метод	0.4
10	167175.31 179694.51	картометрический метод	0.4
11	167147.01 179694.51	картометрический метод	0.4
12	167125.91 179709.61	картометрический метод	0.4
13	167120.91 179724.61	картометрический метод	0.4
14	167127.51 179739.71	картометрический метод	0.4
15	167158.11 179769.81	картометрический метод	0.4
16	167181.91 179789.91	картометрический метод	0.4
17	167201.41 179830.01	картометрический метод	0.4
18	167213.61 179865.21	картометрический метод	0.4
19	167213.61 179875.21	картометрический метод	0.4
20	167218.61 179880.21	картометрический метод	0.4
21	167242.41 179890.31	картометрический метод	0.4
22	167251.91 179900.31	картометрический метод	0.4
23	167284.11 179920.41	картометрический метод	0.4
24	167346.21 179890.31	картометрический метод	0.4
25	167369.01 179885.31	картометрический метод	0.4
26	167378.41 179900.31	картометрический метод	0.4
27	167395.11 179915.41	картометрический метод	0.4
28	167477.21 179905.31	картометрический метод	0.4
29	167520.27 179935.32	картометрический метод	0.4
30	167625.06 180055.26	картометрический метод	0.4
31	167636.86 180068.84	картометрический метод	0.4
32	167634.83 180071.3	картометрический метод	0.4
33	167656.67 180091.84	картометрический метод	0.4
34	167695.58 180131.55	картометрический метод	0.4

35	167659.02 1801.95.42	картометрический метод	0.4	-
36	167626.38 180222.38	картометрический метод	0.4	-
37	167615.55 180247.07	картометрический метод	0.4	-
38	167614.57 180249.45	картометрический метод	0.4	-
39	167607.14 180257.69	картометрический метод	0.4	-
40	167590.45 180255.05	картометрический метод	0.4	-
41	167511.49 180321.29	картометрический метод	0.4	-
42	167487.11 180340.1	картометрический метод	0.4	-
43	167433.09 180347.63	картометрический метод	0.4	-
44	167417.69 180373.49	картометрический метод	0.4	-
45	167405.29 180382.05	картометрический метод	0.4	-
46	167398.01 180387.63	картометрический метод	0.4	-
47	167388.17 180393.87	картометрический метод	0.4	-
48	167306.79 180416.68	картометрический метод	0.4	-
49	167240.74 180441.4	картометрический метод	0.4	-
50	167185.3 180500.95	картометрический метод	0.4	-
51	167185.35 180503.82	картометрический метод	0.4	-
52	167142.51 180519.86	картометрический метод	0.4	-
53	167098.72 180512.34	картометрический метод	0.4	-
54	167062.13 180544.2	картометрический метод	0.4	-
55	167060.51 180542.56	картометрический метод	0.4	-
56	167045.5 180557.93	картометрический метод	0.4	-
57	167047.08 180559.66	картометрический метод	0.4	-
58	167019.64 180570.58	картометрический метод	0.4	-
59	167021.49 180572.41	картометрический метод	0.4	-
60	166996.27 180597.11	картометрический метод	0.4	-
61	166984.15 180585.75	картометрический метод	0.4	-
62	166946.55 180612.88	картометрический метод	0.4	-
63	166938.83 180594.24	картометрический метод	0.4	-
64	166919.21 180591.16	картометрический метод	0.4	-
65	166964.59 180565.94	картометрический метод	0.4	-
66	166962.11 180561.01	картометрический метод	0.4	-
67	166968.26 180557.94	картометрический метод	0.4	-
68	166889.95 180487.87	картометрический метод	0.4	-
69	166874.45 180474	картометрический метод	0.4	-
70	167255.08 180167.36	картометрический метод	0.4	-
71	167208.61 180025.81	картометрический метод	0.4	-
72	167180.31 179995.71	картометрический метод	0.4	-
73	167113.71 180035.91	картометрический метод	0.4	-
74	167078.11 180050.91	картометрический метод	0.4	-
75	167045.41 180040.91	картометрический метод	0.4	-
76	166837.81 179860.21	картометрический метод	0.4	-
77	166895.51 179779.81	картометрический метод	0.4	-
78	166701.81 179689.51	картометрический метод	0.4	-
79	166666.81 179890.31	картометрический метод	0.4	-
80	166661.36 179937.23	картометрический метод	0.4	-
81	166475.91 179890.31	картометрический метод	0.4	-
82	166450.91 179885.31	картометрический метод	0.4	-
83	166440.91 179895.31	картометрический метод	0.4	-
84	166393.58 179881.75	картометрический метод	0.4	-
85	166344.49 179698.19	картометрический метод	0.4	-
86	166384.55 179677.71	картометрический метод	0.4	-
87	166383.84 179674.5	картометрический метод	0.4	-
88	166453.21 179638.76	картометрический метод	0.4	-
89	166493.41 179617.58	картометрический метод	0.4	-
90	166530.33 179598.9	картометрический метод	0.4	-
91	166529.81 179599.11	картометрический метод	0.4	-
92	166725.71 179518.81	картометрический метод	0.4	-
93	166845.01 179533.91	картометрический метод	0.4	-
94	166929.41 179559.01	картометрический метод	0.4	-
95	166947.11 179553.91	картометрический метод	0.4	-
96	166954.41 179548.91	картометрический метод	0.4	-
97	166957.11 179533.91	картометрический метод	0.4	-

98	166956.61 179518.81	картометрический метод	0.4	-
99	166936.01 179458.61	картометрический метод	0.4	-
100	166981.61 179393.31	картометрический метод	0.4	-
101	166986.43 179496.49	картометрический метод	0.4	-
102	166989.79 179507.54	картометрический метод	0.4	-
103	167005.05 179518.19	картометрический метод	0.4	-
104	167027.21 179518.19	картометрический метод	0.4	-
105	167066.07 179519.92	картометрический метод	0.4	-
106	167107.01 179533.91	картометрический метод	0.4	-
107	167145.31 179548.91	картометрический метод	0.4	-
108	167282.41 179569.01	картометрический метод	0.4	-
109	167398.91 179604.3	картометрический метод	0.4	-
110	167415.11 179609.21	картометрический метод	0.4	-
111	167525.51 179654.31	картометрический метод	0.4	-
112	167541.7 179650.23	картометрический метод	0.4	-
113	167604.91 179634.31	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта п. Метенино



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характеристика точки границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Пескинское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Девятка Р), м2	964702 +/- 198	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: резерв. Границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ: 5986 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	173961.31	174142.41	картометрический метод	0.4	-
2	174032.36	174212.57	картометрический метод	0.4	-
3	174076.81	174267.91	картометрический метод	0.4	-
4	174086.21	174298.01	картометрический метод	0.4	-
5	174095.61	174328.11	картометрический метод	0.4	-
6	174087.91	174373.31	картометрический метод	0.4	-
7	174072.31	174403.41	картометрический метод	0.4	-
8	174086.81	174423.51	картометрический метод	0.4	-
9	174028.51	174483.71	картометрический метод	0.4	-
10	174047.91	174503.81	картометрический метод	0.4	-
11	174004.64	174554.69	картометрический метод	0.4	-
12	174050.98	174617.6	картометрический метод	0.4	-
13	174062.57	174646.22	картометрический метод	0.4	-
14	174036.2	174684.3	картометрический метод	0.4	-
15	174059.81	174724.14	картометрический метод	0.4	-
16	174154.43	174625.68	картометрический метод	0.4	-
17	174156.76	174581.56	картометрический метод	0.4	-
18	174173.24	174579.93	картометрический метод	0.4	-
19	174264.51	174684.44	картометрический метод	0.4	-
20	174251.51	174725.08	картометрический метод	0.4	-
21	174241.68	174809.57	картометрический метод	0.4	-
22	174212.89	174860.38	картометрический метод	0.4	-
23	174125.95	174909.76	картометрический метод	0.4	-
24	174123.12	174910.26	картометрический метод	0.4	-
25	174119.02	174910.97	картометрический метод	0.4	-
26	174107.48	174911.17	картометрический метод	0.4	-
27	174076.44	174887.92	картометрический метод	0.4	-
28	174070.82	174880.76	картометрический метод	0.4	-
29	174066.6	174880.56	картометрический метод	0.4	-
30	174064.35	174878.87	картометрический метод	0.4	-
31	174062.07	174880.34	картометрический метод	0.4	-
32	174052.86	174879.9	картометрический метод	0.4	-
33	174005.41	174914.96	картометрический метод	0.4	-
34	173957.59	174947.6	картометрический метод	0.4	-

35	173915.241174074.87	картометрический метод	0.4	-
36	173899.5174984.23	картометрический метод	0.4	-
37	173891.15174985.31	картометрический метод	0.4	-
38	173857.27174986.54	картометрический метод	0.4	-
39	173850.32174990.59	картометрический метод	0.4	-
40	173845.46174991.22	картометрический метод	0.4	-
41	173800.9175037.05	картометрический метод	0.4	-
42	173775.87175047.73	картометрический метод	0.4	-
43	173743.84175101.57	картометрический метод	0.4	-
44	173717.26175142.5	картометрический метод	0.4	-
45	173650.86175207.38	картометрический метод	0.4	-
46	173566.2175218.49	картометрический метод	0.4	-
47	173533.77175195.51	картометрический метод	0.4	-
48	173512.48175164.05	картометрический метод	0.4	-
49	173487.33175181.79	картометрический метод	0.4	-
50	173488.33175226.19	картометрический метод	0.4	-
51	173425.19175274.76	картометрический метод	0.4	-
52	173415.69175275.49	картометрический метод	0.4	-
53	173389.07175277.53	картометрический метод	0.4	-
54	173381.12175288.43	картометрический метод	0.4	-
55	173371.73175301.31	картометрический метод	0.4	-
56	173321.25175370.54	картометрический метод	0.4	-
57	173207.15175290.36	картометрический метод	0.4	-
58	173201.2175258.05	картометрический метод	0.4	-
59	173191.77175206.78	картометрический метод	0.4	-
60	173176.02175183.01	картометрический метод	0.4	-
61	173167.175123.67	картометрический метод	0.4	-
62	173116.65175118.72	картометрический метод	0.4	-
63	173104.87175099.42	картометрический метод	0.4	-
64	173084.04175065.27	картометрический метод	0.4	-
65	173068.41175039.65	картометрический метод	0.4	-
66	173108.15175035.41	картометрический метод	0.4	-
67	173084.85174991.62	картометрический метод	0.4	-
68	173105.87174990.55	картометрический метод	0.4	-
69	173106.82174991.43	картометрический метод	0.4	-
70	173134.63174996.91	картометрический метод	0.4	-
71	173153.6174988.06	картометрический метод	0.4	-
72	173158.98174984.02	картометрический метод	0.4	-
73	173183.48174982.7	картометрический метод	0.4	-
74	173147.44174911.17	картометрический метод	0.4	-
75	173160.34174904.2	картометрический метод	0.4	-
76	173186.04174883.13	картометрический метод	0.4	-
77	173207.11174802.91	картометрический метод	0.4	-
78	173196.16174822.88	картометрический метод	0.4	-
79	173194.7174819.75	картометрический метод	0.4	-
80	173178.04174784.11	картометрический метод	0.4	-
81	173159.5174752.51	картометрический метод	0.4	-
82	173153.48174747.04	картометрический метод	0.4	-
83	173146.65174731.7	картометрический метод	0.4	-
84	173156.12174723.85	картометрический метод	0.4	-
85	173187.31174677.92	картометрический метод	0.4	-
86	173201.63174646.74	картометрический метод	0.4	-
87	173196.03174641.67	картометрический метод	0.4	-
88	173333.81174617.37	картометрический метод	0.4	-
89	173234.51174616.95	картометрический метод	0.4	-
90	173272.04174592.19	картометрический метод	0.4	-
91	173274.42174591.25	картометрический метод	0.4	-
92	173321.9174560.7	картометрический метод	0.4	-
93	173333.88174552.99	картометрический метод	0.4	-
94	173335.02174552.26	картометрический метод	0.4	-
95	173346.6174544.81	картометрический метод	0.4	-
96	173377.4174519.32	картометрический метод	0.4	-
97	173367.28174508.77	картометрический метод	0.4	-

98	173376.71174499.15	картометрический метод	0.4	-
99	173359.82174482.59	картометрический метод	0.4	-
100	173376.38174465.69	картометрический метод	0.4	-
101	173348.73174439.89	картометрический метод	0.4	-
102	173321.02174414.17	картометрический метод	0.4	-
103	173355.74174378.73	картометрический метод	0.4	-
104	173383.47174404.42	картометрический метод	0.4	-
105	173411.21174430.14	картометрический метод	0.4	-
106	173414.78174433.45	картометрический метод	0.4	-
107	173409.91174418.85	картометрический метод	0.4	-
108	173373.45174378.6	картометрический метод	0.4	-
109	173369.52174371.74	картометрический метод	0.4	-
110	173357.25174348.19	картометрический метод	0.4	-
111	173355.65174313.72	картометрический метод	0.4	-
112	173354.57174281.62	картометрический метод	0.4	-
113	173354.61174279.25	картометрический метод	0.4	-
114	173355.17174248.24	картометрический метод	0.4	-
115	173355.71174217.99	картометрический метод	0.4	-
116	173355.78174214.49	картометрический метод	0.4	-
117	173348.24174199.51	картометрический метод	0.4	-
118	173275.3174162.23	картометрический метод	0.4	-
119	173245.38173884.17	картометрический метод	0.4	-
120	173250.49173870.58	картометрический метод	0.4	-
121	173337.38173827.35	картометрический метод	0.4	-
122	173437.6173770.36	картометрический метод	0.4	-
123	173446.26173764.09	картометрический метод	0.4	-
124	173507.25173731.8	картометрический метод	0.4	-
125	173554.18173715.29	картометрический метод	0.4	-
126	173574.49173757.1	картометрический метод	0.4	-
127	173538.81173792.96	картометрический метод	0.4	-
128	173532.22173796.62	картометрический метод	0.4	-
129	173538.09173815.27	картометрический метод	0.4	-
130	173507.98173864.9	картометрический метод	0.4	-
131	173595.5173958.56	картометрический метод	0.4	-
132	173703.39174026.2	картометрический метод	0.4	-
133	173770.81174069.49	картометрический метод	0.4	-
134	173767.69174101.99	картометрический метод	0.4	-
135	173708.95174141.3	картометрический метод	0.4	-
136	173712.71174142.41	картометрический метод	0.4	-
137	173730.41174152.41	картометрический метод	0.4	-
138	173757.61174132.31	картометрический метод	0.4	-
139	173768.21174137.31	картометрический метод	0.4	-
140	173772.61174147.41	картометрический метод	0.4	-
141	173754.31174162.41	картометрический метод	0.4	-
142	173742.11174177.51	картометрический метод	0.4	-
143	173742.11174187.51	картометрический метод	0.4	-
144	173747.11174197.61	картометрический метод	0.4	-
145	173757.11174197.61	картометрический метод	0.4	-
146	173779.31174172.51	картометрический метод	0.4	-
147	173798.11174172.51	картометрический метод	0.4	-
148	173848.11174177.51	картометрический метод	0.4	-
149	173878.61174207.61	картометрический метод	0.4	-
150	173891.28174217.61	картометрический метод	0.4	-
151	173940.42174164.91	картометрический метод	0.4	-
152	173952.98174151.38	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Михайцево



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Мышино

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	3
1	Местоположение объекта	Выдвинская область, Петушинский район, Пешкинское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Девят Р) м2	273361 +/- 105	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: р-стан границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ: 3318 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 33					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	190051.71	169157.51	картометрический метод	0.4	-
2	190069.42	169166.69	картометрический метод	0.4	-
3	190090.51	169177.61	картометрический метод	0.4	-
4	190114.41	169202.71	картометрический метод	0.4	-
5	190159.39	169229.28	картометрический метод	0.4	-
6	190170.43	169298.09	картометрический метод	0.4	-
7	190174.25	169306.36	картометрический метод	0.4	-
8	190250.41	169473.71	картометрический метод	0.4	-
9	190280.03	169536.92	картометрический метод	0.4	-
10	190269.08	169547.7	картометрический метод	0.4	-
11	190298.98	169601.33	картометрический метод	0.4	-
12	190300.77	169636.74	картометрический метод	0.4	-
13	190315.42	169662.69	картометрический метод	0.4	-
14	190326.41	169690.18	картометрический метод	0.4	-
15	190338.97	169698.19	картометрический метод	0.4	-
16	190343.91	169705.33	картометрический метод	0.4	-
17	190345.65	169709.71	картометрический метод	0.4	-
18	190311.41	169709.71	картометрический метод	0.4	-
19	190309.21	169724.71	картометрический метод	0.4	-
20	190322.46	169761.7	картометрический метод	0.4	-
21	190302.26	169771.95	картометрический метод	0.4	-
22	190314.78	169797.82	картометрический метод	0.4	-
23	190332.48	169789.66	картометрический метод	0.4	-
24	190347.01	169830.21	картометрический метод	0.4	-
25	190323.11	169845.21	картометрический метод	0.4	-
26	190316.87	169861.29	картометрический метод	0.4	-
27	19040.37	169788.75	картометрический метод	0.4	-
28	190432.96	169774.35	картометрический метод	0.4	-
29	190391.42	169651.61	картометрический метод	0.4	-
30	190488.54	169601.67	картометрический метод	0.4	-
31	190539.28	169724.8	картометрический метод	0.4	-
32	190541.23	169729.52	картометрический метод	0.4	-
33	190581.07	169849.05	картометрический метод	0.4	-
34	190588.31	170026.52	картометрический метод	0.4	-

35	190555.721 70080.84	картометрический метод	0.4
36	190374.621 70142.42	картометрический метод	0.4
37	190334.78 70106.2	картометрический метод	0.4
38	190334.78 70041	картометрический метод	0.4
39	190321.67 70041	картометрический метод	0.4
40	190268.23 69953.9	картометрический метод	0.4
41	190257.01 69935.61	картометрический метод	0.4
42	190191.91 69829.51	картометрический метод	0.4
43	190183.16 69816.31	картометрический метод	0.4
44	190181.34 69811.2	картометрический метод	0.4
45	190158.33 69771.36	картометрический метод	0.4
46	190136.89 69772.22	картометрический метод	0.4
47	190141.75 69747.32	картометрический метод	0.4
48	190133.86 69734.75	картометрический метод	0.4
49	190110.01 69719.71	картометрический метод	0.4
50	190021.71 69513.91	картометрический метод	0.4
51	190008.82 69515.83	картометрический метод	0.4
52	189998.29 69515.83	картометрический метод	0.4
53	189960.71 69518.91	картометрический метод	0.4
54	189959.16 69515.83	картометрический метод	0.4
55	189839.11 69278.01	картометрический метод	0.4
56	189838.59 69273.17	картометрический метод	0.4
57	189846.42 69251.19	картометрический метод	0.4
58	189971.29 69203.09	картометрический метод	0.4

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Мышлыно



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- 1 - характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Назарово

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

Раздел I

№ п/п		Счетчики об. объекта	Описание характеристик
1	Характеристика объекта	2	3
1	Местоположение объекта	2	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	110940 +/- 67	Валдайский район, Печушский сельское поселение
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ: Граница населенного пункта. Протяженность границ: 1578 м	

Раздел 2

1. Система координат МСК 33
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	190892.61	63314.21	картометрический метод	0.4	-
2	190898.11	63434.71	картометрический метод	0.4	-
3	190852.11	63630.41	картометрический метод	0.4	-
4	190825.68	63691.05	картометрический метод	0.4	-
5	190781.33	63702.87	картометрический метод	0.4	-
6	190765.47	63708.1	картометрический метод	0.4	-
7	190651.56	63675.56	картометрический метод	0.4	-
8	190638.9	63659.29	картометрический метод	0.4	-
9	190642.94	63611.59	картометрический метод	0.4	-
10	190622.18	63558.63	картометрический метод	0.4	-
11	190626.25	63543.57	картометрический метод	0.4	-
12	190598.55	63514.7	картометрический метод	0.4	-
13	190501.02	63508.79	картометрический метод	0.4	-
14	190493.64	63496.49	картометрический метод	0.4	-
15	190571.13	63397.4	картометрический метод	0.4	-
16	190571.21	63394.51	картометрический метод	0.4	-
17	190611.06	63397.86	картометрический метод	0.4	-
18	190612.51	63397.88	картометрический метод	0.4	-
19	190632.7	63414.49	картометрический метод	0.4	-
20	190646.61	63417.32	картометрический метод	0.4	-
21	190663.36	63410.89	картометрический метод	0.4	-
22	190670.85	63403.91	картометрический метод	0.4	-
23	190669.62	63384.83	картометрический метод	0.4	-
24	190662.06	63376.76	картометрический метод	0.4	-
25	190652.23	63376.79	картометрический метод	0.4	-
26	190649.89	63367.54	картометрический метод	0.4	-
27	190657.96	63362.31	картометрический метод	0.4	-
28	190661.99	63357.67	картометрический метод	0.4	-
29	190667.13	63340.87	картометрический метод	0.4	-
30	190667.07	63324.66	картометрический метод	0.4	-
31	190672.81	63314.81	картометрический метод	0.4	-
32	190684.34	63305.5	картометрический метод	0.4	-
33	190680.85	63298.57	картометрический метод	0.4	-
34	190666.95	63293.42	картометрический метод	0.4	-

35	190666.2	63292.82	картометрический метод	0.4	-
36	190740.88	63299.85	картометрический метод	0.4	-
37	190775.07	63243.24	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Назарово



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Назарово

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

Раздел 1

Сведения об объекте		Описание характеристик	
№ п/п	Характеристика объекта		
1	1		
2	2		
3	3		
4	4		
5	5		
6	6		
7	7		
8	8		
9	9		
10	10		
11	11		
12	12		
13	13		
14	14		
15	15		
16	16		
17	17		
18	18		
19	19		
20	20		
21	21		
22	22		
23	23		
24	24		
25	25		
26	26		
27	27		
28	28		
29	29		
30	30		
31	31		
32	32		
33	33		
34	34		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта		Описание характеристик	
№ п/п	Характеристика объекта		
1	1		
2	2		
3	3		
4	4		
5	5		
6	6		
7	7		
8	8		
9	9		
10	10		
11	11		
12	12		
13	13		
14	14		
15	15		
16	16		
17	17		
18	18		
19	19		
20	20		
21	21		
22	22		
23	23		
24	24		
25	25		
26	26		
27	27		
28	28		
29	29		
30	30		
31	31		
32	32		
33	33		
34	34		

35	166276.21	178001.51	картометрический метод	0.4	-	-
36	166367.14	177988.84	картометрический метод	0.4	-	-
37	166438.85	178071.15	картометрический метод	0.4	-	-
38	166649.89	178167.18	картометрический метод	0.4	-	-
39	166705.86	178197.15	картометрический метод	0.4	-	-
40	166741.03	178203.23	картометрический метод	0.4	-	-
41	166817.46	178191.07	картометрический метод	0.4	-	-
42	166986	178174.97	картометрический метод	0.4	-	-
43	167031.14	178164.32	картометрический метод	0.4	-	-
44	167040.51	178218.59	картометрический метод	0.4	-	-
45	167051.14	178251.1	картометрический метод	0.4	-	-
46	167066.06	178283.75	картометрический метод	0.4	-	-
47	167071.54	178373.98	картометрический метод	0.4	-	-
48	167104.53	178420.01	картометрический метод	0.4	-	-
49	167129.26	178433.98	картометрический метод	0.4	-	-
50	167183.8	178438.84	картометрический метод	0.4	-	-
51	167226.36	178439.99	картометрический метод	0.4	-	-
52	167286.67	178437.94	картометрический метод	0.4	-	-
53	167306.77	178449.65	картометрический метод	0.4	-	-
54	167309.3	178502.73	картометрический метод	0.4	-	-
55	167392.34	178517.94	картометрический метод	0.4	-	-
56	167409.77	178545.22	картометрический метод	0.4	-	-
57	167424.45	178593.09	картометрический метод	0.4	-	-
58	167434.64	178640.16	картометрический метод	0.4	-	-
59	167435.97	178671.06	картометрический метод	0.4	-	-
60	167229.04	178639.6	картометрический метод	0.4	-	-
61	167197.69	178633.38	картометрический метод	0.4	-	-
62	167177.68	178628.57	картометрический метод	0.4	-	-
63	167159.92	178625.52	картометрический метод	0.4	-	-
64	167144.51	178615.36	картометрический метод	0.4	-	-
65	167087.19	178605.2	картометрический метод	0.4	-	-
66	167049.32	178598.69	картометрический метод	0.4	-	-
67	166986.15	178587.76	картометрический метод	0.4	-	-
68	166944.4	178578.5	картометрический метод	0.4	-	-
69	166936.44	178588.82	картометрический метод	0.4	-	-
70	166845.05	178601.44	картометрический метод	0.4	-	-
71	166840.53	178550.37	картометрический метод	0.4	-	-
72	166737.36	178518.3	картометрический метод	0.4	-	-
73	166684.58	178521.19	картометрический метод	0.4	-	-
74	166656.28	178508.27	картометрический метод	0.4	-	-
75	166583.39	178499.5	картометрический метод	0.4	-	-
76	166515.17	178488.19	картометрический метод	0.4	-	-
77	166454.31	178479.71	картометрический метод	0.4	-	-
78	166434.1	178485	картометрический метод	0.4	-	-
79	166427.38	178486.71	картометрический метод	0.4	-	-
80	166362.04	178498.74	картометрический метод	0.4	-	-
81	166290.01	178494.71	картометрический метод	0.4	-	-
82	166237.51	178519.35	картометрический метод	0.4	-	-
83	166236.27	178519.93	картометрический метод	0.4	-	-
84	166227.85	178521.77	картометрический метод	0.4	-	-
85	166226.59	178524.47	картометрический метод	0.4	-	-
86	166215.01	178529.91	картометрический метод	0.4	-	-
87	166191.2	178529.9	картометрический метод	0.4	-	-
88	166169.01	178529.91	картометрический метод	0.4	-	-
89	166158.41	178560.01	картометрический метод	0.4	-	-
90	166134.01	178565.01	картометрический метод	0.4	-	-
91	166108.5	178549.9	картометрический метод	0.4	-	-
92	166092.9	178514.8	картометрический метод	0.4	-	-
93	166073.38	178510.27	картометрический метод	0.4	-	-
94	166070.18	178395.03	картометрический метод	0.4	-	-
95	166065.55	178393.92	картометрический метод	0.4	-	-
96	166060.22	178390.92	картометрический метод	0.4	-	-
97	165992.43	178363.33	картометрический метод	0.4	-	-

98	165932.98	178339.65	картометрический метод	0.4	-
99	165893.71	178324.01	картометрический метод	0.4	-
100	165877.21	178324.01	картометрический метод	0.4	-
101	165651.71	178298.91	картометрический метод	0.4	-
102	165630.01	178208.61	картометрический метод	0.4	-
103	165615.01	178188.51	картометрический метод	0.4	-
104	165600.01	178198.51	картометрический метод	0.4	-
105	165560.83	178323.85	картометрический метод	0.4	-
106	165550.78	178327.02	картометрический метод	0.4	-
107	165545.75	178369.34	картометрический метод	0.4	-
108	165543.54	178375.98	картометрический метод	0.4	-
109	165538.6	178422.09	картометрический метод	0.4	-
110	165528.31	178422.27	картометрический метод	0.4	-
111	165524.49	178424.84	картометрический метод	0.4	-
112	165536.2	178424.22	картометрический метод	0.4	-
113	165499.95	178494.7	картометрический метод	0.4	-
114	165482.14	178408.23	картометрический метод	0.4	-
115	165474.01	178233.71	картометрический метод	0.4	-
116	165515.11	178158.41	картометрический метод	0.4	-
117	165482.86	178115.85	картометрический метод	0.4	-
118	165475.62	178087.69	картометрический метод	0.4	-
119	165471.15	178072.88	картометрический метод	0.4	-
120	165462.43	177971.28	картометрический метод	0.4	-
121	165456.57	177921.68	картометрический метод	0.4	-
122	165454.93	177907.52	картометрический метод	0.4	-
123	165447.16	177844.07	картометрический метод	0.4	-
124	165446.13	177829.92	картометрический метод	0.4	-
125	165448.44	177812.01	картометрический метод	0.4	-
126	165449.25	177806.05	картометрический метод	0.4	-
127	165453.02	177761.87	картометрический метод	0.4	-
128	165378.96	177697.61	картометрический метод	0.4	-
129	165376.52	177696.04	картометрический метод	0.4	-
130	165355.24	177676.42	картометрический метод	0.4	-
131	165333.2	177653.45	картометрический метод	0.4	-
132	165309.93	177630.01	картометрический метод	0.4	-
133	165307.22	177627.26	картометрический метод	0.4	-
134	165277.41	177597.02	картометрический метод	0.4	-
135	165277.2	177591.1	картометрический метод	0.4	-
136	165276.69	177584.74	картометрический метод	0.4	-
137	165227.72	177526.35	картометрический метод	0.4	-
138	165210.86	177509	картометрический метод	0.4	-
139	165278.62	177461.37	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках местности (местах) границы объекта

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

Часть № 1

140	166628.23	178288.96	картометрический метод	0.4	-
141	166597.28	178288.45	картометрический метод	0.4	-
142	166552.88	178270.74	картометрический метод	0.4	-
143	166511.49	178241.19	картометрический метод	0.4	-
144	166525.31	178183.51	картометрический метод	0.4	-
145	166649.11	178248.71	картометрический метод	0.4	-
146	166642.31	178274.49	картометрический метод	0.4	-

Часть № 2

147	166753.13	177879.91	картометрический метод	0.4	-
148	166741.01	177890.15	картометрический метод	0.4	-
149	166666.69	177909.52	картометрический метод	0.4	-
150	166654.75	177912.69	картометрический метод	0.4	-
151	166620.3	177921.76	картометрический метод	0.4	-
152	166566.02	177932.56	картометрический метод	0.4	-
153	166480.49	177948.66	картометрический метод	0.4	-

154	166433.78	177948.92	картометрический метод	0.4	-	-
155	166409.77	177949.04	картометрический метод	0.4	-	-
156	166370.83	177950.81	картометрический метод	0.4	-	-
157	166294.16	177961.87	картометрический метод	0.4	-	-
158	166239.2	177965.08	картометрический метод	0.4	-	-
159	166198.44	177970.56	картометрический метод	0.4	-	-
160	166169.82	177965.57	картометрический метод	0.4	-	-
161	166133.12	177958.77	картометрический метод	0.4	-	-
162	166106.09	177952.17	картометрический метод	0.4	-	-
163	166074.59	177944.86	картометрический метод	0.4	-	-
164	166015.85	177932.68	картометрический метод	0.4	-	-
165	165977.75	177915.38	картометрический метод	0.4	-	-
166	165956.97	177895.49	картометрический метод	0.4	-	-
167	165946.74	177868.51	картометрический метод	0.4	-	-
168	165936.24	177830.76	картометрический метод	0.4	-	-
169	165918.3	177778.8	картометрический метод	0.4	-	-
170	165964.49	177822.28	картометрический метод	0.4	-	-
171	166027.37	177879	картометрический метод	0.4	-	-
172	166053.19	177888.86	картометрический метод	0.4	-	-
173	166094.49	177904.08	картометрический метод	0.4	-	-
174	166131.14	177901.43	картометрический метод	0.4	-	-
175	166168.54	177894.19	картометрический метод	0.4	-	-
176	166202.96	177877.44	картометрический метод	0.4	-	-
177	166224.22	177894.85	картометрический метод	0.4	-	-
178	166239.46	177900.62	картометрический метод	0.4	-	-
179	166253.89	177894.05	картометрический метод	0.4	-	-
180	166253.21	177879.03	картометрический метод	0.4	-	-
181	166228.63	177858.35	картометрический метод	0.4	-	-
182	166261.98	177841.75	картометрический метод	0.4	-	-
183	166246.36	177828.03	картометрический метод	0.4	-	-
184	166290.71	177836.23	картометрический метод	0.4	-	-
185	166300.08	177830.16	картометрический метод	0.4	-	-
186	166349.15	177796.1	картометрический метод	0.4	-	-
187	166392.65	177874.89	картометрический метод	0.4	-	-
188	166437.51	177859.13	картометрический метод	0.4	-	-
189	166482.32	177843.38	картометрический метод	0.4	-	-
190	166527.13	177827.64	картометрический метод	0.4	-	-
191	166571.94	177811.89	картометрический метод	0.4	-	-
192	166508.41	177734.53	картометрический метод	0.4	-	-
193	166679.07	177704.76	картометрический метод	0.4	-	-
194	166783.63	177686.06	картометрический метод	0.4	-	-
195	166783.61	177687.18	картометрический метод	0.4	-	-
196	166931.15	177661.58	картометрический метод	0.4	-	-
197	167070.44	177694.37	картометрический метод	0.4	-	-
198	167087.6	177713.13	картометрический метод	0.4	-	-
199	167112.36	177761.9	картометрический метод	0.4	-	-
200	167136.31	177856.5	картометрический метод	0.4	-	-
201	167094.82	177991.03	картометрический метод	0.4	-	-
202	166993.05	177929.94	картометрический метод	0.4	-	-
203	166875.74	177876.26	картометрический метод	0.4	-	-
204	166860.26	177865.25	картометрический метод	0.4	-	-
205	166779.48	177872.14	картометрический метод	0.4	-	-

Раздел 4

План границ объекта Граница населенного пункта д. Напуново



Масштаб 1 : 15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Печаж

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

Раздел I

№ п/п	Сведения об объекте		
	1	2	3
1	Характеристики объекта	Вид объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Вид объекта	Описание характеристик
2	Площадь объекта π - величина погрешности определения площади (Р π - Делта Р), $\pi 2$	Вид объекта	Описание характеристик
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта	Описание характеристик

Раздел 2

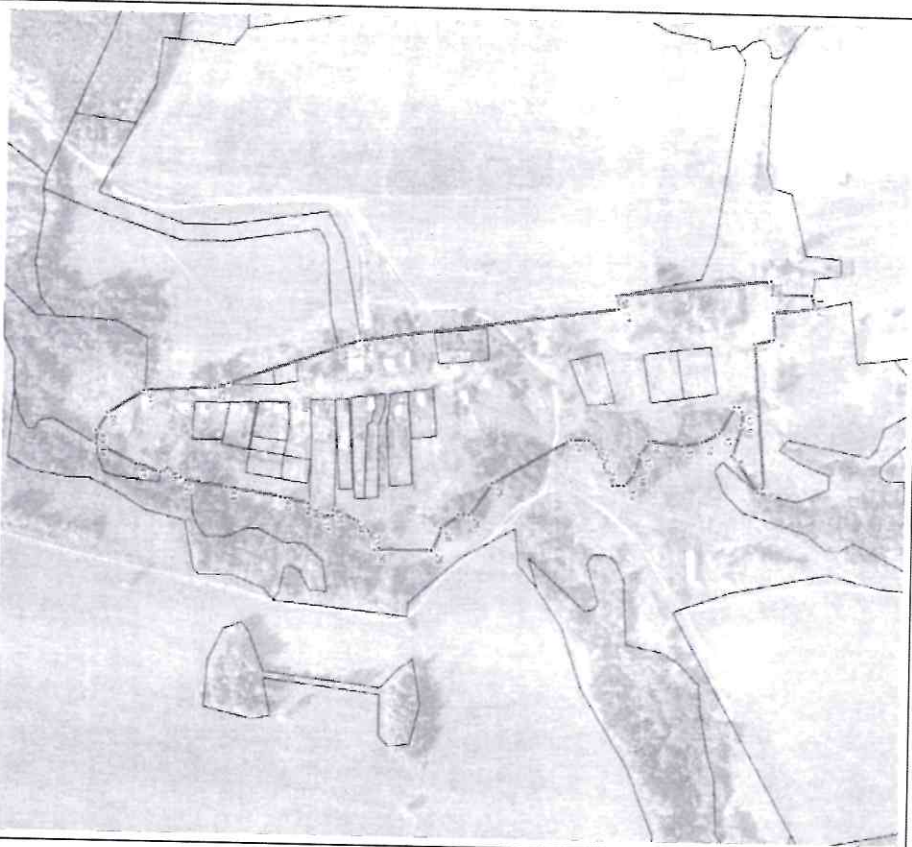
Сведения о местоположении границ объекта

1. Системы координат МСК 33					
2. Сведения о характеристиках точек границы объекта					
Обозначение характеристик точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	187469.61	179423.41	картометрический метод	0.4	-
2	187470.71	179438.51	картометрический метод	0.4	-
3	187426.81	179443.51	картометрический метод	0.4	-
4	187428.51	179473.61	картометрический метод	0.4	-
5	187406.91	179478.61	картометрический метод	0.4	-
6	187419.61	179639.31	картометрический метод	0.4	-
7	187413.97	179644.45	картометрический метод	0.4	-
8	187384.71	179604.11	картометрический метод	0.4	-
9	187394.71	179569.01	картометрический метод	0.4	-
10	187395.21	179553.91	картометрический метод	0.4	-
11	187392.41	179548.91	картометрический метод	0.4	-
12	187386.31	179548.91	картометрический метод	0.4	-
13	187370.81	179579.01	картометрический метод	0.4	-
14	187351.91	179589.11	картометрический метод	0.4	-
15	187329.71	179594.11	картометрический метод	0.4	-
16	187293.61	179589.11	картометрический метод	0.4	-
17	187283.61	179604.11	картометрический метод	0.4	-
18	187278.61	179624.21	картометрический метод	0.4	-
19	187267.01	179639.31	картометрический метод	0.4	-
20	187254.81	179639.31	картометрический метод	0.4	-
21	187244.81	179619.21	картометрический метод	0.4	-
22	187236.51	179599.11	картометрический метод	0.4	-
23	187227.61	179589.11	картометрический метод	0.4	-
24	187208.21	179589.11	картометрический метод	0.4	-
25	187121.61	179639.31	картометрический метод	0.4	-
26	187096.61	179674.41	картометрический метод	0.4	-
27	187084.91	179674.41	картометрический метод	0.4	-
28	187066.11	179689.51	картометрический метод	0.4	-
29	187056.11	179714.61	картометрический метод	0.4	-
30	186993.41	179714.61	картометрический метод	0.4	-
31	186992.79	179715.31	картометрический метод	0.4	-
32	186992.17	179709.03	картометрический метод	0.4	-
33	186986.11	179694.59	картометрический метод	0.4	-
34	186969.6	179681.76	картометрический метод	0.4	-

35	186945.69	179672.15	картометрический метод	0.4	-
36	186945.63	179677.94	картометрический метод	0.4	-
37	186930.5	179680.11	картометрический метод	0.4	-
38	186918.05	179676.29	картометрический метод	0.4	-
39	186918.19	179665.03	картометрический метод	0.4	-
40	186887.52	179658.72	картометрический метод	0.4	-
41	186827.28	179649.02	картометрический метод	0.4	-
42	186777.76	179641.14	картометрический метод	0.4	-
43	186777.23	179640.98	картометрический метод	0.4	-
44	186776.31	179639.31	картометрический метод	0.4	-
45	186761.31	179629.21	картометрический метод	0.4	-
46	186753.84	179633.8	картометрический метод	0.4	-
47	186726.82	179625.5	картометрический метод	0.4	-
48	186682.87	179604.24	картометрический метод	0.4	-
49	186682.9	179605.61	картометрический метод	0.4	-
50	186682.51	179589.11	картометрический метод	0.4	-
51	186694.21	179569.01	картометрический метод	0.4	-
52	186734.11	179543.91	картометрический метод	0.4	-
53	186812.41	179538.91	картометрический метод	0.4	-
54	186827.18	179535.89	картометрический метод	0.4	-
55	186827.12	179533.8	картометрический метод	0.4	-
56	186946.61	179492.31	картометрический метод	0.4	-
57	186971.71	179483.71	картометрический метод	0.4	-
58	187257.89	179443.44	картометрический метод	0.4	-
59	187254.81	179428.41	картометрический метод	0.4	-
60	187424.61	179408.41	картометрический метод	0.4	-
61	187425.71	179423.41	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План грании объекта
Граница населенного пункта д. Нераж



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характеристика точки границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения грании объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Нератоново

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	2	3
1	Местоположение объекта	Выдвинутая область. Перушинский район. Перешеек	своего поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	определения площади (Р +/- Делит Р) м2	319704 +/- 113
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: д. Нераж. Граница населенного пункта. Протяженность: грании. 3053 м	

Раздел 2

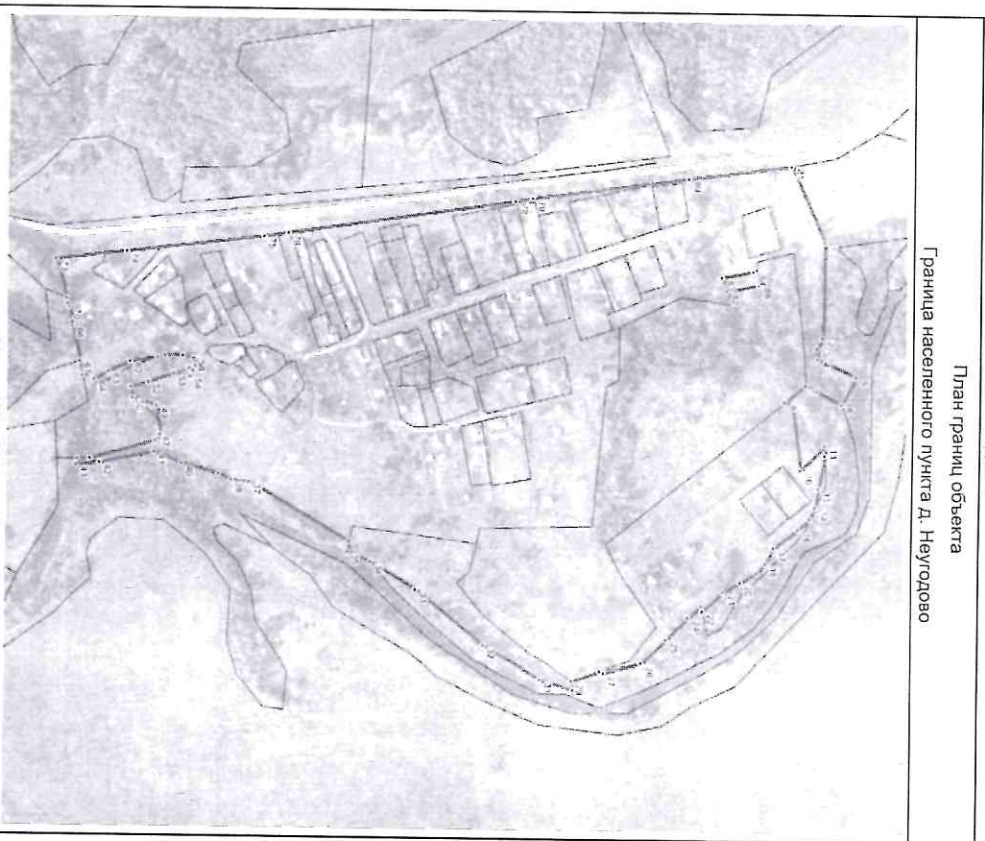
Сведения о местоположении грании объекта

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характеристиках точек грании объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
1	182788.39 172252.96	картометрический метод	0.4		
2	182787.44 172360.23	картометрический метод	0.4		
3	182781.53 172371.47	картометрический метод	0.4		
4	182781.75 172383.65	картометрический метод	0.4		
5	182825.172403.47	картометрический метод	0.4		
6	182808.84 172434.22	картометрический метод	0.4		
7	182768.78 172413.28	картометрический метод	0.4		
8	182745.74 172432.02	картометрический метод	0.4		
9	182754.44 172436.26	картометрический метод	0.4		
10	182763.84 172508.52	картометрический метод	0.4		
11	182791.05 172480	картометрический метод	0.4		
12	182791.05 172491.25	картометрический метод	0.4		
13	182784.99 172528.23	картометрический метод	0.4		
14	182780.95 172549.28	картометрический метод	0.4		
15	182775.11 172561.99	картометрический метод	0.4		
16	182762.62 172573.84	картометрический метод	0.4		
17	182735.65 172594.95	картометрический метод	0.4		
18	182726.45 172612.67	картометрический метод	0.4		
19	182717.19 172623.65	картометрический метод	0.4		
20	182698.58 172634.6	картометрический метод	0.4		
21	182680.09 172645.61	картометрический метод	0.4		
22	182657.43 172667.43	картометрический метод	0.4		
23	182656.36 172661.64	картометрический метод	0.4		
24	182641.67 172674.96	картометрический метод	0.4		
25	182617.71 172699.31	картометрический метод	0.4		
26	182590.43 172726.96	картометрический метод	0.4		
27	182548.62 172737.28	картометрический метод	0.4		
28	182544.51 172735.03	картометрический метод	0.4		
29	182513.67 172747.29	картометрический метод	0.4		
30	182515.51 172757.06	картометрический метод	0.4		
31	182478.35 172745.91	картометрический метод	0.4		
32	182415.06 172707.9	картометрический метод	0.4		
33	182399.25 172646.43	картометрический метод	0.4		
34	182288.71 172615.24	картометрический метод	0.4		

35	182262.76 72603.86	картометрический метод	0.4	-
36	182264.32 72592.76	картометрический метод	0.4	-
37	182152.03 72577.34	картометрический метод	0.4	-
38	182132.26 72525.65	картометрический метод	0.4	-
39	182118.21 72518.95	картометрический метод	0.4	-
40	182076.35 72507.55	картометрический метод	0.4	-
41	182045.4 72495.3	картометрический метод	0.4	-
42	181985.6 72507.54	картометрический метод	0.4	-
43	181959.68 72510.45	картометрический метод	0.4	-
44	181960.46 72503.61	картометрический метод	0.4	-
45	181974.72 72503.39	картометрический метод	0.4	-
46	182046.79 72482.42	картометрический метод	0.4	-
47	182049.62 72475.33	картометрический метод	0.4	-
48	182052.56 72475.1	картометрический метод	0.4	-
49	182048.27 72443.36	картометрический метод	0.4	-
50	182021.04 72434.99	картометрический метод	0.4	-
51	182018.88 72423.1	картометрический метод	0.4	-
52	182038.65 72417.29	картометрический метод	0.4	-
53	182067.31 72407.46	картометрический метод	0.4	-
54	182084.96 72410.88	картометрический метод	0.4	-
55	182087.79 72404.38	картометрический метод	0.4	-
56	182084.2 72401.4	картометрический метод	0.4	-
57	182090.98 72398.69	картометрический метод	0.4	-
58	182088.66 72390.54	картометрический метод	0.4	-
59	182077.02 72387.05	картометрический метод	0.4	-
60	182057.03 72387.05	картометрический метод	0.4	-
61	182048.94 72389.74	картометрический метод	0.4	-
62	182018.66 72394.27	картометрический метод	0.4	-
63	181994.27 72405.83	картометрический метод	0.4	-
64	181978.68 72414.91	картометрический метод	0.4	-
65	181976.67 72408.58	картометрический метод	0.4	-
66	181965.21 72411.02	картометрический метод	0.4	-
67	181961.98 72394.76	картометрический метод	0.4	-
68	181953.91 72355.58	картометрический метод	0.4	-
69	181953.93 72351.72	картометрический метод	0.4	-
70	181950.32 72333.68	картометрический метод	0.4	-
71	181948.7 72330.3	картометрический метод	0.4	-
72	181947.43 72324.11	картометрический метод	0.4	-
73	181935.88 72280.22	картометрический метод	0.4	-
74	182014.14 72270.86	картометрический метод	0.4	-
75	182166.59 72252.3	картометрический метод	0.4	-
76	182193.52 72248.25	картометрический метод	0.4	-
77	182193.95 72248.19	картометрический метод	0.4	-
78	182446.38 72210.27	картометрический метод	0.4	-
79	182465.53 72206.9	картометрический метод	0.4	-
80	182637.76 72182.94	картометрический метод	0.4	-
81	182751.19 72167.71	картометрический метод	0.4	-



Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Новинки

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

Раздел 1

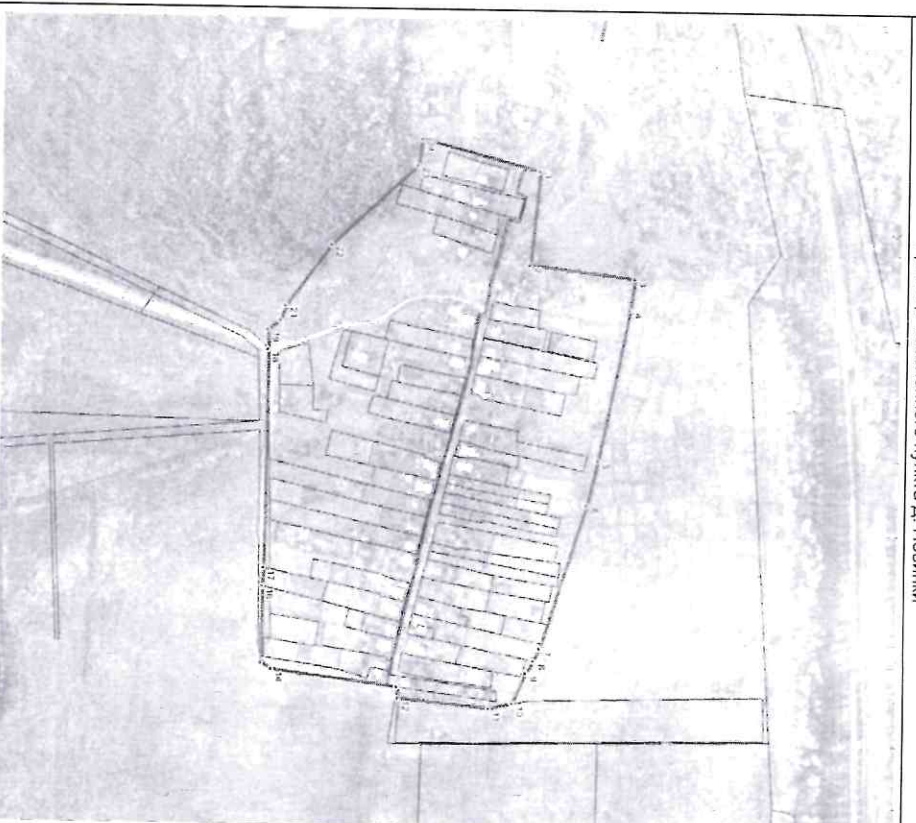
№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	3
1	Местоположение объекта	Выдвинутая область, Печукинский район, Печкинское сельское поселение	
2	Протяженность объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	190649 +/- 87	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: р-рестра границ: Граница населенного пункта, Протяженность, границ: 1805 м	

Раздел 2

1. Система координат МСК 33						Сведения о местоположении границ объекта					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта											
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м		Описание обозначения точек на местности (при наличии)				
	X	Y	характерной точки								
1	168751.11	174393.41	картометрический метод		0.4		-				
2	168741.11	174498.81	картометрический метод		0.4		-				
3	168857.3	174512.96	картометрический метод		0.4		-				
4	168852.27	174547.94	картометрический метод		0.4		-				
5	168819.22	174716.98	картометрический метод		0.4		-				
6	168807.45	174767.22	картометрический метод		0.4		-				
7	168757.7	174927.27	картометрический метод		0.4		-				
8	168751.45	174942.24	картометрический метод		0.4		-				
9	168742.71	174955.61	картометрический метод		0.4		-				
10	168728.01	174989.27	картометрический метод		0.4		-				
11	168702.32	174995.72	картометрический метод		0.4		-				
12	168600.97	174985.06	картометрический метод		0.4		-				
13	168599.64	174972.48	картометрический метод		0.4		-				
14	168459.27	174954.15	картометрический метод		0.4		-				
15	168447.82	174947.91	картометрический метод		0.4		-				
16	168448.16	174861.72	картометрический метод		0.4		-				
17	168449.44	174841.21	картометрический метод		0.4		-				
18	168450.64	174596.91	картометрический метод		0.4		-				
19	168450.21	174574.11	картометрический метод		0.4		-				
20	168463.86	174563.52	картометрический метод		0.4		-				
21	168470.04	174547.09	картометрический метод		0.4		-				
22	168520.21	174478.71	картометрический метод		0.4		-				
23	168615.61	174388.31	картометрический метод		0.4		-				
24	168620.11	174358.21	картометрический метод		0.4		-				

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Новинки



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Павлово

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Сметения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Выдвинутая область Петушинский район, Пакимское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	56156 +/- 47	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ: Граница населенного пункта. Протяженность границ: 949 м	

Раздел 2

1. Система координат МСК 33					
2. Сметения о характеристиках точек границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
1	190231.64 176350.81	картометрический метод	0.4	-	-
2	190334.46 176438.21	картометрический метод	0.4	-	-
3	190302.12 176463.13	картометрический метод	0.4	-	-
4	190300.9 176462.56	картометрический метод	0.4	-	-
5	190297.33 176466.38	картометрический метод	0.4	-	-
6	190297.61 176466.61	картометрический метод	0.4	-	-
7	190295.5 176468.34	картометрический метод	0.4	-	-
8	190169.41 176572.01	картометрический метод	0.4	-	-
9	190092.21 176516.81	картометрический метод	0.4	-	-
10	189970.11 176401.41	картометрический метод	0.4	-	-
11	190057.21 176306.01	картометрический метод	0.4	-	-
12	190086.96 176273.7	картометрический метод	0.4	-	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Павлово



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Пахомово

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	4
1	Местоположение объекта	Выдвинутая область. Петушинский район, Песчанское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Делта Р), м2	648400 +/- 161	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: речистый. Граница населенного пункта. Протяженность: граница 3503 м	

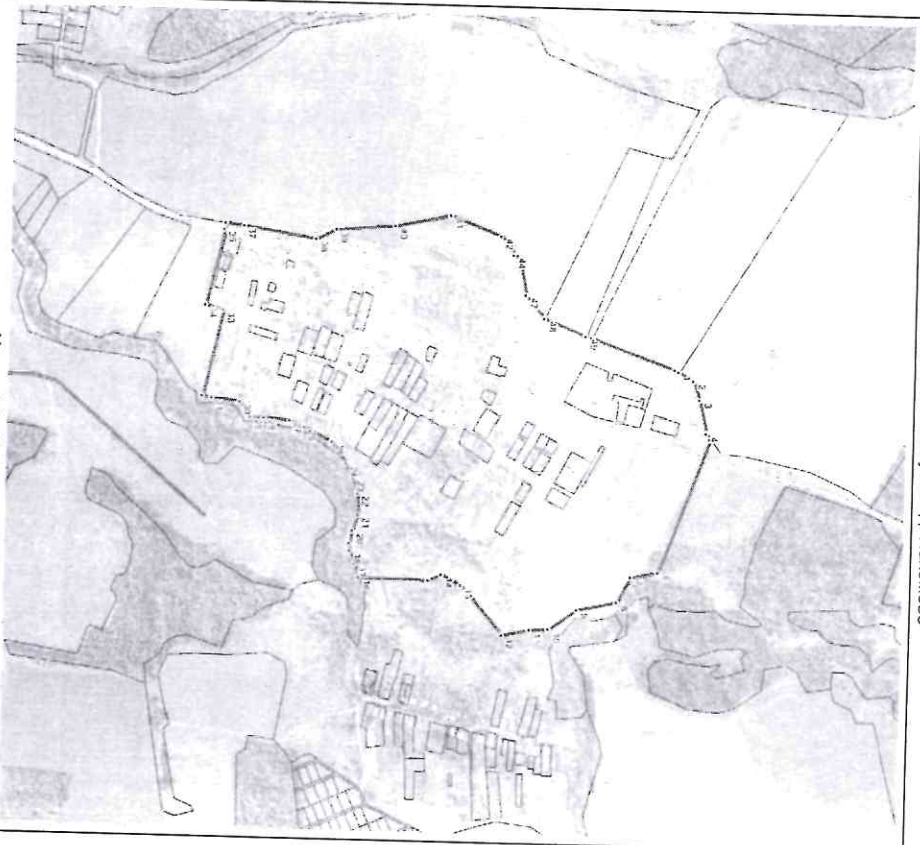
Раздел 2

1. Система координат МСК-33			Сведения о местоположении границ объекта		
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	184118.74	177995.17	картометрический метод	0.4	-
2	184152.12	178014.43	картометрический метод	0.4	-
3	184166.42	178055.73	картометрический метод	0.4	-
4	184182.3	178130.38	картометрический метод	0.4	-
5	184191.94	178142.78	картометрический метод	0.4	-
6	184083.41	178443.11	картометрический метод	0.4	-
7	184023.41	178455.11	картометрический метод	0.4	-
8	183993.41	178512.11	картометрический метод	0.4	-
9	183905.41	178531.11	картометрический метод	0.4	-
10	183844.06	178575.58	картометрический метод	0.4	-
11	183801.94	178577.85	картометрический метод	0.4	-
12	183741.01	178590.96	картометрический метод	0.4	-
13	183647.11	178482.29	картометрический метод	0.4	-
14	183603.26	178459.23	картометрический метод	0.4	-
15	183574.22	178473.18	картометрический метод	0.4	-
16	183420.34	178469.41	картометрический метод	0.4	-
17	183410.05	178439.87	картометрический метод	0.4	-
18	183399.21	178410.87	картометрический метод	0.4	-
19	183397.58	178395.15	картометрический метод	0.4	-
20	183403.27	178366.42	картометрический метод	0.4	-
21	183415.2	178330.38	картометрический метод	0.4	-
22	183414.11	178281.6	картометрический метод	0.4	-
23	183402.46	178248.26	картометрический метод	0.4	-
24	183386.75	178215.93	картометрический метод	0.4	-
25	183355.91	178168.41	картометрический метод	0.4	-
26	183291.21	178138.31	картометрический метод	0.4	-
27	183258.41	178123.21	картометрический метод	0.4	-
28	183201.21	178118.21	картометрический метод	0.4	-
29	183170.71	178118.21	картометрический метод	0.4	-
30	183146.31	178083.11	картометрический метод	0.4	-
31	183084.3	178076.29	картометрический метод	0.4	-
32	183062.67	178072.92	картометрический метод	0.4	-
33	183104.93	177881.96	картометрический метод	0.4	-
34	183065.01	177871.72	картометрический метод	0.4	-

35	183103.29	177705.47	картометрический метод	0.4	-
36	183106.29	177691.21	картометрический метод	0.4	-
37	183147.41	177696.51	картометрический метод	0.4	-
38	183307.81	177721.61	картометрический метод	0.4	-
39	183353.17	177699.93	картометрический метод	0.4	-
40	183485	177688.81	картометрический метод	0.4	-
41	183607.31	177663.4	картометрический метод	0.4	-
42	183720.08	177706.28	картометрический метод	0.4	-
43	183740.73	177718.09	картометрический метод	0.4	-
44	183748.67	177747.58	картометрический метод	0.4	-
45	183764.56	177755.52	картометрический метод	0.4	-
46	183766.14	177771.41	картометрический метод	0.4	-
47	183770.26	177834.94	картометрический метод	0.4	-
48	183820.15	177884.18	картометрический метод	0.4	-
49	183912.28	177920.71	картометрический метод	0.4	-
50	183924.97	177924.68	картометрический метод	0.4	-
51	184110.82	177990.6	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Лахово



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характеристическая точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Лахово

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Пекшиноское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	3564906 +/- 378	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ: Граница населенного пункта. Протяженность границ: 12291 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характеристических точках границ объекта

Обозначение характеристических точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	172024.21 176506.81	картометрический метод	0.4	-
2	172074.78 176527.24	картометрический метод	0.4	-
3	172169.26 176558.91	картометрический метод	0.4	-
4	172487.32 176666.49	картометрический метод	0.4	-
5	172510.5 176675.05	картометрический метод	0.4	-
6	172598.84 176706	картометрический метод	0.4	-
7	172796.31 176722.81	картометрический метод	0.4	-
8	172907.72 176938.77	картометрический метод	0.4	-
9	172907.38 176941.96	картометрический метод	0.4	-
10	172901.62 176945.21	картометрический метод	0.4	-
11	172893.75 176949.59	картометрический метод	0.4	-
12	172886.13 176955.72	картометрический метод	0.4	-
13	172885.78 176965.79	картометрический метод	0.4	-
14	172945.52 177060.67	картометрический метод	0.4	-
15	172938.98 176985.33	картометрический метод	0.4	-
16	172951.2 177003.53	картометрический метод	0.4	-
17	172956.39 177056.32	картометрический метод	0.4	-
18	172978.31 177043.91	картометрический метод	0.4	-
19	172988.75 177025.64	картометрический метод	0.4	-
20	173010.05 177005.44	картометрический метод	0.4	-
21	173026.22 176996.13	картометрический метод	0.4	-
22	173556.88 176947.38	картометрический метод	0.4	-
23	173559.52 176963.49	картометрический метод	0.4	-
24	173631.41 177387.12	картометрический метод	0.4	-
25	173640.4 177441.71	картометрический метод	0.4	-
26	173640.91 177450.46	картометрический метод	0.4	-
27	173640.91 177450.46	картометрический метод	0.4	-
28	173640.91 177450.46	картометрический метод	0.4	-
29	173640.91 177450.46	картометрический метод	0.4	-
30	173640.91 177450.46	картометрический метод	0.4	-
31	173640.91 177450.46	картометрический метод	0.4	-
32	173640.91 177450.46	картометрический метод	0.4	-
33	173640.91 177450.46	картометрический метод	0.4	-
34	173640.91 177450.46	картометрический метод	0.4	-

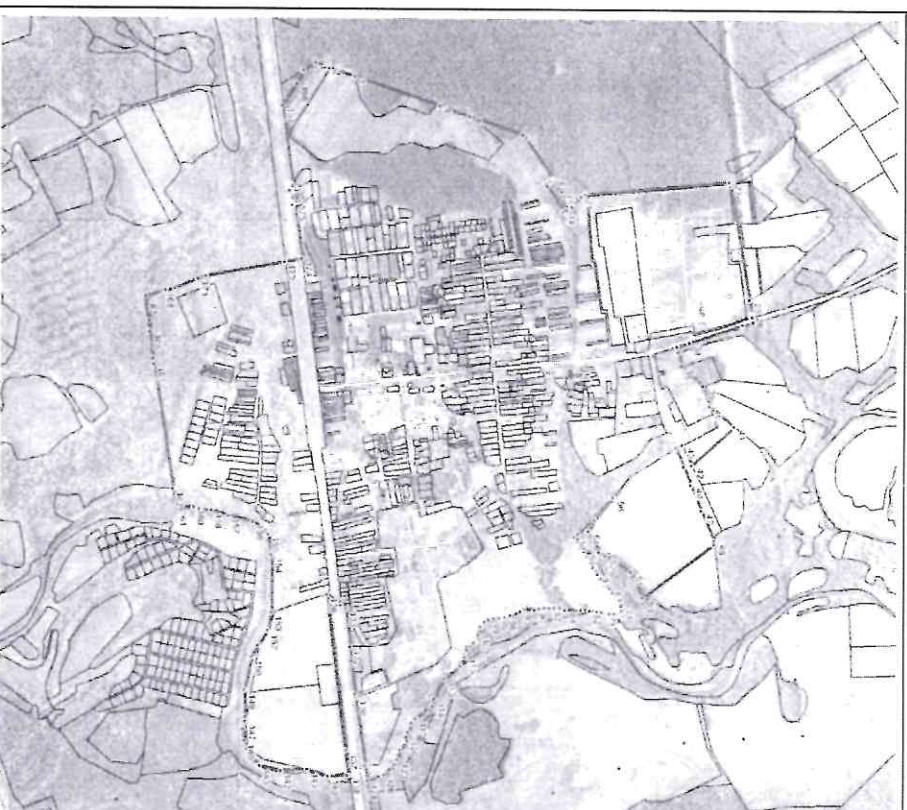
35	173411.87	1775.46.3	картометрический метод	0.4	-	-
36	173366.31	17756.01	картометрический метод	0.4	-	-
37	173371.98	177581.71	картометрический метод	0.4	-	-
38	173382.51	177630.46	картометрический метод	0.4	-	-
39	173462.71	177706.64	картометрический метод	0.4	-	-
40	173486.14	177783.23	картометрический метод	0.4	-	-
41	173576.31	177857.14	картометрический метод	0.4	-	-
42	173422.47	178001.36	картометрический метод	0.4	-	-
43	173388.05	177926.37	картометрический метод	0.4	-	-
44	173364.2	177935.91	картометрический метод	0.4	-	-
45	173392.88	178007.06	картометрический метод	0.4	-	-
46	173420.49	178075.54	картометрический метод	0.4	-	-
47	173459.1	178171.32	картометрический метод	0.4	-	-
48	173505.68	178286.87	картометрический метод	0.4	-	-
49	173506.78	178297.63	картометрический метод	0.4	-	-
50	173242.87	178498.42	картометрический метод	0.4	-	-
51	173199.46	178403.53	картометрический метод	0.4	-	-
52	173105.01	178343.87	картометрический метод	0.4	-	-
53	173081.16	178328.8	картометрический метод	0.4	-	-
54	173042.82	178250.91	картометрический метод	0.4	-	-
55	173065.88	178207.84	картометрический метод	0.4	-	-
56	173132.29	178122.92	картометрический метод	0.4	-	-
57	173005.92	178261.82	картометрический метод	0.4	-	-
58	172992.22	178272.79	картометрический метод	0.4	-	-
59	173027.51	178326.95	картометрический метод	0.4	-	-
60	173039.74	178346.37	картометрический метод	0.4	-	-
61	173050.52	178366.61	картометрический метод	0.4	-	-
62	173060.62	178385.37	картометрический метод	0.4	-	-
63	173077.91	178410.61	картометрический метод	0.4	-	-
64	173089.43	178427.23	картометрический метод	0.4	-	-
65	173102.38	178440.21	картометрический метод	0.4	-	-
66	173113.85	178451.02	картометрический метод	0.4	-	-
67	173121.78	178464.74	картометрический метод	0.4	-	-
68	173131.86	178479.87	картометрический метод	0.4	-	-
69	173147.76	178500.06	картометрический метод	0.4	-	-
70	173149.72	178503.03	картометрический метод	0.4	-	-
71	173165.41	178529.91	картометрический метод	0.4	-	-
72	173163.71	178549.91	картометрический метод	0.4	-	-
73	173151.78	178557.68	картометрический метод	0.4	-	-
74	173151.36	178557.79	картометрический метод	0.4	-	-
75	173140.58	178559.96	картометрический метод	0.4	-	-
76	173139.76	178560.01	картометрический метод	0.4	-	-
77	173122.11	178560.01	картометрический метод	0.4	-	-
78	173101.35	178557.02	картометрический метод	0.4	-	-
79	173093.77	178555.63	картометрический метод	0.4	-	-
80	173077.13	178552.06	картометрический метод	0.4	-	-
81	173056.29	178549.15	картометрический метод	0.4	-	-
82	173048.5	178549.41	картометрический метод	0.4	-	-
83	173017.21	178544.91	картометрический метод	0.4	-	-
84	172958	178544.91	картометрический метод	0.4	-	-
85	172940.37	178539.03	картометрический метод	0.4	-	-
86	172918.77	178538.32	картометрический метод	0.4	-	-
87	172900.07	178538.32	картометрический метод	0.4	-	-
88	172881.35	178538.33	картометрический метод	0.4	-	-
89	172863.35	178541.2	картометрический метод	0.4	-	-
90	172846.6	178544.91	картометрический метод	0.4	-	-
91	172805.21	178544.91	картометрический метод	0.4	-	-
92	172798.19	178551.01	картометрический метод	0.4	-	-
93	172793.51	178552.03	картометрический метод	0.4	-	-
94	172778.36	178559.99	картометрический метод	0.4	-	-
95	172755.28	178567.91	картометрический метод	0.4	-	-
96	172735.18	178571.67	картометрический метод	0.4	-	-
97	172714.96	178578	картометрический метод	0.4	-	-

98	172694.81	178578.03	картометрический метод	0.4	-	-
99	172675.39	178584.47	картометрический метод	0.4	-	-
100	172658.89	178593.88	картометрический метод	0.4	-	-
101	172644.46	178609.02	картометрический метод	0.4	-	-
102	172641.21	178610.21	картометрический метод	0.4	-	-
103	172636.41	178640.31	картометрический метод	0.4	-	-
104	172627.94	178664.19	картометрический метод	0.4	-	-
105	172624.25	178667.02	картометрический метод	0.4	-	-
106	172620.06	178670.24	картометрический метод	0.4	-	-
107	172596.51	178685.51	картометрический метод	0.4	-	-
108	172594.38	178696.67	картометрический метод	0.4	-	-
109	172593.03	178697.03	картометрический метод	0.4	-	-
110	172587.54	178715.08	картометрический метод	0.4	-	-
111	172588.58	178722.64	картометрический метод	0.4	-	-
112	172570.41	178755.81	картометрический метод	0.4	-	-
113	172511.01	178806.01	картометрический метод	0.4	-	-
114	172472.71	178881.31	картометрический метод	0.4	-	-
115	172470.39	178910.84	картометрический метод	0.4	-	-
116	172444.86	178923.2	картометрический метод	0.4	-	-
117	172406.61	178953.66	картометрический метод	0.4	-	-
118	172391.39	178971.3	картометрический метод	0.4	-	-
119	172376.61	179003.55	картометрический метод	0.4	-	-
120	172371.36	179023.93	картометрический метод	0.4	-	-
121	172376.2	179037.72	картометрический метод	0.4	-	-
122	172348.07	179071.76	картометрический метод	0.4	-	-
123	172338.58	179108.48	картометрический метод	0.4	-	-
124	172329.62	179126.03	картометрический метод	0.4	-	-
125	172309.92	179146.64	картометрический метод	0.4	-	-
126	172288.42	179165.44	картометрический метод	0.4	-	-
127	172269.61	179173.51	картометрический метод	0.4	-	-
128	172225.13	179187.84	картометрический метод	0.4	-	-
129	172217.23	179131.5	картометрический метод	0.4	-	-
130	172181.25	178875.08	картометрический метод	0.4	-	-
131	172179.99	178865.5	картометрический метод	0.4	-	-
132	172160.88	178687.54	картометрический метод	0.4	-	-
133	172145.36	178543.01	картометрический метод	0.4	-	-
134	172126.27	178529.4	картометрический метод	0.4	-	-
135	172124.78	178516.93	картометрический метод	0.4	-	-
136	172073.69	178491.7	картометрический метод	0.4	-	-
137	172146.9	179073.5	картометрический метод	0.4	-	-
138	172158.43	179166.86	картометрический метод	0.4	-	-
139	172151.46	179167.23	картометрический метод	0.4	-	-
140	172080.37	179170.89	картометрический метод	0.4	-	-
141	172003.9	179146.77	картометрический метод	0.4	-	-
142	171904.52	179150.21	картометрический метод	0.4	-	-
143	171826.62	179132.98	картометрический метод	0.4	-	-
144	171778.07	179069.18	картометрический метод	0.4	-	-
145	171767.99	179038.92	картометрический метод	0.4	-	-
146	171765.34	178995.14	картометрический метод	0.4	-	-
147	171772.36	178967.03	картометрический метод	0.4	-	-
148	171771.96	178950.3	картометрический метод	0.4	-	-
149	171769.64	178853.24	картометрический метод	0.4	-	-
150	171795.13	178726.27	картометрический метод	0.4	-	-
151	171819.16	178683.34	картометрический метод	0.4	-	-
152	171854.48	178628.29	картометрический метод	0.4	-	-
153	171867.71	178560.01	картометрический метод	0.4	-	-
154	171867.11	178344.11	картометрический метод	0.4	-	-
155	171855.66	178266	картометрический метод	0.4	-	-
156	171798.97	178219.28	картометрический метод	0.4	-	-
157	171708.15	178196.12	картометрический метод	0.4	-	-
158	171644.44	178176.37	картометрический метод	0.4	-	-
159	171598.46	178171.83	картометрический метод	0.4	-	-
160	171577.84	178164	картометрический метод	0.4	-	-

161	171514.14 178169.26	картометрический метод	0.4	-
162	171500.5 178096.35	картометрический метод	0.4	-
163	171387.01 177385.31	картометрический метод	0.4	-
164	171426.55 177633.02	картометрический метод	0.4	-
165	171424.09 177612.6	картометрический метод	0.4	-
166	171412.5 17751.58	картометрический метод	0.4	-
167	171408.99 177471.89	картометрический метод	0.4	-
168	171397.12 177381.8	картометрический метод	0.4	-
169	171459.7 177360.1	картометрический метод	0.4	-
170	171469.09 177357.91	картометрический метод	0.4	-
171	171502.88 177351.39	картометрический метод	0.4	-
172	171588.83 177315.3	картометрический метод	0.4	-
173	171618.51 177305.01	картометрический метод	0.4	-
174	171910.23 177251.46	картометрический метод	0.4	-
175	171973.92 177240.3	картометрический метод	0.4	-
176	171947.72 177031.52	картометрический метод	0.4	-
177	171944.63 177033.41	картометрический метод	0.4	-
178	171941.06 177035.64	картометрический метод	0.4	-
179	171938.07 177037.61	картометрический метод	0.4	-
180	171933.97 177022.34	картометрический метод	0.4	-
181	171936.82 177020.01	картометрический метод	0.4	-
182	171939.83 177017.59	картометрический метод	0.4	-
183	171939.61 177015.33	картометрический метод	0.4	-
184	171939.25 177011.54	картометрический метод	0.4	-
185	171917.72 176997.31	картометрический метод	0.4	-
186	171932.02 176980.65	картометрический метод	0.4	-
187	171927.68 176986.34	картометрический метод	0.4	-
188	171924.66 176970.55	картометрический метод	0.4	-
189	171925.55 176970.17	картометрический метод	0.4	-
190	171930.05 176968.5	картометрический метод	0.4	-
191	171929.83 176963.9	картометрический метод	0.4	-
192	171929.18 176960.6	картометрический метод	0.4	-
193	171934.81 176959.77	картометрический метод	0.4	-
194	171935.31 176963.08	картометрический метод	0.4	-
195	171936.95 176967.46	картометрический метод	0.4	-
196	171937.19 176967.97	картометрический метод	0.4	-
197	171939.33 176966.77	картометрический метод	0.4	-
198	171901.98 176667.68	картометрический метод	0.4	-
199	171955.39 176585.54	картометрический метод	0.4	-
200	171978.43 176537.9	картометрический метод	0.4	-
201	171980.44 176534.16	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Пешча



Масштаб 1 : 15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характеристика точки границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Пески

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

Лист 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Пескинское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Делита Р), м2	106264 +/- 65	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: речная граница; Граница населенного пункта, Протяженность: границ, 2202 м	

Лист 2

Сведения о местоположении Границ объекта

1. Система координат МСК 33

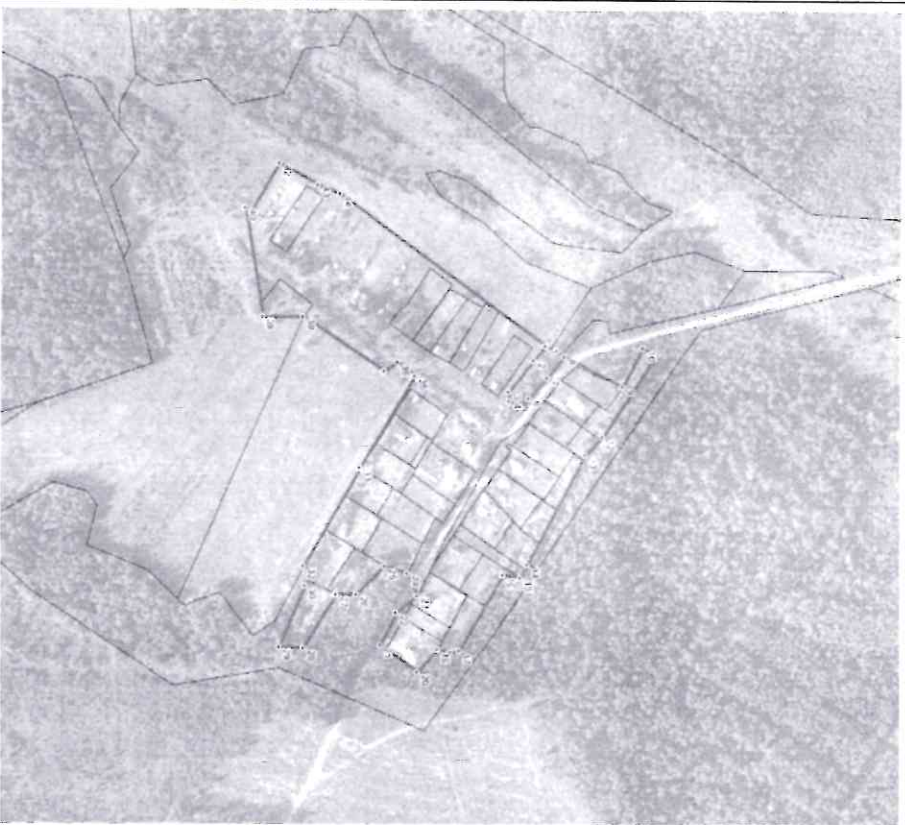
2. Сведения о характеристиках точек Границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Δh), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	179916.71	178506.31	картометрический метод	0.4	-
2	179903.5	178522.48	картометрический метод	0.4	-
3	179875.92	178557.31	картометрический метод	0.4	-
4	179876.57	178567.28	картометрический метод	0.4	-
5	179889.56	178574.13	картометрический метод	0.4	-
6	179898.25	178563.94	картометрический метод	0.4	-
7	179918.62	178541.41	картометрический метод	0.4	-
8	179937.46	178518.11	картометрический метод	0.4	-
9	180001.36	178551.39	картометрический метод	0.4	-
10	180024.36	178508.51	картометрический метод	0.4	-
11	180037.07	178519.63	картометрический метод	0.4	-
12	179979.89	178606.99	картометрический метод	0.4	-
13	179960.83	178627.64	картометрический метод	0.4	-
14	179897.01	178749.61	картометрический метод	0.4	-
15	179889.35	178764.24	картометрический метод	0.4	-
16	179870.29	178761.06	картометрический метод	0.4	-
17	179821.05	178846.84	картометрический метод	0.4	-
18	179811.52	178848.42	картометрический метод	0.4	-
19	179797.22	178845.25	картометрический метод	0.4	-
20	179774.99	178870.66	картометрический метод	0.4	-
21	179733.69	178840.48	картометрический метод	0.4	-
22	179751.16	178803.95	картометрический метод	0.4	-
23	179774.99	178784.89	картометрический метод	0.4	-
24	179763.87	178759.47	картометрический метод	0.4	-
25	179738.45	178751.53	картометрический метод	0.4	-
26	179706.69	178783.3	картометрический метод	0.4	-
27	179684.45	178783.3	картометрический метод	0.4	-
28	179647.92	178843.66	картометрический метод	0.4	-
29	179620.91	178842.07	картометрический метод	0.4	-
30	179649.5	178773.77	картометрический метод	0.4	-
31	179657.45	178759.47	картометрический метод	0.4	-
32	179647.92	178751.53	картометрический метод	0.4	-
33	179710.86	178642.6	картометрический метод	0.4	-
34	179710.39	178642.31	картометрический метод	0.4	-

35	179771.61	178539.91	картометрический метод	0.4	-
36	179752.21	178524.81	картометрический метод	0.4	-
37	179737.71	178534.91	картометрический метод	0.4	-
38	179646.71	178474.61	картометрический метод	0.4	-
39	179601.71	178474.61	картометрический метод	0.4	-
40	179581.81	178354.21	картометрический метод	0.4	-
41	179588.73	178358.23	картометрический метод	0.4	-
42	179619.53	178305.24	картометрический метод	0.4	-
43	179662.81	178329.11	картометрический метод	0.4	-
44	179687.21	178339.11	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Пески



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Потеряевы

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Выдвинутская область, Петушинский район, Пескинское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	57695 +/- 48	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: расстра границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ: 1740 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат НСК 33					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
1	192726.51 176014.81	картометрический метод	0.4	-	-
2	193050.11 176151.21	картометрический метод	0.4	-	-
3	192961.81 176451.61	картометрический метод	0.4	-	-
4	192897.41 176386.31	картометрический метод	0.4	-	-
5	192858.01 176396.31	картометрический метод	0.4	-	-
6	192709.81 176255.81	картометрический метод	0.4	-	-
7	192684.31 176205.61	картометрический метод	0.4	-	-
8	192671.71 176155.41	картометрический метод	0.4	-	-
9	192672.61 176120.21	картометрический метод	0.4	-	-
3. Сведения о характеристиках точек (частей) границ объекта					
Обозначение точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
10	192881.88 176338.25	картометрический метод	0.4	-	-
11	192875.36 176320.97	картометрический метод	0.4	-	-
12	192864.79 176308.45	картометрический метод	0.4	-	-
13	192834.47 176282.77	картометрический метод	0.4	-	-
14	192826.63 176271.6	картометрический метод	0.4	-	-
15	192830.79 176208.44	картометрический метод	0.4	-	-
16	192838.23 176202.3	картометрический метод	0.4	-	-
17	192862.3 176191.06	картометрический метод	0.4	-	-
18	192887.8 176205.17	картометрический метод	0.4	-	-
19	192892.93 176214.64	картометрический метод	0.4	-	-
20	192899.78 176332.61	картометрический метод	0.4	-	-
21	192922.22 176339.65	картометрический метод	0.4	-	-
22	192924.99 176251.18	картометрический метод	0.4	-	-
23	192917.9 176262.41	картометрический метод	0.4	-	-
24	192910.8 176270.25	картометрический метод	0.4	-	-
25	192915.26 176278.72	картометрический метод	0.4	-	-
26	192919.03 176290.24	картометрический метод	0.4	-	-
27	192926.19 176298.02	картометрический метод	0.4	-	-

28	192938.06 76297.98	картометрический метод	0.4
29	192946.21 76297.61	картометрический метод	0.4
30	192961.91 76318.25	картометрический метод	0.4
31	192964.36 76335.21	картометрический метод	0.4
32	192955.91 76345.77	картометрический метод	0.4
33	192936.61 76357.73	картометрический метод	0.4
34	192911.23 76369.96	картометрический метод	0.4
35	192927.52 76379.83	картометрический метод	0.4
36	192915.66 76380.22	картометрический метод	0.4
37	192881.68 76374.23	картометрический метод	0.4
38	192885.17 76355.89	картометрический метод	0.4

Раздел 4
План границ объекта
Граница населенного пункта д. Попорельцы



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Подпоязново

Рядом 1

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

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	2	3
1	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Делта Р), м2	Виды земельная область, Пешуковский район, Пешуковский сельское поселение	357562 +/- 120
2	Иные характеристики объекта	Вид объекта расстра границы, Граница населенного пункта, Протяженность, границ: 4194 м	

Рядом 2

1. Система координат МСК-33
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	182546.5 176636.46	картометрический метод	0.4	-
2	182541.06 176648.37	картометрический метод	0.4	-
3	182534.04 176648.92	картометрический метод	0.4	-
4	182528.93 176652.7	картометрический метод	0.4	-
5	182545.93 176658.62	картометрический метод	0.4	-
6	182563.04 176655.71	картометрический метод	0.4	-
7	182577.04 176641.5	картометрический метод	0.4	-
8	182588.66 176622.06	картометрический метод	0.4	-
9	182600.87 176598.63	картометрический метод	0.4	-
10	182597.91 176597.11	картометрический метод	0.4	-
11	182646.81 176622.21	картометрический метод	0.4	-
12	182711.11 176632.31	картометрический метод	0.4	-
13	182618.81 176747.71	картометрический метод	0.4	-
14	182638.21 176787.91	картометрический метод	0.4	-
15	182657.62 176825.97	картометрический метод	0.4	-
16	182675.79 176875.97	картометрический метод	0.4	-
17	182928.42 177117.61	картометрический метод	0.4	-
18	182850.51 177239.71	картометрический метод	0.4	-
19	182790.01 177219.61	картометрический метод	0.4	-
20	182772.71 177325.01	картометрический метод	0.4	-
21	182724.09 177311.56	картометрический метод	0.4	-
22	182712.35 177308.35	картометрический метод	0.4	-
23	182700.61 177305.01	картометрический метод	0.4	-
24	182624.61 177310.01	картометрический метод	0.4	-
25	182622.91 17734.71	картометрический метод	0.4	-
26	182657.91 17724.71	картометрический метод	0.4	-
27	182662.79 17724.83	картометрический метод	0.4	-
28	182669.01 177189.53	картометрический метод	0.4	-
29	182663.91 177168.06	картометрический метод	0.4	-
30	182599.63 176897.73	картометрический метод	0.4	-
31	182573.97 176914.43	картометрический метод	0.4	-
32	182571.3 176897.47	картометрический метод	0.4	-
33	182553 176903.9	картометрический метод	0.4	-
34	182514.29 176860.63	картометрический метод	0.4	-

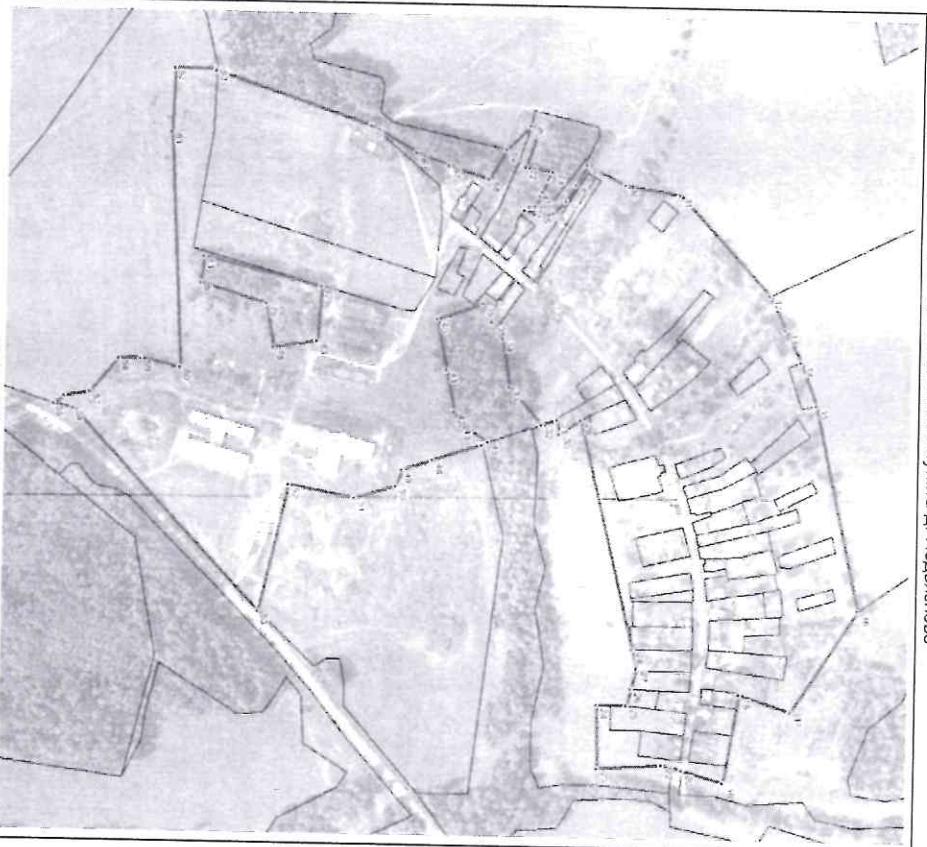
35	182505.15 176803.52	картометрический метод	0.4	-
36	182494.86 176785.49	картометрический метод	0.4	-
37	182492.03 176784.43	картометрический метод	0.4	-
38	182488.31 176775.16	картометрический метод	0.4	-
39	182488.67 176774.64	картометрический метод	0.4	-
40	182481.92 176762.81	картометрический метод	0.4	-
41	182428.22 176782.03	картометрический метод	0.4	-
42	182439.6 176840.99	картометрический метод	0.4	-
43	182449.56 176890.24	картометрический метод	0.4	-
44	182457.07 176906.43	картометрический метод	0.4	-
45	182469.26 176912.66	картометрический метод	0.4	-
46	182489.69 176924.6	картометрический метод	0.4	-
47	182482.47 176927.03	картометрический метод	0.4	-
48	182483.08 176928.76	картометрический метод	0.4	-
49	182425.11 176917.08	картометрический метод	0.4	-
50	182388.71 176958.61	картометрический метод	0.4	-
51	182382.01 176978.71	картометрический метод	0.4	-
52	182332.61 176993.71	картометрический метод	0.4	-
53	182254.91 176978.71	картометрический метод	0.4	-
54	182220.51 177129.31	картометрический метод	0.4	-
55	181999.01 176893.31	картометрический метод	0.4	-
56	181976.31 176888.31	картометрический метод	0.4	-
57	181987.91 176878.31	картометрический метод	0.4	-
58	182018.41 176873.21	картометрический метод	0.4	-
59	182051.71 176833.11	картометрический метод	0.4	-
60	182077.81 176833.11	картометрический метод	0.4	-
61	182124.41 176843.11	картометрический метод	0.4	-
62	182110.01 176567.01	картометрический метод	0.4	-
63	182112.21 176491.71	картометрический метод	0.4	-
64	182161.61 176491.71	картометрический метод	0.4	-
65	182161.54 176494.08	картометрический метод	0.4	-
66	182345.79 176556.19	картометрический метод	0.4	-
67	182399.9 176587.05	картометрический метод	0.4	-
68	182438.54 176601.86	картометрический метод	0.4	-
69	182485.4 176617.41	картометрический метод	0.4	-
70	182506.31 176582.11	картометрический метод	0.4	-
71	182534.55 176553.2	картометрический метод	0.4	-
72	182545.1 176555.98	картометрический метод	0.4	-
73	182528.86 176601.48	картометрический метод	0.4	-
74	182539.99 176603.4	картометрический метод	0.4	-
75	182561.39 176607.18	картометрический метод	0.4	-
76	182538.15 176612.93	картометрический метод	0.4	-
77	182556.23 176616.34	картометрический метод	0.4	-
78	182549.02 176630.94	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
79	182233.82 176817.54	картометрический метод	0.4	-	-
80	182224.74 176766.35	картометрический метод	0.4	-	-
81	182146.22 176742.64	картометрический метод	0.4	-	-
82	182149.93 176712	картометрический метод	0.4	-	-
83	182289.78 176745.02	картометрический метод	0.4	-	-
84	182385.74 176809.74	картометрический метод	0.4	-	-

Часть № 1

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Подвязново



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Подвязново

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

Раздел 1

Сведения об объекте		Сведения о местоположении границ объекта	
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик	
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Выдвинутая область. Петушинский район. Пешкинское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	281144 +/- 106	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ: 3358 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

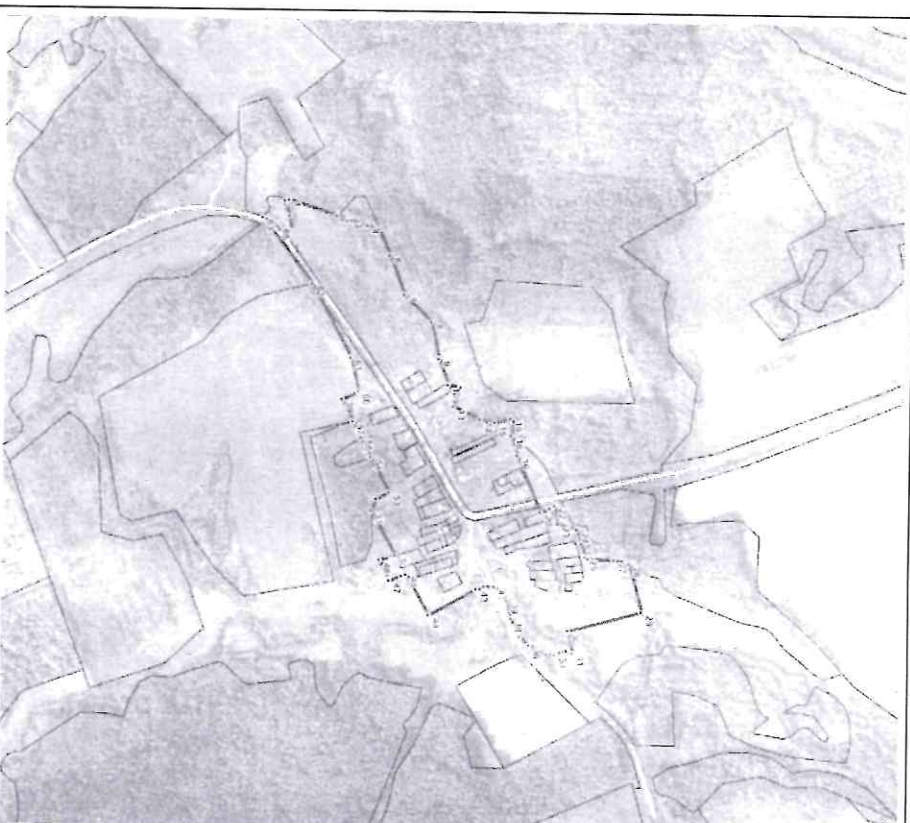
1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	У	4	5	6	
1	186833.61	170301.9	картометрический метод	0.4	-
2	186940.15	170337.06	картометрический метод	0.4	-
3	186971.36	170348.64	картометрический метод	0.4	-
4	187008.56	170360.2	картометрический метод	0.4	-
5	187034.43	170368.25	картометрический метод	0.4	-
6	187059.33	170425.41	картометрический метод	0.4	-
7	187092.87	170513.14	картометрический метод	0.4	-
8	187154.01	170574.43	картометрический метод	0.4	-
9	187170.61	170656.33	картометрический метод	0.4	-
10	187191.68	170714.11	картометрический метод	0.4	-
11	187219.45	170720.65	картометрический метод	0.4	-
12	187208.92	170740.29	картометрический метод	0.4	-
13	187204.13	170762	картометрический метод	0.4	-
14	187263.99	170789.29	картометрический метод	0.4	-
15	187296.4	170797.27	картометрический метод	0.4	-
16	187332.31	170787.06	картометрический метод	0.4	-
17	187339.02	170793.76	картометрический метод	0.4	-
18	187333.88	170825.53	картометрический метод	0.4	-
19	187347.51	170869.31	картометрический метод	0.4	-
20	187400.29	170995.69	картометрический метод	0.4	-
21	187422.49	170987.15	картометрический метод	0.4	-
22	187431.98	170980.74	картометрический метод	0.4	-
23	187439.49	171020.92	картометрический метод	0.4	-
24	187482.6	171033.86	картометрический метод	0.4	-
25	187501.56	171095.56	картометрический метод	0.4	-
26	187507.41	171099.03	картометрический метод	0.4	-
27	187565.59	171101.24	картометрический метод	0.4	-
28	187597.46	171109.56	картометрический метод	0.4	-
29	187626.64	171218.82	картометрический метод	0.4	-
30	187464.17	171262.21	картометрический метод	0.4	-
31	187474.61	171311.11	картометрический метод	0.4	-
32	187461.81	171306.11	картометрический метод	0.4	-
33	187447.91	171311.11	картометрический метод	0.4	-
34	187436.31	171316.11	картометрический метод	0.4	-

35	187418.01 71316.11	картометрический метод	0.4	-
36	187376.01 71206.01	картометрический метод	0.4	-
37	187357.51 71275.91	картометрический метод	0.4	-
38	187338.01 71235.81	картометрический метод	0.4	-
39	187326.01 71195.61	картометрический метод	0.4	-
40	187319.71 71175.51	картометрический метод	0.4	-
41	187299.71 71165.51	картометрический метод	0.4	-
42	187277.51 71165.51	картометрический метод	0.4	-
43	187260.31 71170.51	картометрический метод	0.4	-
44	187154.05 71231.15	картометрический метод	0.4	-
45	187103.41 71139.78	картометрический метод	0.4	-
46	187099.52 71142.97	картометрический метод	0.4	-
47	187066.48 71153.15	картометрический метод	0.4	-
48	187043.54 71107.32	картометрический метод	0.4	-
49	187072.14 71098.25	картометрический метод	0.4	-
50	187079.15 71096.03	картометрический метод	0.4	-
51	187023.85 70996.28	картометрический метод	0.4	-
52	187035.04 70970.38	картометрический метод	0.4	-
53	187063.62 70955.35	картометрический метод	0.4	-
54	187021.91 70876.3	картометрический метод	0.4	-
55	186999.12 70833.14	картометрический метод	0.4	-
56	186991.71 70819.11	картометрический метод	0.4	-
57	186980.59 70797.46	картометрический метод	0.4	-
58	186980.16 70796.61	картометрический метод	0.4	-
59	186955.61 70748.81	картометрический метод	0.4	-
60	186991.79 70731.06	картометрический метод	0.4	-
61	186973.7170656.72	картометрический метод	0.4	-
62	186886.78 70490.11	картометрический метод	0.4	-
63	186774.74 70343.55	картометрический метод	0.4	-
64	186784.9170347.17	картометрический метод	0.4	-
65	186809.49 70364.54	картометрический метод	0.4	-
66	186814.36 70370.44	картометрический метод	0.4	-
67	186819.89 70375.29	картометрический метод	0.4	-
68	186833.62 70377.98	картометрический метод	0.4	-
69	186836.34 70372.49	картометрический метод	0.4	-
70	186834.84 70338.89	картометрический метод	0.4	-
71	186824.45 70312.86	картометрический метод	0.4	-
72	186824.42 70305.32	картометрический метод	0.4	-
73	186833.32 70301.86	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4
План границ объекта
Граница населенного пункта Д. Полумы



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характеристная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Граница населенного пункта д. Подольны

Patient 1

Результаты

1. Система координат МСК 33

Обозначение

35	185364.31	169237.81	картометрический метод	0.4
36	185344.13	169201.31	картометрический метод	0.4
37	185330.7	169208.74	картометрический метод	0.4
38	185299.33	169213.22	картометрический метод	0.4
39	185290.7	169217.91	картометрический метод	0.4
40	185243.01	169237.93	картометрический метод	0.4
41	185212.79	169130.88	картометрический метод	0.4
42	185161.19	169116.03	картометрический метод	0.4
43	185179.05	169065.85	картометрический метод	0.4
44	185180.97	169014.58	картометрический метод	0.4
45	185133.82	169022.44	картометрический метод	0.4
46	185088.38	169095.07	картометрический метод	0.4
47	185070.31	169089.87	картометрический метод	0.4
48	184927.41	169049.31	картометрический метод	0.4
49	184908.41	169044.76	картометрический метод	0.4
50	184892.96	169057.26	картометрический метод	0.4
51	184870.74	169087.16	картометрический метод	0.4
52	184860.84	169093.99	картометрический метод	0.4
53	184801.57	169076.69	картометрический метод	0.4
54	184780.72	169077.92	картометрический метод	0.4
55	184780.62	169077.75	картометрический метод	0.4
56	184773.98	169052.05	картометрический метод	0.4
57	184773.55	169035.9	картометрический метод	0.4
58	184768.36	169010.33	картометрический метод	0.4
59	184762.01	169005.95	картометрический метод	0.4
60	184772.62	168983.32	картометрический метод	0.4
61	184781.77	168969.86	картометрический метод	0.4
62	184790.27	168947.19	картометрический метод	0.4
63	184844.02	168833.85	картометрический метод	0.4
64	184860.91	168801.28	картометрический метод	0.4
65	184860.56	168795.48	картометрический метод	0.4
66	184861.25	168794.18	картометрический метод	0.4
67	184933.69	168692.77	картометрический метод	0.4
68	185009.75	168725.36	картометрический метод	0.4
69	185169.11	168696.39	картометрический метод	0.4

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Поляны



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Рошино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		Описание характеристик	
№ п/п	Характеристика объекта		
1	Местоположение объекта	Выдвинутая область, Петушинский район, Пекшинское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	21 5295 +/- 93	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ: Граница населенного пункта. Противоположность границ: 2571 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33		2. Сведения о характерных точках границ объекта		Сведения о местоположении границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки	на местности (при наличии)
1	181280.81 178017.81	картометрический метод	0.4	-	-
2	181102.61 178314.01	картометрический метод	0.4	-	-
3	181110.91 178334.11	картометрический метод	0.4	-	-
4	181052.61 178444.51	картометрический метод	0.4	-	-
5	180849.51 178444.51	картометрический метод	0.4	-	-
6	180674.71 178489.71	картометрический метод	0.4	-	-
7	180554.81 178454.61	картометрический метод	0.4	-	-
8	180537.01 178389.31	картометрический метод	0.4	-	-
9	180491.51 178399.31	картометрический метод	0.4	-	-
10	180454.91 178374.21	картометрический метод	0.4	-	-
11	180691.03 178284.33	картометрический метод	0.4	-	-
12	180771.21 178253.81	картометрический метод	0.4	-	-
13	180817.48 178244.18	картометрический метод	0.4	-	-
14	180867.81 178233.71	картометрический метод	0.4	-	-
15	180896.71 178198.51	картометрический метод	0.4	-	-
16	180918.91 178138.31	картометрический метод	0.4	-	-
17	180945.51 178098.11	картометрический метод	0.4	-	-
18	180982.21 178083.11	картометрический метод	0.4	-	-
19	180948.55 177982	картометрический метод	0.4	-	-
20	180883.91 17786.91	картометрический метод	0.4	-	-
21	181144.05 177927.67	картометрический метод	0.4	-	-
22	181173.27 177950.61	картометрический метод	0.4	-	-
23	181187.74 177961.96	картометрический метод	0.4	-	-
24	181226.91 177992.71	картометрический метод	0.4	-	-
25	181226.91 177992.71	картометрический метод	0.4	-	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Рошино



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Ситпихово

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

Раздел 1

Сведения об объекте			
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик	
1	Местоположение объекта	Выдвинутая область Перушинский район. Перушинское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	141666 +/- 75	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта. Протяженность границ: 1561 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	У	4	характерной точки	5	6
1	173860,77	170326,57	картометрический метод	0,4	-
2	173878,29	170361,29	картометрический метод	0,4	-
3	173887,5	170381,88	картометрический метод	0,4	-
4	173909,92	170429,42	картометрический метод	0,4	-
5	173938,82	170465,77	картометрический метод	0,4	-
6	173954,8	170497,12	картометрический метод	0,4	-
7	173960,71	170536	картометрический метод	0,4	-
8	173964,98	170553	картометрический метод	0,4	-
9	173968,65	170577,22	картометрический метод	0,4	-
10	173998,87	170686,44	картометрический метод	0,4	-
11	174016,42	170731,37	картометрический метод	0,4	-
12	174020,1	170741,79	картометрический метод	0,4	-
13	174014,13	170756,78	картометрический метод	0,4	-
14	174008,08	170769	картометрический метод	0,4	-
15	174004,53	170769,81	картометрический метод	0,4	-
16	174006,24	170776	картометрический метод	0,4	-
17	174000,7	170787,62	картометрический метод	0,4	-
18	173971,75	170816,13	картометрический метод	0,4	-
19	173939,03	170852,36	картометрический метод	0,4	-
20	173910,86	170816,19	картометрический метод	0,4	-
21	173897,22	170777,27	картометрический метод	0,4	-
22	173894,99	170778,13	картометрический метод	0,4	-
23	173886,76	170762,21	картометрический метод	0,4	-
24	173794,12	170771,13	картометрический метод	0,4	-
25	173742,61	170768,91	картометрический метод	0,4	-
26	173712,65	170758,62	картометрический метод	0,4	-
27	173680,51	170738,81	картометрический метод	0,4	-
28	173664,41	170724,21	картометрический метод	0,4	-
29	173635,83	170669,51	картометрический метод	0,4	-
30	173606,19	170622,91	картометрический метод	0,4	-
31	173592,86	170582,89	картометрический метод	0,4	-
32	173599,41	170553,01	картометрический метод	0,4	-
33	173622,71	170543,01	картометрический метод	0,4	-
34	173630,35	170527,52	картометрический метод	0,4	-

35	173627.5 170502.82 картометрический метод	0.4	-
36	173623.3 70477.71 картометрический метод	0.4	-
37	173613.9 70447.61 картометрический метод	0.4	-
38	173608.9 70412.51 картометрический метод	0.4	-
39	173618.9 70392.41 картометрический метод	0.4	-
40	173642.2 70382.41 картометрический метод	0.4	-
41	173681.6 70377.31 картометрический метод	0.4	-
42	173747.6 70362.15 картометрический метод	0.4	-
43	173796.53 70348.59 картометрический метод	0.4	-
44	173805.46 70341.01 картометрический метод	0.4	-
45	173845.4 70325.64 картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Ситниково



Масштаб 1 : 5 000

Используются условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Степаново

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

Раздел I

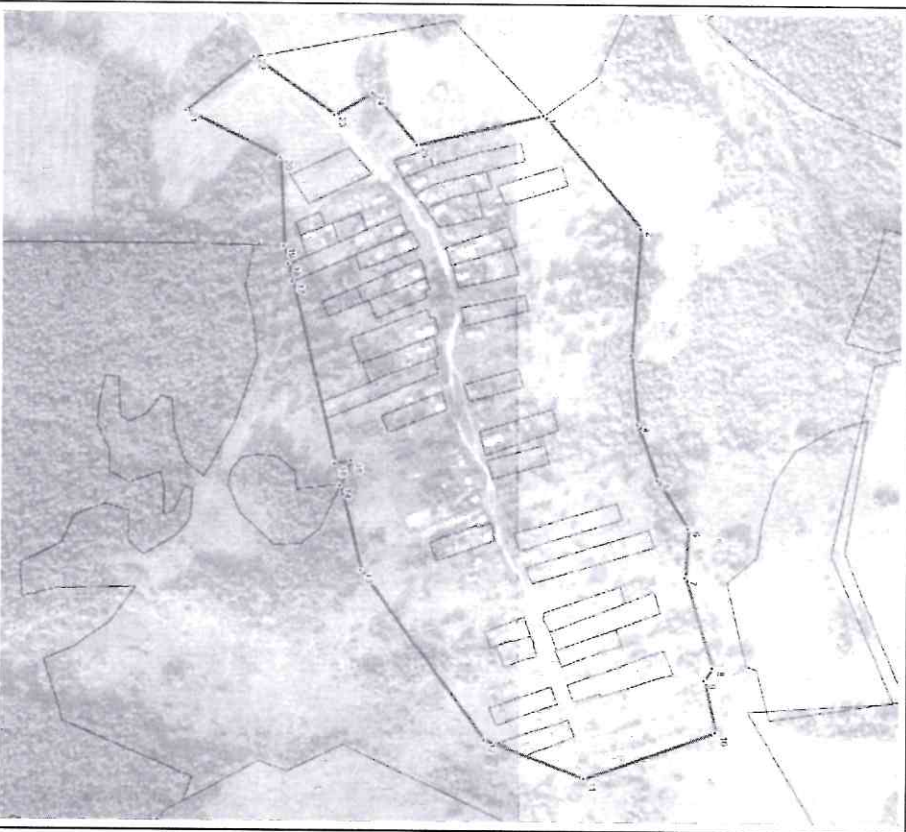
№ п/п		Сведения об объекте	Описание характеристик
1	Характеристика объекта	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Песчанское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	270147 +/- 104	
3	Другие характеристики объекта	Вид объекта: растительная граница. Граница населенного пункта. Протяженность границ: 2430 м	

Раздел 2

1. Системы координат МСК 33		Сведения о местоположении границ объекта			
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
1	2	3	4	5	6
1	167175.31 82666.31	картометрический метод	0.4	-	-
2	167286.81 82706.91	картометрический метод	0.4	-	-
3	167276.31 82942.41	картометрический метод	0.4	-	-
4	167284.61 81022.81	картометрический метод	0.4	-	-
5	167307.91 81088.01	картометрический метод	0.4	-	-
6	167342.91 81143.21	картометрический метод	0.4	-	-
7	167339.96 81199.89	картометрический метод	0.4	-	-
8	167371.81 81303.91	картометрический метод	0.4	-	-
9	167362.31 81318.91	картометрический метод	0.4	-	-
10	167375.61 81379.21	картометрический метод	0.4	-	-
11	167225.81 81344.41	картометрический метод	0.4	-	-
12	167111.41 81389.21	картометрический метод	0.4	-	-
13	166968.81 81193.41	картометрический метод	0.4	-	-
14	166943.63 81095.52	картометрический метод	0.4	-	-
15	166956.17 81066.59	картометрический метод	0.4	-	-
16	166917.56 81070.07	картометрический метод	0.4	-	-
17	166887.46 81359.03	картометрический метод	0.4	-	-
18	166882.63 81329.15	картометрический метод	0.4	-	-
19	166877.14 81328.27	картометрический метод	0.4	-	-
20	166872.88 81316.61	картометрический метод	0.4	-	-
21	166763.41 81266.196	картометрический метод	0.4	-	-
22	166842 81260.101	картометрический метод	0.4	-	-
23	16634.91 81266.31	картометрический метод	0.4	-	-
24	166978.81 81264.21	картометрический метод	0.4	-	-
25	167029.91 81270.51	картометрический метод	0.4	-	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Степаново



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Суковатово

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

Район 1		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Петушиноское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Делта Р), м2	138241 +/- 74
3	Иные характеристики объекта	Выд. объекта: р-стр.д. Граница населенного пункта. Протяженность: границ. 3189 м

Район 2

(исключения о местоположении границ объекта)

1. Система координат МСК 33					
2. Системы о характеристиках точек Границ объекта					
Описание характеристик точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность подогнания характерной точки (Мп), м	Описание особенностей точек на местности (при наличии)	
X	Y	характерной точки		5	6
1	178846.04	181113.77	картометрический метод	0.4	-
2	178788.44	181106.91	картометрический метод	0.4	-
3	178776.96	181090.4	картометрический метод	0.4	-
4	178788.11	181044.82	картометрический метод	0.4	-
5	178751.56	181015.75	картометрический метод	0.4	-
6	178706.03	180952.9	картометрический метод	0.4	-
7	178688.7	180895.75	картометрический метод	0.4	-
8	178677.66	180851.09	картометрический метод	0.4	-
9	178649.68	180816.75	картометрический метод	0.4	-
10	178638.25	180764.05	картометрический метод	0.4	-
11	178628.96	180733.73	картометрический метод	0.4	-
12	178614.74	180719.02	картометрический метод	0.4	-
13	178589.72	180650.25	картометрический метод	0.4	-
14	178575.4	180647.27	картометрический метод	0.4	-
15	178567.22	180641.69	картометрический метод	0.4	-
16	178562.75	180630.53	картометрический метод	0.4	-
17	178565.73	180629.78	картометрический метод	0.4	-
18	178557.54	180607.46	картометрический метод	0.4	-
19	178571.12	180601.14	картометрический метод	0.4	-
20	178552.15	180560.4	картометрический метод	0.4	-
21	178541.36	180529.52	картометрический метод	0.4	-
22	178568.79	180513.82	картометрический метод	0.4	-
23	178586.57	180507.56	картометрический метод	0.4	-
24	178644.74	180638.64	картометрический метод	0.4	-
25	178653.33	180635.25	картометрический метод	0.4	-
26	178686.7	180742.58	картометрический метод	0.4	-
27	178704.83	180795.4	картометрический метод	0.4	-
28	178760.63	180776.55	картометрический метод	0.4	-
29	178780.03	180770	картометрический метод	0.4	-
30	178742.71	180629.97	картометрический метод	0.4	-
31	178739.58	180630.48	картометрический метод	0.4	-
32	178708.74	180636.72	картометрический метод	0.4	-
33	178701.51	180613.43	картометрический метод	0.4	-
34	178732.84	180601.87	картометрический метод	0.4	-

35	178736.27	180601.04	картометрический метод	0.4	-
36	178729.08	180572.79	картометрический метод	0.4	-
37	178713.49	180530.31	картометрический метод	0.4	-
38	178727.76	180527.72	картометрический метод	0.4	-
39	178742.93	180519.76	картометрический метод	0.4	-
40	178764.46	180502.5	картометрический метод	0.4	-
41	178776.74	180495.26	картометрический метод	0.4	-
42	178788.31	180494.52	картометрический метод	0.4	-
43	178796.98	180494.17	картометрический метод	0.4	-
44	178797.07	180496.31	картометрический метод	0.4	-
45	178828.97	180493.61	картометрический метод	0.4	-
46	178834.83	180546.44	картометрический метод	0.4	-
47	178799.02	180550.44	картометрический метод	0.4	-
48	178802.44	180587.65	картометрический метод	0.4	-
49	178804.35	180597.03	картометрический метод	0.4	-
50	178812.89	180595.95	картометрический метод	0.4	-
51	178817.74	180635.01	картометрический метод	0.4	-
52	178814.66	180625.53	картометрический метод	0.4	-
53	178817.54	180645.05	картометрический метод	0.4	-
54	178816.31	180645.45	картометрический метод	0.4	-
55	178820.94	180670.97	картометрический метод	0.4	-
56	178850.6	180667.3	картометрический метод	0.4	-
57	178862.65	180744.44	картометрический метод	0.4	-
58	178868.3	180743.73	картометрический метод	0.4	-
59	178898.08	180739.85	картометрический метод	0.4	-
60	178935.19	180735.54	картометрический метод	0.4	-
61	178954.76	180733.27	картометрический метод	0.4	-
62	178984.45	180728.27	картометрический метод	0.4	-
63	178981.38	180702.3	картометрический метод	0.4	-
64	178979.41	180699.9	картометрический метод	0.4	-
65	178995.55	180698.32	картометрический метод	0.4	-
66	178987.96	180668.4	картометрический метод	0.4	-
67	178977.5	180670.32	картометрический метод	0.4	-
68	178974.57	180639.63	картометрический метод	0.4	-
69	178966.81	180610.07	картометрический метод	0.4	-
70	178965.99	180610.18	картометрический метод	0.4	-
71	178960.64	180567.21	картометрический метод	0.4	-
72	179013.05	180598.1	картометрический метод	0.4	-
73	178993.88	180740.22	картометрический метод	0.4	-
74	179014.53	180777.61	картометрический метод	0.4	-
75	179019.27	180876.02	картометрический метод	0.4	-
76	179020.01	180915.68	картометрический метод	0.4	-
77	178941.88	180933.94	картометрический метод	0.4	-
78	178945.71	180944	картометрический метод	0.4	-
79	178943.58	180944.96	картометрический метод	0.4	-
80	178950.92	180964.25	картометрический метод	0.4	-
81	178952.98	180963.11	картометрический метод	0.4	-
82	178982.56	181040.85	картометрический метод	0.4	-
83	178881.12	181098.64	картометрический метод	0.4	-

3. Исключения о характеристиках точек (исключ.) границы объекта					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность подогнания характерной точки (Мп), м	Описание особенностей точек на местности (при наличии)	
X	Y	характерной точки		5	6
Исх. № 1	2	3	4		
84	178829.34	180788.82	картометрический метод	0.4	-
85	178827.53	180779.31	картометрический метод	0.4	-
86	178804.22	180781.93	картометрический метод	0.4	-
87	178801.97	180781.91	картометрический метод	0.4	-
88	178801.46	180776.17	картометрический метод	0.4	-
89	178865.49	180764.56	картометрический метод	0.4	-
90	178867.45	180785.43	картометрический метод	0.4	-
91	178837.06	180788.45	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта Д. Суковатово



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Д. Суковато-1

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Выдвинутая область. Песчанский район. Песчанское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/-, величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	633491 +/- 159	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ 6194 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 33					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	168557.03	177781.34	картометрический метод	0.4	-
2	168592.87	177787.83	картометрический метод	0.4	-
3	168606.23	177796.5	картометрический метод	0.4	-
4	168627.52	177810.29	картометрический метод	0.4	-
5	168669.82	177826.28	картометрический метод	0.4	-
6	168714.27	177848.01	картометрический метод	0.4	-
7	168733.58	177865.58	картометрический метод	0.4	-
8	168766.62	177869.13	картометрический метод	0.4	-
9	168783.92	177877.74	картометрический метод	0.4	-
10	168795.13	177889.65	картометрический метод	0.4	-
11	168807.53	177921.27	картометрический метод	0.4	-
12	168816.51	177990.88	картометрический метод	0.4	-
13	168815.75	178045.27	картометрический метод	0.4	-
14	168808.5	178134.17	картометрический метод	0.4	-
15	168800.56	178172.82	картометрический метод	0.4	-
16	168779.24	178173.76	картометрический метод	0.4	-
17	168766.08	178183.33	картометрический метод	0.4	-
18	168761.5	178214.26	картометрический метод	0.4	-
19	168818.81	178188.51	картометрический метод	0.4	-
20	168819.93	178231.47	картометрический метод	0.4	-
21	168826.01	178464.61	картометрический метод	0.4	-
22	168869.31	178504.81	картометрический метод	0.4	-
23	168880.91	178508.45	картометрический метод	0.4	-
24	168946.98	178534.57	картометрический метод	0.4	-
25	168974.03	178552.85	картометрический метод	0.4	-
26	168972.79	178554.39	картометрический метод	0.4	-
27	168955.14	178579.89	картометрический метод	0.4	-
28	168791.61	178816.01	картометрический метод	0.4	-
29	168812.11	178826.01	картометрический метод	0.4	-
30	168832.71	178790.91	картометрический метод	0.4	-
31	168859.31	178780.91	картометрический метод	0.4	-
32	168875.92	178778.41	картометрический метод	0.4	-
33	168873.49	178771.23	картометрический метод	0.4	-
34	168868.7	178772.83	картометрический метод	0.4	-

35	168859.48 78759.01	картометрический метод	0.4	-
36	168876.03 78738.31	картометрический метод	0.4	-
37	168904.38 78778.59	картометрический метод	0.4	-
38	168913.71 78780.91	картометрический метод	0.4	-
39	168944.81 78826.01	картометрический метод	0.4	-
40	168930.31 78851.11	картометрический метод	0.4	-
41	168934.81 78891.31	картометрический метод	0.4	-
42	168927.84 78914.4	картометрический метод	0.4	-
43	168950.1 78925.81	картометрический метод	0.4	-
44	168935.91 78948.71	картометрический метод	0.4	-
45	168956.98 78962.94	картометрический метод	0.4	-
46	168902.6 79045.36	картометрический метод	0.4	-
47	168935.06 79060.17	картометрический метод	0.4	-
48	168950.55 79036.45	картометрический метод	0.4	-
49	168959.25 79021.9	картометрический метод	0.4	-
50	168971.97 79001.72	картометрический метод	0.4	-
51	169005.76 79020.88	картометрический метод	0.4	-
52	169078.06 79046.07	картометрический метод	0.4	-
53	169007.81 79137.24	картометрический метод	0.4	-
54	168967.83 79177.7	картометрический метод	0.4	-
55	168889.53 79235.94	картометрический метод	0.4	-
56	168862.26 79213.26	картометрический метод	0.4	-
57	168889.36 79176.59	картометрический метод	0.4	-
58	168894.09 79171.35	картометрический метод	0.4	-
59	168867.65 79151.97	картометрический метод	0.4	-
60	168883.04 79130.68	картометрический метод	0.4	-
61	168881.31 79129.87	картометрический метод	0.4	-
62	168885.16 79125.38	картометрический метод	0.4	-
63	168888.97 79120.69	картометрический метод	0.4	-
64	168893.28 79117.21	картометрический метод	0.4	-
65	168896.01 79113.96	картометрический метод	0.4	-
66	168929.67 79067.37	картометрический метод	0.4	-
67	168897.24 79053.5	картометрический метод	0.4	-
68	168895.48 79056.16	картометрический метод	0.4	-
69	168795.84 79210.23	картометрический метод	0.4	-
70	168780.54 79201.95	картометрический метод	0.4	-
71	168756.85 79076.44	картометрический метод	0.4	-
72	168740.58 79067.17	картометрический метод	0.4	-
73	168735.89 79066.79	картометрический метод	0.4	-
74	168722.53 79049.54	картометрический метод	0.4	-
75	168684.14 79024.5	картометрический метод	0.4	-
76	168648.52 79012.81	картометрический метод	0.4	-
77	168579.9 79025.17	картометрический метод	0.4	-
78	168514.59 79028.47	картометрический метод	0.4	-
79	168444.32 79027.85	картометрический метод	0.4	-
80	168424.81 79057.22	картометрический метод	0.4	-
81	168380.31 78931.51	картометрический метод	0.4	-
82	168364.12 78884.35	картометрический метод	0.4	-
83	168377.98 78759.31	картометрический метод	0.4	-
84	168377.52 78732.7	картометрический метод	0.4	-
86	168363.11 78685.51	картометрический метод	0.4	-
87	168369.31 78394.43	картометрический метод	0.4	-
88	168417.96 78364.42	картометрический метод	0.4	-
89	168495.21 78384.31	картометрический метод	0.4	-
90	168574.11 78334.28	картометрический метод	0.4	-
91	168574.01 78334.11	картометрический метод	0.4	-
92	168544.36 78299.84	картометрический метод	0.4	-
93	168515.08 78265.01	картометрический метод	0.4	-
94	168505.52 78242.17	картометрический метод	0.4	-
95	168496.85 78222.3	картометрический метод	0.4	-
96	168483.86 78205.72	картометрический метод	0.4	-
97	168474 78202.58	картометрический метод	0.4	-

98	168476.39 78216.48	картометрический метод	0.4	-
99	168486.25 78256.66	картометрический метод	0.4	-
100	168505.22 78310.45	картометрический метод	0.4	-
101	168511.94 78340.92	картометрический метод	0.4	-
102	168507.16 78360.64	картометрический метод	0.4	-
103	168500.89 78368.26	картометрический метод	0.4	-
104	168487.74 78367.81	картометрический метод	0.4	-
105	168468.47 78357.06	картометрический метод	0.4	-
106	168447.11 78352.72	картометрический метод	0.4	-
107	168425.17 78355.59	картометрический метод	0.4	-
108	168411.68 78352.78	картометрический метод	0.4	-
109	168405.16 78351.26	картометрический метод	0.4	-
110	168398.32 78353.59	картометрический метод	0.4	-
111	168370 78367.35	картометрический метод	0.4	-
112	168352.59 78363.28	картометрический метод	0.4	-
113	168330.78 78347.99	картометрический метод	0.4	-
114	168316.25 78324.18	картометрический метод	0.4	-
115	168301.46 78294.86	картометрический метод	0.4	-
116	168292.94 78288.34	картометрический метод	0.4	-
117	168288.18 78292.85	картометрический метод	0.4	-
118	168304.97 78329.94	картометрический метод	0.4	-
119	168316.75 78360.52	картометрический метод	0.4	-
120	168323.51 78381.07	картометрический метод	0.4	-
121	168320 78396.36	картометрический метод	0.4	-
122	168298.2 78406.38	картометрический метод	0.4	-
123	168265.12 78415.66	картометрический метод	0.4	-
124	168245.07 78416.91	картометрический метод	0.4	-
125	168235.3 78396.36	картометрический метод	0.4	-
126	168220.76 78377.81	картометрический метод	0.4	-
127	168188.18 78361.27	картометрический метод	0.4	-
128	168152.86 78342.09	картометрический метод	0.4	-
129	168123.12 78319.67	картометрический метод	0.4	-
130	168109.18 78297.43	картометрический метод	0.4	-
131	168146.68 78277.81	картометрический метод	0.4	-
132	168195.18 78256.76	картометрический метод	0.4	-
133	168244.14 78224.51	картометрический метод	0.4	-
134	168287.99 78189.35	картометрический метод	0.4	-
135	168325.68 78148.86	картометрический метод	0.4	-
136	168358.79 78111.02	картометрический метод	0.4	-
137	168387.7 78067.45	картометрический метод	0.4	-
138	168419.36 78015.94	картометрический метод	0.4	-
139	168443.11 77970.48	картометрический метод	0.4	-
140	168444.34 77940.18	картометрический метод	0.4	-
141	168440.74 77897.54	картометрический метод	0.4	-
142	168460.96 77845.69	картометрический метод	0.4	-
143	168481.12 77820.04	картометрический метод	0.4	-
144	168520 77790.79	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта п. Сушнево-1



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характеристическая точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Сушнево-2

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

Раздел 1

Сведения об объекте			Сведения о характеристиках границ объекта		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик	Обозначение характеристик точек границ	Метод определения координат характеристических точек	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (Мп), м
1	Местоположение объекта	Валдинская область, Петушинский район, Петушинское сельское поселение			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	237848 +/- 98			
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ. Граница населенного пункта. Продолжительность границ: 2960 м			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характеристических точек	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (Мп), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
1	171710.57 183340.15	картометрический метод	0.4	-
2	171723.49 183337.58	картометрический метод	0.4	-
3	171725.83 183326.93	картометрический метод	0.4	-
4	171751.77 183326.2	картометрический метод	0.4	-
5	171775.49 183326.18	картометрический метод	0.4	-
6	171786.47 183325.04	картометрический метод	0.4	-
7	171878.79 183306.67	картометрический метод	0.4	-
8	171867.96 183292.85	картометрический метод	0.4	-
9	171819.07 183194.98	картометрический метод	0.4	-
10	171742.5 183201.27	картометрический метод	0.4	-
11	171724.56 183205.07	картометрический метод	0.4	-
12	171717.52 183212.39	картометрический метод	0.4	-
13	171662.52 183219.72	картометрический метод	0.4	-
14	171632.1 183251.46	картометрический метод	0.4	-
15	171570.3 183261.08	картометрический метод	0.4	-
16	171572.74 183251.67	картометрический метод	0.4	-
17	171571.42 183251.85	картометрический метод	0.4	-
18	171560.56 183266.34	картометрический метод	0.4	-
19	171544.05 183302.38	картометрический метод	0.4	-
20	171546.06 183303.33	картометрический метод	0.4	-
21	171544.13 183299.48	картометрический метод	0.4	-
22	171557.76 183300.02	картометрический метод	0.4	-
23	171556.36 183307.07	картометрический метод	0.4	-
24	171555.36 183322.03	картометрический метод	0.4	-
25	171592.89 183327	картометрический метод	0.4	-
26	171592.93 183328.51	картометрический метод	0.4	-
27	171632.4 183325.61	картометрический метод	0.4	-
28	171655.83 183322.54	картометрический метод	0.4	-

3. Сведения о характеристиках точек границ (частей) границы объекта

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

Часть № 1			
29	171363.16 83365.75	картометрический метод	0.4
30	171397.03 83359.46	картометрический метод	0.4
31	171422.06 83350.5	картометрический метод	0.4
32	171426.02 83349.08	картометрический метод	0.4
33	171464.31 83336.27	картометрический метод	0.4
34	171473.61 83332.9	картометрический метод	0.4
35	171483.16 83329.44	картометрический метод	0.4
36	171502.35 83322.49	картометрический метод	0.4
37	171509.67 83319.22	картометрический метод	0.4
38	171507.52 83307.95	картометрический метод	0.4
39	171536.08 83297.35	картометрический метод	0.4
40	171550.54 83256.21	картометрический метод	0.4
41	171556.98 83235.27	картометрический метод	0.4
42	171557.77 83215.84	картометрический метод	0.4
43	171556.56 83202.93	картометрический метод	0.4
44	171618.71 83190.31	картометрический метод	0.4
45	171626.04 83160.81	картометрический метод	0.4
46	171648.64 83069.72	картометрический метод	0.4
47	171647.03 83065.14	картометрический метод	0.4
48	171636.91 83036.53	картометрический метод	0.4
49	171733.37 82994.78	картометрический метод	0.4
50	171723.68 82983.13	картометрический метод	0.4
51	171667.28 82915.4	картометрический метод	0.4
52	171641.57 82897.01	картометрический метод	0.4
53	171642.91 82877.21	картометрический метод	0.4
54	171585.37 82874.5	картометрический метод	0.4
55	171565.06 82873.39	картометрический метод	0.4
56	171434.73 82868.26	картометрический метод	0.4
57	171423.57 82847.95	картометрический метод	0.4
58	171398.35 82847.28	картометрический метод	0.4
59	171398.66 82839.8	картометрический метод	0.4
60	171381.36 82838.88	картометрический метод	0.4
61	171373.93 82821.97	картометрический метод	0.4
62	171368.53 82809.85	картометрический метод	0.4
63	171358.06 82809.16	картометрический метод	0.4
64	171339.93 82769.42	картометрический метод	0.4
65	171253.3 82784.41	картометрический метод	0.4
66	171215.97 82785.57	картометрический метод	0.4
67	171221.05 82821.75	картометрический метод	0.4
68	171214.15 82823.78	картометрический метод	0.4
69	171217.56 82850.54	картометрический метод	0.4
70	171217.16 82857.39	картометрический метод	0.4
71	171203.32 82865.42	картометрический метод	0.4
72	171208.78 82909.99	картометрический метод	0.4
73	171203.63 82921	картометрический метод	0.4
74	171203.97 82930.07	картометрический метод	0.4
75	171218.16 82983.97	картометрический метод	0.4
76	171205.13 82988.72	картометрический метод	0.4
77	171200.26 82990.59	картометрический метод	0.4
78	171215.51 83037.81	картометрический метод	0.4
79	171153.97 83055.69	картометрический метод	0.4
80	171182.89 83162.91	картометрический метод	0.4
81	171166.77 83166.23	картометрический метод	0.4
82	171180.81 83207.34	картометрический метод	0.4
83	171195.03 83248.98	картометрический метод	0.4
84	171208.99 83289.88	картометрический метод	0.4
85	171248.25 83284.4	картометрический метод	0.4
86	171349.52 83274.26	картометрический метод	0.4
87	171354.55 83274.54	картометрический метод	0.4
88	171357.33 83284.81	картометрический метод	0.4
89	171358.61 83291.18	картометрический метод	0.4
90	171360.2 83299.1	картометрический метод	0.4

91	171364.29 83328.86	картометрический метод	0.4
92	171364.91 83333.38	картометрический метод	0.4
93	171364.97 83346.68	картометрический метод	0.4

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта п. Сушнево-2



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница населенного пункта;
- характеристика точки границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Таратино

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Выдвинутая область, Петушинский район, Песчанское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	265044 +/- 103	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ: Граница населенного пункта. Протяженность границ: 3043 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 33					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
1	178038.35 174695.89	картометрический метод	0.4	-	-
2	178042.1 174699.27	картометрический метод	0.4	-	-
3	178059.44 174681.66	картометрический метод	0.4	-	-
4	178063.23 174692.01	картометрический метод	0.4	-	-
5	178016.33 174740.88	картометрический метод	0.4	-	-
6	178027.36 174758.02	картометрический метод	0.4	-	-
7	178029.12 174771.54	картометрический метод	0.4	-	-
8	178031.92 174783.28	картометрический метод	0.4	-	-
9	178017.32 174793.78	картометрический метод	0.4	-	-
10	178026.31 174810.88	картометрический метод	0.4	-	-
11	178039.89 174838.78	картометрический метод	0.4	-	-
12	178018.64 174850.61	картометрический метод	0.4	-	-
13	178014.81 174856.18	картометрический метод	0.4	-	-
14	178002.46 174867.15	картометрический метод	0.4	-	-
15	17987.73 174887.77	картометрический метод	0.4	-	-
16	177979.69 174909.19	картометрический метод	0.4	-	-
17	177951.61 174940.51	картометрический метод	0.4	-	-
18	177946.32 174945.66	картометрический метод	0.4	-	-
19	177938.36 174948.28	картометрический метод	0.4	-	-
20	177925.98 174953.15	картометрический метод	0.4	-	-
21	177913.06 174964.79	картометрический метод	0.4	-	-
22	177900.58 174980.01	картометрический метод	0.4	-	-
23	177873.82 175009.71	картометрический метод	0.4	-	-
24	177878.21 175014.02	картометрический метод	0.4	-	-
25	177868.74 175024.44	картометрический метод	0.4	-	-
26	177854.64 175039.23	картометрический метод	0.4	-	-
27	177847.6 175047.52	картометрический метод	0.4	-	-
28	177848.63 175058.31	картометрический метод	0.4	-	-
29	177837.51 175110.79	картометрический метод	0.4	-	-
30	177825.61 175116.21	картометрический метод	0.4	-	-

35	1778.30.46 1751.04	картометрический метод	0.4	-
36	1778.30.06 1751.82.95	картометрический метод	0.4	-
37	1778.22.26 1751.08.7	картометрический метод	0.4	-
38	1778.09.36 1751.98.34	картометрический метод	0.4	-
39	1778.04.06 1752.02.38	картометрический метод	0.4	-
40	1778.18.07 1752.27.33	картометрический метод	0.4	-
41	1778.23.25 1752.55.14	картометрический метод	0.4	-
42	1778.58.22 1752.81.8	картометрический метод	0.4	-
43	1778.68.18 1753.03.94	картометрический метод	0.4	-
44	1778.57.32 1753.32.72	картометрический метод	0.4	-
45	1778.30.99 1753.72.23	картометрический метод	0.4	-
46	1778.07.94 1753.91.26	картометрический метод	0.4	-
47	1777.75.37 1754.08.62	картометрический метод	0.4	-
48	1777.74.04 1754.09.05	картометрический метод	0.4	-
49	1777.61.38 1754.13.41	картометрический метод	0.4	-
50	1777.47.84 1754.16.91	картометрический метод	0.4	-
51	1777.37.45 1754.18.2	картометрический метод	0.4	-
52	1777.36.72 1754.14.82	картометрический метод	0.4	-
53	1777.20.78 1754.08.71	картометрический метод	0.4	-
54	1777.21.1754.10.04	картометрический метод	0.4	-
55	1776.66.1754.31.95	картометрический метод	0.4	-
56	1776.45.76 1754.44.33	картометрический метод	0.4	-
57	1776.32.32 1754.39.79	картометрический метод	0.4	-
58	1776.32.32 1754.29.66	картометрический метод	0.4	-
59	1776.94.64 1753.91.4	картометрический метод	0.4	-
60	1777.15.94 1753.79.21	картометрический метод	0.4	-
61	1777.13.15 1753.69.09	картометрический метод	0.4	-
62	1776.99.36 1753.70.48	картометрический метод	0.4	-
63	1776.78.93 1753.79.73	картометрический метод	0.4	-
64	1776.28.38 1754.04.81	картометрический метод	0.4	-
65	1775.91.24 1754.29.57	картометрический метод	0.4	-
66	1775.68.21 1754.1.19	картометрический метод	0.4	-
67	1775.40.58 1754.0.14	картометрический метод	0.4	-
68	1775.41.85 1754.30.54	картометрический метод	0.4	-
69	1775.43.25 1754.3.95	картометрический метод	0.4	-
70	1775.51.46 1754.02.78	картометрический метод	0.4	-
71	1775.48.66 1753.90.38	картометрический метод	0.4	-
72	1775.37.1753.89.86	картометрический метод	0.4	-
73	1775.27.4.1754.00.86	картометрический метод	0.4	-
74	1775.20.07.1753.93	картометрический метод	0.4	-
75	1775.05.75 1753.90.73	картометрический метод	0.4	-
76	1775.00.69 1753.97.19	картометрический метод	0.4	-
77	1774.97.2.1754.19.33	картометрический метод	0.4	-
78	1774.59.02 1753.87.22	картометрический метод	0.4	-
79	1774.32.26 1754.12.79	картометрический метод	0.4	-
80	1774.43.44 1753.92.42	картометрический метод	0.4	-
81	1774.32.13 1753.79.47	картометрический метод	0.4	-
82	1775.08.08 1752.48.46	картометрический метод	0.4	-
83	1775.35.64 1751.99.6	картометрический метод	0.4	-
84	1774.63.71 1751.16.21	картометрический метод	0.4	-
85	1774.92.83 1750.86.22	картометрический метод	0.4	-
86	1774.80.27 1750.72.63	картометрический метод	0.4	-
87	1774.79.14 1750.71.4	картометрический метод	0.4	-
88	1775.85.2.1749.39.6	картометрический метод	0.4	-
89	1776.38.74 1749.20.92	картометрический метод	0.4	-
90	1776.06.51 1749.01.09	картометрический метод	0.4	-
91	1776.07.26 1748.98.42	картометрический метод	0.4	-
92	1776.23.06 1748.80.46	картометрический метод	0.4	-
93	1776.33.87 1748.58.84	картометрический метод	0.4	-
94	1776.35.97 1748.45.16	картометрический метод	0.4	-
95	1776.35.45 1748.41.25	картометрический метод	0.4	-
96	1776.18.81 1748.57.42	картометрический метод	0.4	-
97	1776.24.62 1748.30.72	картометрический метод	0.4	-

98	1776.67.95 1747.86.64	картометрический метод	0.4	-
99	1777.61.64 1746.91.55	картометрический метод	0.4	-
100	1777.32.13 1745.96.72	картометрический метод	0.4	-
101	1778.41.68 1745.83.88	картометрический метод	0.4	-
102	1778.45.68 1745.88.74	картометрический метод	0.4	-
103	1778.59.97 1746.02.61	картометрический метод	0.4	-
104	1778.73.22 1746.20.2	картометрический метод	0.4	-
105	1779.65.47 1746.61.29	картометрический метод	0.4	-
106	1780.21.46 1747.15.02	картометрический метод	0.4	-

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Таратино



MacuTab 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница населенного пункта;

• - характеристика точки границы;

— граница земельного участка.

Подпись

Time	Temp	Pressure	Flow	Humidity	CO2	PM2.5	PM10	NO2	O3	SO2	NO	CO	CH4	Other	Notes
0	25.0	1013.25	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Start of experiment
1	25.5	1013.20	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
2	26.0	1013.15	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
3	26.5	1013.10	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
4	27.0	1013.05	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
5	27.5	1013.00	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
6	28.0	1012.95	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
7	28.5	1012.90	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
8	29.0	1012.85	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
9	29.5	1012.80	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
10	30.0	1012.75	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
11	30.5	1012.70	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
12	31.0	1012.65	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
13	31.5	1012.60	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
14	32.0	1012.55	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
15	32.5	1012.50	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
16	33.0	1012.45	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
17	33.5	1012.40	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
18	34.0	1012.35	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
19	34.5	1012.30	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
20	35.0	1012.25	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
21	35.5	1012.20	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
22	36.0	1012.15	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
23	36.5	1012.10	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
24	37.0	1012.05	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
25	37.5	1012.00	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions
26	38.0	1011.95	1.2	65	400	15	30	10	50	5	10	100	0.5	0.1	Stable conditions

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Граница населенного пункта п. Труд

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Наименование объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Перушинский район, Пескинского сельского поселения	3
2	Площадь объекта +/-, включая поребриности определения площади (Р +/-, Делится Р), м2		1339961 +/- 232
3	Иные характеристики объекта		Вид объекта: реестра границ: Граница населенного пункта. Протяженность границ: 83,45 м

Сведения о местоположении границ объектов

1. Система координат МСК 33		Выделения о местоположении границ объекта			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
Х	У		5	6	
1	2	3	4		
1	172461.98	171853.87	картометрический метод	0.4	-
2	172462.65	171858.78	картометрический метод	0.4	-
3	172483.21	171868.31	картометрический метод	0.4	-
4	172479.31	171888.41	картометрический метод	0.4	-
5	172484.31	171913.51	картометрический метод	0.4	-
6	172588.11	172089.21	картометрический метод	0.4	-
7	172619.48	172161.24	картометрический метод	0.4	-
8	172646.2	172222.62	картометрический метод	0.4	-
9	172723.61	172400.41	картометрический метод	0.4	-
10	172758.01	172370.31	картометрический метод	0.4	-
11	172775.71	172350.21	картометрический метод	0.4	-
12	172867.48	172316.43	картометрический метод	0.4	-
13	172891.92	172328.18	картометрический метод	0.4	-
14	172895.63	172337.05	картометрический метод	0.4	-
15	172897.66	172335.58	картометрический метод	0.4	-
16	172901.31	172333.95	картометрический метод	0.4	-
17	172904.81	172337.88	картометрический метод	0.4	-
18	172917.31	172335.21	картометрический метод	0.4	-
19	172942.15	172319.58	картометрический метод	0.4	-
20	172957.21	172310.11	картометрический метод	0.4	-
21	172953.44	172340.2	картометрический метод	0.4	-
22	172952.81	172345.21	картометрический метод	0.4	-
23	172976.11	172350.21	картометрический метод	0.4	-
24	173001.61	172335.21	картометрический метод	0.4	-
25	173017.71	172335.11	картометрический метод	0.4	-
26	173028.81	172320.11	картометрический метод	0.4	-
27	173039.91	172330.11	картометрический метод	0.4	-
28	173043.81	172340.21	картометрический метод	0.4	-
29	173046.01	172355.21	картометрический метод	0.4	-
30	173056.61	172355.21	картометрический метод	0.4	-
31	173084.31	172350.21	картометрический метод	0.4	-
32	173091.01	172350.21	картометрический метод	0.4	-
33	173088.81	172405.41	картометрический метод	0.4	-
34	173084.91	172430.51	картометрический метод	0.4	-

161	172054.71 172003.81	картометрический метод	0.4	
162	172039.21 172018.91	картометрический метод	0.4	
163	171889.91 172084.21	картометрический метод	0.4	
164	171940.41 171933.61	картометрический метод	0.4	
165	172004.81 171848.21	картометрический метод	0.4	
166	172013.27 171852.99	картометрический метод	0.4	
167	172049.21 171873.31	картометрический метод	0.4	
168	172063.01 171878.31	картометрический метод	0.4	
169	172124.11 171873.31	картометрический метод	0.4	
170	172145.81 171903.41	картометрический метод	0.4	
171	172167.41 171913.51	картометрический метод	0.4	
172	172195.21 171903.41	картометрический метод	0.4	
173	172220.11 171888.41	картометрический метод	0.4	
174	172242.91 171883.41	картометрический метод	0.4	
175	172410.51 171923.51	картометрический метод	0.4	
176	172434.91 171918.51	картометрический метод	0.4	
177	172450.51 171913.51	картометрический метод	0.4	
178	172451.61 171898.41	картометрический метод	0.4	
179	172441.01 171883.41	картометрический метод	0.4	
180	172431.01 171873.31	картометрический метод	0.4	
181	172434.91 171858.31	картометрический метод	0.4	
182	172452.11 171853.21	картометрический метод	0.4	

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта п. Труда



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характеристная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Туйково

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2		3
1	Местоположение объекта		Владимирская область, Петушинский район, Петушино сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2		74332 +/- 55
3	Иные характеристики объекта		Вид объекта: реестра границ: Граница населенного пункта, Протяженность границ: 1314 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 33					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки	
1	2	3	4	5	6
1	188610.52 168302.27	картометрический метод	0.4	-	-
2	188687.71 168243.78	картометрический метод	0.4	-	-
3	188717.68 168221.04	картометрический метод	0.4	-	-
4	188716.81 168213.71	картометрический метод	0.4	-	-
5	188519.42 167915.42	картометрический метод	0.4	-	-
6	188501.01 167887.71	картометрический метод	0.4	-	-
7	188469.89 167840.84	картометрический метод	0.4	-	-
8	188299.89 167947.27	картометрический метод	0.4	-	-
9	188108.81 167964.04	картометрический метод	0.4	-	-
10	188123.66 167991.41	картометрический метод	0.4	-	-
11	188355.67 168052.09	картометрический метод	0.4	-	-
12	188401.11 168022.7	картометрический метод	0.4	-	-
13	188403.06 168021.47	картометрический метод	0.4	-	-
14	188411.51 168033.01	картометрический метод	0.4	-	-
15	188538.61 168203.71	картометрический метод	0.4	-	-
1	188610.52 168302.27	картометрический метод	0.4	-	-
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки	
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
16	188801.07 168378.83	картометрический метод	0.4	-	-
17	188815.87 168360.92	картометрический метод	0.4	-	-
18	188769.07 168320.8	картометрический метод	0.4	-	-
19	188752.87 168340.42	картометрический метод	0.4	-	-
16	188801.07 168378.83	картометрический метод	0.4	-	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Туйково



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- * 1 - характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Филатово

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

Раздел 1

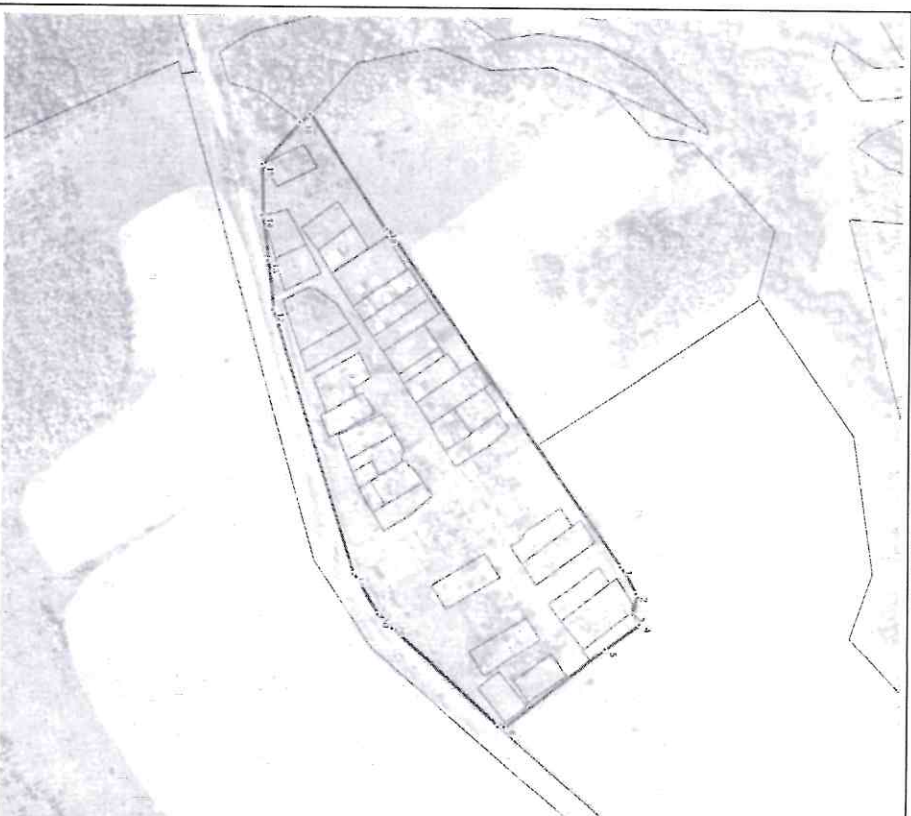
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Пекшинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Делта Р), м2	131091 +/- 72
3	Иные характеристики объекта	Выд. объекта: респ. границ. Граница населенного пункта. Протяженность: границ. 1673 м

Раздел 2

Сметения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 33					
2. Сметения о характеристиках точек Границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	У	4	5	6	
1	188104.01	172164.51	картометрический метод	0.4	-
2	188121.21	172194.61	картометрический метод	0.4	-
3	188117.83	172216.88	картометрический метод	0.4	-
4	188125.45	172228.61	картометрический метод	0.4	-
5	188087.76	172256.66	картометрический метод	0.4	-
6	187976.91	172345.21	картометрический метод	0.4	-
7	187973.19	172341.92	картометрический метод	0.4	-
8	187969.71	172344.51	картометрический метод	0.4	-
9	187852.01	172234.81	картометрический метод	0.4	-
10	187835.41	172219.71	картометрический метод	0.4	-
11	187807.11	172174.51	картометрический метод	0.4	-
12	187715.51	171878.31	картометрический метод	0.4	-
13	187709.54	171823.81	картометрический метод	0.4	-
14	187702.91	171773.75	картометрический метод	0.4	-
15	187702.67	171715.99	картометрический метод	0.4	-
16	187744.28	171668.69	картометрический метод	0.4	-
17	187756.02	171659.97	картометрический метод	0.4	-
18	187840.34	171789.76	картометрический метод	0.4	-
19	187842.61	171788.01	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Филатово



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- - характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Филатово

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

Раздел 1

№ п.п.	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Петушинокское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р, м2)	77761 +/- 56	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: расстра границ: Граница населенного пункта, Протяженность границ: 1185 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 33					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
Х	Y	4	5	6	
1	180640.29	181891.73	картометрический метод	0,4	-
2	180696.45	182018.07	картометрический метод	0,4	-
3	180724.96	182094.96	картометрический метод	0,4	-
4	180734.25	182225.13	картометрический метод	0,4	-
5	180721.12	182222.61	картометрический метод	0,4	-
6	180659.86	182211.76	картометрический метод	0,4	-
7	180651.92	182228.37	картометрический метод	0,4	-
8	180656.26	182247.83	картометрический метод	0,4	-
9	180523.71	182194.51	картометрический метод	0,4	-
10	180446.51	182139.21	картометрический метод	0,4	-
11	180467.11	182058.91	картометрический метод	0,4	-
12	180458.21	181988.61	картометрический метод	0,4	-
13	180409.91	181903.31	картометрический метод	0,4	-

Раздел 4

План границ объекта

Граница населенного пункта д. Филатово



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Чермасово

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Выдвинирская область, Петушинский район, Петушинское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Делта Р), м2	523302 +/- 145	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ: Граница населенного пункта, Протяженность: границ: 4227 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность подложки характерной точки (N _д), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
X	Y	характерной точки			
1	175257.89177795.39	картометрический метод	0.4	-	
2	175513.01177498.94	картометрический метод	0.4	-	
3	175530.16177451.61	картометрический метод	0.4	-	
4	175691.2177340.94	картометрический метод	0.4	-	
5	175650.17177215.06	картометрический метод	0.4	-	
6	175641.41177214	картометрический метод	0.4	-	
7	175676.57177186.86	картометрический метод	0.4	-	
8	175682.53177181.98	картометрический метод	0.4	-	
9	175656.79177153.62	картометрический метод	0.4	-	
10	175653.09177156.54	картометрический метод	0.4	-	
11	175640.89177137.98	картометрический метод	0.4	-	
12	175594.81177018.81	картометрический метод	0.4	-	
13	175612.87177010.33	картометрический метод	0.4	-	
14	175611.04176996.62	картометрический метод	0.4	-	
15	175629.23176980.63	картометрический метод	0.4	-	
16	175628.19176978.41	картометрический метод	0.4	-	
17	175614.31176948.51	картометрический метод	0.4	-	
18	175590.41176963.61	картометрический метод	0.4	-	
19	175577.11176938.51	картометрический метод	0.4	-	
20	175568.21176943.51	картометрический метод	0.4	-	
21	175558.21176928.51	картометрический метод	0.4	-	
22	175582.5176903.78	картометрический метод	0.4	-	
23	175579.46176901.62	картометрический метод	0.4	-	
24	175575.92176892.22	картометрический метод	0.4	-	
25	175535.88176905.45	картометрический метод	0.4	-	
26	175521.01176873.21	картометрический метод	0.4	-	
27	175489.41176888.31	картометрический метод	0.4	-	
28	175461.11176893.31	картометрический метод	0.4	-	
29	175458.81176883.31	картометрический метод	0.4	-	
30	175460.93176870.8	картометрический метод	0.4	-	
31	175457.68176870.33	картометрический метод	0.4	-	
32	175449.96176851.94	картометрический метод	0.4	-	
33	175431.71176858.21	картометрический метод	0.4	-	
34	175423.91176848.11	картометрический метод	0.4	-	

35	175422.78176845.84	картометрический метод	0.4	-	
36	175410.89176845.83	картометрический метод	0.4	-	
37	175395.05176842.17	картометрический метод	0.4	-	
38	175345.01176828.48	картометрический метод	0.4	-	
39	175385.02176814.96	картометрический метод	0.4	-	
40	175380.01176828.11	картометрический метод	0.4	-	
41	175377.81176868.21	картометрический метод	0.4	-	
42	175367.81176898.31	картометрический метод	0.4	-	
43	175353.41176933.51	картометрический метод	0.4	-	
44	175311.81176968.61	картометрический метод	0.4	-	
45	175300.71176978.71	картометрический метод	0.4	-	
46	175286.81176998.71	картометрический метод	0.4	-	
47	175276.71177000.97	картометрический метод	0.4	-	
48	175274.55177001.45	картометрический метод	0.4	-	
49	175264.01177003.81	картометрический метод	0.4	-	
50	175242.85177011.87	картометрический метод	0.4	-	
51	175226.09177022.77	картометрический метод	0.4	-	
52	175200.177024.58	картометрический метод	0.4	-	
53	175147.01177055.41	картометрический метод	0.4	-	
54	175129.19177077.57	картометрический метод	0.4	-	
55	175089.69177100.21	картометрический метод	0.4	-	
56	175059.34177106.96	картометрический метод	0.4	-	
57	175011.51177109.21	картометрический метод	0.4	-	
58	175015.67177121.43	картометрический метод	0.4	-	
59	174993.27177125.42	картометрический метод	0.4	-	
60	174976.3177125.13	картометрический метод	0.4	-	
61	174970.99177126.57	картометрический метод	0.4	-	
62	174967.95177128.48	картометрический метод	0.4	-	
63	174960.177136.07	картометрический метод	0.4	-	
64	174957.46177137.36	картометрический метод	0.4	-	
65	174950.29177128.47	картометрический метод	0.4	-	
66	174940.37177129.48	картометрический метод	0.4	-	
67	174873.27177129.69	картометрический метод	0.4	-	
68	174865.38177129.71	картометрический метод	0.4	-	
69	174837.57177126.7	картометрический метод	0.4	-	
70	174799.33177119.04	картометрический метод	0.4	-	
71	174764.47177116.27	картометрический метод	0.4	-	
72	174742.67177112.39	картометрический метод	0.4	-	
73	174734.92177111.28	картометрический метод	0.4	-	
74	174721.99177110.1	картометрический метод	0.4	-	
75	174704.06177110.4	картометрический метод	0.4	-	
76	174693.01177110.58	картометрический метод	0.4	-	
77	174672.1177108.81	картометрический метод	0.4	-	
78	174663.28177110.39	картометрический метод	0.4	-	
79	174652.9177116.37	картометрический метод	0.4	-	
80	174643.35177123.61	картометрический метод	0.4	-	
81	174639.7177121.47	картометрический метод	0.4	-	
82	174638.54177128.69	картометрический метод	0.4	-	
83	174633.99177135.7	картометрический метод	0.4	-	
84	174633.08177137.1	картометрический метод	0.4	-	
85	174630.27177143.49	картометрический метод	0.4	-	
86	174627.6177169.71	картометрический метод	0.4	-	
87	174623.49177210.06	картометрический метод	0.4	-	
88	174622.34177221.34	картометрический метод	0.4	-	
89	174621.26177219.9	картометрический метод	0.4	-	
90	174628.25177291.6	картометрический метод	0.4	-	
91	174629.33177306.92	картометрический метод	0.4	-	
92	174639.45177348.52	картометрический метод	0.4	-	
93	174641.48177351.23	картометрический метод	0.4	-	
94	174641.45177356.92	картометрический метод	0.4	-	
95	174653.76177408.52	картометрический метод	0.4	-	
96	174654.69177410.72	картометрический метод	0.4	-	
97	174671.38177444.14	картометрический метод	0.4	-	

98	174665.74 177458.81	картометрический метод	0.4	-
99	174671.42 177482.63	картометрический метод	0.4	-
100	174678.89 177496.42	картометрический метод	0.4	-
101	174690.45 177496.26	картометрический метод	0.4	-
102	174718.88 177550.67	картометрический метод	0.4	-
103	174728.84 177545.66	картометрический метод	0.4	-
104	174807.81 177525.91	картометрический метод	0.4	-
105	174820.79 177510.47	картометрический метод	0.4	-
106	174837.85 177502.34	картометрический метод	0.4	-
107	174842.38 177502.34	картометрический метод	0.4	-
108	174847.09 177512.08	картометрический метод	0.4	-
109	174856.36 177507.55	картометрический метод	0.4	-
110	174863.66 177504.81	картометрический метод	0.4	-
111	174861.63 177500.61	картометрический метод	0.4	-
112	174907.73 177483.59	картометрический метод	0.4	-
113	174910.09 177486.21	картометрический метод	0.4	-
114	174911.81 177487.3	картометрический метод	0.4	-
115	174924.79 177499.74	картометрический метод	0.4	-
116	174942.16 177513.79	картометрический метод	0.4	-
117	174974.62 177540.05	картометрический метод	0.4	-
118	174986.36 177526.77	картометрический метод	0.4	-
119	174979.32 177512.1	картометрический метод	0.4	-
120	175002.24 177490.85	картометрический метод	0.4	-
121	175001.52 177490.2	картометрический метод	0.4	-
122	174964.5 177457	картометрический метод	0.4	-
123	174962.67 177455.03	картометрический метод	0.4	-
124	175003.99 177432.52	картометрический метод	0.4	-
125	175021.17 177423.16	картометрический метод	0.4	-
126	175024.73 177421.23	картометрический метод	0.4	-
127	175090.7 177385.1	картометрический метод	0.4	-
128	175118.58 177367.4	картометрический метод	0.4	-
129	175157.61 177344.63	картометрический метод	0.4	-
130	175206.91 177415.41	картометрический метод	0.4	-
131	175215.55 177427.8	картометрический метод	0.4	-
132	175176.01 177449.88	картометрический метод	0.4	-
133	175012.21 177590.46	картометрический метод	0.4	-
134	175188.78 17738.65	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Черкасово



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характеристная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Юнчер

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

Раздел I

№ п/п	Характеристика объекта	Сметения об объекте	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	2	3
1	Владимирская область, Петушинский район, Пекшиноское сельское поселение		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2		595465 +/- 154
3	Иные характеристики объекта		Выд объекта лесостр. границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ. 3855 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность подложения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки
	X	Y			
1	172069.21	169016.91	картометрический метод	0.4	-
2	172099.17	169023.29	картометрический метод	0.4	-
3	172087.33	169019.16	картометрический метод	0.4	-
4	172072.8	169092.84	картометрический метод	0.4	-
5	172043.18	169155.58	картометрический метод	0.4	-
6	172314.26	169731.81	картометрический метод	0.4	-
7	172238.56	169175.77	картометрический метод	0.4	-
8	172373.74	169457.92	картометрический метод	0.4	-
9	172360.97	169481.77	картометрический метод	0.4	-
10	172367.17	169487.02	картометрический метод	0.4	-
11	172330.18	169589.17	картометрический метод	0.4	-
12	172328.91	169599.21	картометрический метод	0.4	-
13	172368.91	169614.31	картометрический метод	0.4	-
14	172376.45	169605.63	картометрический метод	0.4	-
15	172378.31	169634.41	картометрический метод	0.4	-
16	172376.23	169640.05	картометрический метод	0.4	-
17	172356.11	169694.61	картометрический метод	0.4	-
18	172345.61	169704.71	картометрический метод	0.4	-
19	172309.51	169744.81	картометрический метод	0.4	-
20	172295.61	169759.91	картометрический метод	0.4	-
21	172270.61	169764.91	картометрический метод	0.4	-
22	172254.01	169764.91	картометрический метод	0.4	-
23	172227.31	169769.92	картометрический метод	0.4	-
24	172184.99	169871.45	картометрический метод	0.4	-
25	172187.44	169872.6	картометрический метод	0.4	-
26	172177.66	169899.82	картометрический метод	0.4	-
27	172173.86	169898.13	картометрический метод	0.4	-
28	172172.91	169900.41	картометрический метод	0.4	-
29	172123.18	170008.38	картометрический метод	0.4	-
30	172135.01	170013.68	картометрический метод	0.4	-
31	172133.5	170018.97	картометрический метод	0.4	-
32	172102.74	170020.69	картометрический метод	0.4	-
33	172058.16	170023.18	картометрический метод	0.4	-
34	172055.87	170029.75	картометрический метод	0.4	-

35	172038.19	170024.3	картометрический метод	0.4	-
36	172041.11	170016.01	картометрический метод	0.4	-
37	171985.52	169975.71	картометрический метод	0.4	-
38	171970.97	169954.64	картометрический метод	0.4	-
39	171938.37	169939.59	картометрический метод	0.4	-
40	171912.29	169927.41	картометрический метод	0.4	-
41	171902.27	169929.5	картометрический метод	0.4	-
42	171898.07	169926.28	картометрический метод	0.4	-
43	171866.71	169963.77	картометрический метод	0.4	-
44	171772.1	169979.65	картометрический метод	0.4	-
45	171712.63	169955.55	картометрический метод	0.4	-
46	171704.45	169936.76	картометрический метод	0.4	-
47	171713.29	169908.24	картометрический метод	0.4	-
48	171681.23	169887	картометрический метод	0.4	-
49	171671.55	169900.53	картометрический метод	0.4	-
50	171641.97	169984.76	картометрический метод	0.4	-
51	171563.45	169953.29	картометрический метод	0.4	-
52	171501.5	169939.24	картометрический метод	0.4	-
53	171476.48	169935.13	картометрический метод	0.4	-
54	171458.15	169932.11	картометрический метод	0.4	-
55	171422.55	169953.34	картометрический метод	0.4	-
56	171396.09	169943.09	картометрический метод	0.4	-
57	171356.88	169927.91	картометрический метод	0.4	-
58	171304.48	169908.45	картометрический метод	0.4	-
59	171325.65	169878.98	картометрический метод	0.4	-
60	171344.05	169845	картометрический метод	0.4	-
61	171419.68	169702.12	картометрический метод	0.4	-
62	171455.42	169694.95	картометрический метод	0.4	-
63	171529.61	169654.51	картометрический метод	0.4	-
64	171564.11	169639.41	картометрический метод	0.4	-
65	171584.61	169594.21	картометрический метод	0.4	-
66	171586.81	169518.91	картометрический метод	0.4	-
67	171594.01	169513.91	картометрический метод	0.4	-
68	171655.11	169463.71	картометрический метод	0.4	-
69	171677.81	169413.51	картометрический метод	0.4	-
70	171680.11	169358.31	картометрический метод	0.4	-
71	171701.71	169308.11	картометрический метод	0.4	-
72	171740.61	169278.01	картометрический метод	0.4	-
73	171778.91	169272.91	картометрический метод	0.4	-
74	171849.91	169182.61	картометрический метод	0.4	-
75	171843.21	169172.51	картометрический метод	0.4	-
76	171856.61	169122.31	картометрический метод	0.4	-
77	171861.96	169118.04	картометрический метод	0.4	-
78	171867.46	169113.68	картометрический метод	0.4	-
79	171974.21	169027.01	картометрический метод	0.4	-
80	172011.41	169016.91	картометрический метод	0.4	-
81	172048.11	169011.91	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Ючмер



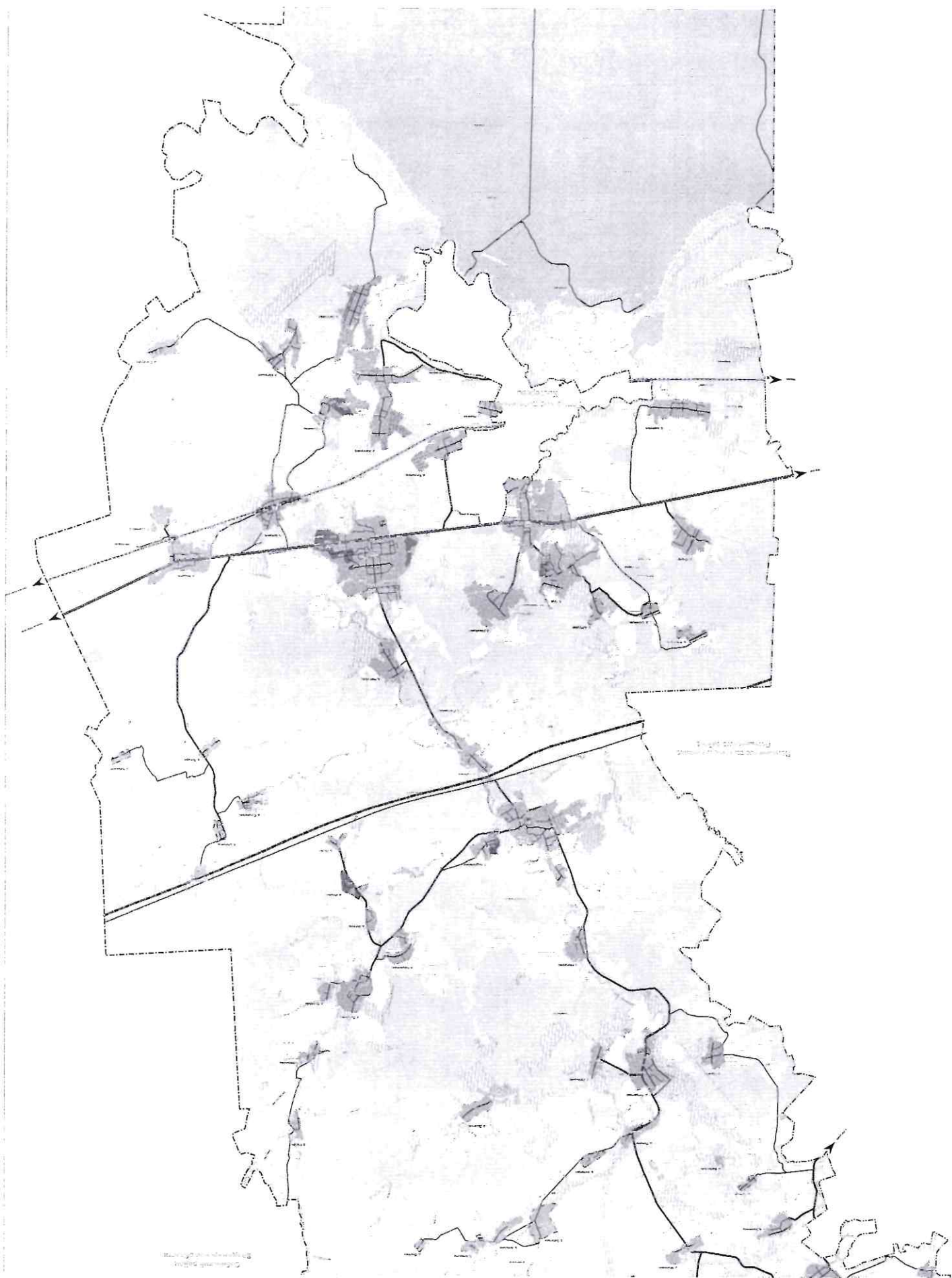
Масштаб 1 : 10 000

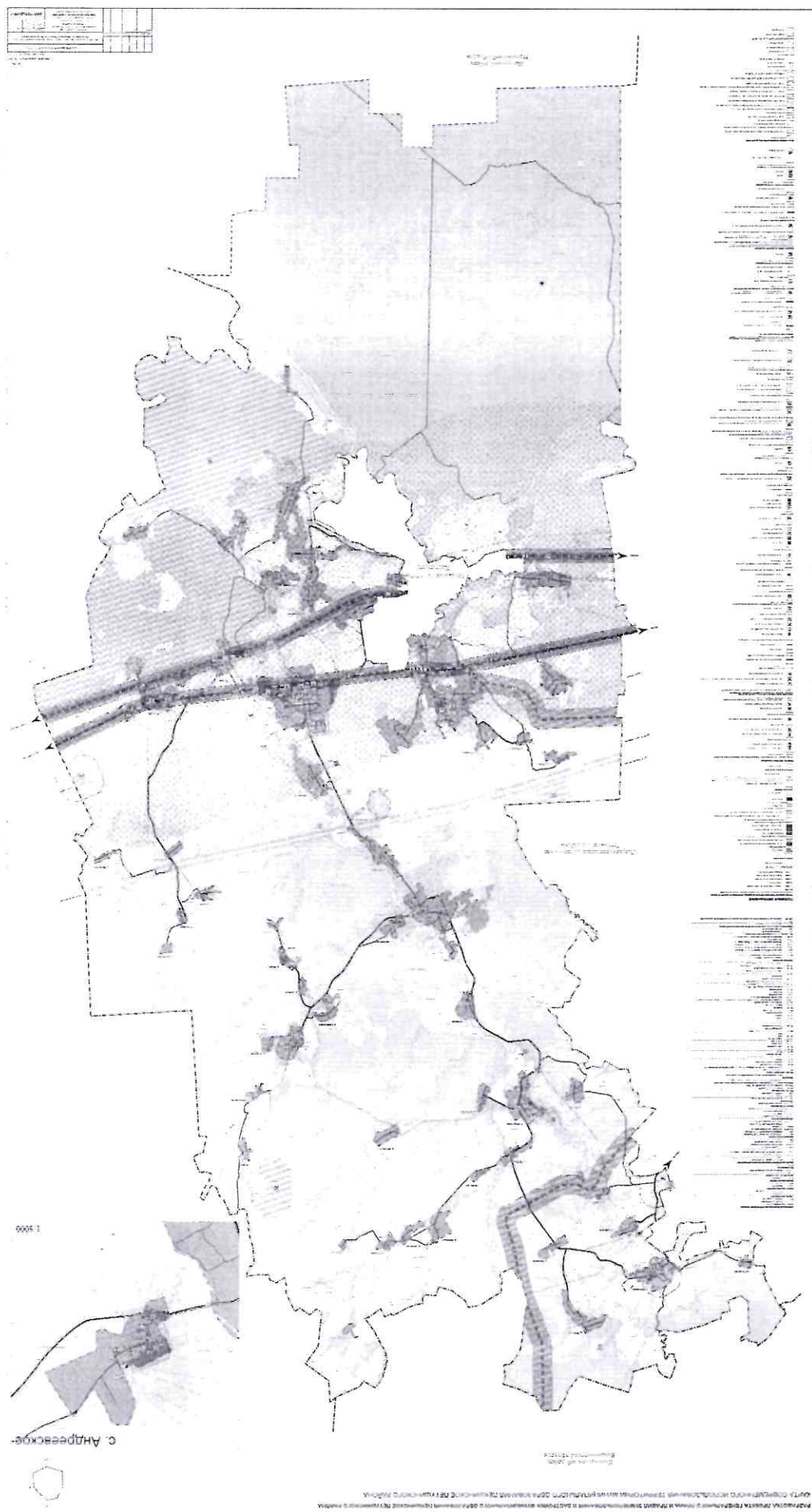
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- * - характерная точка границы;
- граница земельного участка.

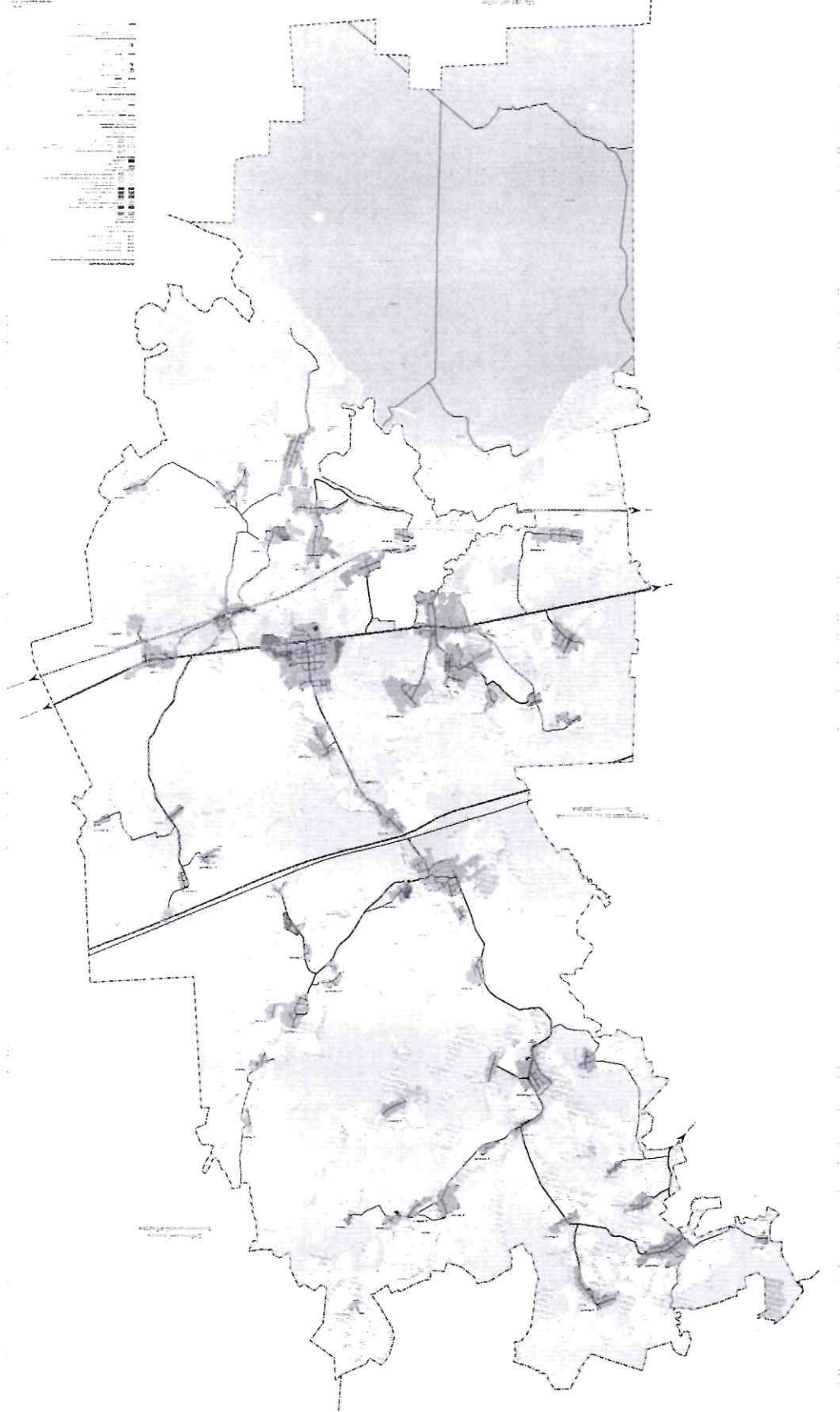
Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



Mapa powiatu...
Wielkość: 1:50 000
Skala: 1:50 000
Wielkość: 1:50 000
Skala: 1:50 000

