

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №3 ПС Нижне-Поповская

(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	Ростовская область, район Белокалитвинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	233645 +/- 169 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №3 ПС Нижне-Поповская. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-61

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	528211.08	2288694.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	528207.82	2288708.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	528141.51	2288972.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	528142.90	2288988.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	528134.70	2288991.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	528064.35	2289008.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	528027.44	2289243.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	528106.98	2289356.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	528483.81	2289457.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	528478.69	2289477.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	528098.30	2289375.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	528092.70	2289371.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	528008.75	2289251.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	528007.05	2289244.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	528044.21	2289007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	527782.50	2288982.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	527767.43	2289225.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	527743.44	2289612.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	527721.67	2289957.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	527718.60	2289963.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	527556.58	2290118.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	527273.58	2290385.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	527227.20	2290429.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	526905.31	2290729.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	527071.29	2290792.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	527125.53	2290800.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	527185.77	2290805.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	527219.61	2290780.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	527255.23	2290751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	527299.50	2290713.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	527308.45	2290711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	527328.83	2290716.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	527324.23	2290736.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	527308.57	2290732.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	527268.14	2290766.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	527232.03	2290796.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	527194.58	2290823.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
38	527187.81	2290825.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	527123.54	2290819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	527066.55	2290811.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	526888.99	2290744.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	526844.78	2290785.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	526809.47	2290818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	526643.19	2290974.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	526505.86	2291103.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	526302.66	2291296.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	526204.46	2291371.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	526057.57	2291552.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	525735.47	2291679.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	525652.33	2291685.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
51	525518.81	2292363.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	525367.01	2292925.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	525360.24	2292963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	525340.56	2292960.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	525347.59	2292920.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	525499.26	2292359.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	525634.19	2291674.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	525636.79	2291669.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	525643.32	2291666.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	525729.58	2291660.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	526045.48	2291535.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	526190.37	2291356.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	526289.79	2291280.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
64	526492.12	2291088.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	526629.49	2290960.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	526795.79	2290803.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	526831.14	2290770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	526879.94	2290725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	527213.53	2290414.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	527253.55	2290377.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	527235.31	2290349.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	527216.49	2290332.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	527213.47	2290322.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	527219.06	2290306.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	527237.54	2290312.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	527234.81	2290322.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
77	527237.82	2290324.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	527283.30	2290167.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	527282.96	2290146.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	527133.60	2290148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	527124.17	2290142.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	527110.55	2290107.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	527129.28	2290101.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	527140.22	2290128.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	527292.66	2290126.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	527294.86	2290127.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	527315.93	2290054.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	527320.40	2290040.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	527339.31	2290046.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
90	527335.11	2290060.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	527302.93	2290171.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	527253.85	2290341.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	527268.30	2290363.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	527542.79	2290103.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	527701.96	2289951.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	527722.85	2289621.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	527539.50	2289608.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	527527.16	2289607.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	527528.81	2289587.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	527540.93	2289588.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	527724.10	2289601.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	527746.84	2289234.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
103	527689.45	2289231.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	527672.41	2289231.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	527672.24	2289211.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	527689.72	2289211.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	527748.08	2289214.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	527763.14	2288971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	527753.51	2288781.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	527592.85	2288761.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	527592.46	2288779.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	527572.34	2288779.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	527572.79	2288764.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	527563.14	2288757.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	527511.99	2288750.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
116	527445.26	2288743.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	527444.57	2288724.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	527459.13	2288723.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	527461.10	2288724.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	527503.33	2288729.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	527503.63	2288702.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	527376.42	2288694.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	527356.10	2288888.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	527352.25	2288935.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	527328.90	2288984.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	527325.34	2289124.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	527322.62	2289144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	527317.52	2289163.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
129	527297.92	2289158.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	527302.90	2289140.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	527305.36	2289122.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	527308.96	2288981.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	527332.47	2288931.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	527336.17	2288886.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	527357.53	2288683.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	527365.11	2288612.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	527345.84	2288614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	527331.20	2288615.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	527325.04	2288618.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	527171.99	2288644.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	526972.01	2288649.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
142	526800.56	2288654.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	526642.61	2288658.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	526543.87	2288659.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	526450.52	2288656.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	526263.60	2288732.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	526221.84	2288748.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	526216.97	2288749.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	526209.00	2288743.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	526191.97	2288702.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	526193.21	2288692.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	526202.43	2288689.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	526210.40	2288695.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	526223.66	2288726.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
155	526249.38	2288716.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	526249.46	2288714.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	526258.31	2288709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	526261.58	2288711.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	526444.95	2288636.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	526449.09	2288636.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	526543.89	2288639.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	526642.14	2288638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	526800.01	2288634.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	526971.51	2288629.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	527170.24	2288624.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	527317.23	2288599.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	527324.78	2288542.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
168	527300.31	2288448.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	527243.66	2288319.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	527229.12	2288281.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	527222.48	2288267.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	527208.30	2288272.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	527203.66	2288274.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	527194.33	2288249.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	527161.64	2288257.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	527141.00	2288277.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	527129.66	2288301.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	527119.15	2288313.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	527103.97	2288300.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	527112.27	2288291.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
181	527123.77	2288267.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	527125.77	2288264.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	527149.59	2288241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	527154.13	2288239.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	527199.06	2288227.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	527203.59	2288227.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	527141.43	2288084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	527103.73	2288057.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	527057.45	2288040.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	527062.06	2288127.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	527058.82	2288135.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	527049.05	2288137.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	527020.30	2288128.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
194	527016.40	2288126.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	527013.61	2288116.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	527016.20	2288104.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	527032.42	2288108.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	527032.05	2288111.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	527041.33	2288114.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	527037.07	2288033.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	526949.77	2288012.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	526872.47	2287992.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	526753.40	2287980.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	526742.44	2287977.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	526738.80	2288031.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	526766.21	2288065.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
207	526750.51	2288078.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	526720.71	2288040.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	526718.58	2288033.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	526723.30	2287964.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	526728.88	2287955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	526735.88	2287955.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	526756.83	2287960.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	526875.80	2287973.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	526954.49	2287992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	527049.21	2288015.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	527113.00	2288039.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	527155.33	2288070.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	527158.66	2288074.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
220	527227.04	2288230.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	527247.33	2288273.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	527262.07	2288311.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	527319.24	2288441.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	527344.64	2288539.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	527338.00	2288594.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	527375.47	2288591.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	527384.54	2288595.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	527386.29	2288602.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	527378.53	2288675.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	527514.36	2288683.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	527522.69	2288689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	527523.74	2288693.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
233	527523.31	2288732.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	527568.14	2288737.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	527764.34	2288762.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	527769.77	2288766.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	527773.06	2288772.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	527782.71	2288961.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	528044.72	2288987.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	528055.54	2288989.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	528121.58	2288974.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	528121.69	2288969.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	528188.42	2288703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	528192.00	2288689.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	528211.08	2288694.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

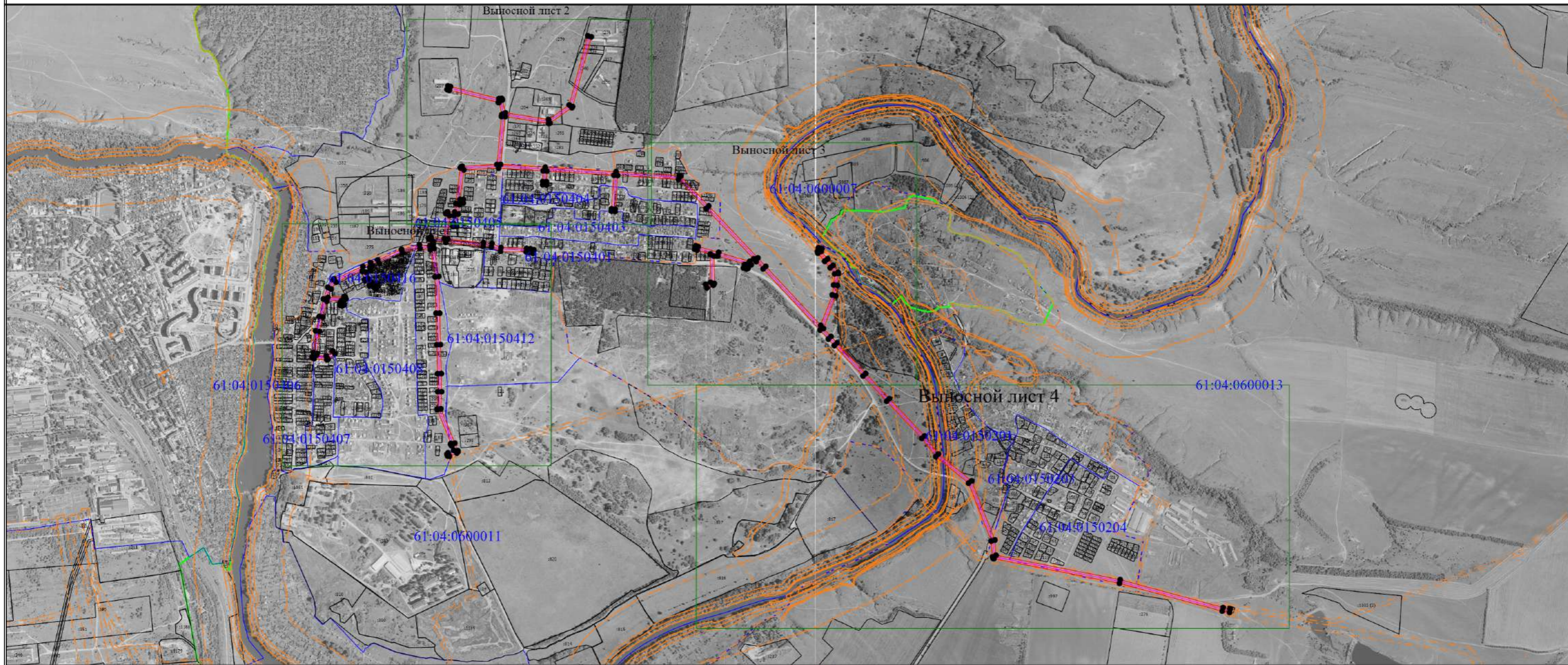
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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



Масштаб 1:22000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :149 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница населенного пункта
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0150405 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:5500

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :149 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница населенного пункта
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0150201 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



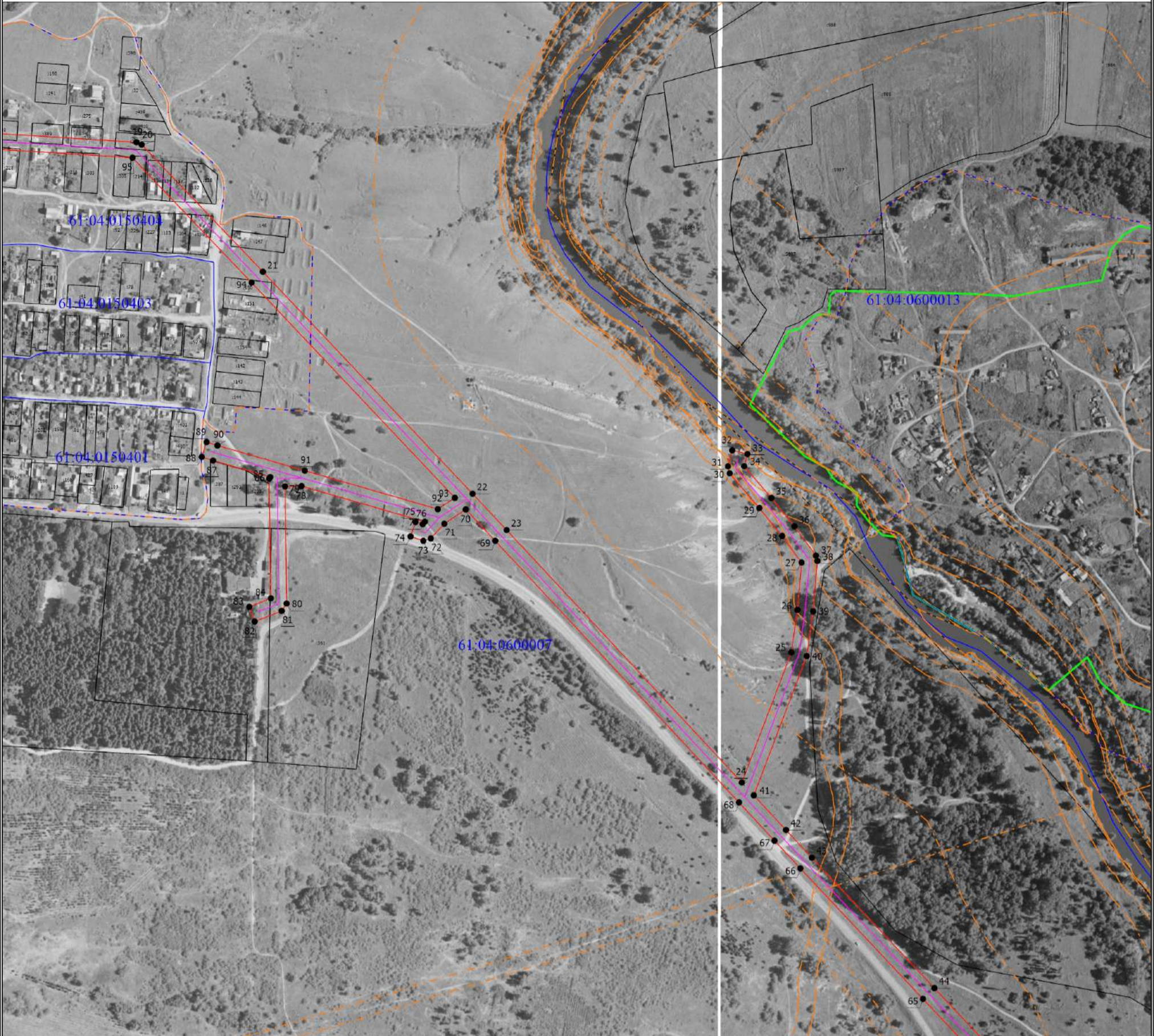
Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :149 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0150405 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



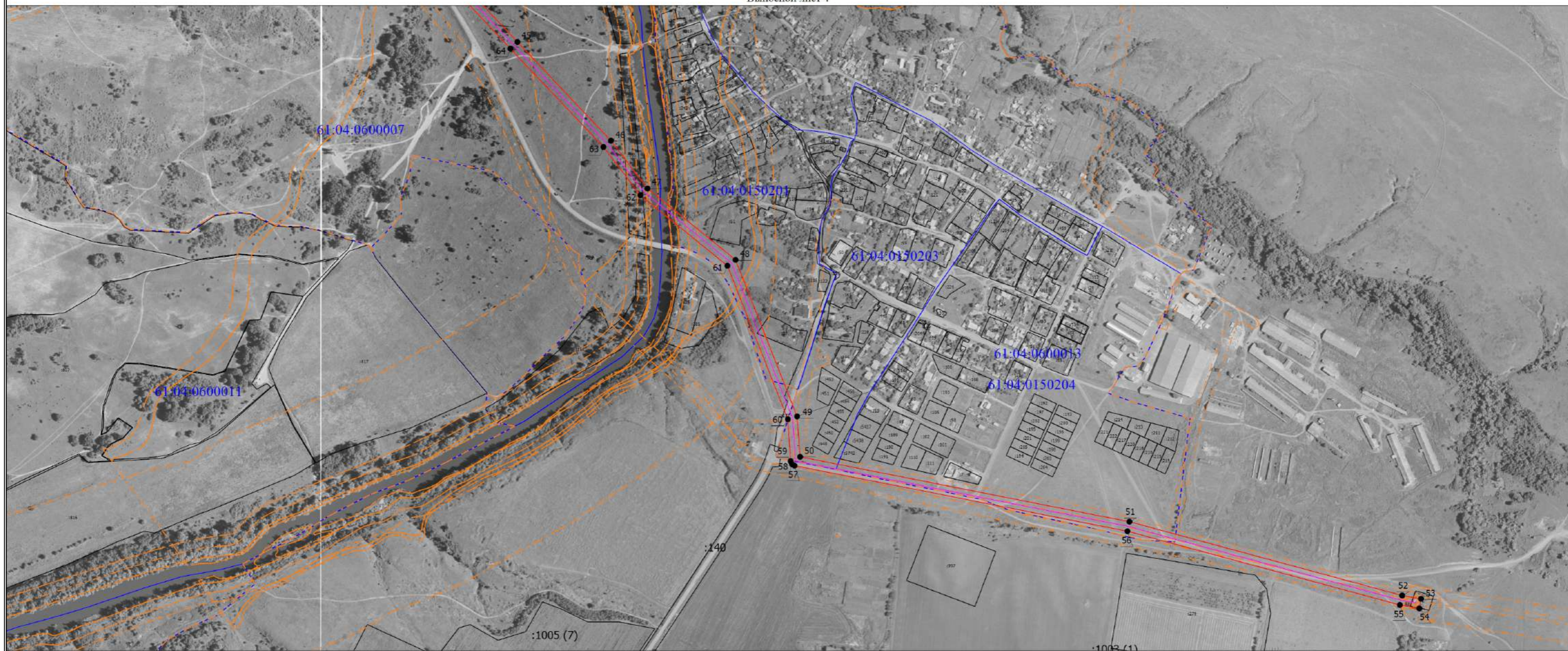
Масштаб 1:5500

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :149 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница населенного пункта
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0150405 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:8300

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :149 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница населенного пункта
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0150405 - Номер кадастрового квартала