

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут ВЛ 6КВ Донец ПС Б-1

(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)	684380 +/- 290 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ 6КВ Донец ПС Б-1. 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	528923.54	2276411.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	528923.82	2276428.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	528932.56	2276429.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	528938.89	2276430.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	528878.21	2276631.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	528392.26	2277133.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	528271.18	2277253.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	527496.80	2277512.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	527516.90	2277622.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	527534.46	2277672.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	527569.19	2278070.68	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	527616.57	2278472.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	527653.06	2278741.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	527765.48	2279592.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	527785.69	2279755.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	527796.83	2279867.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	527804.23	2279970.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	527824.58	2280145.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	527888.09	2280725.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	527833.47	2280756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	527823.61	2280738.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	527866.77	2280714.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	527804.71	2280147.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	527798.38	2280093.10	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
25	527784.44	2280095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	527761.74	2280100.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	527757.14	2280081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	527780.57	2280075.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	527796.07	2280073.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	527784.31	2279972.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	527776.90	2279868.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	527765.81	2279757.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	527745.64	2279595.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	527633.23	2278744.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	527596.72	2278474.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	527549.30	2278072.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	527514.75	2277676.55	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	527497.50	2277627.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	527477.69	2277519.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	527387.84	2277551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	526820.88	2278194.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	526795.09	2278225.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	526614.32	2278257.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	525436.14	2278483.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	525224.81	2278528.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	525081.71	2278708.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	524730.07	2279164.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	524485.98	2279225.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	524416.41	2279239.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	524364.19	2279220.74	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
51	524310.84	2279285.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	524352.63	2279297.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	524409.41	2279314.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	524470.01	2279336.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	524490.46	2279351.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	524487.31	2279382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	524451.37	2279407.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	524361.52	2279498.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	524249.76	2279514.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	524234.04	2279513.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	524235.74	2279493.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	524249.20	2279494.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	524352.02	2279480.02	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	524438.39	2279392.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	524468.33	2279371.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	524469.41	2279360.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	524460.50	2279354.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	524403.09	2279333.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	524346.99	2279316.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	524274.17	2279295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	524279.78	2279276.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	524289.87	2279279.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	524347.73	2279209.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	524172.73	2279017.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	524089.72	2278998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	524093.73	2279013.77	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	523939.02	2279077.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	523924.04	2279083.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	523916.60	2279065.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	523923.22	2279062.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	523910.00	2279049.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	523847.87	2278986.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	523816.84	2278972.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	523775.23	2278995.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	523745.25	2279014.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	523640.41	2279068.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	523603.49	2279088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	523539.82	2279129.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	523490.45	2279151.08	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	523339.96	2279214.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	523320.97	2279227.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	522637.31	2279726.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	522132.43	2280099.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	521891.97	2280323.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	521863.50	2280350.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	521858.33	2280359.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	522255.64	2281034.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	522579.17	2281465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	522601.38	2281472.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	522595.64	2281491.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	522582.68	2281487.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	522579.61	2281573.92	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	522579.21	2281615.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	522921.06	2282024.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	522936.63	2282026.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	522934.22	2282045.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	522949.56	2282071.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	523002.62	2282152.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	523229.13	2282236.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	523262.71	2282267.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	523372.35	2282532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	523373.61	2282591.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	523370.24	2282833.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	523216.64	2282965.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	523203.62	2282950.25	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	523350.37	2282824.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	523353.61	2282591.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	523352.43	2282536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	523245.92	2282279.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	523218.45	2282254.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	522989.50	2282168.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	522932.59	2282081.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	522907.71	2282039.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	522579.40	2281647.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	522579.61	2281673.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	522575.13	2281930.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	522572.50	2282136.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	522570.57	2282204.08	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	522566.97	2282269.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	522564.63	2282286.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	522544.82	2282283.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	522547.04	2282267.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	522550.58	2282203.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	522552.50	2282136.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	522555.14	2281930.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	522556.28	2281871.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	522519.05	2281865.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	522373.33	2281964.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	522357.96	2281975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	522346.38	2281958.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	522361.93	2281947.93	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	522514.22	2281844.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	522556.64	2281850.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	522559.61	2281673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	522559.18	2281619.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	522559.61	2281573.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	522563.03	2281477.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	522238.97	2281045.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	521838.22	2280364.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	521574.82	2279944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	521060.94	2279743.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	520994.24	2279738.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	520567.32	2279607.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	520573.19	2279588.27	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
155	520998.03	2279718.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	521065.47	2279724.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	521588.25	2279927.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	521846.00	2280339.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	521878.31	2280308.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	522119.65	2280084.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	522625.47	2279710.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	523309.42	2279211.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	523320.87	2279203.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	523312.02	2279191.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	522979.00	2278637.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	522943.41	2278584.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	522885.16	2278536.98	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	522714.40	2278419.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	522597.22	2277730.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	522615.23	2277717.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	522550.52	2277386.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	522105.78	2276917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	521606.00	2277144.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	520580.03	2277140.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	520421.23	2277156.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	520424.60	2277259.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	520426.57	2277261.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	520442.35	2277262.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	520441.51	2277276.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	520445.38	2277279.83	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	520440.99	2277284.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	520439.87	2277302.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	520404.87	2277268.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	520400.63	2277138.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	520579.03	2277120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	521601.72	2277124.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	522110.48	2276893.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	522569.03	2277376.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	522637.34	2277726.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	522619.05	2277739.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	522732.69	2278408.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	522897.21	2278520.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	522958.33	2278571.31	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	522995.85	2278626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	523328.62	2279180.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	523338.46	2279193.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	523482.54	2279132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	523530.34	2279111.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	523593.26	2279071.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	523630.99	2279050.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	523735.34	2278996.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	523765.10	2278978.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	523815.88	2278950.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	523859.46	2278969.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	523924.11	2279035.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	523943.50	2279054.33	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
207	524070.05	2279001.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	524066.93	2278989.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	523930.21	2278852.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	523838.25	2278762.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	523737.07	2278616.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	523570.39	2278517.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	523541.16	2278498.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	523552.17	2278481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	523570.99	2278494.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	523597.70	2278427.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	523601.32	2278376.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	523486.64	2277767.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	523494.55	2277680.18	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	523488.26	2277666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	523500.04	2277661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	523672.78	2277509.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	523754.82	2277442.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	523876.77	2277346.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	523853.94	2277291.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	523834.90	2277234.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	523814.51	2277176.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	523808.90	2277139.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	523808.33	2277129.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	523763.37	2277168.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	523700.36	2276945.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	523661.25	2276809.03	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	523638.21	2276724.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	523602.45	2276605.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	523496.15	2276219.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	523366.30	2275869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	523255.81	2275568.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	523152.87	2275293.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	523087.18	2275296.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	522992.33	2275285.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	522829.53	2275335.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	522624.96	2275411.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	522489.54	2275464.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	522384.47	2275332.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	522307.72	2275193.86	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
246	522136.36	2274775.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	522123.20	2274779.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	522120.26	2274769.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	522116.12	2274768.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	522130.35	2274708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	522325.79	2275185.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	522401.17	2275321.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	522495.94	2275440.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	522617.81	2275392.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	522823.12	2275316.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	522990.49	2275264.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	523087.94	2275276.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	523145.61	2275274.09	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
259	523115.16	2275190.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	523127.84	2274720.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	523133.17	2273897.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	523031.95	2273753.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	522928.68	2273688.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	522579.72	2273472.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	522334.03	2273236.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	522187.78	2273102.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	522034.94	2272956.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	521676.91	2272486.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	521623.79	2272448.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	521449.42	2272325.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	521346.08	2272327.51	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
272	521190.18	2272335.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	520888.55	2272346.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	520594.87	2272360.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	520514.44	2272362.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	520497.74	2272364.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	520496.50	2272344.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	520513.47	2272342.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	520594.06	2272340.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	520887.72	2272326.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	521189.31	2272315.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	521345.40	2272307.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	521455.58	2272305.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	521635.37	2272432.00	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
285	521691.01	2272471.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	522049.90	2272943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	522201.43	2273088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	522347.70	2273221.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	522592.05	2273456.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	522939.30	2273671.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	523046.01	2273739.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	523153.21	2273891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	523147.84	2274721.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	523135.25	2275187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	523169.06	2275280.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	523274.56	2275561.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	523385.07	2275862.43	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
298	523515.24	2276213.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	523621.67	2276599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	523657.44	2276719.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	523680.51	2276803.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	523719.60	2276939.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	523774.01	2277132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	523826.11	2277086.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	523828.82	2277137.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	523834.00	2277171.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	523853.82	2277228.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	523872.67	2277284.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	523901.12	2277352.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	523767.35	2277458.17	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
311	523685.71	2277524.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	523515.16	2277674.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	523506.80	2277766.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	523621.45	2278375.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	523617.42	2278431.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	523588.19	2278504.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	523751.03	2278601.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	523853.59	2278749.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	523944.27	2278838.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	524081.01	2278975.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	524183.33	2278999.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	524366.71	2279200.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	524417.95	2279218.98	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
324	524481.54	2279206.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	524718.47	2279146.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	525065.96	2278696.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	525173.86	2278560.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	524775.33	2278222.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	524788.26	2278206.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	525186.29	2278544.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	525213.63	2278509.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	525432.21	2278464.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	526610.66	2278238.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	526784.44	2278206.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	526805.73	2278181.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	527376.25	2277534.20	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
337	527482.14	2277496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	528260.44	2277235.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	528378.05	2277119.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	528860.46	2276621.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	528923.54	2276411.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	529024.27	2276397.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	529026.71	2276381.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	529014.98	2276354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	529007.04	2276397.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	529024.27	2276397.26	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 -

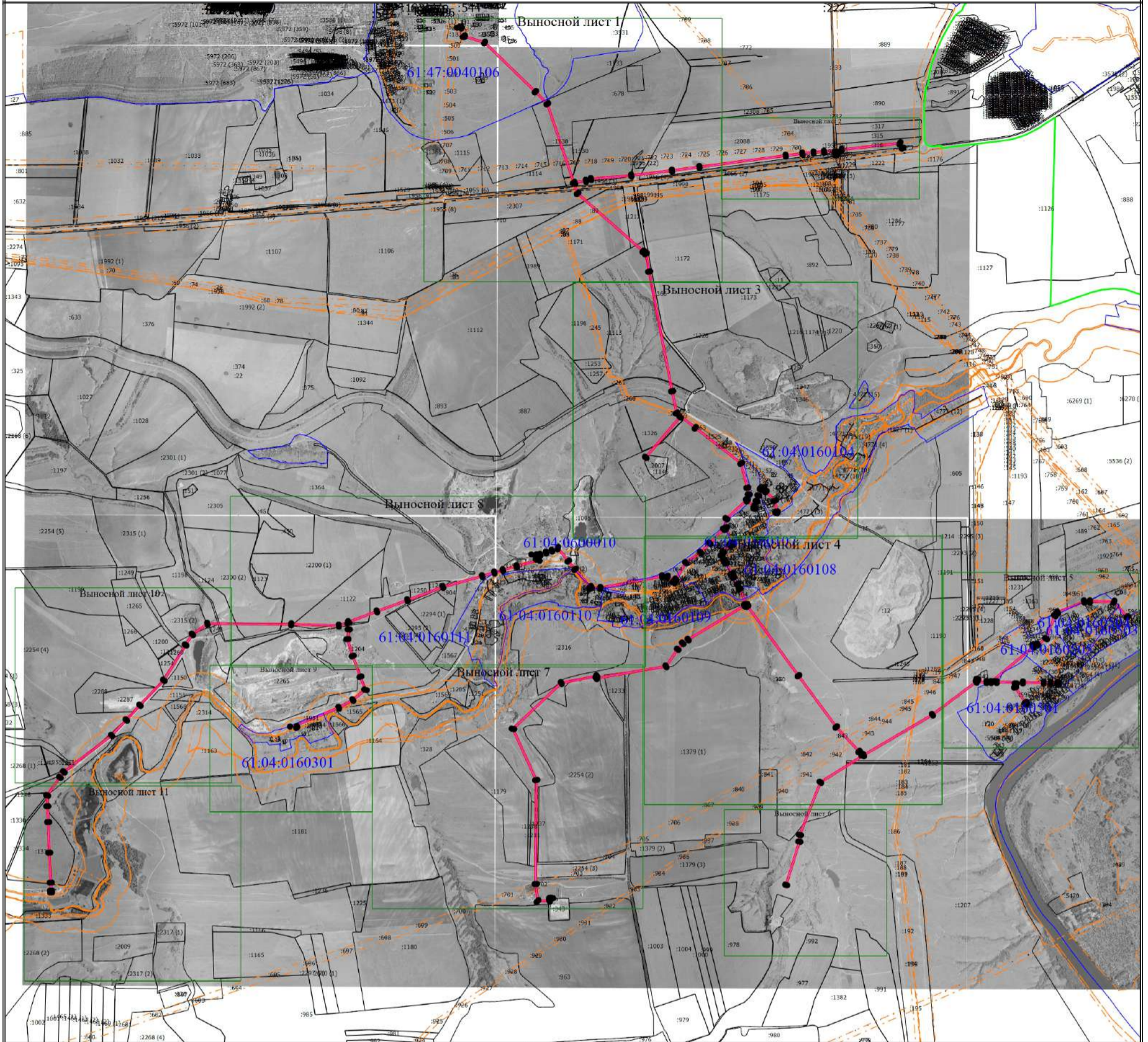
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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 1:42000

### Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Местоположение инженерного сооружения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :45 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница населенного пункта
- 61:04:0160104 - Номер кадастрового квартала

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



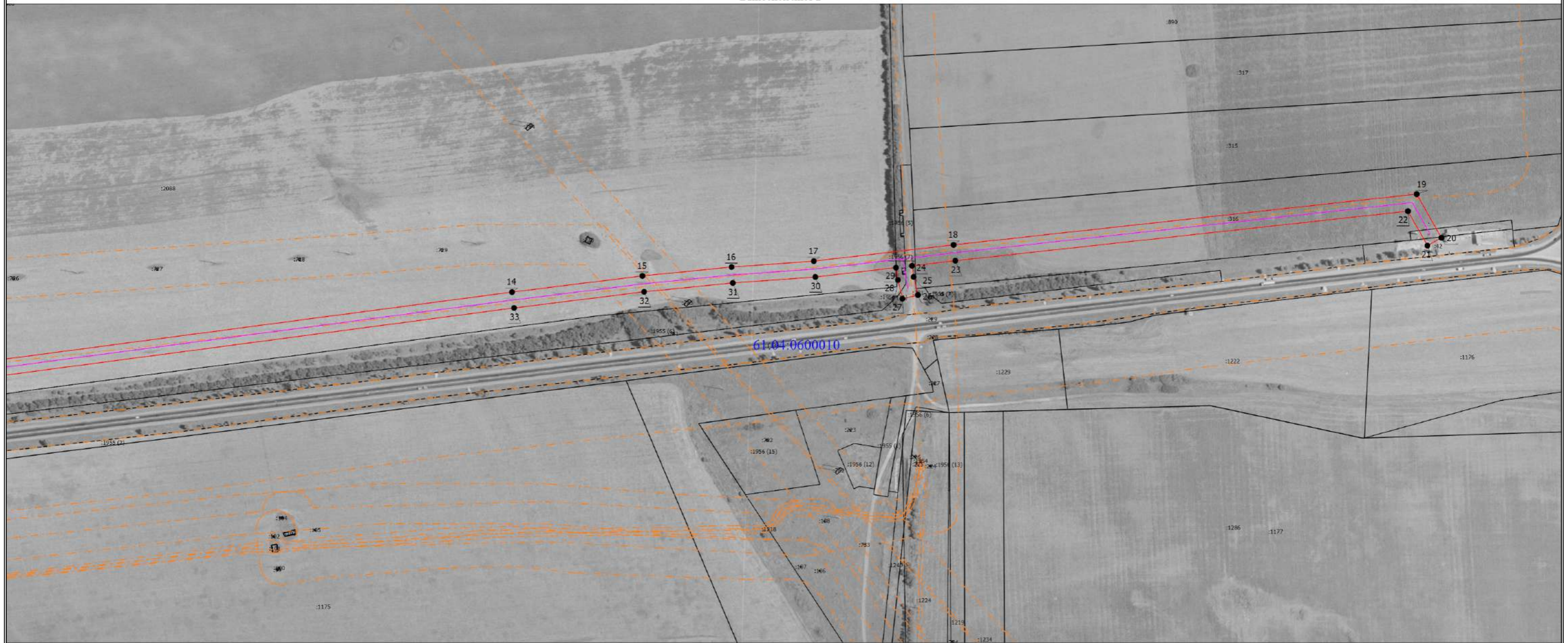
Масштаб 1:11000

## Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Местоположение инженерного сооружения
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :45** - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница населенного пункта
- 61:04:0160104** - 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
- - Местоположение инженерного сооружения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :45 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница населенного пункта
- 61:04:0160104 - Номер кадастрового квартала

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



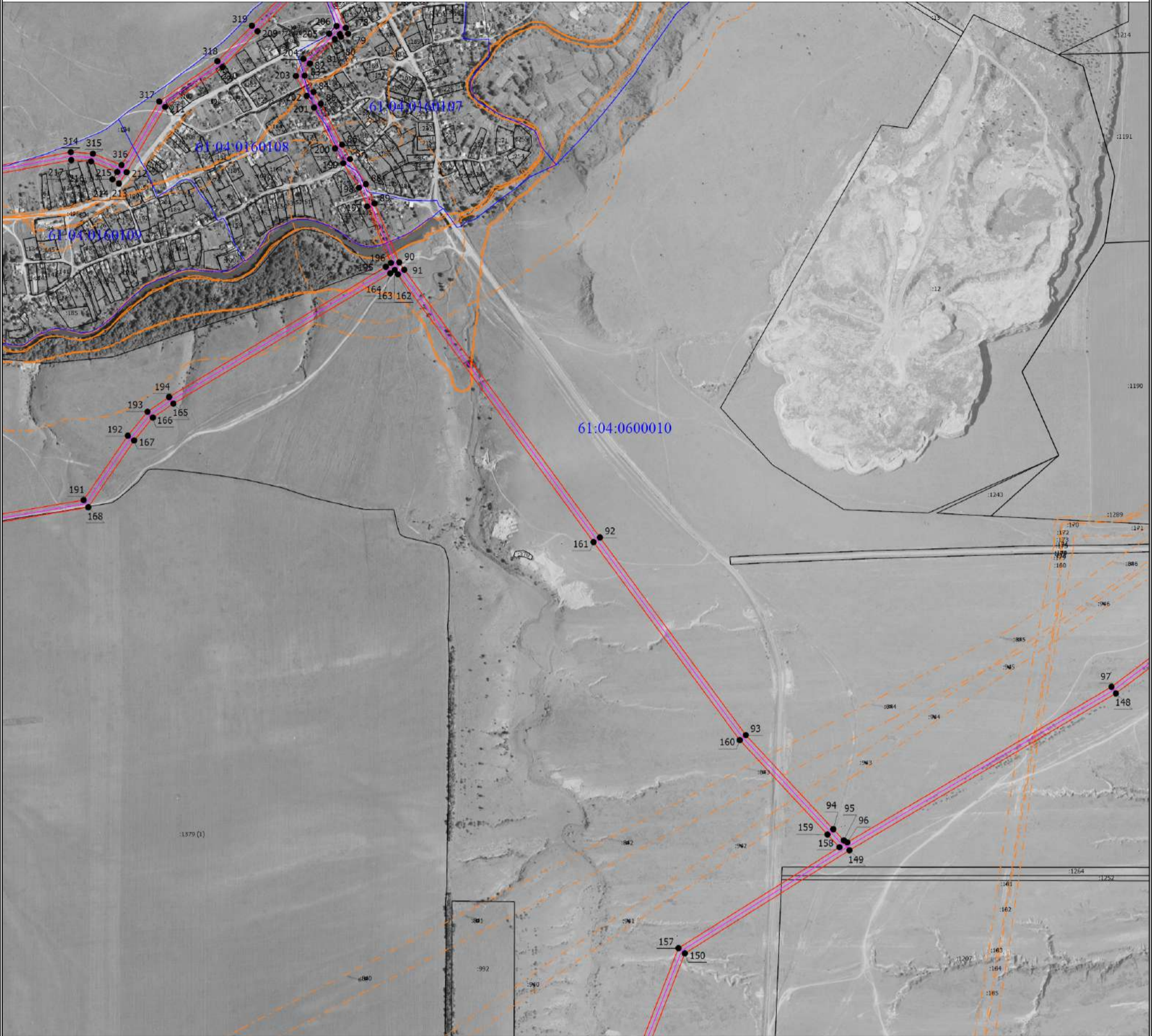
Масштаб 1:10500

**Условные обозначения**

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Местоположение инженерного сооружения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :45 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница населенного пункта
- 61:04:0160104 - Номер кадастрового квартала

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



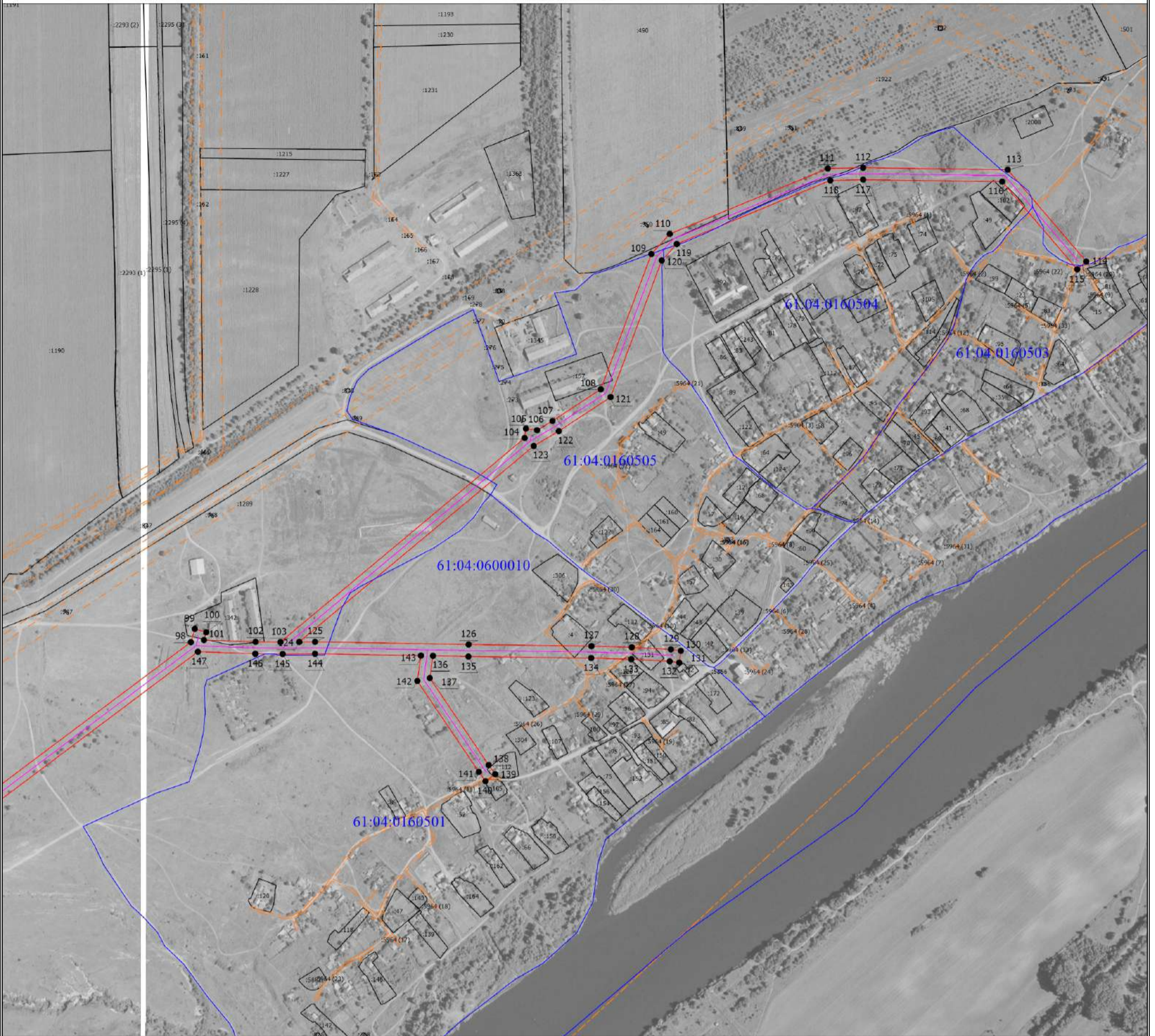
Масштаб 1:11000

## Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Местоположение инженерного сооружения
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :45** - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница населенного пункта
- 61:04:0160104** - Номер кадастрового квартала

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



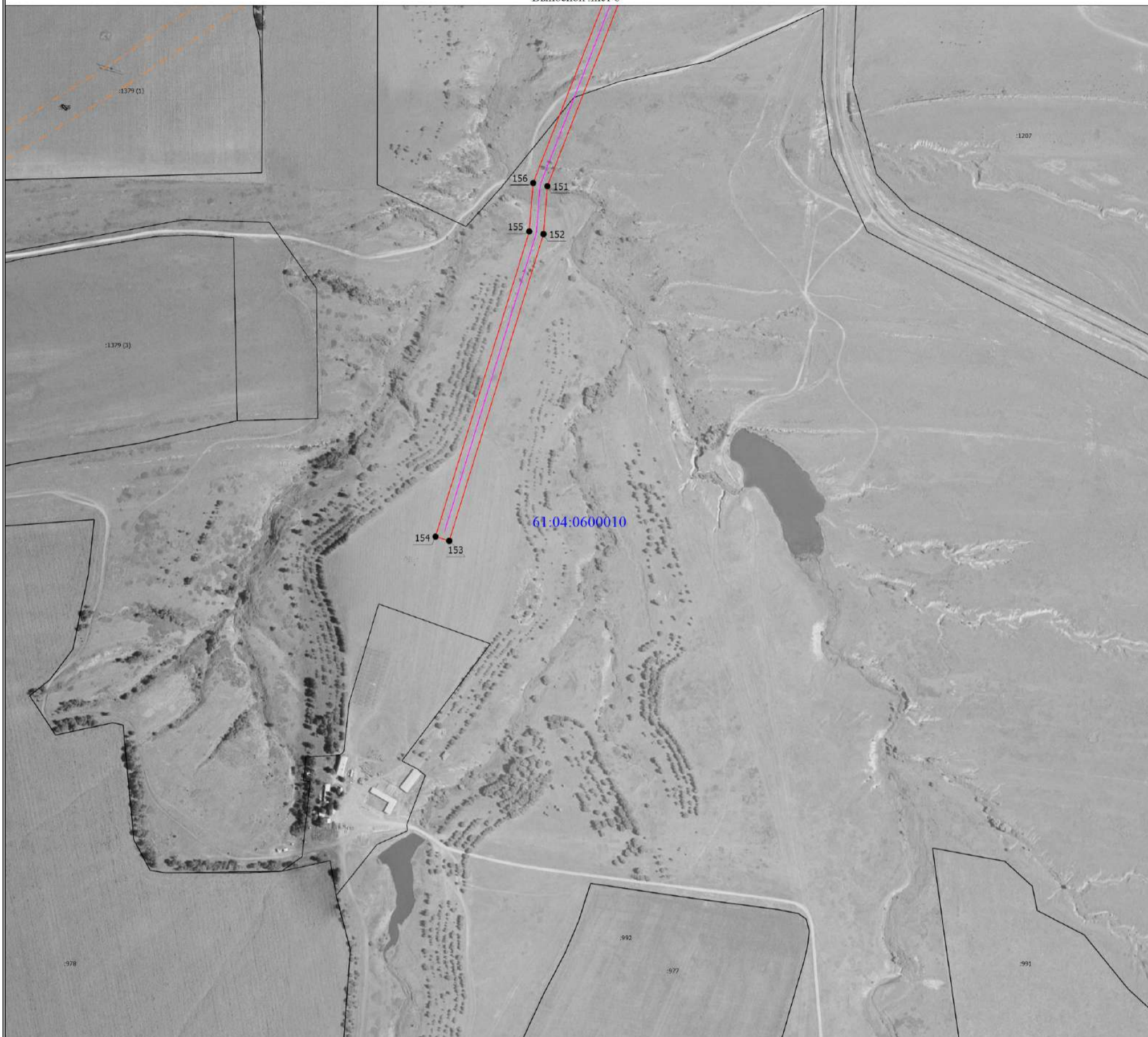
Масштаб 1:7200

## Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Местоположение инженерного сооружения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :45 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница населенного пункта
- 61:04:0160104 - Номер кадастрового квартала

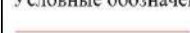









# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:6000

## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Местоположение инженерного сооружения
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница населенного пункта
-  61:04:0160104 - Номер кадастрового квартала

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



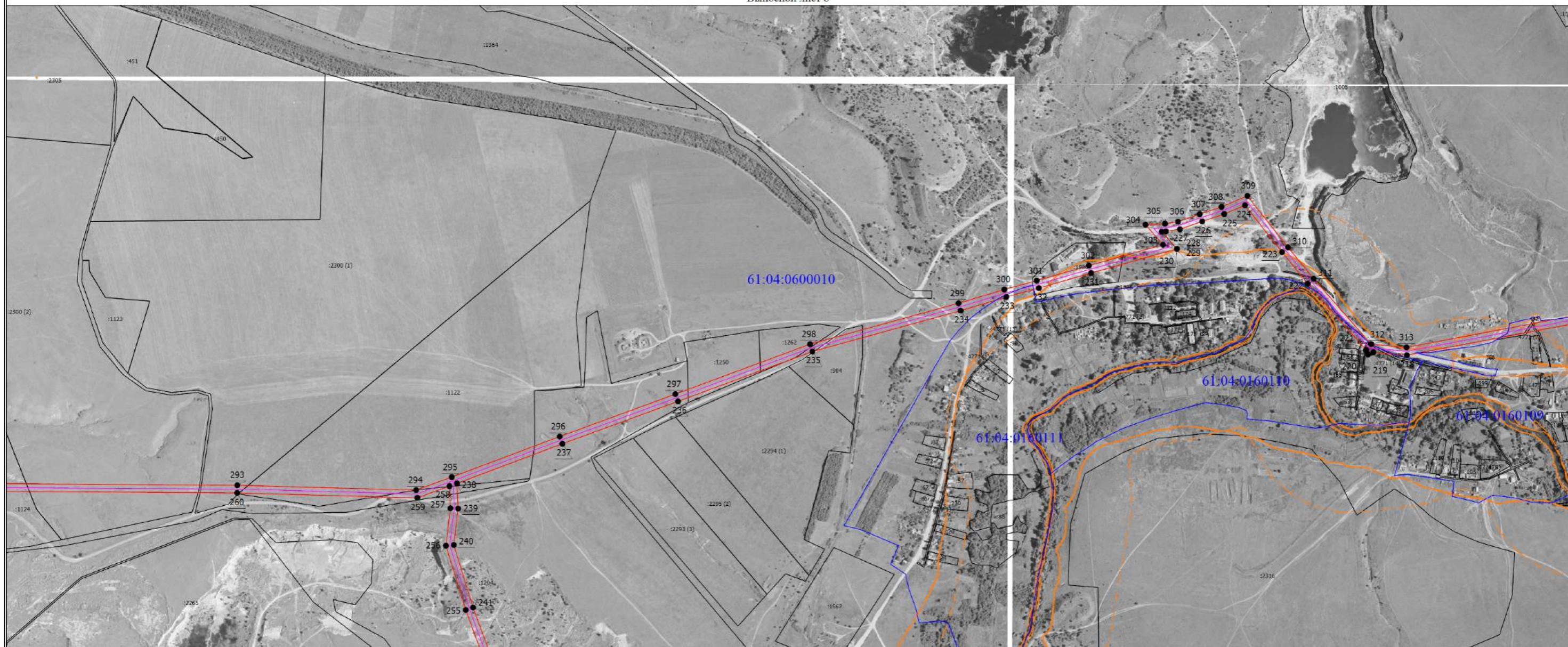
Масштаб 1:10000

## Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Местоположение инженерного сооружения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :45 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница населенного пункта
- 61:04:0160104 - Номер кадастрового квартала











# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



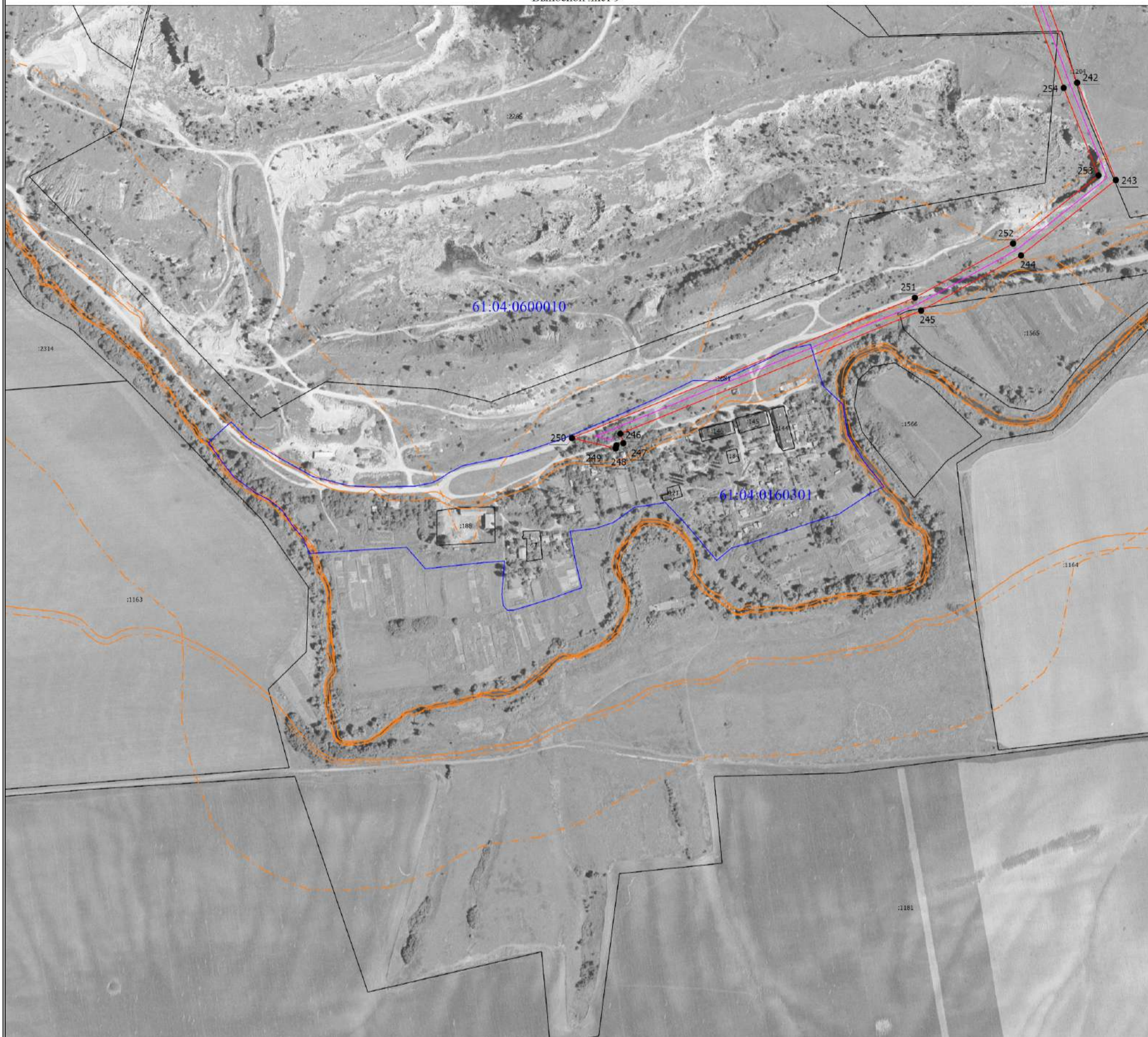
Масштаб 1:10500

## Условные обозначения

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

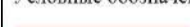








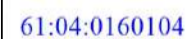
# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



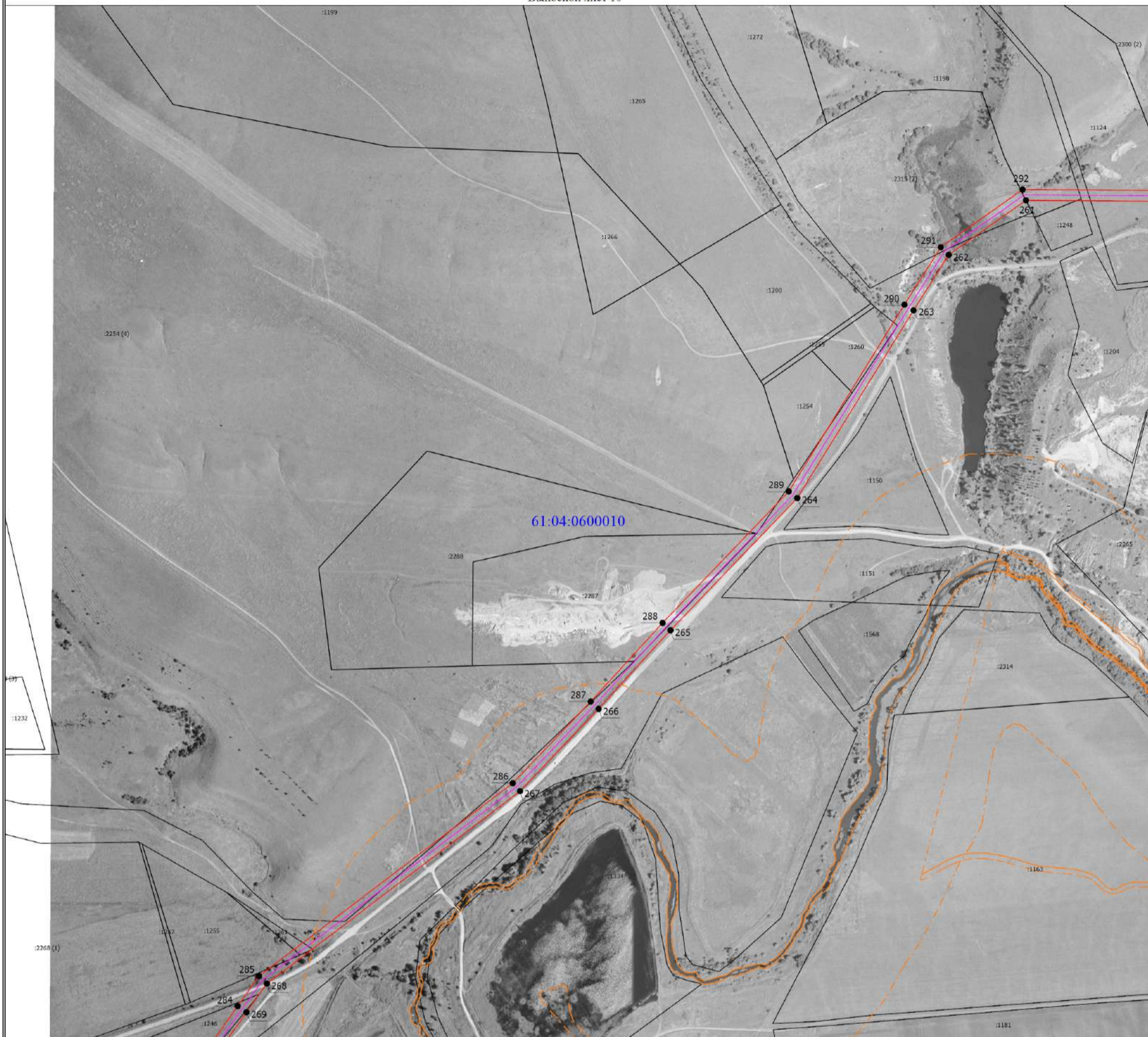
Масштаб 1:6000

## Условные обозначения

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

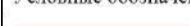








# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



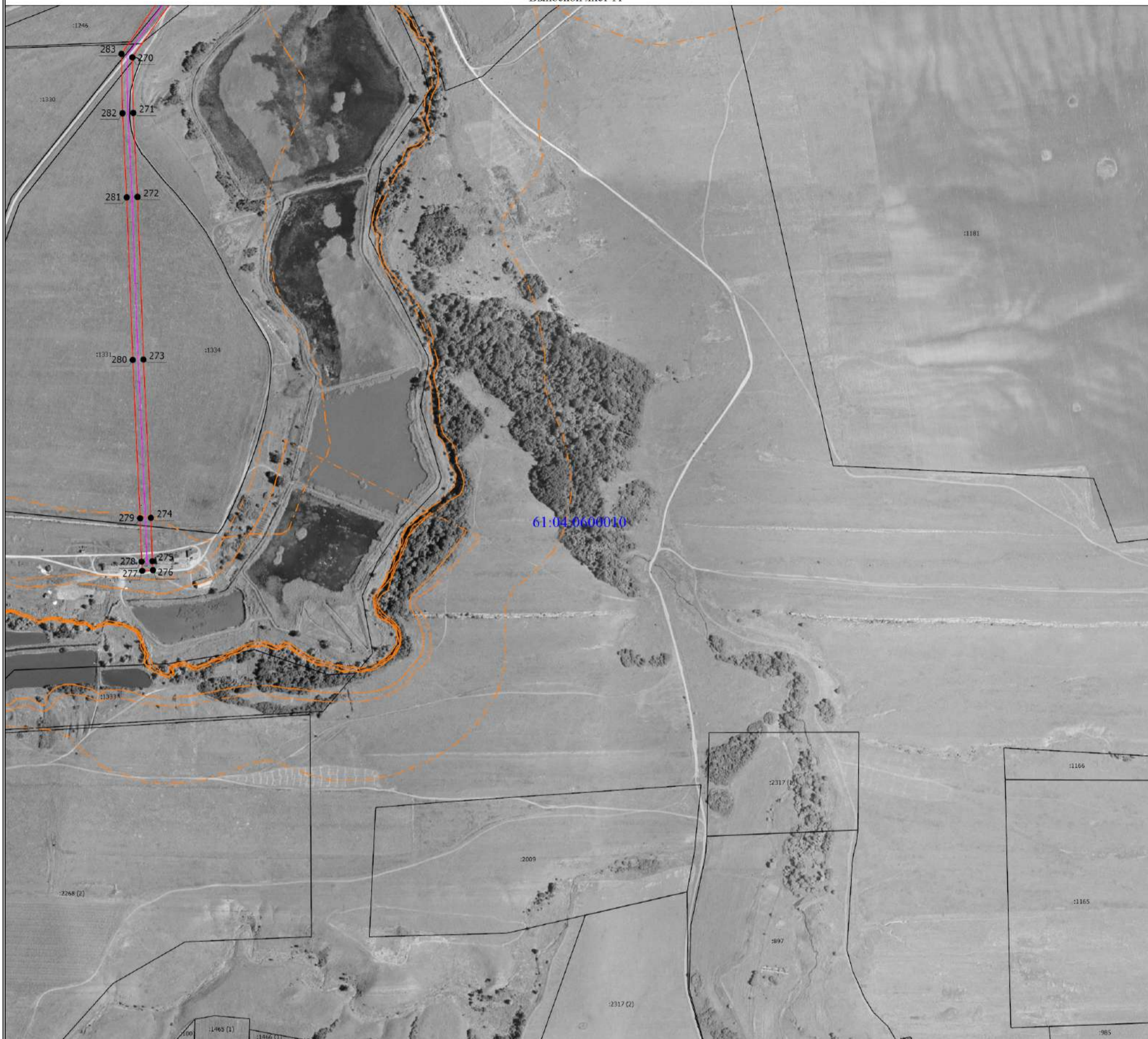
Масштаб 1:8000

## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Местоположение инженерного сооружения
-  1 - Обозначение новой характерной точки
-  :45 - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница населенного пункта
- 61:04:0160104 - Номер кадастрового квартала

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



Масштаб 1:8000

## Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Местоположение инженерного сооружения
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :45** - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница населенного пункта
- 61:04:0160104** - Номер кадастрового квартала