

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого комплекса ПС-35/10кВ «Подлесная» с прилегающими ВЛ электропередачи, ПС и отпайкой (в состав входит ПС-35кВ «Подлесная», ПС-35кВ «Трехсельская», ВЛ 35кВ «Подлесная-Трехсельская», ВЛ-35кВ «Советская-Первая Синюха» с отпайкой к ПС-35кВ «Подлесная»)

(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	Краснодарский край, район Успенский; Краснодарский край, район Новокубанский; Краснодарский край, район Лабинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1312792 +/- 401 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого комплекса ПС-35/10кВ «Подлесная» с прилегающими ВЛ электропередачи, ПС и отпайкой (в состав входит ПС-35кВ «Подлесная», ПС-35кВ «Трехсельская», ВЛ 35кВ «Подлесная-Трехсельская», ВЛ-35кВ «Советская-Первая Синюха» с отпайкой к ПС-35кВ «Подлесная»), принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Кубань». Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества "Россети Кубань".

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-23, зона 2

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	450068.98	2313599.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	450080.09	2313642.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	450069.98	2313642.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	449951.13	2313690.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	449835.44	2313736.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	449718.05	2313784.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	449606.91	2313828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	449477.76	2313880.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	449371.38	2313923.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	449266.36	2313965.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	449179.17	2313999.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	449018.16	2314065.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	448884.31	2314132.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	448763.18	2314194.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	448610.62	2314272.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	448479.09	2314339.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	448350.23	2314405.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	448220.27	2314472.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	448083.85	2314541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	447964.39	2314602.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	447817.36	2314677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	447690.25	2314742.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	447565.46	2314805.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	447409.83	2314885.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	447305.00	2314938.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	447173.59	2315006.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	447072.25	2315093.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	446967.86	2315183.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	446863.38	2315274.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	446752.05	2315370.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	446637.24	2315470.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	446523.69	2315568.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	446409.30	2315667.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	446293.97	2315767.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	446178.56	2315867.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	446072.84	2315960.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	446011.98	2316081.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	445942.48	2316223.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	445878.56	2316353.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	445813.97	2316485.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	445749.40	2316616.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	445684.93	2316747.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	445620.67	2316879.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	445556.83	2317008.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	445502.35	2317122.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	445522.64	2317246.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	445542.25	2317376.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	445561.99	2317508.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	445581.72	2317639.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	445601.77	2317772.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	445621.20	2317901.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	445639.58	2318027.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	445719.05	2318146.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	445742.50	2318254.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	445766.23	2318365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	445795.75	2318499.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	445688.30	2318616.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	445588.53	2318726.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	445491.77	2318833.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	445391.43	2318943.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	445277.37	2319069.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	445181.59	2319174.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	445083.60	2319282.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	444983.04	2319392.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	444883.55	2319502.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	444783.70	2319612.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	444676.10	2319731.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	444562.74	2319855.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	444457.07	2319972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	444334.55	2320108.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	444205.39	2320199.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	444215.52	2320210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	444068.45	2320341.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	444138.32	2320583.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	444222.84	2320870.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	444279.16	2321061.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	444310.59	2321167.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	444345.11	2321279.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	444322.43	2321351.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	444304.70	2321413.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	444267.06	2321545.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	444238.29	2321646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	444207.05	2321756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	444176.15	2321869.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	444139.95	2321991.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	444154.42	2322064.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	444158.83	2322061.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	444191.87	2322108.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	444144.53	2322142.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	444111.18	2322094.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	444114.18	2322092.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	444101.33	2322084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	444027.91	2322149.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	443943.04	2322221.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	443869.11	2322284.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	443810.32	2322359.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	443756.04	2322429.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	443716.52	2322480.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	443668.16	2322544.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	443483.12	2322602.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	443364.43	2322642.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	443222.72	2322733.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	443096.11	2322816.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	442997.68	2322879.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	442923.22	2322927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	442868.02	2323022.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	442783.77	2323164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	442710.62	2323291.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	442620.67	2323422.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	442564.42	2323503.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	442513.57	2323581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	442467.63	2323651.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	442396.80	2323750.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	442337.68	2323834.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	442247.54	2323960.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	442182.41	2324054.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	442120.01	2324145.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	442053.33	2324243.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	441945.01	2324319.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	441840.26	2324390.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	441734.16	2324462.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	441623.39	2324538.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	441513.05	2324612.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	441405.33	2324688.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	441289.73	2324762.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	441177.26	2324839.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	441068.65	2324914.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	440961.61	2324988.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	440834.39	2325075.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	440723.80	2325151.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	440614.10	2325226.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	440504.14	2325302.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	440394.63	2325376.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	440275.98	2325457.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	440154.04	2325541.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	440028.76	2325627.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	439941.49	2325687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	439837.39	2325758.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	439730.64	2325831.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	439589.39	2325810.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	439427.03	2325787.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	439295.81	2325768.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	439164.10	2325749.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	439026.10	2325729.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	438886.26	2325708.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	438778.51	2325693.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	438688.53	2325737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	438569.00	2325795.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	438449.63	2325854.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	438340.18	2325907.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	438223.51	2325964.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	438111.61	2326019.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	437998.41	2326083.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	437903.35	2326137.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	437790.51	2326201.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	437675.38	2326266.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	437562.11	2326330.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	437448.90	2326394.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	437335.00	2326458.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	437247.98	2326546.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	437154.17	2326642.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	437059.33	2326738.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	436964.30	2326834.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	436870.02	2326930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	436774.01	2327029.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	436671.61	2327130.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	436563.38	2327113.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	436445.91	2327091.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	436431.93	2327098.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	436406.51	2327046.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	436457.92	2327021.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	436478.65	2327063.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	436568.96	2327080.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	436660.13	2327094.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	436750.80	2327006.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	436846.65	2326907.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	436941.02	2326811.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	437036.04	2326715.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	437130.89	2326619.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	437224.64	2326523.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	437314.43	2326431.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	437432.87	2326365.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	437546.04	2326301.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	437659.29	2326237.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	437774.42	2326172.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	437887.26	2326108.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	437982.34	2326055.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	438096.36	2325990.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	438209.11	2325935.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	438325.81	2325878.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	438435.27	2325824.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	438554.64	2325766.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	438674.11	2325708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	438773.02	2325658.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	438891.01	2325676.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	439030.85	2325697.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	439168.82	2325717.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	439300.52	2325736.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	439431.68	2325755.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	439593.98	2325778.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	439722.55	2325796.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	439818.99	2325731.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	439923.01	2325660.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	440010.28	2325600.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	440135.55	2325514.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	440257.49	2325430.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	440376.19	2325349.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	440485.70	2325275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	440595.59	2325199.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	440705.28	2325124.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	440815.90	2325048.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	440943.08	2324961.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	441050.11	2324887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	441158.78	2324812.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	441271.66	2324735.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	441387.06	2324661.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	441494.50	2324585.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	441605.04	2324511.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	441715.70	2324435.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	441821.83	2324363.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	441926.48	2324292.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	442029.15	2324220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	442093.00	2324127.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	442155.47	2324035.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	442220.83	2323941.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	442311.01	2323815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	442370.13	2323731.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	442440.67	2323633.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	442486.16	2323563.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	442537.29	2323484.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	442593.79	2323404.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	442682.91	2323274.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	442755.54	2323147.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	442839.82	2323006.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	442898.30	2322903.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	442979.99	2322852.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	443078.22	2322788.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	443204.43	2322704.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	443349.23	2322610.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	443472.83	2322570.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	443647.15	2322514.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	443690.02	2322460.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	443729.56	2322409.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	443783.81	2322339.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	443843.65	2322260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	443921.39	2322195.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	444006.01	2322123.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	444097.81	2322042.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	444118.56	2322055.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	444105.47	2321990.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	444143.93	2321860.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	444174.79	2321747.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	444206.07	2321637.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	444234.84	2321536.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	444272.48	2321404.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	444290.25	2321342.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	444307.27	2321279.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	444278.46	2321177.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	444247.03	2321070.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	444190.70	2320879.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	444106.18	2320592.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	444027.05	2320329.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	444024.72	2320324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	444009.96	2320293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	444028.45	2320280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	444169.30	2320179.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	444309.92	2320080.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	444431.17	2319948.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	444536.84	2319832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	444650.20	2319707.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	444757.80	2319589.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	444857.61	2319479.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	444957.12	2319369.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	445155.71	2319151.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	445251.49	2319046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	445365.51	2318920.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	445465.85	2318809.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	445562.59	2318703.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	445662.37	2318593.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	445755.62	2318488.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	445732.00	2318373.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	445708.26	2318261.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	445687.59	2318159.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	445607.57	2318040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	445586.59	2317906.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	445567.17	2317777.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	445547.12	2317645.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	445527.37	2317514.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	445507.63	2317381.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	445488.08	2317252.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	445393.67	2317131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	445305.04	2317037.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	445229.03	2316956.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	445151.73	2316875.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	445075.32	2316795.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	445001.05	2316716.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	444925.29	2316637.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	444864.05	2316573.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	444789.18	2316494.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	444704.92	2316404.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	444620.34	2316314.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	444533.85	2316224.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	444449.22	2316135.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	444364.70	2316046.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	444266.64	2315943.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	444195.96	2315872.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	444104.92	2315782.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	444017.98	2315696.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	443930.11	2315610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	443844.13	2315525.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	443757.22	2315439.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	443670.24	2315353.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	443580.40	2315264.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	443491.89	2315177.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	443403.63	2315090.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	443324.69	2315012.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	443226.01	2314915.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	443143.09	2314833.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	443052.82	2314744.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	442965.78	2314658.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	442882.07	2314575.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	442793.91	2314488.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	442705.75	2314401.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	442618.51	2314315.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	442529.20	2314226.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	442444.08	2314142.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	442352.25	2314052.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	442266.03	2313966.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	442178.72	2313880.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	442096.47	2313799.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	441985.19	2313818.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	441917.35	2313883.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	441831.05	2313968.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	441744.03	2314053.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	441658.19	2314138.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	441572.56	2314222.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	441486.77	2314306.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	441401.43	2314389.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	441316.18	2314473.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	441229.00	2314559.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	441143.87	2314642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	441063.25	2314721.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	440979.05	2314804.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	440891.46	2314890.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	440803.36	2314977.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	440715.42	2315063.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	440632.76	2315144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	440541.31	2315236.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	440533.64	2315236.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	440526.14	2315234.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	440520.65	2315228.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	440519.18	2315225.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	440464.98	2315027.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	440423.56	2314868.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	440383.09	2314710.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	440339.03	2314550.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	440300.64	2314404.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	440253.66	2314241.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	440135.72	2314118.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	440012.45	2313991.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	439890.65	2313860.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	439775.84	2313735.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	439652.38	2313601.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	439540.23	2313478.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	439421.79	2313348.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	439298.73	2313213.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	439181.08	2313080.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	439073.99	2312966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	438968.98	2312852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	438860.38	2312730.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	438751.31	2312612.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	438604.15	2312451.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	438482.94	2312317.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	438368.82	2312189.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	438242.67	2312054.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	438125.39	2311927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	438007.75	2311792.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	437883.42	2311666.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	437760.39	2311539.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	437637.14	2311413.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	437514.60	2311285.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	437391.86	2311159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	437270.04	2311032.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	437148.95	2310906.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	437025.09	2310778.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	436903.69	2310652.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	436781.90	2310526.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	436659.80	2310399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	436548.50	2310284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	436427.54	2310158.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	436301.36	2310028.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	436178.02	2309901.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	436053.31	2309773.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	435939.13	2309654.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	435771.91	2309595.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	435603.62	2309535.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	435435.07	2309475.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	435263.62	2309415.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	435095.72	2309356.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	434929.67	2309297.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	434770.51	2309241.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	434611.60	2309185.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	434387.33	2309106.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	434230.27	2309051.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	434229.00	2309051.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	434088.12	2308987.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	433937.74	2308920.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	433804.93	2308860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	433731.49	2308827.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	433730.16	2308827.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	433724.67	2308821.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	433722.66	2308814.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	433724.67	2308806.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	433725.50	2308805.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	433800.39	2308701.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	433877.40	2308594.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	433953.19	2308490.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	434030.36	2308381.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	434106.53	2308276.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	434183.66	2308168.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	434259.69	2308061.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	434336.96	2307955.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	434415.32	2307846.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	434499.90	2307728.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	434575.83	2307623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	434650.69	2307518.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	434655.39	2307514.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	434662.89	2307512.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	434670.39	2307514.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	434675.88	2307519.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	434677.89	2307527.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	434675.88	2307534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	434675.09	2307536.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	434600.19	2307640.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	434524.24	2307746.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	434439.67	2307863.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	434361.25	2307972.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	434284.01	2308079.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	434208.04	2308186.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	434130.87	2308293.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	434054.72	2308399.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	433977.54	2308507.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	433901.72	2308612.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	433824.71	2308719.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	433760.58	2308808.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	433817.27	2308833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	433950.02	2308893.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	434100.46	2308960.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	434240.78	2309023.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	434397.28	2309078.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	434621.56	2309157.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	434780.42	2309213.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	434939.69	2309268.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	435105.77	2309327.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	435273.61	2309387.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	435445.02	2309447.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	435613.76	2309506.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	435782.03	2309567.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	435952.39	2309626.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	435954.96	2309628.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	435958.28	2309630.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	436074.91	2309752.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	436199.58	2309880.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	436322.93	2310007.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	436449.14	2310137.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	436570.11	2310263.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	436681.39	2310379.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	436803.48	2310505.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	436925.29	2310631.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	437046.68	2310757.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	437170.60	2310885.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	437291.70	2311012.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	437413.44	2311138.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	437536.21	2311265.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	437658.74	2311392.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	437781.91	2311518.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	437904.90	2311645.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	438030.07	2311772.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	438147.88	2311907.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	438264.69	2312034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	438391.13	2312169.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	438505.33	2312297.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	438626.38	2312431.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	438773.41	2312592.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	438882.69	2312710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	438991.32	2312832.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	439096.03	2312946.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	439203.39	2313060.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	439321.14	2313193.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	439443.97	2313328.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	439562.42	2313458.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	439674.54	2313581.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	439797.93	2313715.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	439912.69	2313840.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	440034.28	2313970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	440157.34	2314098.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	440277.86	2314223.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	440280.04	2314226.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	440281.46	2314229.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	440329.61	2314396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	440368.02	2314542.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	440412.12	2314702.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	440452.61	2314860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	440493.99	2315020.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	440540.60	2315189.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	440609.18	2315121.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	440691.95	2315039.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	440779.89	2314953.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	440867.99	2314866.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	440955.56	2314780.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	441039.76	2314698.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	441120.40	2314618.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	441205.54	2314535.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	441292.71	2314449.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	441377.96	2314365.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	441463.31	2314282.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	441549.10	2314198.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	441634.72	2314114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	441720.58	2314029.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	441807.58	2313944.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	441893.98	2313859.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	441969.45	2313787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	442107.77	2313764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	442202.23	2313856.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	442289.58	2313943.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	442375.78	2314028.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	442467.61	2314118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	442552.76	2314202.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	442642.07	2314291.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	442729.29	2314377.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	442817.45	2314464.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	442905.63	2314551.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	442989.33	2314634.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	443076.35	2314720.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	443166.62	2314809.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	443249.51	2314891.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	443348.22	2314988.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	443427.17	2315066.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	443515.42	2315153.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	443603.93	2315241.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	443693.78	2315329.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	443780.77	2315415.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	443867.68	2315501.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	443953.63	2315586.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	444041.51	2315673.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	444128.45	2315758.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	444219.61	2315848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	444290.64	2315920.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	444388.96	2316023.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	444473.52	2316112.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	444558.07	2316201.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	444644.64	2316291.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	444729.38	2316382.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	444813.52	2316471.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	444888.27	2316550.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	444949.50	2316613.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	445025.34	2316693.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	445099.62	2316771.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	445176.02	2316852.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	445253.34	2316933.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	445329.41	2317014.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	445419.09	2317109.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	445475.80	2317183.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	445463.87	2317116.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	445525.40	2316993.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	445589.25	2316863.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	445653.51	2316732.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	445717.98	2316601.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	445782.55	2316469.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	445847.14	2316338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	445911.06	2316207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	445980.57	2316066.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	446042.94	2315936.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	446155.65	2315840.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	446271.07	2315740.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	446386.40	2315640.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	446500.79	2315541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	446614.34	2315443.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	446729.15	2315344.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	446840.48	2315247.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	446944.94	2315157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	447049.29	2315066.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	447152.73	2314975.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	447289.15	2314907.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	447393.97	2314854.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	447549.58	2314774.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	447674.33	2314711.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	447801.40	2314646.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	447948.49	2314570.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	448068.01	2314510.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	448204.39	2314441.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	448334.23	2314374.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	448463.13	2314308.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	448594.71	2314241.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	448747.00	2314162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	448868.41	2314101.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	449002.81	2314031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	449166.16	2313966.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	449253.50	2313932.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	449358.34	2313890.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	449464.74	2313848.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	449593.85	2313796.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	449704.97	2313751.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	449822.36	2313704.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	449937.95	2313657.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	450055.95	2313608.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	450068.98	2313599.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 -

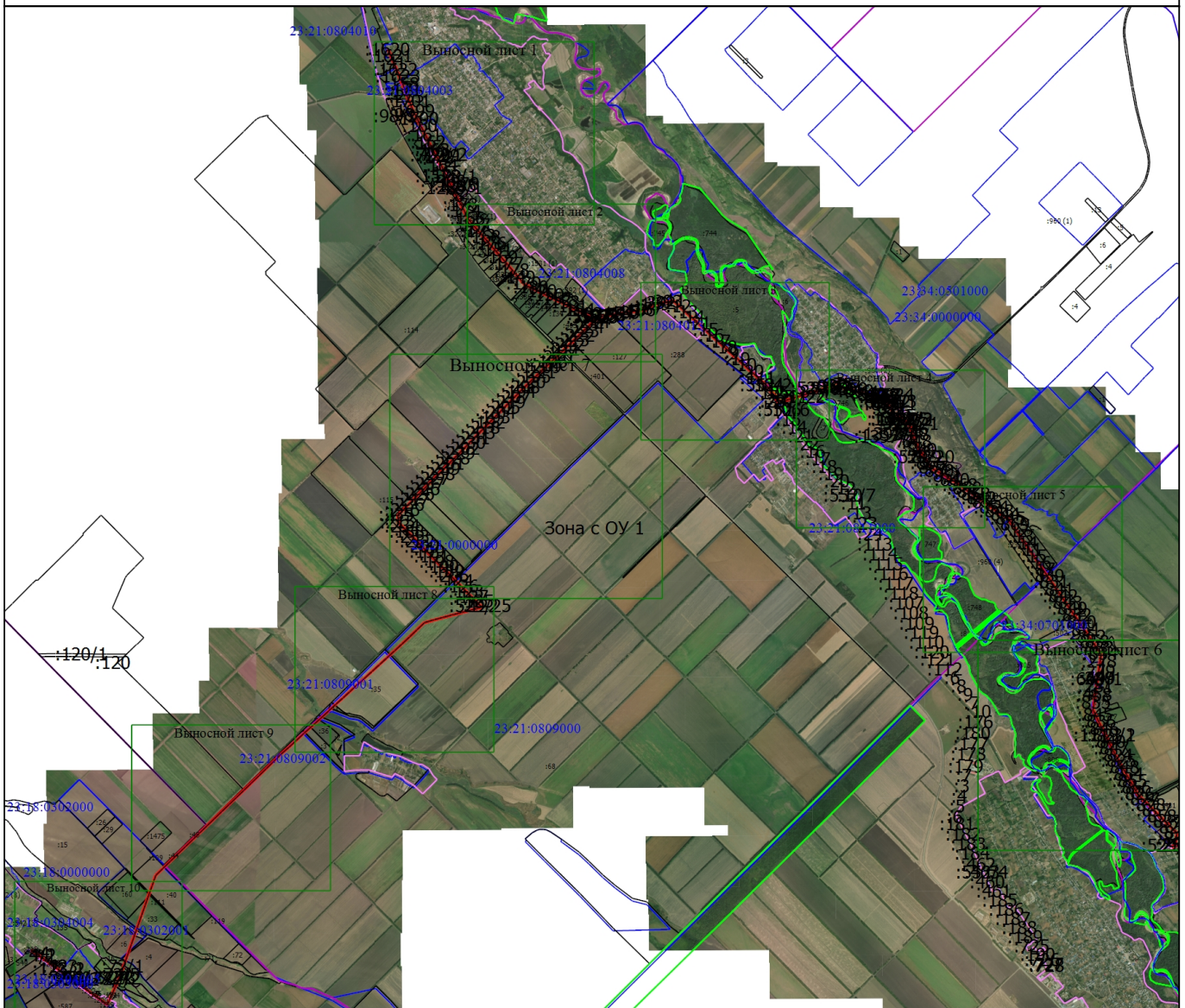
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 (Mt), 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 1:111700

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Зона с ОУ 1**
1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- (black) - Обозначение новой характерной точки
- (grey) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (black) - Граница электросетевого комплекса ПС-35/10кВ «Подлесная» с прилегающими ВЛ электропередачи, ПС и отпайкой (в состав входит ПС-35кВ «Подлесная», ПС-35кВ «Трехсельская», ВЛ 35кВ «Подлесная-Трехсельская», ВЛ-35кВ «Советская-Первая Спнуха» с отпайкой к ПС-35кВ «Подлесная»)
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (purple) - Граница муниципального образования
- (cyan) - Граница водного объекта
- (green) - Граница лесничества
- 23:21:0811000 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 03 " 06 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____, составившего описание местоположения границ объекта