

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВЛ 10КВ №4 ПС ГРУШЕВСКАЯ

(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)	608042 +/- 273 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ 10КВ №4 ПС ГРУШЕВСКАЯ. 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	499206.80	2277197.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	499213.53	2277266.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	499220.05	2277333.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	499229.54	2277428.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	499229.28	2277432.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	499210.38	2277506.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	499191.30	2277581.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	499175.14	2277644.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	499158.14	2277708.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	499134.28	2277807.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	499117.60	2277876.42	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
12	499096.41	2277957.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	499072.09	2278043.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	499052.66	2278129.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	499043.30	2278180.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	499029.03	2278245.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	499019.16	2278300.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	499007.57	2278353.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	498997.96	2278399.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	498987.30	2278448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	498977.01	2278497.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	498967.74	2278544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	498956.88	2278596.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	498948.98	2278634.30	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	498941.77	2278668.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	498933.01	2278711.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	498922.52	2278763.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	498910.79	2278813.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	498900.94	2278858.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	498890.46	2278909.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	498879.97	2278955.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	498866.42	2279022.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	498853.62	2279087.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	498840.56	2279154.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	498825.39	2279224.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	498810.33	2279294.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	498799.74	2279352.70	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
38	498798.57	2279355.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	498785.11	2279379.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	498755.32	2279429.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	498727.85	2279476.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	498698.68	2279529.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	498666.15	2279583.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	498635.81	2279636.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	498609.26	2279681.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	498588.69	2279717.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	498543.82	2279795.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	498507.83	2279859.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	498473.96	2279918.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	498469.23	2279926.47	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	498442.47	2280031.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	498428.64	2280084.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	498410.13	2280156.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	498391.98	2280226.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	498374.92	2280294.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	498360.18	2280350.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	498378.75	2280387.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	498411.13	2280452.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	498443.51	2280516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	498477.63	2280584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	498507.74	2280644.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	498539.55	2280707.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	498573.12	2280773.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	498607.72	2280839.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	498638.08	2280899.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	498669.74	2280961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	498702.34	2281025.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	498732.72	2281085.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	498801.81	2281222.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	498829.71	2281279.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	498875.13	2281369.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	498888.25	2281339.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	498890.54	2281336.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	498895.95	2281331.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	498903.41	2281324.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	498915.22	2281340.44	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
77	498909.62	2281346.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	498905.69	2281349.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	498884.82	2281396.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	498879.19	2281408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	498859.24	2281453.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	498834.94	2281506.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	498814.85	2281550.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	498793.03	2281599.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	498769.26	2281650.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	498746.70	2281700.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	498721.76	2281756.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	498720.62	2281758.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	498683.44	2281807.00	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
90	498660.44	2281863.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	498639.28	2281915.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	498619.83	2281964.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	498602.31	2282007.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	498582.75	2282054.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	498580.62	2282057.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	498548.01	2282090.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	498515.71	2282125.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	498481.67	2282162.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	498447.38	2282198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	498414.76	2282233.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	498381.36	2282268.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	498341.28	2282311.29	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
103	498337.17	2282313.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	498286.61	2282330.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	498225.13	2282347.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	498224.92	2282348.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	498123.83	2282374.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	498070.93	2282387.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	498039.90	2282384.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	498009.86	2282392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	497964.12	2282403.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	497915.40	2282415.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	497867.60	2282427.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	497830.85	2282436.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	497775.89	2282451.06	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	497724.44	2282464.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	497683.38	2282474.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	497619.85	2282490.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	497569.01	2282503.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	497513.27	2282516.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	497460.19	2282530.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	497404.01	2282544.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	497347.11	2282559.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	497288.42	2282574.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	497231.38	2282588.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	497173.06	2282603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	497113.54	2282618.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	497056.25	2282633.01	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
129	496999.89	2282652.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	496998.42	2282652.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	496950.27	2282660.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	496898.72	2282673.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	496852.87	2282685.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	496794.31	2282702.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	496731.85	2282720.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	496679.54	2282735.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	496623.22	2282749.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	496566.58	2282764.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	496509.89	2282779.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	496453.20	2282794.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	496396.53	2282808.85	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
142	496337.45	2282824.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	496278.66	2282839.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	496218.09	2282854.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	496161.20	2282870.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	496113.86	2282882.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	496070.25	2282893.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	496019.51	2282917.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	495963.21	2282945.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	495901.81	2282975.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	495845.97	2283002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	495807.65	2283021.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	495776.20	2283036.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	495761.35	2283043.88	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
155	495764.27	2283072.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	495762.94	2283078.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	495758.31	2283082.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	495697.99	2283108.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	495642.54	2283133.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	495591.20	2283156.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	495533.72	2283182.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	495477.75	2283206.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	495413.84	2283235.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	495359.77	2283258.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	495305.94	2283282.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	495254.28	2283306.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	495190.76	2283334.10	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
168	495140.54	2283356.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	495076.87	2283384.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	495032.87	2283405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	495013.14	2283416.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	494962.50	2283457.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	494911.98	2283500.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	494860.59	2283543.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	494809.35	2283585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	494758.14	2283629.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	494724.41	2283657.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	494692.43	2283718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	494669.95	2283762.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	494647.41	2283807.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	495331.59	2285000.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	496134.98	2285979.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	496823.24	2285815.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	496827.13	2285814.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	496832.64	2285817.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	497519.59	2286505.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	497858.46	2286855.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	497905.84	2286906.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	498324.90	2287316.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	498972.18	2287940.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	499340.64	2288326.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	499400.20	2288390.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	499402.80	2288395.88	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
194	499401.61	2288401.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	499397.08	2288406.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	499390.95	2288406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	499385.55	2288403.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	499326.13	2288339.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	498958.15	2287954.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	498310.99	2287330.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	497898.79	2286927.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	496865.83	2287969.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	496244.86	2288598.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	496137.03	2288710.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	496134.98	2288715.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	496125.48	2288727.90	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
207	496116.03	2288713.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	496113.40	2288709.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	496119.32	2288701.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	496121.34	2288698.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	496230.51	2288585.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	496851.60	2287955.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	497884.82	2286913.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	497844.01	2286869.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	497505.39	2286519.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	496822.44	2285835.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	496133.54	2286000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	496127.38	2285999.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	496123.49	2285997.07	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
220	495315.60	2285012.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	495314.66	2285011.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	494636.59	2283828.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	494370.03	2284353.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	494367.10	2284357.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	493975.60	2284650.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	493479.85	2285013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	493349.24	2285110.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	493345.44	2285111.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	493339.29	2285111.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	493281.48	2285086.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	493113.09	2285015.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	493109.47	2285012.71	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	493105.73	2285008.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	492943.15	2284941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	492838.66	2284898.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	492643.70	2285006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	492633.17	2285023.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	492633.11	2285032.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	492633.17	2285041.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	492613.22	2285041.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	492613.11	2285031.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	492613.17	2285023.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	492213.86	2285240.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	492152.38	2285271.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	492149.72	2285272.63	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	491981.07	2285304.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	491701.97	2285364.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	490761.31	2285941.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	489976.23	2286420.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	489972.01	2286422.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	489965.97	2286420.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	489942.85	2286407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	489939.55	2286404.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	489937.91	2286398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	489946.75	2286200.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	489949.04	2286194.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	489963.18	2286178.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	489976.84	2286193.16	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	489966.58	2286204.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	489958.16	2286392.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	489970.91	2286400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	490741.54	2285929.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	490627.19	2285775.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	490621.69	2285766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	490638.34	2285755.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	490643.27	2285763.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	490758.67	2285919.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	491692.97	2285346.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	491696.09	2285345.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	491971.33	2285285.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	492048.93	2285042.76	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
272	492070.24	2284982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	492115.01	2284841.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	491967.85	2284371.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	491967.48	2284366.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	491970.16	2284361.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	491975.60	2284358.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	492126.67	2284330.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	492127.98	2284330.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	492133.94	2284332.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	492137.81	2284337.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	492154.21	2284380.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	492154.59	2284380.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	492163.03	2284383.79	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	492157.44	2284402.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	492147.79	2284399.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	492143.09	2284397.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	492138.21	2284393.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	492137.14	2284391.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	492122.06	2284352.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	491990.31	2284376.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	492135.04	2284838.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	492135.03	2284844.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	492089.25	2284989.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	492067.93	2285049.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	491993.72	2285281.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	492144.65	2285253.23	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
298	492204.44	2285223.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	492631.82	2284990.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	492828.20	2284881.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	492829.52	2284844.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	492829.45	2284827.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	492831.30	2284814.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	492834.66	2284814.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	492840.02	2284784.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	492835.41	2284745.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	492831.77	2284716.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	492757.46	2284565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	492721.98	2284576.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	492712.45	2284579.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	492707.46	2284560.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	492715.89	2284557.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	492759.59	2284543.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	492765.77	2284543.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	492770.75	2284547.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	492771.61	2284548.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	492840.42	2284688.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	492859.88	2284638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	492854.76	2284635.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	492864.03	2284619.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	492877.03	2284627.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	492881.08	2284631.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	492881.61	2284637.91	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	492881.19	2284639.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	492851.72	2284715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	492855.26	2284742.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	492855.27	2284743.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	492860.06	2284783.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	492859.97	2284786.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	492853.11	2284824.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	492849.49	2284845.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	492848.23	2284881.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	492950.68	2284922.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	493115.53	2284990.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	493119.20	2284993.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	493122.95	2284997.76	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
337	493289.29	2285067.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	493341.98	2285090.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	493458.01	2285004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	493452.40	2284999.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	493449.37	2284995.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	493295.71	2284446.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	493191.72	2284311.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	493180.28	2284311.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	493181.28	2284291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	493199.41	2284291.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	493203.74	2284294.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	493281.50	2284395.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	493275.40	2284373.52	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
350	493273.90	2284365.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	493271.76	2284356.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	493278.87	2284355.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	493290.91	2284351.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	493293.53	2284362.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	493294.77	2284368.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	493314.44	2284439.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	493467.83	2284986.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	493474.48	2284992.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	493956.07	2284639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	493868.01	2284504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	493866.39	2284499.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	493866.23	2284491.75	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	493866.48	2284482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	493885.23	2284481.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	493886.22	2284491.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	493886.32	2284495.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	493972.17	2284627.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	494353.25	2284342.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	494627.14	2283803.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	494652.11	2283753.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	494674.61	2283709.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	494707.64	2283646.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	494710.21	2283642.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	494745.22	2283614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	494796.38	2283570.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	494847.73	2283527.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	494899.08	2283484.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	494949.65	2283441.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	495001.19	2283399.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	495002.66	2283399.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	495023.49	2283387.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	495068.56	2283366.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	495132.36	2283338.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	495182.60	2283315.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	495245.99	2283288.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	495297.59	2283264.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	495351.65	2283239.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	495405.78	2283217.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	495469.59	2283188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	495525.56	2283163.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	495583.02	2283138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	495634.39	2283115.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	495689.95	2283090.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	495743.63	2283067.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	495740.76	2283039.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	495742.06	2283033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	495746.16	2283029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	495767.22	2283018.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	495798.96	2283003.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	495837.20	2282984.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	495893.01	2282957.35	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
402	495954.43	2282927.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	496010.75	2282899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	496062.42	2282874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	496064.36	2282874.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	496108.97	2282862.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	496155.97	2282850.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	496212.90	2282835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	496273.66	2282820.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	496332.35	2282805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	496391.45	2282789.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	496448.18	2282774.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	496504.86	2282760.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	496561.55	2282745.32	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	496618.23	2282730.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	496663.77	2282719.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	496655.27	2282694.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	496641.25	2282652.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	496624.34	2282603.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	496606.42	2282548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	496587.50	2282491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	496568.74	2282434.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	496553.37	2282386.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	496549.31	2282380.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	496544.35	2282371.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	496561.90	2282361.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	496566.03	2282369.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	496570.83	2282376.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	496571.99	2282379.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	496587.74	2282428.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	496606.49	2282485.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	496625.41	2282542.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	496643.29	2282596.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	496660.18	2282646.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	496674.20	2282687.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	496683.11	2282713.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	496726.21	2282701.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	496788.69	2282682.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	496847.45	2282666.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	496893.70	2282653.68	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
441	496945.97	2282641.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	496994.20	2282632.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	497050.20	2282613.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	497108.61	2282598.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	497168.09	2282584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	497226.38	2282569.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	497283.47	2282554.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	497342.13	2282539.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	497399.07	2282525.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	497455.28	2282510.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	497508.38	2282497.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	497564.17	2282483.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	497614.97	2282471.05	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	497678.55	2282455.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	497719.46	2282445.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	497770.84	2282431.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	497825.86	2282417.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	497862.61	2282408.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	497910.49	2282395.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	497959.29	2282384.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	498005.00	2282372.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	498036.80	2282364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	498040.17	2282364.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	498058.57	2282366.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	498029.60	2282253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	498005.31	2282156.44	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
467	497996.54	2282121.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	497982.92	2282067.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	497971.70	2282024.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	497963.84	2281993.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	497943.67	2281960.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	497897.90	2281955.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	497894.00	2281953.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	497843.54	2281923.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	497805.01	2281901.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	497762.71	2281876.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	497713.78	2281846.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	497665.17	2281818.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	497622.92	2281792.79	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	497570.47	2281760.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	497527.59	2281736.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	497471.34	2281702.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	497469.79	2281701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	497463.28	2281695.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	497456.56	2281689.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	497470.75	2281674.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	497476.67	2281680.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	497482.46	2281685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	497537.68	2281718.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	497580.59	2281743.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	497633.28	2281775.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	497675.38	2281801.11	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
493	497723.98	2281829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	497772.86	2281859.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	497815.13	2281883.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	497853.73	2281906.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	497902.39	2281935.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	497943.80	2281940.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	497949.83	2281928.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	497973.34	2281879.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	497996.87	2281831.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	498017.01	2281790.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	497994.40	2281755.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	497974.32	2281724.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	497945.66	2281679.89	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
506	497913.51	2281630.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	497883.59	2281584.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	497853.24	2281537.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	497824.85	2281493.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	497761.60	2281395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	497730.56	2281347.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	497704.63	2281306.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	497703.25	2281299.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	497706.26	2281294.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	497730.53	2281271.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	497729.63	2281265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	497747.08	2281259.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	497749.65	2281268.83	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
519	497750.73	2281272.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	497750.52	2281278.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	497747.92	2281282.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	497725.97	2281303.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	497747.38	2281336.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	497778.39	2281384.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	497841.65	2281482.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	497870.01	2281526.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	497900.37	2281573.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	497930.27	2281619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	497962.42	2281668.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	497991.15	2281713.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	498011.19	2281744.93	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
532	498036.88	2281784.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	498038.48	2281790.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	498037.45	2281794.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	498014.84	2281840.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	497991.33	2281888.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	497967.81	2281936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	497961.06	2281950.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	497981.67	2281984.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	497982.86	2281986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	497991.06	2282019.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	498002.28	2282062.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	498015.94	2282116.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	498024.71	2282151.56	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
545	498048.99	2282248.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	498078.15	2282362.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	498078.94	2282365.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	498118.70	2282354.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	498175.10	2282340.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	498219.85	2282328.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	498280.52	2282311.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	498328.46	2282295.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	498366.82	2282255.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	498400.21	2282219.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	498432.81	2282185.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	498467.04	2282148.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	498501.03	2282112.22	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	498533.42	2282077.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	498565.00	2282045.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	498583.80	2281999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	498601.29	2281956.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	498620.72	2281908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	498641.89	2281855.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	498665.43	2281798.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	498666.72	2281795.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	498704.00	2281746.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	498728.47	2281692.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	498751.04	2281642.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	498774.83	2281590.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	498796.63	2281542.71	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	498816.73	2281498.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	498840.99	2281445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	498860.96	2281400.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	498864.57	2281392.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	498811.84	2281288.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	498783.93	2281231.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	498714.88	2281094.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	498684.50	2281034.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	498651.90	2280970.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	498620.24	2280908.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	498590.01	2280848.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	498555.42	2280783.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	498521.71	2280717.01	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
584	498489.88	2280653.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	498459.78	2280593.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	498425.64	2280525.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	498425.63	2280525.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	498393.25	2280461.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	498360.87	2280396.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	498340.60	2280356.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	498339.67	2280350.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	498355.53	2280290.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	498372.59	2280221.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	498390.76	2280151.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	498409.27	2280079.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	498423.10	2280026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
597	498450.25	2279919.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	498451.49	2279917.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	498456.68	2279908.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	498490.42	2279849.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	498526.42	2279785.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	498571.35	2279707.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	498591.94	2279671.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	498618.47	2279626.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	498648.85	2279573.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	498681.27	2279519.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	498710.41	2279466.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	498738.08	2279419.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	498767.79	2279369.35	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
610	498780.37	2279347.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	498790.68	2279290.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	498805.84	2279220.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	498820.95	2279150.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	498833.99	2279084.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	498846.80	2279018.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	498860.39	2278951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	498870.90	2278905.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	498881.37	2278854.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	498891.26	2278808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	498902.96	2278759.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	498913.41	2278707.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	498922.17	2278664.80	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
623	498929.40	2278630.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	498937.31	2278592.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	498948.12	2278541.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	498957.39	2278493.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	498967.73	2278444.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	498978.39	2278394.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	498988.01	2278348.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	498999.51	2278297.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	499009.37	2278241.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	499023.66	2278176.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	499033.03	2278125.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	499052.64	2278039.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	499077.09	2277952.04	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
636	499098.19	2277871.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	499114.83	2277803.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	499138.72	2277703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	499155.78	2277639.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	499171.92	2277576.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	499191.00	2277501.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	499209.47	2277428.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	499200.15	2277335.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	499193.63	2277268.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	499188.03	2277211.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	499150.21	2277220.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	499103.68	2277231.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	499097.52	2277230.86	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
649	499093.85	2277227.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	499091.70	2277224.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	499088.73	2277191.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	499078.97	2277156.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	499071.30	2277158.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	499070.83	2277155.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	499057.70	2277160.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	499059.68	2277152.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	499085.39	2277145.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	499091.12	2277147.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	499094.41	2277153.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	499108.71	2277209.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	499145.42	2277201.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
662	499194.41	2277188.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	499199.00	2277188.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	499204.33	2277191.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	499206.80	2277197.56	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 -

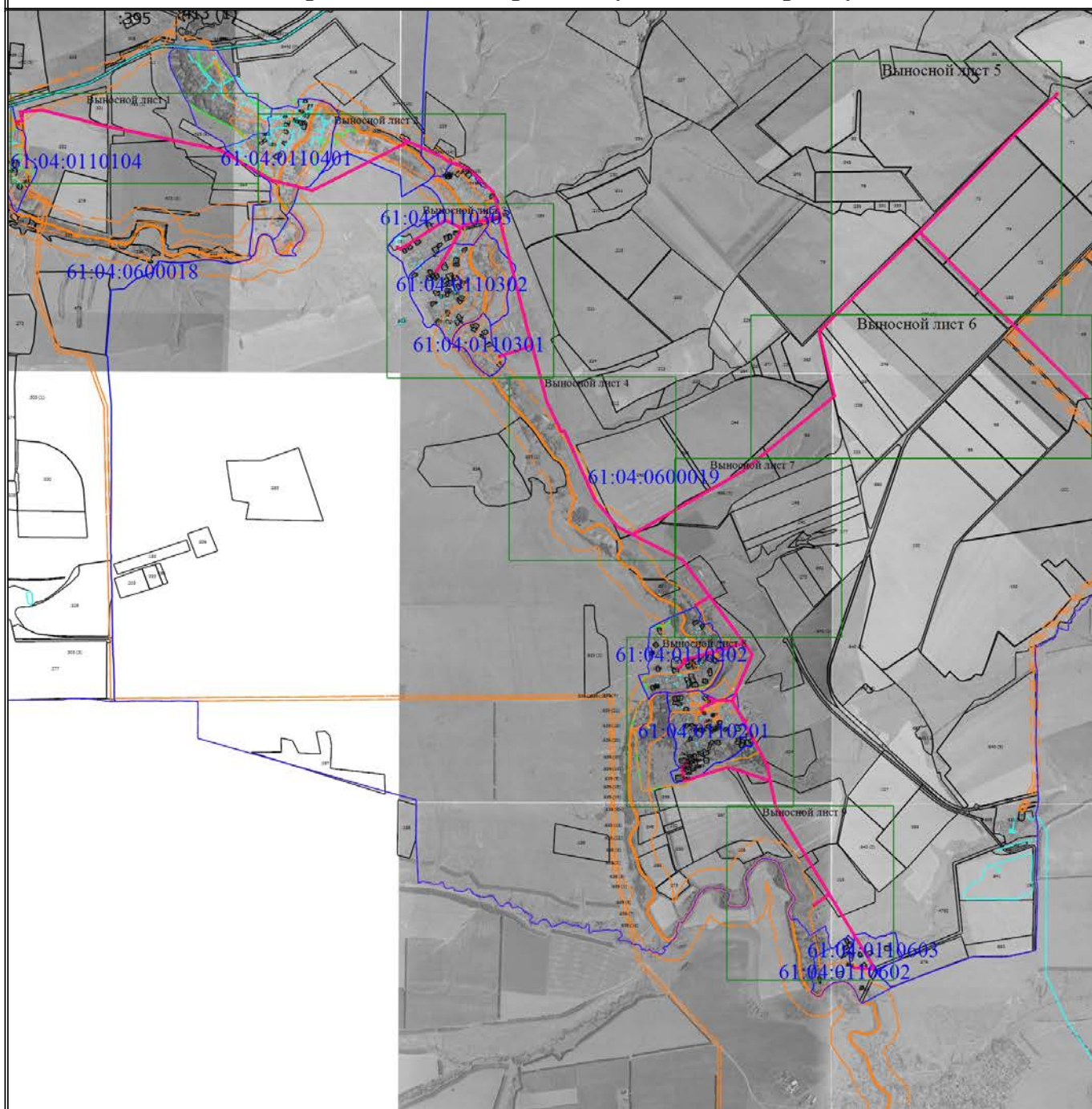
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:65500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0110104 - Номер кадастрового квартала
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue line) - Граница объекта капитального строительства
- (green line) - Граница населенного пункта
- (orange dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (pink line) - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Вып. лист 1



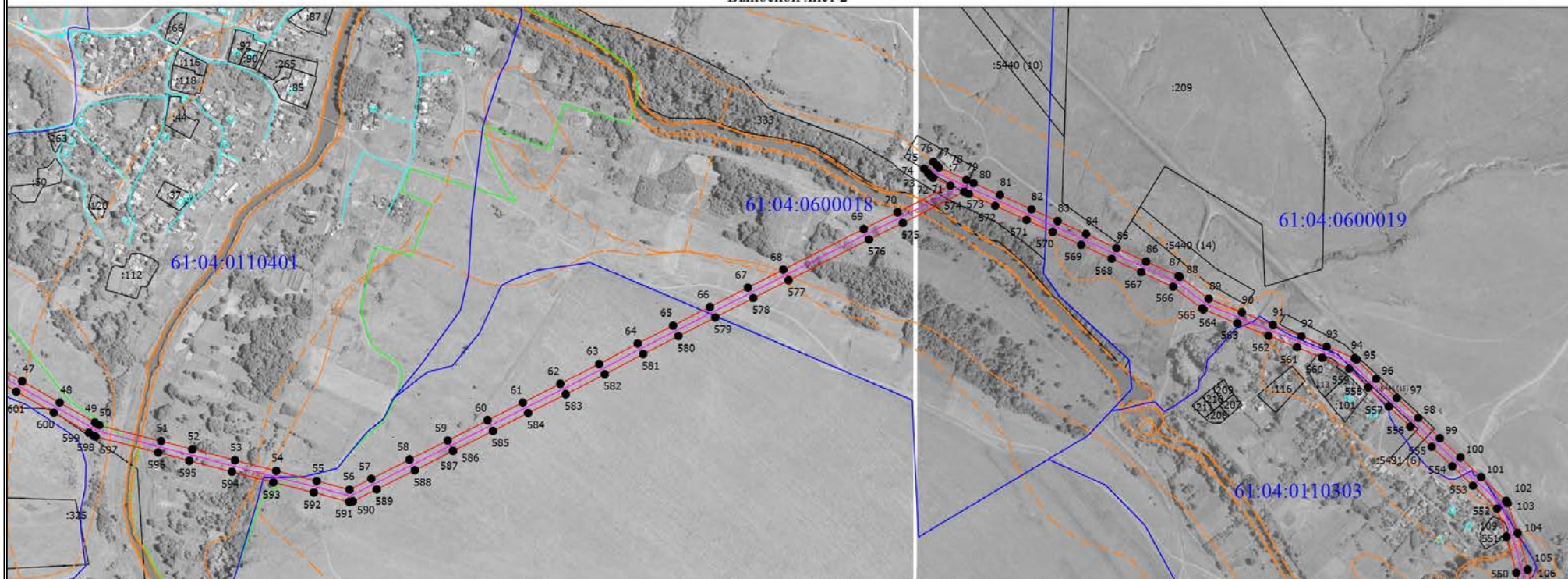
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0110201 - Номер кадастрового квартала
- (grey) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan) - Граница объекта капитального строительства
- (green) - Граница населенного пункта
- - - (orange) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница публичного сервитута
- (pink) - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0110104 - 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
- (green line) - Граница населенного пункта
- (orange dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (brown line) - Граница публичного сервитута
- (pink line) - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0110104 - 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
- (magenta line) - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0110104 - Номер кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница публичного сервитута
- - - - - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:13800

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0110104 - Номер кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница публичного сервитута
- - - - - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:13800

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0110104 - Номер кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница публичного сервитута
- - - - - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



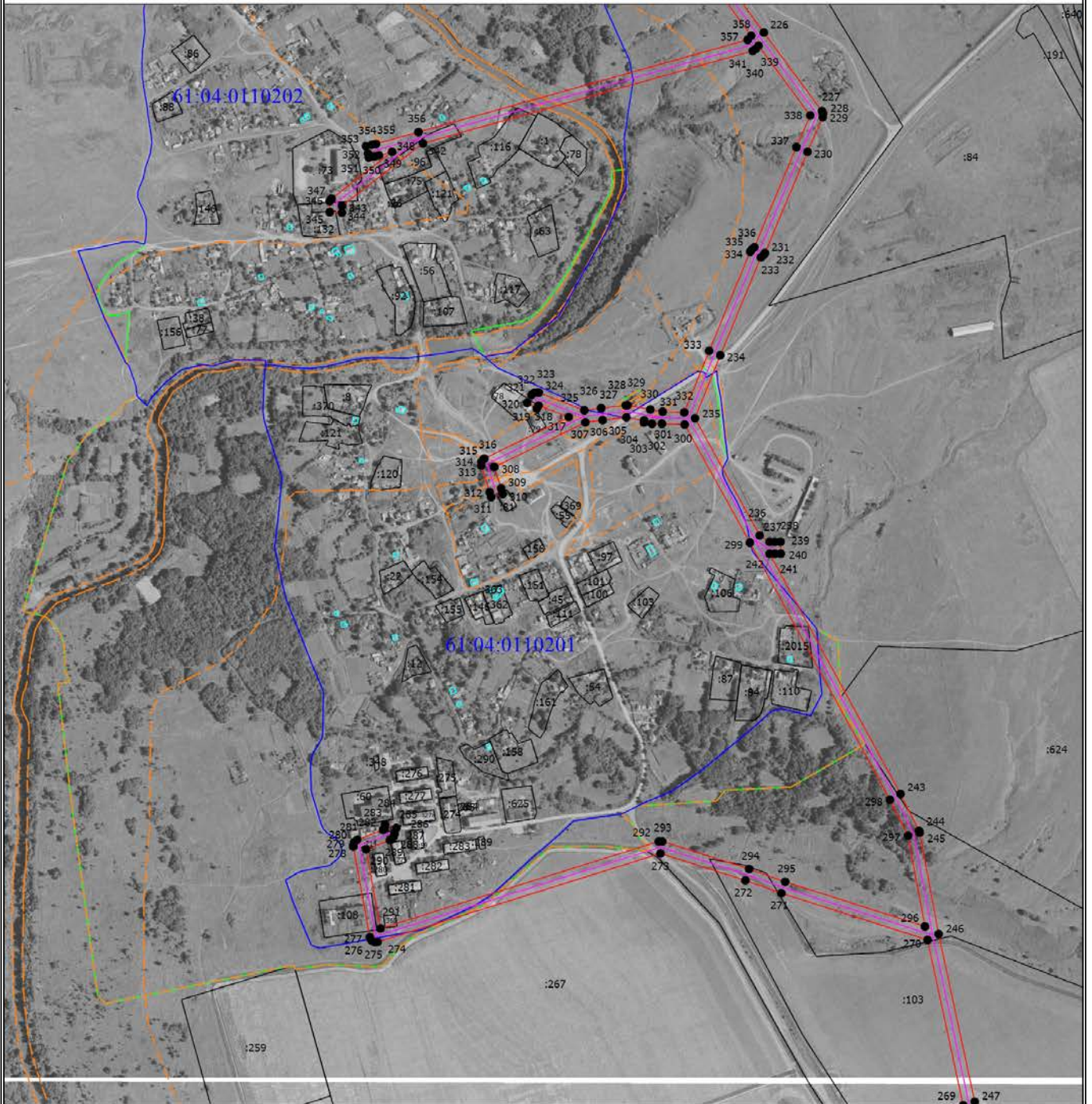
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0110104 - 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 8



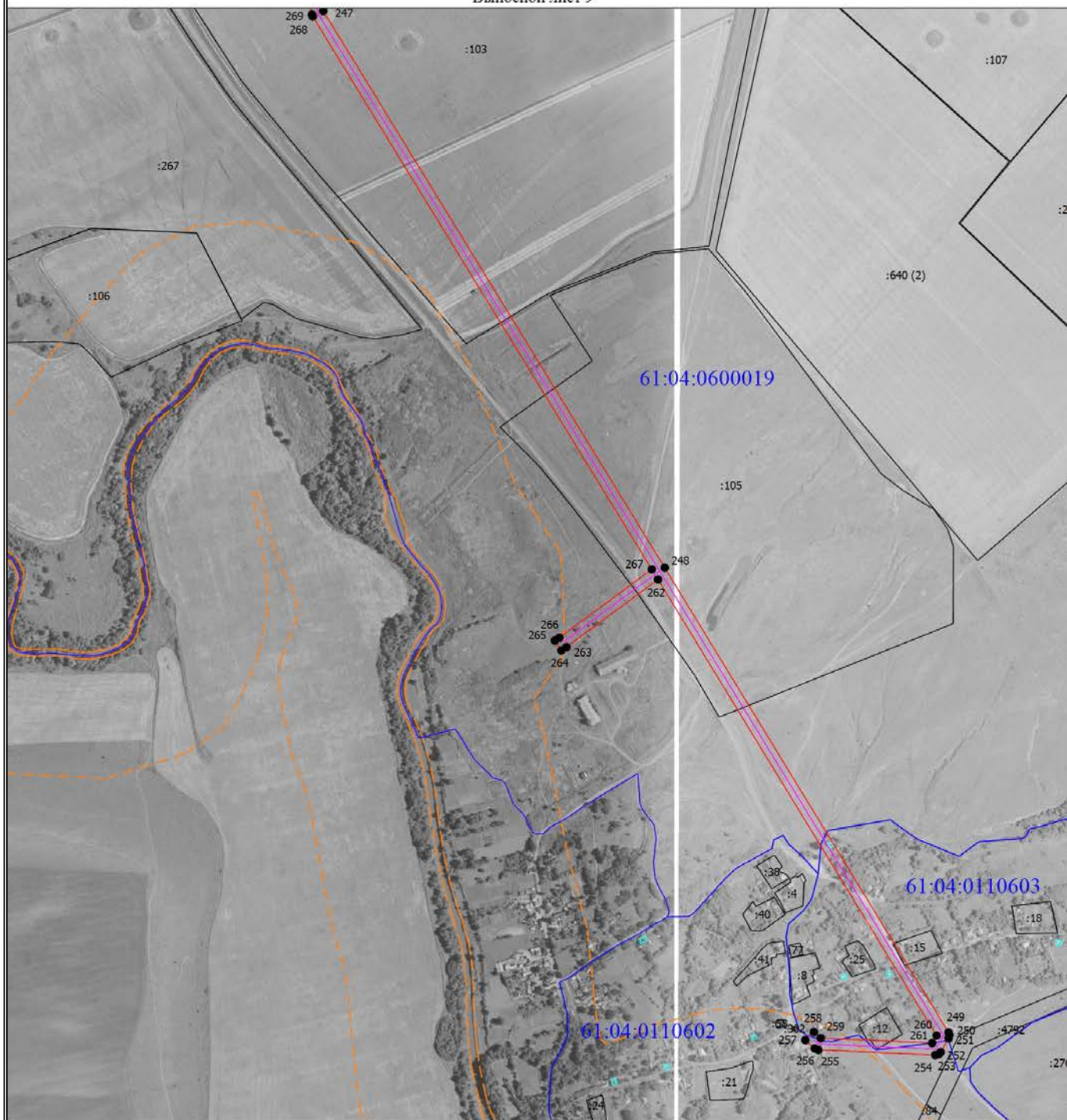
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0110104 - Номер кадастрового квартала
- (grey) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (green) - Граница объекта капитального строительства
- (light green) - Граница населенного пункта
- - - (orange) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница публичного сервитута
- (purple) - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:04:0110104 - 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
- (pink line) - Местоположение инженерного сооружения