

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №4 ПС Голово-Калитвенская

(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)	326296 +/- 200 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №4 ПС Голово-Калитвенская. 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	558872.48	2297715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	558878.34	2297732.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	558900.64	2297800.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	558920.08	2297859.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	558940.27	2297922.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	558960.42	2297985.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	558984.50	2298058.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	558979.90	2298070.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	558918.46	2298104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	558856.31	2298123.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	558790.09	2298144.07	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	558727.90	2298163.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	558665.98	2298182.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	558605.52	2298200.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	558533.18	2298222.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	558529.18	2298222.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	558467.27	2298215.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	558392.25	2298206.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	558319.15	2298197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	558258.39	2298191.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	558189.65	2298233.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	558126.50	2298272.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	558065.10	2298309.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	558002.70	2298348.23	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	557940.20	2298386.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	557878.79	2298424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	557816.72	2298463.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	557757.42	2298499.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	557700.28	2298534.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	557641.42	2298567.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	557583.69	2298600.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	557524.54	2298640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	557457.51	2298681.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	557396.78	2298716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	557338.29	2298753.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	557290.26	2298781.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	557338.45	2298831.62	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	557377.97	2298870.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	557426.03	2298919.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	557470.04	2298961.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	557518.28	2299009.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	557566.99	2299057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	557610.65	2299100.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	557668.26	2299136.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	557726.76	2299171.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	557782.65	2299205.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	557836.01	2299238.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	557888.82	2299270.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	557940.27	2299301.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	557988.92	2299330.61	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
51	558066.01	2299377.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	558123.02	2299411.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	558178.52	2299446.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	558202.91	2299460.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	558255.18	2299501.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	558306.04	2299541.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	558356.21	2299580.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	558405.27	2299618.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	558456.84	2299658.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	558512.06	2299700.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	558560.07	2299738.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	558612.27	2299778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	558656.87	2299813.12	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
64	558698.31	2299846.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	558722.40	2299862.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	558764.82	2299896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	558816.29	2299935.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	558864.10	2299971.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	558910.44	2300007.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	558954.20	2300040.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	559003.88	2300075.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	559049.23	2300105.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	559105.81	2300144.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	559153.86	2300177.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	559205.70	2300213.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	559257.24	2300248.25	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
77	559304.11	2300280.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	559355.67	2300315.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	559405.68	2300350.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	559455.63	2300383.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	559504.28	2300416.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	559554.48	2300451.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	559605.09	2300486.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	559663.54	2300526.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	559714.35	2300561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	559754.48	2300601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	559801.28	2300648.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	559842.25	2300689.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	559884.96	2300732.49	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	559928.50	2300776.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	559966.99	2300816.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	560010.46	2300861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	560049.59	2300900.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	560089.91	2300941.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	560127.03	2300978.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	560162.73	2301016.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	560199.45	2301053.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	560241.17	2301094.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	560284.30	2301138.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	560326.84	2301182.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	560367.58	2301223.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	560409.49	2301266.81	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
103	560443.48	2301318.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	560479.06	2301372.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	560513.44	2301424.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	560543.24	2301469.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	560590.29	2301541.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	560623.15	2301591.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	560652.14	2301634.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	560679.54	2301676.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	560713.36	2301728.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	560751.87	2301785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	560784.80	2301836.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	560811.56	2301876.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	560844.92	2301928.53	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
116	560880.17	2301982.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	560898.59	2302009.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	560940.79	2302035.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	561001.29	2302072.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	561051.96	2302102.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	561112.83	2302140.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	561304.06	2302256.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	561350.82	2302285.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	561400.62	2302315.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	561442.55	2302340.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	561506.57	2302379.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	561560.03	2302412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	561594.33	2302450.21	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	561625.66	2302484.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	561656.91	2302519.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	561659.43	2302524.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	561658.16	2302530.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	561654.08	2302534.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	561617.54	2302553.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	561604.48	2302551.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	561602.19	2302541.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	561622.30	2302531.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	561621.19	2302529.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	561633.36	2302522.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	561610.88	2302497.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	561598.35	2302484.25	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
142	561593.74	2302475.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	561591.24	2302476.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	561579.53	2302463.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	561548.33	2302428.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	561496.12	2302396.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	561432.16	2302357.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	561390.28	2302332.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	561340.48	2302302.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	561293.67	2302273.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	561102.40	2302157.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	561041.56	2302119.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	560990.92	2302089.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	560930.44	2302052.45	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	560884.47	2302024.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	560863.49	2301993.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	560828.19	2301939.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	560794.89	2301887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	560768.13	2301847.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	560735.20	2301796.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	560696.71	2301739.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	560662.82	2301687.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	560635.49	2301646.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	560606.50	2301602.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	560573.57	2301552.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	560526.52	2301480.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	560496.73	2301435.33	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
168	560462.38	2301383.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	560426.79	2301329.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	560393.84	2301279.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	560353.34	2301237.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	560312.60	2301196.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	560269.99	2301152.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	560227.03	2301108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	560185.33	2301067.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	560148.44	2301030.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	560112.83	2300992.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	560075.80	2300955.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	560035.43	2300915.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	559996.23	2300875.86	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
181	559952.60	2300830.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	559914.24	2300790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	559870.80	2300746.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	559828.08	2300703.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	559787.15	2300662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	559740.36	2300615.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	559702.25	2300577.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	559652.28	2300542.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	559593.82	2300503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	559543.14	2300468.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	559492.97	2300433.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	559444.46	2300400.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	559394.49	2300366.87	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	559344.39	2300332.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	559292.83	2300297.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	559245.93	2300264.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	559194.38	2300229.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	559142.63	2300193.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	559094.59	2300161.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	559038.03	2300122.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	558992.68	2300091.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	558942.63	2300057.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	558898.30	2300023.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	558851.97	2299987.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	558804.18	2299951.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	558752.66	2299912.03	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
207	558710.76	2299878.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	558686.66	2299862.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	558644.59	2299828.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	558600.03	2299794.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	558547.78	2299753.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	558499.85	2299716.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	558444.64	2299674.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	558393.01	2299633.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	558343.95	2299595.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	558293.79	2299557.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	558242.91	2299517.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	558191.69	2299477.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	558168.18	2299463.27	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
220	558112.60	2299428.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	558055.66	2299394.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	557978.72	2299347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	557930.03	2299319.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	557878.48	2299287.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	557825.66	2299255.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	557772.26	2299222.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	557716.42	2299189.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	557657.84	2299153.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	557598.55	2299116.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	557553.00	2299072.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	557504.21	2299023.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	557456.18	2298976.20	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
233	557412.11	2298934.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	557363.82	2298885.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	557324.33	2298845.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	557286.83	2298808.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	557268.71	2298787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	557210.59	2298761.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	557143.05	2298729.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	557083.26	2298702.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	557014.35	2298668.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	556958.05	2298642.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	556909.53	2298617.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	556851.04	2298568.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	556789.24	2298516.58	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
246	556732.80	2298470.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	556671.25	2298418.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	556610.67	2298367.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	556552.90	2298317.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	556491.44	2298266.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	556430.67	2298215.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	556371.61	2298165.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	556311.06	2298114.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	556253.83	2298066.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	556188.97	2298011.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	556137.11	2297968.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	556073.92	2297915.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	556017.32	2297867.70	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
259	555958.59	2297818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	555905.55	2297774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	555846.58	2297724.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	555788.95	2297675.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	555722.18	2297620.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	555704.80	2297551.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	555692.37	2297502.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	555676.15	2297437.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	555661.40	2297378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	555645.50	2297315.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	555628.18	2297246.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	555610.59	2297176.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	555594.31	2297111.42	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	555576.45	2297040.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	555562.19	2296983.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	555547.43	2296924.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	555528.88	2296850.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	555510.86	2296778.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	555481.06	2296739.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	555441.21	2296689.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	555311.16	2296526.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	555274.31	2296486.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	555257.74	2296512.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	555224.01	2296566.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	555188.29	2296623.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	555149.37	2296685.03	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
285	555113.35	2296742.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	555085.17	2296786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	555054.17	2296835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	555028.27	2296893.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	554998.69	2296922.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	554985.33	2296932.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	554973.89	2296916.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	554985.12	2296907.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	555012.94	2296880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	555036.12	2296827.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	555068.28	2296775.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	555096.43	2296731.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	555132.44	2296674.40	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	555171.36	2296612.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	555207.08	2296555.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	555240.82	2296501.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	555260.82	2296470.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	555223.36	2296418.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	555181.05	2296366.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	555136.77	2296312.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	555093.97	2296259.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	555049.14	2296203.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	555008.04	2296151.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	554971.46	2296106.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	554900.38	2296148.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	554750.90	2296235.49	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	554681.90	2296275.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	554623.27	2296309.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	554542.68	2296357.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	554500.16	2296381.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	554442.30	2296415.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	554412.97	2296446.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	554385.23	2296486.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	554346.76	2296541.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	554298.58	2296612.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	554254.15	2296677.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	554209.50	2296742.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	554209.35	2296812.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	554208.66	2296896.56	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
324	554209.04	2296978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	554208.73	2297061.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	554208.58	2297145.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	554198.60	2297226.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	554188.47	2297310.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	554178.10	2297395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	554168.20	2297475.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	554157.68	2297560.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	554148.48	2297635.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	554145.01	2297666.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	554138.18	2297719.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	554127.58	2297801.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	554116.01	2297893.99	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	554096.24	2297890.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	554107.74	2297799.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	554118.34	2297717.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	554125.14	2297664.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	554128.61	2297633.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	554137.83	2297557.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	554148.35	2297473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	554158.25	2297393.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	554168.62	2297308.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	554178.75	2297224.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	554188.58	2297144.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	554188.73	2297061.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	554189.04	2296979.01	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
350	554188.66	2296896.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	554189.35	2296812.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	554189.78	2296737.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	554237.65	2296666.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	554282.07	2296601.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	554330.25	2296530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	554368.80	2296474.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	554397.03	2296434.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	554418.47	2296411.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	554357.28	2296388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	554349.36	2296333.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	554340.94	2296282.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	554334.29	2296237.53	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
363	554319.14	2296219.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	554279.68	2296178.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	554235.21	2296131.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	554168.31	2296061.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	554146.59	2296016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	554110.25	2296048.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	554072.43	2296082.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	554017.31	2296124.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	554003.71	2296136.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	553990.42	2296122.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	554003.93	2296109.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	554059.34	2296067.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	554096.88	2296033.82	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
376	554133.66	2296001.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	554067.48	2295955.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	554004.39	2295887.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	553957.19	2295837.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	553898.19	2295775.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	553845.13	2295695.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	553785.86	2295659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	553770.86	2295657.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	553772.99	2295637.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	553792.50	2295639.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	553859.43	2295680.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	553913.30	2295762.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	553971.67	2295823.94	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
389	554018.92	2295873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	554079.80	2295939.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	554157.64	2295993.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	554185.00	2296050.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	554249.67	2296117.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	554294.15	2296164.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	554325.47	2296197.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	554349.30	2296163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	554392.93	2296098.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	554437.96	2296031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	554493.88	2295966.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	554502.85	2295931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	554524.90	2295731.97	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
402	554524.32	2295694.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	554544.48	2295693.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	554544.85	2295733.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	554522.65	2295934.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	554512.06	2295975.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	554454.24	2296042.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	554409.56	2296109.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	554365.86	2296174.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	554339.23	2296212.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	554353.29	2296229.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	554360.69	2296279.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	554369.11	2296330.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	554375.28	2296374.19	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
415	554435.02	2296396.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	554490.09	2296364.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	554532.62	2296339.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	554613.17	2296292.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	554671.82	2296258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	554740.82	2296218.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	554890.26	2296131.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	554968.75	2296085.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	554974.79	2296083.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	554981.61	2296087.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	554991.97	2296100.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	555023.61	2296139.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	555064.73	2296190.53	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
428	555109.56	2296246.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	555152.28	2296299.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	555196.55	2296353.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	555239.06	2296406.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	555280.67	2296463.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	555326.16	2296513.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	555456.84	2296677.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	555496.76	2296727.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	555528.81	2296769.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	555548.28	2296845.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	555566.83	2296919.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	555581.59	2296978.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	555595.85	2297035.36	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
441	555613.71	2297106.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	555629.99	2297171.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	555647.58	2297241.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	555664.90	2297310.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	555680.80	2297374.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	555695.55	2297432.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	555711.77	2297497.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	555724.20	2297547.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	555739.99	2297609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	555801.67	2297660.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	555859.45	2297709.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	555918.40	2297758.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	555971.43	2297803.05	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
454	556030.19	2297852.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	556086.78	2297900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	556149.95	2297953.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	556201.81	2297996.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	556266.69	2298050.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	556323.94	2298099.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	556384.49	2298149.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	556443.56	2298199.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	556504.29	2298251.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	556565.77	2298302.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	556623.61	2298351.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	556684.12	2298403.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	556745.55	2298454.61	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
467	556802.00	2298501.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	556863.92	2298553.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	556920.60	2298600.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	556966.61	2298624.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	557022.87	2298650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	557091.62	2298684.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	557151.35	2298710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	557218.87	2298743.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	557274.16	2298767.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	557327.81	2298736.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	557386.33	2298699.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	557447.14	2298664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	557513.52	2298623.76	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
480	557572.82	2298583.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	557631.55	2298550.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	557689.96	2298517.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	557746.96	2298482.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	557806.24	2298446.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	557868.28	2298407.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	557929.70	2298369.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	557992.20	2298331.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	558054.63	2298292.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	558116.02	2298255.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	558179.17	2298216.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	558250.88	2298172.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	558257.09	2298171.52	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
493	558321.27	2298178.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	558394.63	2298186.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	558469.52	2298195.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	558529.35	2298202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	558599.72	2298181.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	558660.14	2298162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	558722.04	2298144.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	558784.22	2298124.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	558850.44	2298104.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	558911.57	2298085.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	558962.94	2298056.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	558941.41	2297991.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	558921.23	2297928.59	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
506	558901.08	2297865.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	558881.65	2297807.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	558859.26	2297738.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	558854.45	2297722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	558872.48	2297715.04	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 -

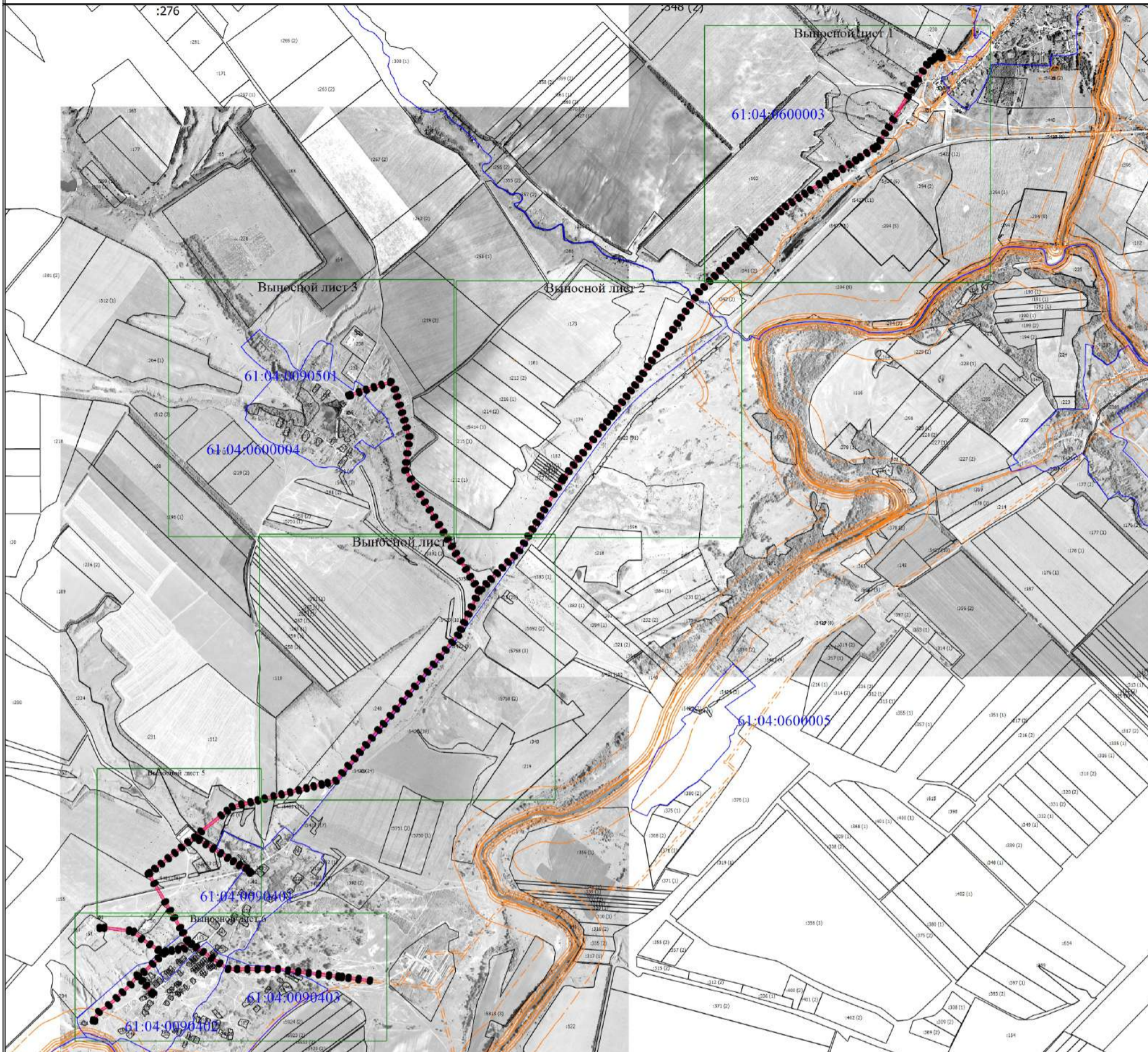
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:35000

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- 10** - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Местоположение инженерного сооружения
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 61:04:0090401** - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



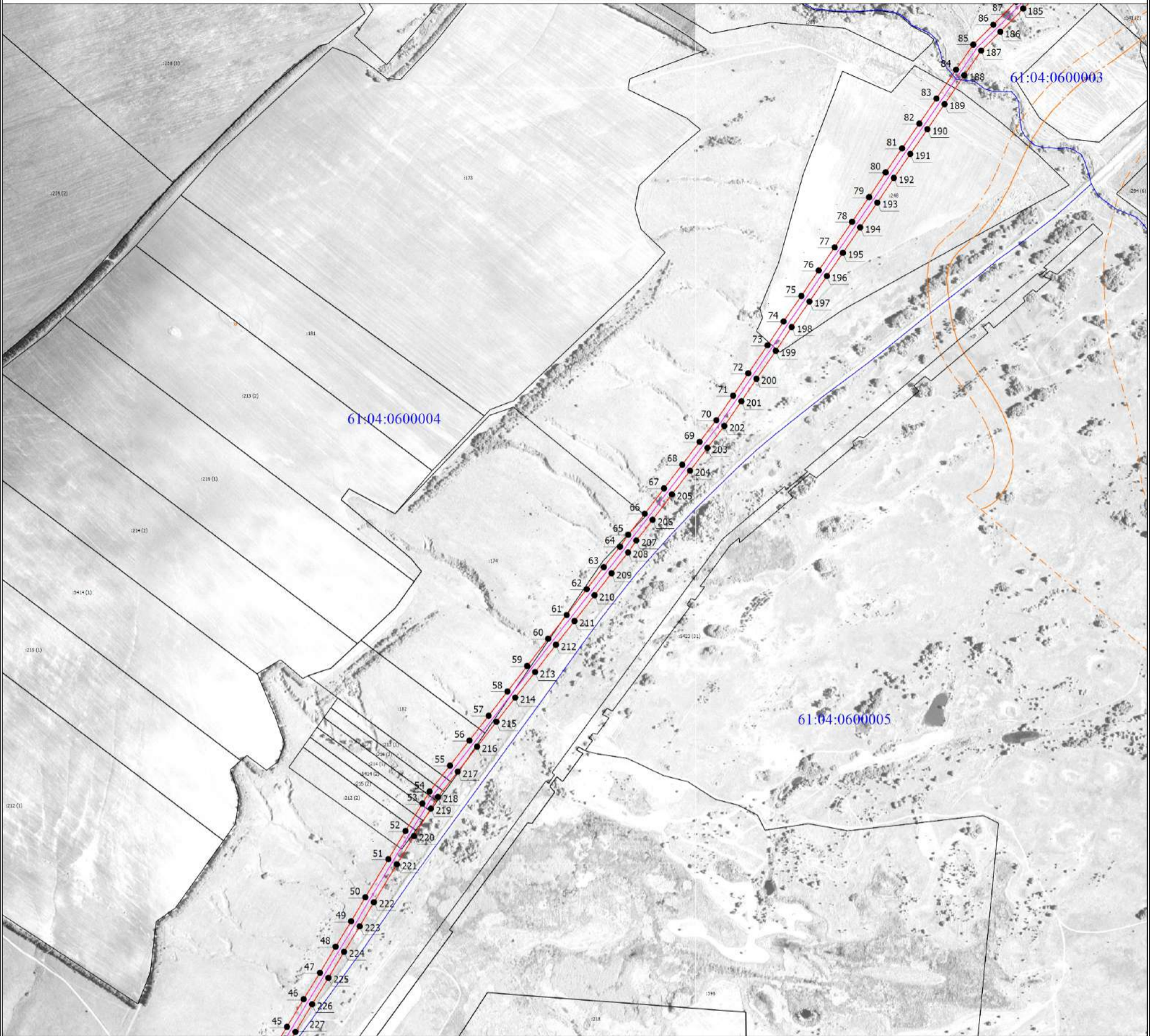
Масштаб 1:8700

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- 61:04:0090401 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:8700

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- 61:04:0090401 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:8700

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Cadaстровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- 61:04:0090401 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



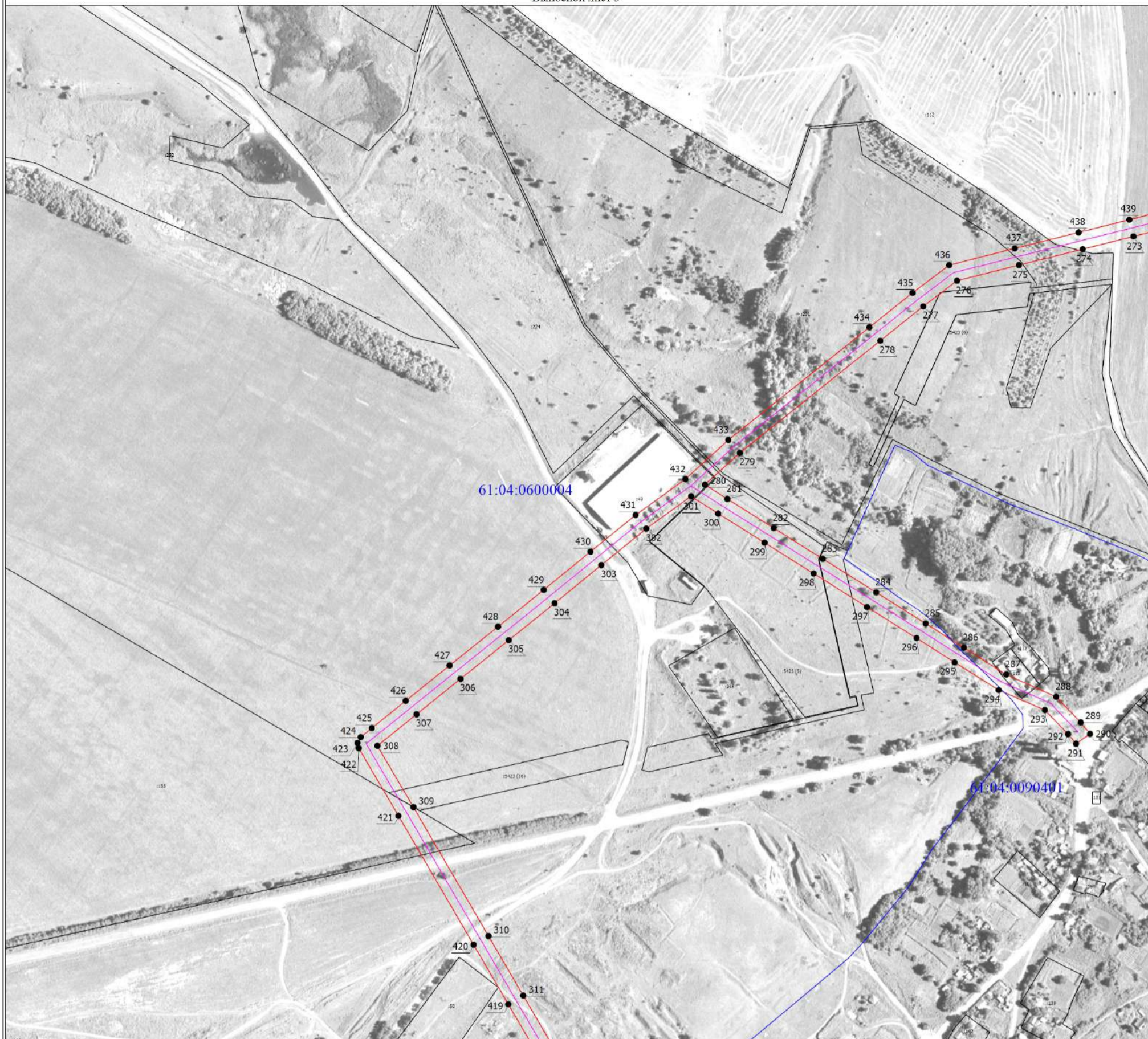
Масштаб 1:9000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- 61:04:0090401 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



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
- :10 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 61:04:0090401 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:6500

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 61:04:0090401 - Номер кадастрового квартала