

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения и эксплуатации ВЛ-10 кВ ф. №1008 ПС Болдино (инв.№130000003624) с монтажом дополнительного участка ВЛ-10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. №1006 ПС Караваево (инв.№ 130000003647) с монтажом дополнительного участка ВЛ-10 кВ и реконструкции системы учета РРЭ Петушинского РЭС (инв. №140000044120)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский, сельское поселение Пекшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19526 +/- 104 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	179322.57	178589.34	Аналитический метод	0.10	-
2	179353.09	178668.29	Аналитический метод	0.10	-
3	179335.28	178678.64	Аналитический метод	0.10	-
4	179325.21	178652.32	Аналитический метод	0.10	-
5	179315.76	178624.76	Аналитический метод	0.10	-
6	179305.17	178598.32	Аналитический метод	0.10	-
7	179312.77	178595.87	Аналитический метод	0.10	-
1	179322.57	178589.34	Аналитический метод	0.10	-
8	180411.91	181101.72	Аналитический метод	0.10	-
9	180417.44	181114.34	Аналитический метод	0.10	-
10	180428.24	181138.96	Аналитический метод	0.10	-
11	180438.77	181162.99	Аналитический метод	0.10	-
12	180448.70	181185.62	Аналитический метод	0.10	-
13	180458.25	181207.42	Аналитический метод	0.10	-
14	180467.50	181228.50	Аналитический метод	0.10	-
15	180475.78	181247.39	Аналитический метод	0.10	-
16	180482.26	181262.95	Аналитический метод	0.10	-
17	180488.26	181260.45	Аналитический метод	0.10	-
18	180496.89	181281.19	Аналитический метод	0.10	-
19	180490.66	181283.13	Аналитический метод	0.10	-
20	180520.50	181354.80	Аналитический метод	0.10	-
21	180576.02	181488.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	180577.17	181487.24	Аналитический метод	0.10	-
23	180573.20	181469.29	Аналитический метод	0.10	-
24	180575.05	181468.88	Аналитический метод	0.10	-
25	180581.53	181484.44	Аналитический метод	0.10	-
26	180582.49	181486.75	Аналитический метод	0.10	-
27	180567.16	181501.30	Аналитический метод	0.10	-
28	180565.46	181496.63	Аналитический метод	0.10	-
29	180569.54	181493.36	Аналитический метод	0.10	-
30	180513.46	181358.68	Аналитический метод	0.10	-
31	180483.10	181285.78	Аналитический метод	0.10	-
32	180478.69	181287.30	Аналитический метод	0.10	-
33	180470.34	181272.05	Аналитический метод	0.10	-
34	180469.19	181269.29	Аналитический метод	0.10	-
35	180475.07	181266.50	Аналитический метод	0.10	-
36	180468.42	181250.54	Аналитический метод	0.10	-
37	180459.91	181231.12	Аналитический метод	0.10	-
38	180450.68	181210.04	Аналитический метод	0.10	-
39	180441.14	181188.27	Аналитический метод	0.10	-
40	180431.24	181165.67	Аналитический метод	0.10	-
41	180421.67	181143.83	Аналитический метод	0.10	-
42	180421.11	181141.42	Аналитический метод	0.10	-
43	180415.03	181115.20	Аналитический метод	0.10	-
8	180411.91	181101.72	Аналитический метод	0.10	-
44	180708.79	182087.87	Аналитический метод	0.10	-
45	180710.46	182099.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	180708.32	182094.26	Аналитический метод	0.10	-
47	180705.87	182088.43	Аналитический метод	0.10	-
44	180708.79	182087.87	Аналитический метод	0.10	-
48	180467.97	181503.26	Аналитический метод	0.10	-
49	180469.21	181505.95	Аналитический метод	0.10	-
50	180513.56	181611.25	Аналитический метод	0.10	-
51	180519.82	181609.39	Аналитический метод	0.10	-
52	180526.86	181626.11	Аналитический метод	0.10	-
53	180524.38	181627.34	Аналитический метод	0.10	-
54	180500.14	181599.99	Аналитический метод	0.10	-
55	180461.89	181509.18	Аналитический метод	0.10	-
56	180460.64	181506.47	Аналитический метод	0.10	-
48	180467.97	181503.26	Аналитический метод	0.10	-
57	180409.64	181375.47	Аналитический метод	0.10	-
58	180414.71	181387.96	Аналитический метод	0.10	-
59	180436.10	181434.27	Аналитический метод	0.10	-
60	180428.77	181437.48	Аналитический метод	0.10	-
61	180407.37	181391.14	Аналитический метод	0.10	-
62	180403.20	181380.88	Аналитический метод	0.10	-
57	180409.64	181375.47	Аналитический метод	0.10	-
63	180287.48	181099.60	Аналитический метод	0.10	-
64	180289.07	181107.48	Аналитический метод	0.10	-
65	180243.19	181121.89	Аналитический метод	0.10	-
66	180162.79	181164.42	Аналитический метод	0.10	-
67	180062.08	181217.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	179947.06	181278.53	Аналитический метод	0.10	-
69	179815.97	181347.87	Аналитический метод	0.10	-
70	179716.85	181360.35	Аналитический метод	0.10	-
71	179713.81	181360.73	Аналитический метод	0.10	-
72	179716.27	181366.97	Аналитический метод	0.10	-
73	179698.39	181369.22	Аналитический метод	0.10	-
74	179692.92	181352.01	Аналитический метод	0.10	-
75	179418.92	181411.59	Аналитический метод	0.10	-
76	179420.71	181408.86	Аналитический метод	0.10	-
77	179514.00	181387.48	Аналитический метод	0.10	-
78	179513.96	181387.34	Аналитический метод	0.10	-
79	179534.25	181382.93	Аналитический метод	0.10	-
80	179689.61	181349.16	Аналитический метод	0.10	-
81	179708.20	181346.82	Аналитический метод	0.10	-
82	179710.69	181353.06	Аналитический метод	0.10	-
83	179714.55	181352.57	Аналитический метод	0.10	-
84	179813.52	181340.11	Аналитический метод	0.10	-
85	179944.86	181270.64	Аналитический метод	0.10	-
86	180060.26	181209.60	Аналитический метод	0.10	-
87	180161.15	181156.24	Аналитический метод	0.10	-
88	180240.10	181114.48	Аналитический метод	0.10	-
63	180287.48	181099.60	Аналитический метод	0.10	-
89	179638.60	181381.74	Аналитический метод	0.10	-
90	179626.41	181384.39	Аналитический метод	0.10	-
91	179627.80	181377.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	179638.60	181381.74	Аналитический метод	0.10	-
92	179391.70	181453.17	Аналитический метод	0.10	-
93	179394.15	181456.06	Аналитический метод	0.10	-
94	179373.94	181458.90	Аналитический метод	0.10	-
95	179391.31	181453.77	Аналитический метод	0.10	-
92	179391.70	181453.17	Аналитический метод	0.10	-
96	179275.68	181494.71	Аналитический метод	0.10	-
97	179264.10	181506.47	Аналитический метод	0.10	-
98	179233.53	181515.50	Аналитический метод	0.10	-
99	179225.42	181505.33	Аналитический метод	0.10	-
100	179218.90	181507.57	Аналитический метод	0.10	-
101	179159.42	181432.98	Аналитический метод	0.10	-
102	179160.95	181424.47	Аналитический метод	0.10	-
103	179135.76	181392.89	Аналитический метод	0.10	-
104	179132.97	181393.62	Аналитический метод	0.10	-
105	179129.43	181389.33	Аналитический метод	0.10	-
106	179127.66	181382.72	Аналитический метод	0.10	-
107	179054.48	181290.95	Аналитический метод	0.10	-
108	179002.93	181275.74	Аналитический метод	0.10	-
109	178900.80	181162.88	Аналитический метод	0.10	-
110	178896.37	181167.67	Аналитический метод	0.10	-
111	178884.04	181154.04	Аналитический метод	0.10	-
112	178888.72	181149.53	Аналитический метод	0.10	-
113	178875.48	181134.90	Аналитический метод	0.10	-
114	178870.91	181120.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	178869.67	181116.99	Аналитический метод	0.10	-
116	178877.28	181114.52	Аналитический метод	0.10	-
117	178878.51	181118.32	Аналитический метод	0.10	-
118	178882.56	181130.80	Аналитический метод	0.10	-
119	178894.30	181143.77	Аналитический метод	0.10	-
120	178898.80	181139.05	Аналитический метод	0.10	-
121	178911.16	181152.75	Аналитический метод	0.10	-
122	178906.36	181157.09	Аналитический метод	0.10	-
123	179007.35	181268.70	Аналитический метод	0.10	-
124	179059.17	181283.99	Аналитический метод	0.10	-
125	179132.69	181376.20	Аналитический метод	0.10	-
126	179137.86	181372.26	Аналитический метод	0.10	-
127	179151.23	181389.02	Аналитический метод	0.10	-
128	179149.12	181389.44	Аналитический метод	0.10	-
129	179144.25	181390.69	Аналитический метод	0.10	-
130	179165.00	181416.72	Аналитический метод	0.10	-
131	179170.08	181412.67	Аналитический метод	0.10	-
132	179224.12	181480.43	Аналитический метод	0.10	-
133	179227.26	181486.22	Аналитический метод	0.10	-
134	179225.80	181486.35	Аналитический метод	0.10	-
135	179228.42	181496.25	Аналитический метод	0.10	-
136	179236.43	181506.30	Аналитический метод	0.10	-
96	179275.68	181494.71	Аналитический метод	0.10	-

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

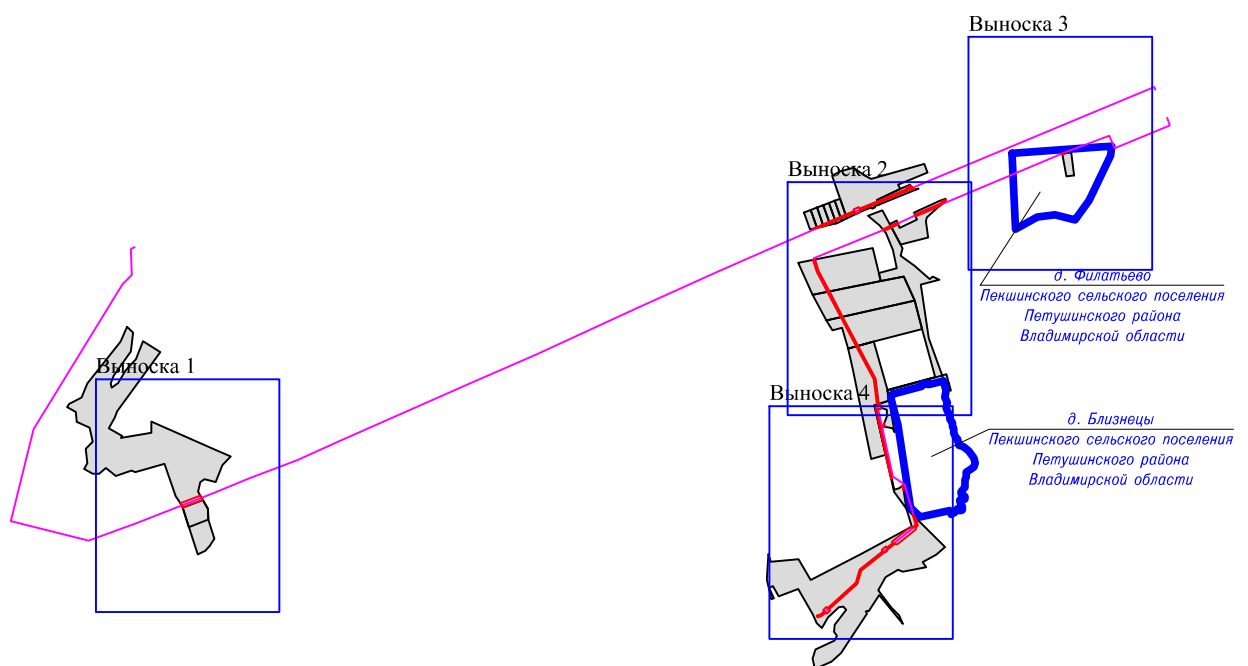
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

<div></div>

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

*Пекшинское сельское поселение
Петушинского района
Владимирской области*



Масштаб 1:30000

Условные обозначения

	- граница населенного пункта		- земельные участки учтенные в ЕГРН
	- проектное местоположение инженерного сооружения		- обозначение земельного участка
	- проектные границы публичного сервитута		- характерные точки

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 1

*Пекшинское сельское поселение
Петушинского района
Владимирской области*

33:13:080208:146

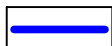
33:13:080208:146

33:13:080208:146

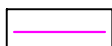
1 2
7 6 5 4 3

Масштаб 1:4000

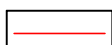
Условные обозначения



- граница населенного пункта



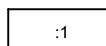
- проектное местоположение инженерного сооружения



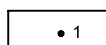
- проектные границы публичного сервитута



- земельные участки учтенные в ЕГРН



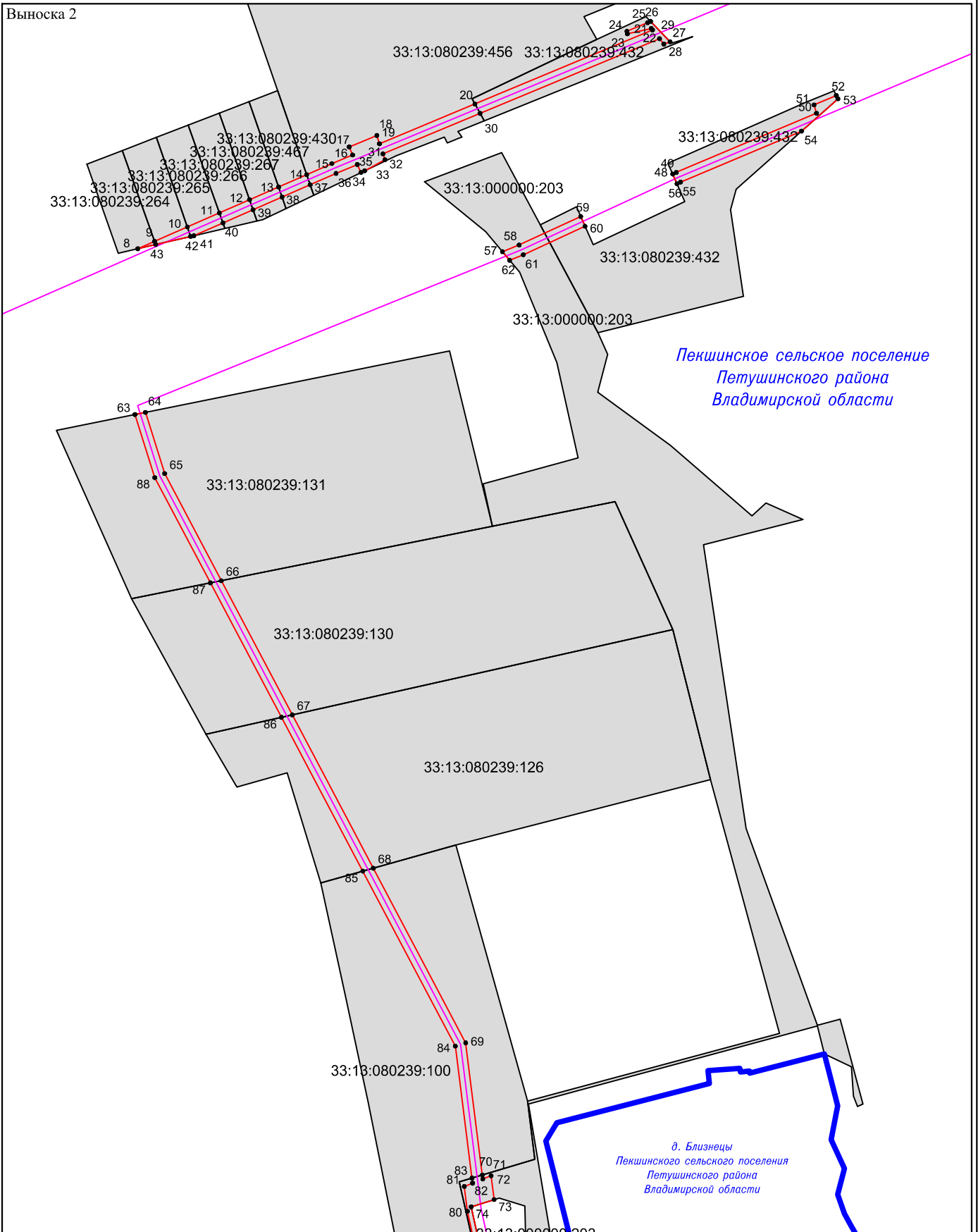
- обозначение земельного участка



- характерные точки

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 2



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

	- граница населенного пункта		- земельные участки учтенные в ЕГРН
	- проектное местоположение инженерного сооружения		- обозначение земельного участка
	- проектные границы публичного сервитута		- характерные точки

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 3

Пекшинское сельское поселение
Петушинского района
Владимирской области

д. Филатьево
Пекшинского сельского поселения
Петушинского района
Владимирской области

44
47
45
46
33:13:080220:1

Масштаб 1:4000

Условные обозначения



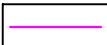
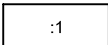
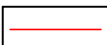
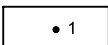
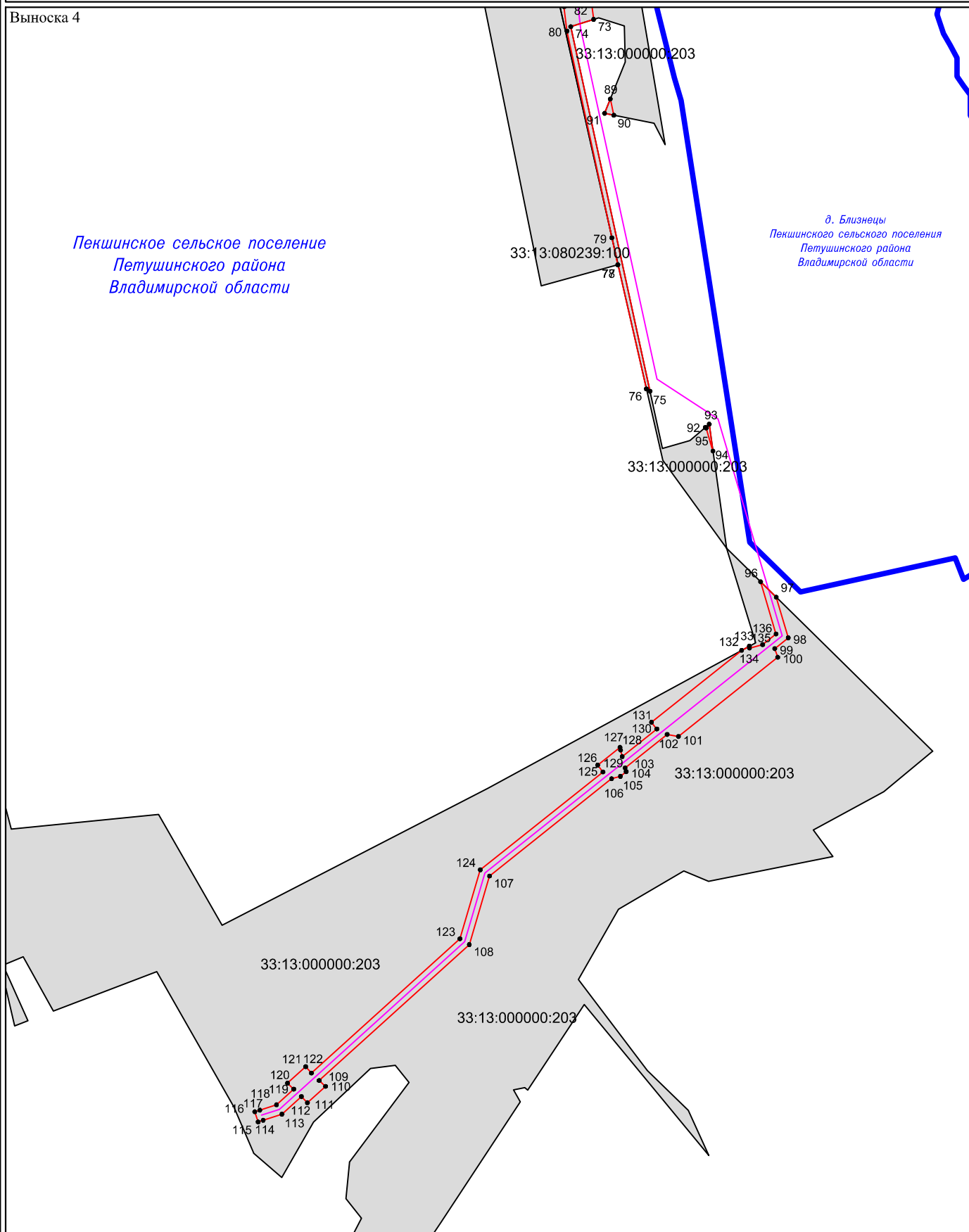
	- граница населенного пункта		- земельные участки учтенные в ЕГРН
	- проектное местоположение инженерного сооружения		- обозначение земельного участка
	- проектные границы публичного сервитута		- характерные точки

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 4

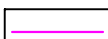


Масштаб 1:4000

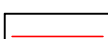
Условные обозначения



- граница населенного пункта



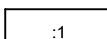
- проектное местоположение инженерного сооружения



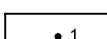
- проектные границы публичного сервитута



- земельные участки учтенные в ЕГРН



:1	- обозначение земельного участка
----	----------------------------------



- 1 - характерные точки