

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ 10КВ №5 ПС ЛИТВИНОВСКАЯ

(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)	343247 +/- 205 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ 10КВ №5 ПС ЛИТВИНОВСКАЯ. 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	550038.10	2292203.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	550047.11	2292208.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	550073.75	2292222.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	550100.27	2292237.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	550104.47	2292241.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	550105.24	2292247.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	550102.34	2292264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	550097.34	2292271.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	550094.99	2292275.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	550087.05	2292250.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	550084.26	2292251.73	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	550084.32	2292251.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	550064.21	2292240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	550047.83	2292231.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	550044.43	2292240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	550024.62	2292296.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	550028.22	2292298.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	550023.16	2292313.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	550019.11	2292312.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	549997.38	2292372.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	549974.37	2292436.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	549954.69	2292492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	549953.62	2292494.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	549913.49	2292555.30	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	549875.50	2292612.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	549833.80	2292676.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	549789.42	2292744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	549746.70	2292809.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	549709.61	2292865.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	549668.83	2292927.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	549625.92	2292993.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	549586.93	2293052.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	549542.42	2293119.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	549503.77	2293179.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	549478.90	2293216.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	549457.46	2293255.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	549352.70	2293418.20	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
38	549316.56	2293467.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	549284.11	2293516.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	549283.12	2293517.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	549275.85	2293525.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	549274.11	2293526.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	549268.17	2293528.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	549191.78	2293525.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	549116.69	2293524.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	548960.24	2293521.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	548911.02	2293520.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	548832.12	2293519.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	548755.71	2293518.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	548678.19	2293516.77	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
51	548602.33	2293515.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	548529.18	2293513.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	548456.80	2293512.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	548377.79	2293510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	548311.66	2293509.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	548234.40	2293507.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	548165.00	2293506.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	548091.04	2293505.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	548012.89	2293503.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	547938.94	2293502.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	547861.11	2293500.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	547790.14	2293499.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	547715.80	2293497.66	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	547637.93	2293496.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	547566.54	2293494.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	547493.62	2293493.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	547414.85	2293491.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	547343.89	2293490.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	547257.47	2293489.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	547187.85	2293487.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	547121.04	2293486.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	547046.42	2293485.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	546970.86	2293483.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	546895.75	2293481.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	546818.12	2293480.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	546742.83	2293479.04	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	546666.23	2293477.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	546594.64	2293476.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	546520.48	2293475.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	546464.28	2293473.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	546385.79	2293472.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	546310.07	2293470.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	546255.37	2293469.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	545304.34	2293571.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	545229.39	2293572.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	545156.33	2293572.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	545079.94	2293573.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	545007.50	2293574.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	544862.84	2293575.86	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
90	544789.20	2293576.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	544704.25	2293576.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	544634.40	2293593.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	544572.52	2293608.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	544500.37	2293625.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	544430.81	2293642.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	544357.71	2293660.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	544294.21	2293675.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	544219.41	2293693.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	544150.41	2293710.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	544081.26	2293726.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	544008.62	2293744.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	543944.49	2293759.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	543870.90	2293777.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	543789.62	2293797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	543705.91	2293817.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	543657.58	2293829.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	543587.84	2293845.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	543520.93	2293861.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	543458.38	2293876.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	543384.92	2293894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	543329.73	2293907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	543264.28	2293923.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	543185.31	2293942.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	543116.25	2293959.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	543063.95	2293971.98	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
116	543031.17	2293979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	543038.41	2294018.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	543046.06	2294059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	543055.52	2294109.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	543070.72	2294191.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	543088.67	2294267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	543106.76	2294344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	543122.79	2294413.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	543122.43	2294419.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	543106.31	2294462.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	543091.36	2294502.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	543065.54	2294571.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	543064.08	2294573.78	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	543058.97	2294577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	542980.38	2294600.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	542901.20	2294623.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	542888.71	2294625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	542889.08	2294605.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	542894.37	2294597.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	542899.80	2294599.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	542905.81	2294601.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	542974.76	2294580.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	543048.59	2294559.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	543072.63	2294495.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	543087.55	2294455.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	543102.63	2294415.00	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
142	543087.29	2294349.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	543069.19	2294272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	543051.19	2294195.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	543035.86	2294113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	543026.41	2294063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	543018.75	2294022.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	543011.05	2293980.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	543009.22	2293969.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	542999.66	2293915.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	542991.05	2293866.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	542981.87	2293814.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	542969.08	2293741.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	542956.78	2293672.04	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	542944.36	2293601.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	542936.46	2293556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	542929.58	2293537.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	542831.05	2293414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	542822.51	2293402.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	542775.07	2293378.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	542724.64	2293353.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	542660.97	2293323.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	542594.53	2293290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	542527.89	2293258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	542461.08	2293225.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	542399.81	2293196.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	542333.91	2293163.94	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
168	542260.65	2293128.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	542191.65	2293094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	542122.88	2293061.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	542048.54	2293025.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	541986.13	2292994.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	541966.28	2292985.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	541925.03	2292975.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	541882.70	2292964.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	541820.59	2292948.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	541786.32	2293015.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	541749.26	2293088.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	541718.96	2293147.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	541685.63	2293212.29	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	541656.37	2293269.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	541654.32	2293274.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	541651.32	2293284.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	541632.12	2293277.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	541635.51	2293268.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	541638.29	2293260.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	541667.84	2293203.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	541701.15	2293138.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	541731.45	2293079.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	541768.51	2293006.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	541800.68	2292943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	541747.19	2292930.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	541670.68	2292911.04	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	541594.19	2292891.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	541520.24	2292872.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	541440.33	2292852.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	541363.77	2292834.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	541286.98	2292814.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	541216.33	2292797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	541162.37	2292783.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	541176.25	2292825.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	541180.58	2292839.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	541162.07	2292845.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	541157.36	2292832.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	541139.08	2292777.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	541064.65	2292759.10	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
207	541004.64	2292744.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	540998.95	2292775.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	540989.74	2292823.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	540987.18	2292836.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	540967.40	2292832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	540970.13	2292819.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	540979.28	2292772.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	540985.89	2292735.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	540933.72	2292686.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	540872.83	2292629.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	540825.37	2292584.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	540782.70	2292544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	540748.92	2292512.95	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	540708.32	2292475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	540702.79	2292490.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	540699.87	2292495.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	540685.99	2292507.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	540676.74	2292529.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	540644.94	2292588.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	540626.21	2292619.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	540606.13	2292654.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	540601.96	2292658.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	540599.16	2292660.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	540602.86	2292691.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	540605.59	2292721.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	540605.33	2292724.44	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	540600.69	2292788.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	540606.05	2292798.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	540607.01	2292801.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	540611.29	2292821.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	540592.09	2292825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	540587.71	2292806.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	540582.35	2292796.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	540581.39	2292794.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	540576.85	2292772.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	540549.93	2292766.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	540494.78	2292768.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	540493.18	2292768.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	540456.38	2292763.14	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	540432.81	2292760.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	540416.43	2292769.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	540411.95	2292770.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	540375.05	2292771.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	540318.59	2292778.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	540263.65	2292784.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	540228.74	2292779.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	540221.45	2292774.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	540202.88	2292742.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	540197.49	2292741.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	540144.60	2292741.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	540102.17	2292740.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	540082.76	2292735.05	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
259	540049.29	2292694.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	540010.49	2292644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	539949.71	2292572.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	539948.69	2292570.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	539914.81	2292511.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	539873.32	2292447.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	539833.77	2292383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	539784.78	2292312.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	539743.41	2292249.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	539697.72	2292178.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	539682.38	2292135.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	539665.74	2292087.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	539667.25	2292077.83	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
272	539707.68	2292024.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	539744.96	2291976.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	539748.78	2291961.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	539767.98	2291965.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	539763.77	2291983.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	539762.05	2291986.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	539723.56	2292037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	539686.40	2292085.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	539701.28	2292128.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	539715.16	2292168.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	539760.15	2292238.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	539801.31	2292300.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	539850.38	2292372.12	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
285	539890.16	2292436.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	539931.75	2292500.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	539965.61	2292560.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	540025.93	2292631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	540064.80	2292681.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	540095.59	2292719.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	540103.18	2292720.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	540144.93	2292721.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	540185.53	2292721.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	540182.32	2292718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	540177.28	2292711.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	540186.78	2292698.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	540191.88	2292701.73	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	540201.17	2292709.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	540208.31	2292716.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	540212.96	2292713.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	540223.43	2292725.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	540220.33	2292729.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	540219.71	2292731.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	540236.36	2292760.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	540265.16	2292764.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	540316.33	2292758.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	540373.16	2292752.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	540408.79	2292750.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	540425.95	2292741.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	540432.02	2292739.89	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	540458.93	2292743.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	540495.03	2292748.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	540550.52	2292746.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	540552.77	2292746.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	540577.91	2292751.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	540585.51	2292721.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	540582.98	2292693.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	540578.48	2292655.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	540574.40	2292619.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	540573.48	2292612.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	540609.62	2292592.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	540610.42	2292607.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	540627.43	2292578.65	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	540658.52	2292520.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	540668.50	2292497.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	540671.17	2292493.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	540684.77	2292481.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	540690.51	2292465.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	540687.44	2292465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	540688.85	2292451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	540705.56	2292447.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	540709.94	2292449.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	540762.59	2292498.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	540796.39	2292530.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	540839.04	2292570.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	540886.50	2292614.64	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	540947.41	2292671.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	540990.32	2292712.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	540996.23	2292681.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	541007.16	2292622.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	541018.28	2292562.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	541029.53	2292497.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	541039.38	2292441.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	541049.48	2292385.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	541058.38	2292336.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	541049.79	2292334.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	541053.09	2292316.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	541061.74	2292317.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	541071.16	2292262.21	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
350	541084.15	2292188.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	541095.47	2292127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	541050.11	2292103.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	541001.22	2292077.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	540954.00	2292051.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	540903.11	2292024.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	540839.06	2291990.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	540835.06	2291986.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	540810.93	2291943.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	540772.63	2291876.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	540740.05	2291819.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	540713.85	2291774.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	540611.35	2291678.28	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	540575.48	2291666.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	540518.29	2291651.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	540513.36	2291658.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	540496.88	2291642.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	540499.01	2291628.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	540510.13	2291628.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	540580.99	2291647.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	540619.55	2291659.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	540623.36	2291662.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	540728.61	2291760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	540730.46	2291762.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	540757.39	2291809.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	540789.98	2291866.64	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	540828.32	2291934.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	540851.01	2291973.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	540912.53	2292006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	540963.49	2292034.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	541010.67	2292059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	541059.56	2292085.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	541111.38	2292113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	541115.68	2292118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	541116.47	2292124.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	541103.84	2292191.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	541090.87	2292265.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	541079.86	2292330.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	541069.16	2292388.58	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
389	541059.08	2292445.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	541049.23	2292501.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	541037.98	2292565.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	541026.82	2292625.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	541015.89	2292685.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	541008.31	2292724.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	541069.51	2292739.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	541148.75	2292759.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	541221.13	2292777.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	541291.80	2292795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	541368.50	2292814.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	541445.06	2292832.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	541525.19	2292853.30	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	541599.10	2292872.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	541675.56	2292891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	541752.06	2292910.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	541810.44	2292925.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	541834.57	2292883.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	541863.37	2292834.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	541893.97	2292782.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	541920.95	2292735.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	541956.60	2292674.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	541990.27	2292615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	542028.61	2292549.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	542032.85	2292545.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	542087.67	2292517.90	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	542141.54	2292491.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	542195.54	2292464.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	542248.03	2292438.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	542255.10	2292438.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	542307.37	2292452.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	542345.53	2292464.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	542351.66	2292467.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	542352.57	2292475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	542347.78	2292502.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	542346.24	2292511.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	542326.17	2292508.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	542328.08	2292498.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	542331.31	2292480.82	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
428	542301.93	2292472.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	542253.36	2292458.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	542204.39	2292482.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	542150.42	2292509.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	542096.55	2292535.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	542044.45	2292561.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	542007.61	2292625.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	541973.90	2292684.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	541938.30	2292745.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	541911.30	2292792.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	541851.88	2292893.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	541830.61	2292930.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	541887.57	2292945.04	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	541929.92	2292955.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	541972.12	2292966.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	541973.81	2292967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	541994.58	2292976.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	542057.29	2293007.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	542131.63	2293043.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	542200.40	2293076.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	542269.38	2293110.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	542342.65	2293145.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	542408.57	2293178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	542469.84	2293207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	542536.62	2293240.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	542603.28	2293272.88	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	542669.64	2293305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	542733.29	2293335.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	542783.88	2293360.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	542833.76	2293385.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	542852.20	2293397.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	542951.26	2293522.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	542953.35	2293527.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	542956.07	2293552.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	542964.06	2293598.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	542976.47	2293668.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	542988.77	2293738.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	543001.57	2293810.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	543010.75	2293862.89	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	543019.36	2293911.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	543027.88	2293959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	543059.29	2293952.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	543111.57	2293939.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	543180.63	2293923.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	543259.59	2293904.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	543325.04	2293888.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	543380.21	2293875.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	543453.67	2293857.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	543516.28	2293842.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	543583.15	2293826.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	543652.87	2293809.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	543701.19	2293797.88	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	543784.93	2293777.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	543866.22	2293758.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	543939.81	2293740.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	544003.94	2293724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	544076.57	2293707.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	544145.72	2293690.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	544214.71	2293674.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	544280.87	2293658.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	544279.68	2293648.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	544271.16	2293570.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	544261.51	2293496.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	544252.47	2293418.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	544243.12	2293344.35	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	544234.19	2293270.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	544207.09	2293050.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	544206.15	2293041.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	544226.03	2293038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	544226.94	2293048.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	544252.93	2293258.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	544267.35	2293258.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	544267.06	2293278.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	544255.36	2293278.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	544262.97	2293341.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	544271.24	2293407.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	544281.17	2293407.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	544298.57	2293408.77	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
506	544297.60	2293428.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	544280.10	2293427.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	544273.65	2293427.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	544281.35	2293493.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	544291.00	2293568.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	544299.53	2293646.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	544300.45	2293653.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	544353.00	2293641.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	544426.07	2293623.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	544495.68	2293606.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	544567.86	2293589.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	544629.63	2293574.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	544700.61	2293556.88	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
519	544703.01	2293556.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	544789.07	2293556.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	544862.65	2293555.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	545007.30	2293554.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	545079.67	2293553.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	545156.07	2293552.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	545229.26	2293552.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	545302.71	2293551.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	546253.87	2293449.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	546255.17	2293449.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	546310.52	2293450.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	546386.22	2293452.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	546464.72	2293453.99	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
532	546520.92	2293455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	546594.89	2293456.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	546666.47	2293457.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	546743.23	2293459.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	546818.48	2293460.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	546896.11	2293461.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	546971.27	2293463.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	547046.80	2293465.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	547121.42	2293466.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	547188.25	2293467.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	547257.83	2293469.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	547344.23	2293470.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	547415.20	2293471.93	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
545	547494.00	2293473.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	547566.92	2293474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	547638.30	2293476.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	547716.17	2293477.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	547790.54	2293479.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	547861.49	2293480.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	547939.31	2293482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	548013.28	2293483.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	548091.42	2293485.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	548165.38	2293486.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	548234.82	2293487.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	548311.97	2293489.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	548378.06	2293490.66	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
558	548457.14	2293492.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	548529.52	2293493.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	548602.78	2293495.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	548678.56	2293496.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	548755.98	2293498.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	548832.39	2293499.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	548911.38	2293500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	548960.58	2293501.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	548960.60	2293501.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	549043.06	2293503.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	549043.11	2293503.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	549116.99	2293504.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	549192.15	2293505.68	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
571	549264.34	2293508.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	549267.95	2293504.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	549299.86	2293456.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	549330.38	2293403.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	549435.30	2293241.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	549462.18	2293205.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	549487.02	2293168.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	549525.68	2293108.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	549570.21	2293041.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	549609.18	2292982.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	549652.10	2292916.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	549692.90	2292854.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	549729.98	2292798.11	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
584	549772.69	2292733.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	549817.07	2292665.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	549858.80	2292601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	549896.78	2292544.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	549936.25	2292484.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	549955.53	2292430.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	549978.55	2292365.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	550002.87	2292298.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	550025.59	2292234.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	550032.97	2292213.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	550038.10	2292203.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	540604.76	2292616.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	540594.97	2292623.05	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
596	540596.00	2292632.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	540604.76	2292616.94	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 -

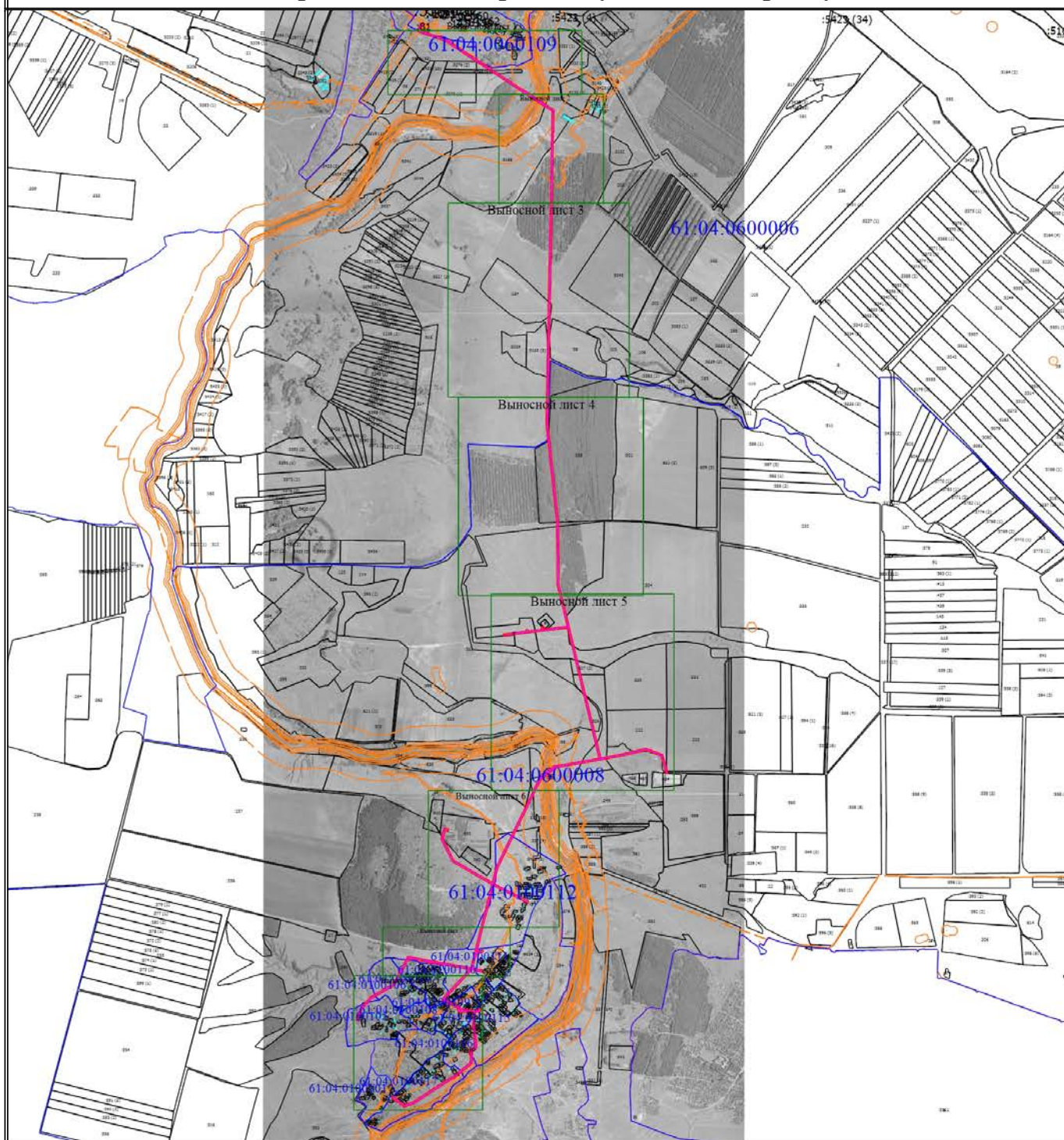
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



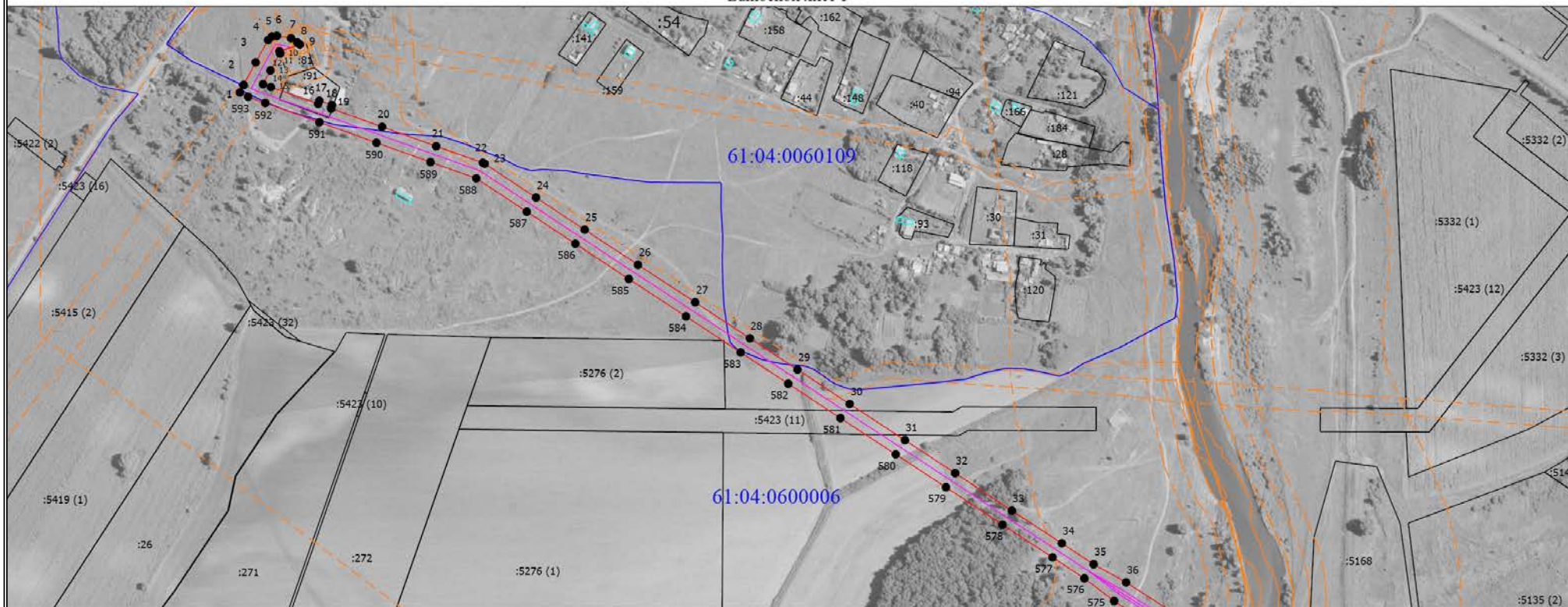
Масштаб 1:57000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :165 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0060109 - Номер кадастрового квартала
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (orange line) - Граница объекта капитального строительства
- - - (orange dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



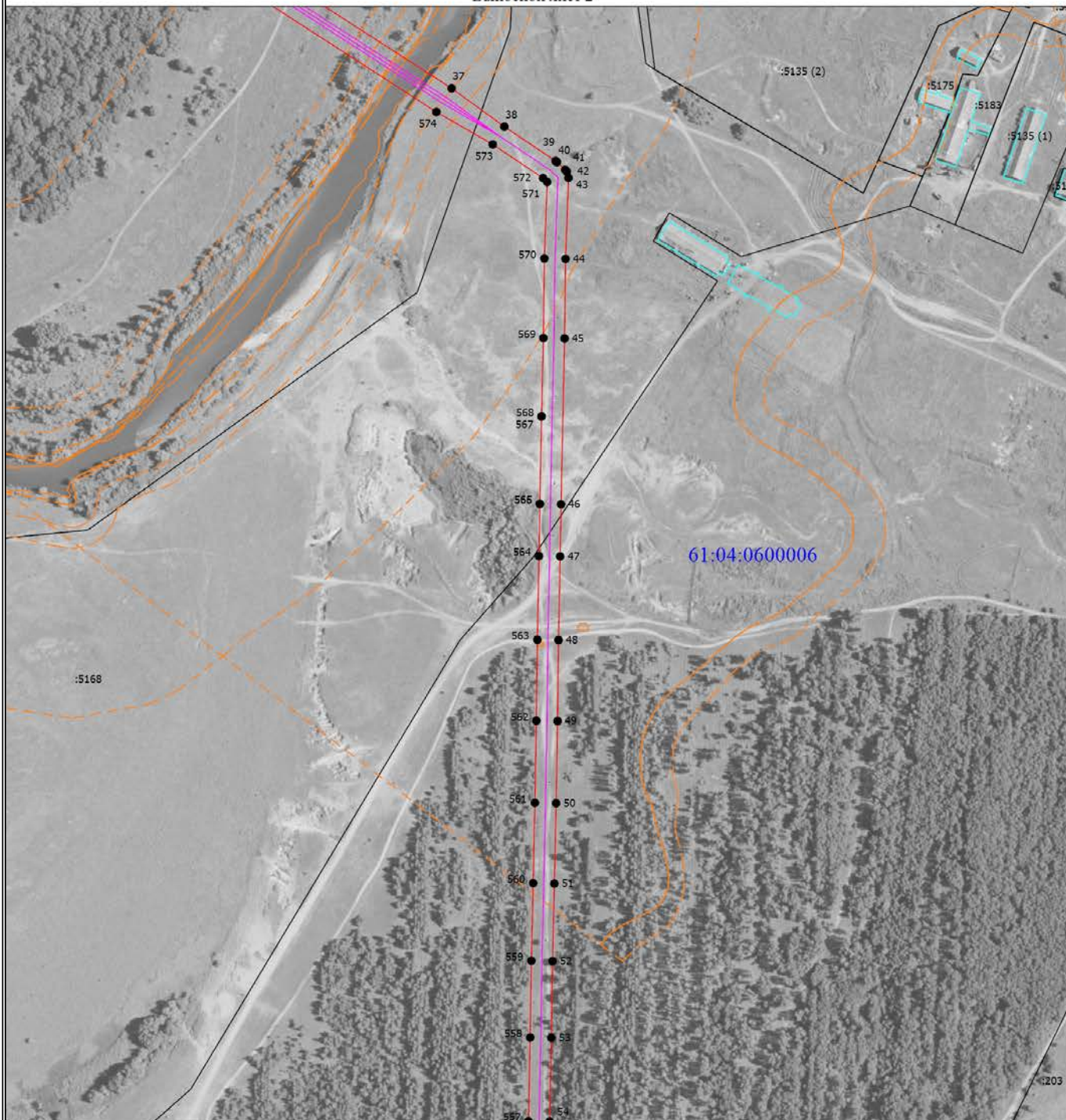
Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :165 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0100101 - Номер кадастрового квартала
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan line) - Граница объекта капитального строительства
- (orange dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:5600

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :165 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0060109 - Номер кадастрового квартала
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan line) - Граница объекта капитального строительства
- (orange dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



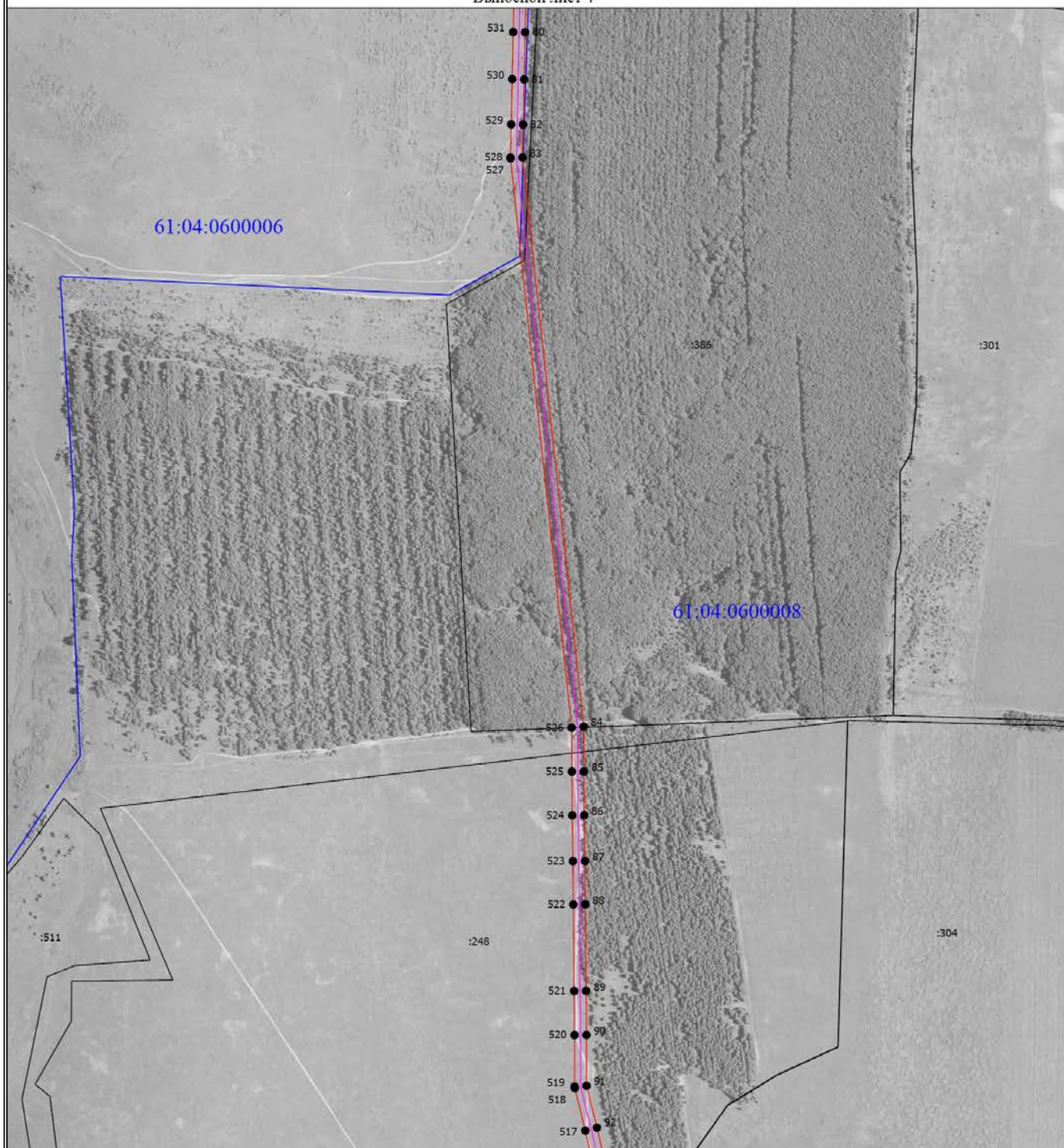
Масштаб 1:9700

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :165 - Cadaстровый номер земельного участка
- 61:04:0060109 - Номер кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница публичного сервитута
- (purple) - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



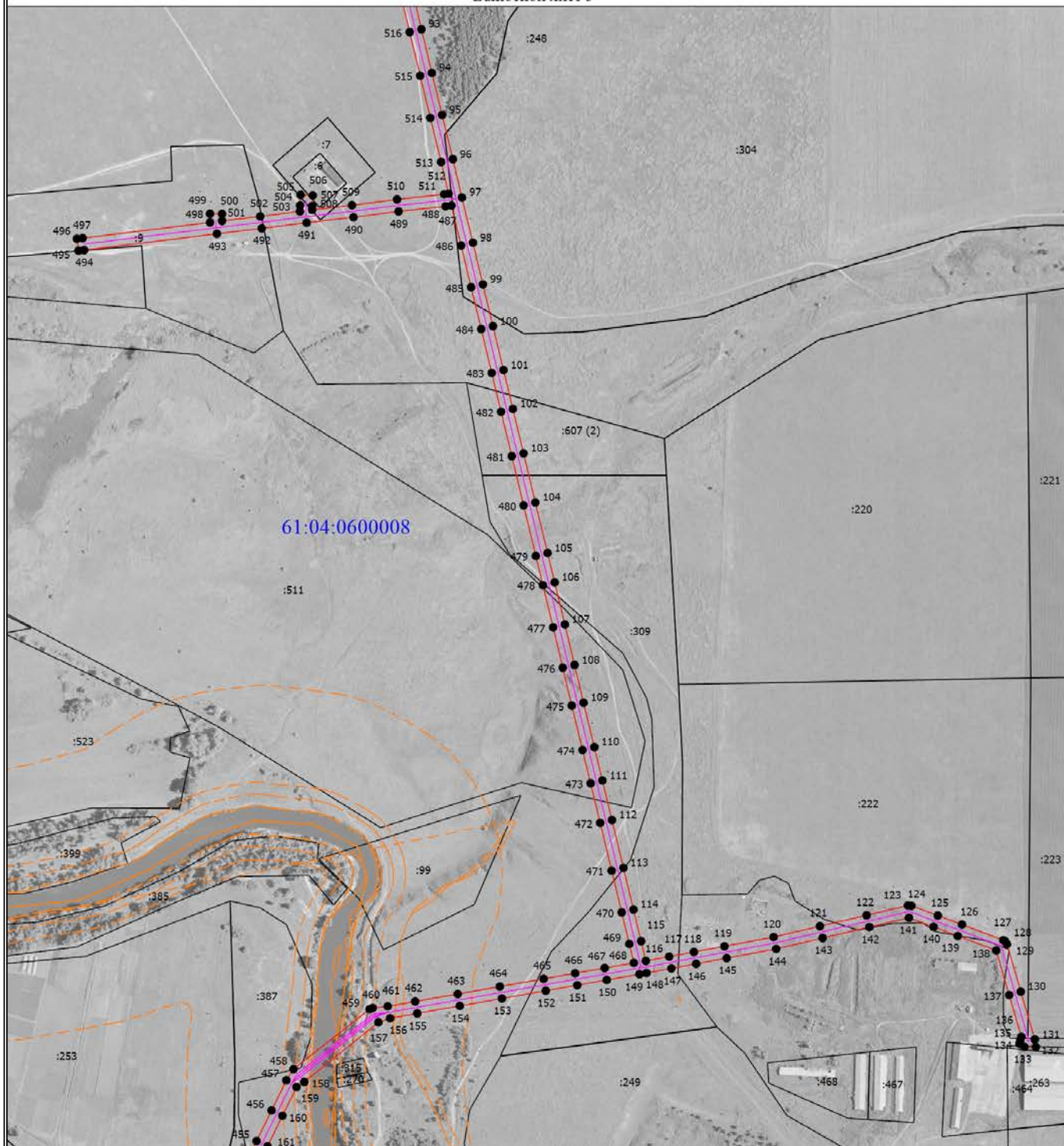
Масштаб 1:9900

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :165 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0060109 - Номер кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



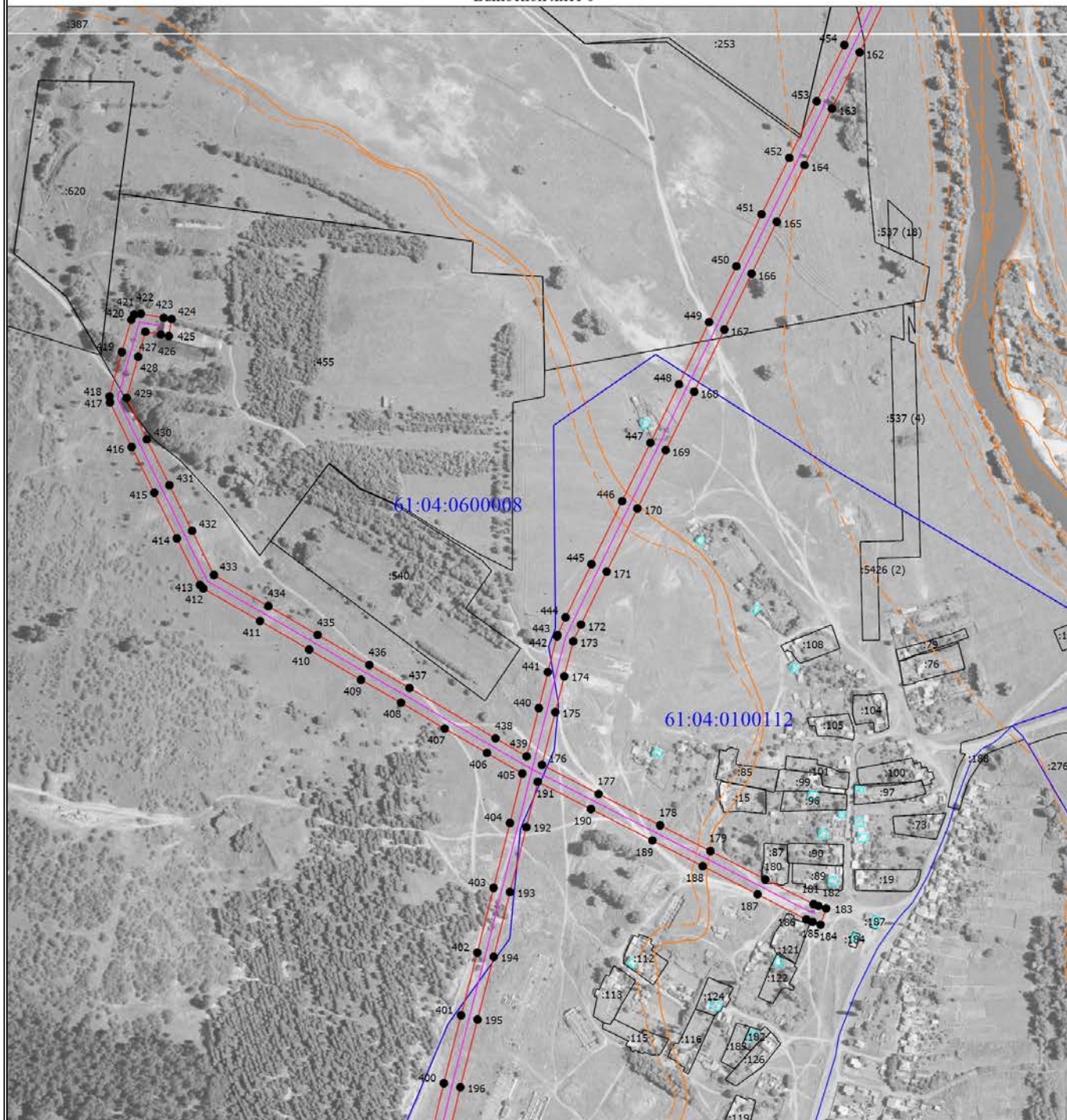
Масштаб 1:9800

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :165 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0060109 - Номер кадастрового квартала
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (orange dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



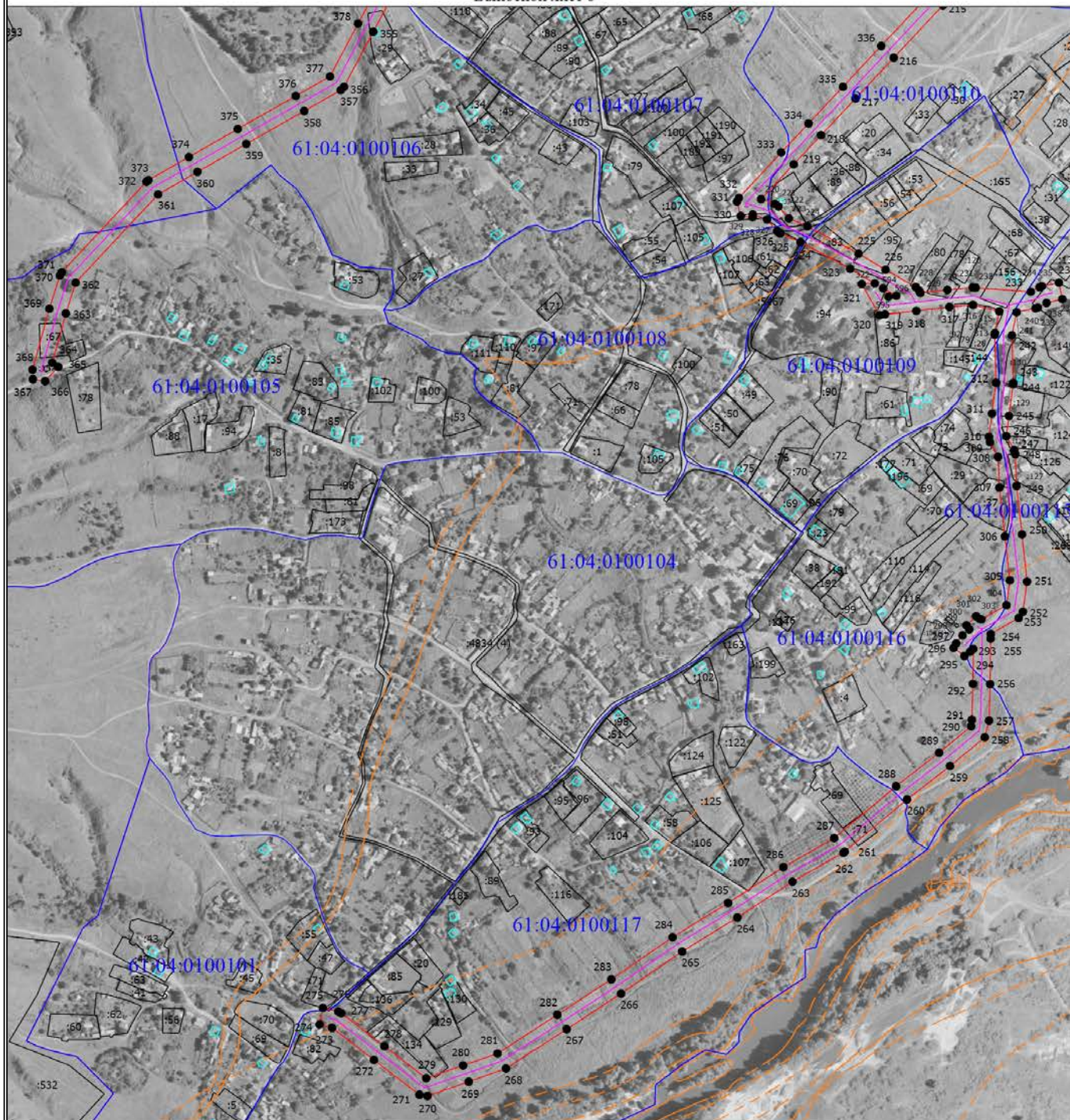
Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :165 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0060109 - Номер кадастрового квартала
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan line) - Граница объекта капитального строительства
- (orange dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1:6900

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :165 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0060109 - Номер кадастрового квартала
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (green line) - Граница объекта капитального строительства
- - - (orange dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения