

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях
эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ВЛ-
10 кВ фидер Ситниково от ПС Ситниково с ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-0,4 кВ»**

(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	Тюменская область, район Омутинский, село Ситниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	77667 +/- 98 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ВЛ-10 кВ фидер Ситниково от ПС Ситниково с ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-0,4 кВ». Сроком 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Россети Тюмень» (ИИН 8602060185, ОГРН 1028600587399, Юридический адрес: 628408, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, город Сургут, улица Университетская, дом 4. Адрес электронной почты:tes@te.ru).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-72, 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	249604.20	2516656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	249606.63	2516655.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	249608.83	2516654.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	249610.66	2516652.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	249612.00	2516650.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	249682.85	2516478.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	249685.67	2516482.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	249687.50	2516484.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	249689.70	2516485.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	249692.13	2516486.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	249695.21	2516486.86	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	249696.48	2516487.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	249698.91	2516488.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	249701.41	2516488.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	249702.42	2516488.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	249704.85	2516487.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	249707.05	2516486.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	249708.88	2516484.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	249710.22	2516482.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	249710.99	2516480.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	249711.02	2516479.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	249734.98	2516498.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	249753.29	2516518.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	249770.21	2516538.18	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	249785.21	2516569.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	249796.37	2516593.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	249810.13	2516622.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	249810.40	2516622.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	249810.76	2516623.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	249828.14	2516637.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	249828.58	2516637.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	249829.07	2516637.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	249829.57	2516637.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	249830.06	2516637.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	249830.50	2516637.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	249830.86	2516637.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	249831.13	2516636.70	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	249831.28	2516636.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	249831.32	2516635.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	249831.22	2516635.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	249831.01	2516634.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	249830.69	2516634.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	249813.54	2516620.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	249800.07	2516591.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	249791.23	2516572.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	249807.61	2516580.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	249808.10	2516580.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	249808.60	2516580.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	249809.09	2516580.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	249809.53	2516580.57	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	249809.89	2516580.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	249810.16	2516579.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	249810.31	2516579.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	249810.35	2516578.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	249810.25	2516578.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	249810.04	2516577.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	249809.72	2516577.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	249809.31	2516577.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	249788.51	2516566.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	249774.64	2516538.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	249790.36	2516532.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	249790.80	2516531.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	249791.16	2516531.62	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	249791.43	2516531.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	249791.58	2516530.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	249791.62	2516530.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	249791.52	2516529.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	249791.31	2516529.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	249790.99	2516528.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	249790.58	2516528.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	249790.12	2516528.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	249789.62	2516528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	249789.12	2516528.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	249772.50	2516534.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	249756.20	2516515.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	249740.93	2516499.44	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	249752.47	2516499.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	249752.96	2516499.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	249753.40	2516499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	249753.76	2516498.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	249754.03	2516498.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	249754.18	2516497.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	249754.22	2516497.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	249754.12	2516496.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	249753.91	2516496.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	249753.59	2516495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	249753.18	2516495.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	249752.72	2516495.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	249752.22	2516495.44	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	249737.04	2516495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	249710.60	2516474.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	249709.53	2516471.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	249707.94	2516469.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	249705.91	2516468.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	249704.55	2516467.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	249738.48	2516380.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	249743.59	2516385.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	249770.18	2516404.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	249835.23	2516452.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	249860.91	2516471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	249861.35	2516471.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	249895.80	2516486.46	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	250043.73	2516543.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	250121.39	2516572.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	250121.88	2516572.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	250122.38	2516572.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	250122.87	2516572.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	250123.31	2516572.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	250123.67	2516571.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	250123.94	2516571.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	250124.09	2516570.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	250124.13	2516570.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	250124.03	2516569.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	250123.82	2516569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	250123.50	2516568.97	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	250123.09	2516568.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	250122.63	2516568.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	250044.97	2516539.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	249976.10	2516513.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	249957.50	2516495.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	249957.09	2516495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	249956.63	2516495.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	249956.13	2516495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	249955.63	2516495.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	249955.17	2516495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	249954.76	2516495.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	249954.44	2516496.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	249954.23	2516496.66	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
129	249954.13	2516497.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	249954.17	2516497.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	249954.32	2516498.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	249954.59	2516498.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	249954.95	2516498.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	249966.08	2516509.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	249898.31	2516483.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	249897.03	2516475.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	249896.93	2516475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	249896.72	2516474.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	249896.40	2516474.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	249895.99	2516473.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	249895.53	2516473.80	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
142	249895.03	2516473.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	249894.53	2516473.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	249894.07	2516473.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	249893.66	2516474.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	249893.34	2516474.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	249893.13	2516475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	249893.03	2516475.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	249893.07	2516476.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	249893.96	2516481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	249863.09	2516468.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	249837.78	2516449.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	249772.93	2516401.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	249765.69	2516386.51	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
155	249765.37	2516386.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	249764.96	2516385.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	249764.50	2516385.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	249764.00	2516385.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	249763.50	2516385.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	249763.04	2516385.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	249762.63	2516386.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	249762.31	2516386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	249762.10	2516386.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	249762.00	2516387.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	249762.04	2516387.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	249762.19	2516388.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	249766.07	2516396.34	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
168	249746.10	2516382.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	249740.01	2516376.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	249768.58	2516303.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	249838.03	2516347.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	249869.00	2516368.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	249936.51	2516412.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	249936.95	2516412.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	249997.27	2516439.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	250023.36	2516461.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	250023.80	2516462.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	250063.26	2516473.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	250098.73	2516483.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	250099.22	2516483.84	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	250099.72	2516483.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	250100.21	2516483.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	250100.65	2516483.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	250101.01	2516483.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	250101.28	2516482.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	250101.43	2516482.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	250101.47	2516481.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	250101.37	2516481.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	250101.16	2516480.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	250100.84	2516480.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	250100.43	2516480.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	250099.97	2516479.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	250073.10	2516472.42	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
194	250083.37	2516470.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	250083.86	2516470.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	250084.30	2516470.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	250084.66	2516469.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	250084.93	2516469.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	250085.08	2516469.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	250085.12	2516468.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	250085.02	2516468.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	250084.81	2516467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	250084.49	2516467.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	250084.08	2516466.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	250083.62	2516466.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	250083.12	2516466.67	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
207	250082.62	2516466.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	250064.13	2516469.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	250028.57	2516459.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	250036.44	2516452.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	250036.80	2516452.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	250037.07	2516451.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	250037.22	2516451.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	250037.26	2516450.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	250037.16	2516450.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	250036.95	2516449.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	250036.63	2516449.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	250036.22	2516449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	250035.76	2516448.95	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	250035.26	2516448.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	250034.76	2516448.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	250034.30	2516449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	250033.89	2516449.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	250024.52	2516457.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	250001.47	2516437.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	250013.63	2516428.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	250013.99	2516427.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	250014.26	2516427.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	250014.41	2516426.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	250014.45	2516426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	250014.35	2516425.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	250014.14	2516425.49	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	250013.82	2516425.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	250013.41	2516424.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	250012.95	2516424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	250012.45	2516424.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	250011.95	2516424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	250011.49	2516424.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	250011.08	2516425.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	249998.05	2516435.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	249974.84	2516425.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	249977.86	2516413.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	249977.90	2516413.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	249977.80	2516412.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	249977.59	2516412.28	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
246	249977.27	2516411.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	249976.86	2516411.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	249976.40	2516411.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	249975.90	2516411.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	249975.40	2516411.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	249974.94	2516411.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	249974.53	2516411.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	249974.21	2516412.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	249974.00	2516412.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	249971.15	2516423.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	249938.65	2516408.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	249871.83	2516365.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	249864.52	2516345.60	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	249864.31	2516345.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	249863.99	2516344.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	249863.58	2516344.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	249863.12	2516344.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	249862.62	2516344.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	249862.12	2516344.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	249861.66	2516344.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	249861.25	2516344.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	249860.93	2516345.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	249860.72	2516345.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	249860.62	2516346.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	249860.66	2516346.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	249860.81	2516347.07	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	249866.16	2516361.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	249840.79	2516344.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	249834.78	2516330.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	249834.57	2516330.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	249834.25	2516330.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	249833.84	2516329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	249833.38	2516329.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	249832.88	2516329.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	249832.38	2516329.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	249831.92	2516329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	249831.51	2516330.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	249831.19	2516330.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	249830.98	2516330.98	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
285	249830.88	2516331.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	249830.92	2516331.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	249831.07	2516332.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	249834.72	2516340.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	249776.74	2516304.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	249784.95	2516305.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	249785.45	2516305.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	249785.94	2516305.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	249786.38	2516304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	249786.74	2516304.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	249787.01	2516304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	249787.16	2516303.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	249787.20	2516303.24	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	249787.10	2516302.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	249786.89	2516302.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	249786.57	2516301.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	249786.16	2516301.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	249785.70	2516301.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	249768.37	2516298.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	249759.59	2516292.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	249790.94	2516216.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	249831.77	2516173.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	249833.11	2516171.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	249833.88	2516169.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	249834.04	2516166.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	249829.62	2516084.07	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	250075.08	2516066.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	250077.56	2516069.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	250077.49	2516070.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	250076.49	2516074.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	250076.16	2516074.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	250075.09	2516077.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	250074.62	2516079.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	250074.78	2516082.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	250075.55	2516084.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	250076.89	2516086.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	250078.72	2516088.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	250079.59	2516088.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	250081.79	2516090.15	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	250084.22	2516090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	250085.65	2516090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	250082.78	2516128.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	250077.03	2516189.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	250077.07	2516190.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	250077.22	2516190.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	250077.49	2516191.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	250077.85	2516191.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	250078.29	2516191.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	250273.48	2516254.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	250326.74	2516274.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	250371.05	2516293.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	250366.43	2516300.10	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	250366.22	2516300.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	250366.12	2516301.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	250366.16	2516301.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	250366.31	2516302.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	250366.58	2516302.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	250366.94	2516302.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	250367.38	2516303.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	250367.87	2516303.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	250368.37	2516303.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	250368.86	2516303.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	250369.30	2516302.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	250369.66	2516302.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	250374.80	2516295.13	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
350	250469.34	2516335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	250470.81	2516351.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	250470.96	2516352.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	250471.23	2516352.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	250471.59	2516353.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	250472.03	2516353.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	250472.52	2516353.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	250473.02	2516353.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	250473.51	2516353.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	250473.95	2516353.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	250474.31	2516352.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	250474.58	2516352.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	250474.73	2516351.84	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	250474.77	2516351.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	250473.22	2516333.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	250473.12	2516333.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	250472.91	2516332.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	250472.59	2516332.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	250472.18	2516332.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	250375.06	2516290.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	250328.44	2516270.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	250327.98	2516270.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	250274.72	2516250.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	250081.16	2516188.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	250086.74	2516129.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	250089.71	2516089.84	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	250091.35	2516088.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	250093.18	2516087.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	250094.52	2516085.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	250094.75	2516084.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	250095.01	2516084.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	250095.78	2516081.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	250095.94	2516079.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	250097.20	2516073.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	250099.83	2516046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	250111.31	2516045.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	250105.51	2516061.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	250105.41	2516061.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	250105.45	2516062.30	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
389	250105.60	2516062.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	250105.87	2516063.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	250106.23	2516063.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	250106.67	2516063.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	250107.16	2516063.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	250114.77	2516064.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	250248.36	2516071.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	250451.87	2516175.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	250470.12	2516185.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	250470.61	2516185.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	250471.11	2516185.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	250471.60	2516185.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	250472.04	2516184.76	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	250472.40	2516184.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	250472.67	2516183.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	250472.82	2516183.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	250472.86	2516183.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	250472.76	2516182.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	250472.55	2516182.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	250472.23	2516181.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	250471.82	2516181.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	250453.57	2516171.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	250249.84	2516068.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	250249.38	2516067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	250248.88	2516067.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	250115.02	2516060.18	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	250110.25	2516060.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	250115.62	2516045.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	250155.93	2516043.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	250220.68	2516039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	250283.61	2516050.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	250315.28	2516065.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	250485.50	2516148.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	250512.24	2516158.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	250511.87	2516167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	250511.91	2516168.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	250521.04	2516203.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	250521.19	2516203.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	250521.46	2516204.13	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
428	250521.82	2516204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	250522.26	2516204.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	250590.74	2516238.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	250652.92	2516268.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	250653.41	2516269.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	250653.91	2516269.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	250654.40	2516268.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	250654.84	2516268.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	250655.20	2516268.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	250655.47	2516267.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	250655.62	2516267.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	250655.66	2516266.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	250655.56	2516266.40	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	250655.35	2516265.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	250655.03	2516265.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	250654.62	2516265.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	250592.44	2516235.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	250524.70	2516201.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	250515.87	2516167.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	250516.17	2516159.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	250639.24	2516206.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	250639.73	2516206.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	250640.23	2516206.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	250640.72	2516206.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	250641.16	2516206.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	250641.52	2516206.15	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	250641.79	2516205.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	250641.94	2516205.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	250641.98	2516204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	250641.88	2516204.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	250641.67	2516203.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	250641.35	2516203.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	250640.94	2516203.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	250640.48	2516202.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	250516.79	2516155.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	250541.34	2516083.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	250541.49	2516082.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	250546.37	2516048.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	250546.41	2516047.85	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	250546.31	2516047.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	250546.10	2516046.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	250545.78	2516046.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	250545.37	2516046.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	250544.91	2516046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	250544.41	2516045.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	250543.91	2516046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	250543.45	2516046.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	250543.04	2516046.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	250542.72	2516046.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	250542.51	2516047.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	250542.41	2516047.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	250537.59	2516082.06	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	250513.06	2516154.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	250487.13	2516144.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	250316.98	2516061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	250285.18	2516046.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	250284.72	2516046.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	250221.29	2516035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	250220.79	2516035.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	250155.68	2516039.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	250114.21	2516041.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	250100.21	2516042.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	250102.05	2516022.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	250108.43	2515968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	250115.59	2515912.93	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	250119.18	2515877.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	250146.11	2515876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	250216.29	2515873.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	250287.20	2515861.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	250421.52	2515900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	250422.01	2515900.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	250456.30	2515904.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	250494.75	2515909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	250493.39	2515937.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	250488.96	2516007.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	250489.00	2516007.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	250489.15	2516008.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	250489.42	2516008.68	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	250489.78	2516009.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	250490.22	2516009.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	250490.71	2516009.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	250527.26	2516018.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	250519.85	2516048.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	250519.75	2516048.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	250519.79	2516049.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	250519.94	2516049.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	250520.21	2516050.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	250520.57	2516050.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	250521.01	2516050.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	250521.50	2516050.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	250522.00	2516050.78	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	250522.49	2516050.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	250522.93	2516050.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	250523.29	2516050.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	250523.56	2516049.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	250523.71	2516049.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	250531.13	2516019.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	250619.35	2516042.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	250619.85	2516042.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	250620.34	2516041.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	250620.78	2516041.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	250621.14	2516041.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	250621.41	2516040.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	250621.56	2516040.41	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	250621.60	2516039.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	250621.50	2516039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	250621.29	2516038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	250620.97	2516038.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	250620.56	2516038.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	250620.10	2516038.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	250495.77	2516006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	250499.31	2516004.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	250499.67	2516003.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	250499.94	2516003.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	250500.09	2516002.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	250500.13	2516002.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	250500.03	2516001.92	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	250499.82	2516001.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	250499.50	2516001.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	250499.09	2516000.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	250498.63	2516000.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	250498.13	2516000.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	250497.63	2516000.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	250497.17	2516000.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	250493.20	2516003.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	250497.35	2515937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	250497.39	2515937.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	250498.82	2515908.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	250503.78	2515849.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	250503.68	2515848.57	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	250503.47	2515848.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	250503.15	2515847.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	250502.74	2515847.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	250502.28	2515847.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	250501.78	2515847.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	250501.28	2515847.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	250500.82	2515847.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	250500.41	2515847.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	250500.09	2515848.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	250499.88	2515848.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	250499.78	2515849.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	250495.02	2515905.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	250458.87	2515900.86	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	250461.04	2515888.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	250461.08	2515887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	250460.98	2515887.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	250460.77	2515886.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	250460.45	2515886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	250460.04	2515885.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	250459.58	2515885.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	250459.08	2515885.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	250458.58	2515885.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	250458.12	2515885.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	250457.71	2515886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	250457.39	2515886.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	250457.18	2515887.09	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	250457.08	2515887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	250454.91	2515900.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	250425.76	2515896.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	250434.26	2515884.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	250434.53	2515884.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	250434.68	2515883.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	250434.72	2515883.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	250434.62	2515882.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	250434.41	2515882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	250434.09	2515881.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	250433.68	2515881.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	250433.22	2515881.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	250432.72	2515881.21	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	250432.22	2515881.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	250431.76	2515881.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	250431.35	2515881.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	250431.03	2515882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	250421.43	2515896.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	250389.25	2515886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	250392.10	2515876.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	250392.14	2515876.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	250392.04	2515875.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	250391.83	2515875.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	250391.51	2515874.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	250391.10	2515874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	250390.64	2515874.35	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
610	250390.14	2515874.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	250389.64	2515874.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	250389.18	2515874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	250388.77	2515874.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	250388.45	2515875.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	250388.24	2515875.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	250385.42	2515885.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	250356.31	2515877.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	250359.58	2515869.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	250359.73	2515869.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	250359.77	2515868.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	250359.67	2515868.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	250359.46	2515867.95	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
623	250359.14	2515867.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	250358.73	2515867.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	250358.27	2515867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	250357.77	2515867.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	250357.27	2515867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	250356.81	2515867.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	250356.40	2515867.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	250356.08	2515867.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	250355.87	2515868.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	250352.44	2515876.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	250294.76	2515859.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	250302.10	2515857.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	250302.54	2515857.73	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
636	250302.90	2515857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	250303.17	2515856.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	250303.32	2515856.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	250303.36	2515855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	250303.26	2515855.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	250303.05	2515855.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	250302.73	2515854.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	250302.32	2515854.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	250301.86	2515854.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	250301.36	2515854.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	250300.86	2515854.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	250286.79	2515857.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	250215.89	2515869.92	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
649	250145.86	2515872.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	250119.59	2515873.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	250120.40	2515865.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	250126.94	2515806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	250128.31	2515797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	250177.49	2515751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	250252.65	2515749.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	250255.08	2515749.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	250423.16	2515695.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	250425.36	2515693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	250529.27	2515620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	250597.29	2515586.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	250770.68	2515539.61	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
662	250772.88	2515538.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	250852.21	2515463.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	250886.94	2515429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	250888.28	2515427.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	250894.00	2515415.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	250894.77	2515412.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	250894.93	2515410.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	250894.46	2515407.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	250893.39	2515405.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	250891.80	2515403.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	250889.77	2515402.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	250887.44	2515401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	250884.95	2515401.00	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
675	250882.46	2515401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	250880.13	2515402.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	250878.10	2515403.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	250876.51	2515405.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	250871.12	2515417.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	250837.65	2515449.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	250761.96	2515521.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	250591.12	2515567.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	250588.79	2515568.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	250519.12	2515602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	250415.11	2515676.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	250249.77	2515730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	250173.49	2515731.78	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
688	250171.00	2515732.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	250168.67	2515733.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	250166.64	2515734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	250115.97	2515782.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	249927.07	2515740.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	249924.58	2515740.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	249922.09	2515740.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	249919.76	2515741.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	249917.73	2515742.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	249916.14	2515744.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	249907.26	2515756.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	249833.86	2515866.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	249809.15	2515903.58	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
701	249774.11	2515895.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	249688.86	2515875.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	249685.97	2515874.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	249685.70	2515874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	249683.37	2515873.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	249682.41	2515873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	249679.92	2515873.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	249677.43	2515873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	249675.10	2515874.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	249673.07	2515875.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	249671.48	2515877.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	249670.41	2515879.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	249670.12	2515880.88	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
714	249669.65	2515883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	249669.81	2515885.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	249670.58	2515888.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	249671.92	2515890.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	249673.75	2515892.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	249675.95	2515893.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	249676.45	2515893.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	249676.92	2515893.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	249679.35	2515894.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	249681.61	2515894.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	249685.12	2515895.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	249687.29	2515895.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	249689.99	2515897.72	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
727	249665.46	2515935.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	249643.71	2515921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	249643.25	2515920.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	249642.75	2515920.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	249642.25	2515920.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	249641.79	2515921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	249641.38	2515921.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	249641.06	2515921.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	249640.85	2515922.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	249640.75	2515922.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	249640.79	2515923.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	249640.94	2515923.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	249641.21	2515924.14	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
740	249641.57	2515924.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	249663.28	2515938.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	249636.35	2515979.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	249600.04	2515945.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	249599.63	2515945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	249599.17	2515945.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	249598.67	2515945.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	249598.17	2515945.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	249597.71	2515945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	249597.30	2515945.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	249596.98	2515946.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	249596.77	2515946.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	249596.67	2515947.07	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
753	249596.71	2515947.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	249596.86	2515948.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	249597.13	2515948.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	249634.14	2515983.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	249610.61	2516019.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	249602.09	2516016.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	249601.63	2516016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	249601.13	2516016.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	249600.63	2516016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	249600.17	2516016.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	249599.76	2516016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	249599.44	2516017.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	249599.23	2516017.68	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
766	249599.13	2516018.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	249599.17	2516018.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	249599.32	2516019.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	249599.59	2516019.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	249599.95	2516019.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	249600.39	2516020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	249608.45	2516023.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	249589.99	2516052.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	249582.24	2516068.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	249582.03	2516068.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	249581.93	2516069.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	249581.97	2516069.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	249582.12	2516070.19	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
779	249582.39	2516070.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	249582.75	2516070.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	249583.19	2516071.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	249583.68	2516071.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	249584.18	2516071.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	249584.67	2516071.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	249585.11	2516070.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	249585.47	2516070.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	249585.74	2516070.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	249593.49	2516054.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	249613.09	2516023.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	249638.25	2515984.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	249667.58	2515939.61	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
792	249694.47	2515898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	249694.62	2515897.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	249694.64	2515897.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	249770.37	2515915.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	249797.44	2515921.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	249796.91	2515923.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	249797.07	2515926.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	249801.66	2515941.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	249803.55	2515989.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	249807.46	2516045.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	249799.45	2516052.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	249705.74	2516060.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	249693.71	2516041.30	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
805	249693.39	2516040.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	249692.98	2516040.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	249692.52	2516040.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	249692.02	2516040.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	249691.52	2516040.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	249691.06	2516040.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	249690.65	2516040.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	249690.33	2516041.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	249690.12	2516041.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	249690.02	2516042.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	249690.06	2516042.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	249690.21	2516043.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	249702.88	2516063.46	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
818	249703.15	2516063.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	249703.51	2516064.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	249703.95	2516064.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	249704.44	2516064.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	249704.94	2516064.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	249800.49	2516056.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	249808.15	2516056.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	249809.52	2516081.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	249747.53	2516086.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	249676.45	2516089.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	249639.39	2516090.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	249638.89	2516090.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	249619.52	2516097.92	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
831	249619.06	2516098.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	249618.65	2516098.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	249618.33	2516098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	249618.12	2516099.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	249618.02	2516099.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	249618.06	2516100.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	249618.21	2516100.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	249618.48	2516101.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	249618.84	2516101.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	249619.28	2516101.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	249619.77	2516101.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	249620.27	2516101.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	249620.76	2516101.72	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
844	249639.81	2516094.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	249676.70	2516093.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	249747.78	2516090.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	249809.73	2516085.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	249813.91	2516163.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	249775.56	2516203.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	249773.97	2516205.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	249772.90	2516207.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	249742.94	2516280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	249705.16	2516252.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	249724.65	2516257.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	249725.15	2516257.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	249725.64	2516257.37	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
857	249726.08	2516257.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	249726.44	2516256.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	249726.71	2516256.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	249726.86	2516255.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	249726.90	2516255.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	249726.80	2516254.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	249726.59	2516254.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	249726.27	2516254.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	249725.86	2516253.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	249725.40	2516253.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	249696.80	2516246.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	249629.85	2516202.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	249629.39	2516202.14	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
870	249628.89	2516202.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	249628.39	2516202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	249627.93	2516202.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	249627.52	2516202.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	249627.20	2516203.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	249626.99	2516203.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	249626.89	2516203.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	249626.93	2516204.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	249627.08	2516204.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	249627.35	2516205.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	249627.71	2516205.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	249694.83	2516250.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	249741.38	2516284.14	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
883	249711.44	2516356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	249697.49	2516347.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	249707.36	2516349.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	249707.85	2516349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	249708.35	2516349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	249708.84	2516349.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	249709.28	2516349.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	249709.64	2516349.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	249709.91	2516348.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	249710.06	2516348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	249710.10	2516347.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	249710.00	2516347.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	249709.79	2516346.93	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
896	249709.47	2516346.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	249709.06	2516346.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	249708.60	2516346.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	249687.51	2516340.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	249660.03	2516320.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	249659.15	2516309.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	249659.05	2516309.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	249658.84	2516308.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	249658.52	2516308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	249658.11	2516308.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	249657.65	2516307.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	249657.15	2516307.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	249656.65	2516307.83	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
909	249656.19	2516308.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	249655.78	2516308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	249655.46	2516308.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	249655.25	2516309.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	249655.15	2516309.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	249655.78	2516317.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	249630.88	2516299.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	249623.61	2516284.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	249623.29	2516284.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	249622.88	2516283.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	249622.42	2516283.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	249621.92	2516283.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	249621.42	2516283.58	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
922	249620.96	2516283.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	249620.55	2516284.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	249620.23	2516284.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	249620.02	2516284.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	249619.92	2516285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	249619.96	2516285.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	249620.11	2516286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	249624.27	2516295.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	249606.27	2516282.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	249586.02	2516267.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	249585.61	2516267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	249554.72	2516246.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	249487.10	2516202.31	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
935	249510.09	2516166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	249530.77	2516134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	249547.13	2516107.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	249547.28	2516107.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	249547.32	2516106.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	249547.22	2516106.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	249547.01	2516105.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	249546.69	2516105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	249546.28	2516104.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	249545.82	2516104.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	249545.32	2516104.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	249544.82	2516104.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	249544.36	2516104.98	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
948	249543.95	2516105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	249543.63	2516105.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	249527.27	2516132.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	249508.18	2516161.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	249497.34	2516151.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	249496.93	2516150.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	249496.47	2516150.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	249495.97	2516150.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	249495.47	2516150.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	249495.01	2516150.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	249494.60	2516151.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	249494.28	2516151.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	249494.07	2516151.94	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
961	249493.97	2516152.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	249494.01	2516152.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	249494.16	2516153.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	249494.43	2516153.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	249505.98	2516165.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	249483.78	2516200.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	249403.59	2516145.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	249402.94	2516131.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	249402.84	2516130.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	249402.63	2516130.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	249402.31	2516129.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	249401.90	2516129.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	249401.44	2516129.47	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
974	249400.94	2516129.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	249400.44	2516129.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	249399.98	2516129.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	249399.57	2516129.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	249399.25	2516130.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	249399.04	2516130.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	249398.94	2516131.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	249399.64	2516146.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	249399.68	2516147.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	249399.83	2516147.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	249400.10	2516148.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	249400.46	2516148.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	249481.48	2516203.37	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
987	249457.07	2516234.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	249404.29	2516303.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	249404.08	2516303.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	249403.98	2516304.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	249404.02	2516304.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	249404.17	2516305.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	249404.44	2516305.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	249404.80	2516305.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	249405.24	2516306.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	249405.73	2516306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	249406.23	2516306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	249406.72	2516306.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	249407.16	2516305.86	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
1000	249407.52	2516305.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	249460.30	2516237.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	249484.82	2516205.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	249552.58	2516249.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	249583.47	2516270.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	249603.99	2516285.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	249656.93	2516322.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	249685.49	2516343.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	249709.89	2516360.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	249676.73	2516441.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	249669.75	2516429.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	249669.43	2516429.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	249669.02	2516428.79	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
1013	249668.56	2516428.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	249668.06	2516428.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	249667.56	2516428.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	249667.10	2516428.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	249666.69	2516429.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	249666.37	2516429.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	249666.16	2516429.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	249666.06	2516430.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	249666.10	2516430.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	249666.25	2516431.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	249674.84	2516445.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	249658.87	2516436.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	249606.96	2516405.26	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
1026	249592.07	2516382.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	249591.75	2516382.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	249591.34	2516382.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	249590.88	2516382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	249590.38	2516382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	249589.88	2516382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	249589.42	2516382.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	249589.01	2516382.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	249588.69	2516382.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	249588.48	2516383.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	249588.38	2516383.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	249588.42	2516384.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	249588.57	2516384.91	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
1039	249588.84	2516385.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	249597.71	2516398.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	249548.86	2516362.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	249551.79	2516353.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	249551.83	2516352.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	249551.73	2516352.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	249551.52	2516351.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	249551.20	2516351.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	249550.79	2516350.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	249550.33	2516350.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	249549.83	2516350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	249549.33	2516350.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	249548.87	2516350.93	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
1052	249548.46	2516351.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	249548.14	2516351.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	249547.93	2516352.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	249545.45	2516360.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	249517.02	2516339.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	249512.39	2516321.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	249512.18	2516321.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	249511.86	2516320.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	249511.45	2516320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	249510.99	2516320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	249510.49	2516320.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	249509.99	2516320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	249509.53	2516320.50	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
1065	249509.12	2516320.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	249508.80	2516321.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	249508.59	2516321.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1068	249508.49	2516322.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	249508.53	2516322.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	249511.88	2516335.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	249486.94	2516316.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	249461.67	2516296.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	249461.26	2516296.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	249460.80	2516296.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	249460.30	2516296.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	249459.80	2516296.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	249459.34	2516296.30	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
1078	249458.93	2516296.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	249458.61	2516296.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	249458.40	2516297.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	249458.30	2516297.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	249458.34	2516298.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	249458.49	2516298.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	249458.76	2516299.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	249459.12	2516299.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	249484.39	2516319.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	249514.08	2516342.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	249545.38	2516365.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	249604.37	2516408.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1090	249656.73	2516439.74	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
1091	249673.25	2516449.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1092	249593.44	2516643.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	249592.97	2516645.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1094	249593.13	2516648.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	249593.90	2516650.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	249595.24	2516652.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	249597.07	2516654.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	249599.27	2516655.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	249601.70	2516656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	249604.20	2516656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	250078.12	2516063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1101	250082.25	2516020.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	250088.63	2515965.95	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
1103	250095.79	2515910.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1104	250099.00	2515878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1105	250079.28	2515880.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	250011.61	2515883.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	250012.21	2515884.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	250012.53	2515884.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	250012.74	2515885.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1110	250012.84	2515885.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	250012.80	2515886.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1112	250012.65	2515886.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	250012.38	2515886.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	250012.02	2515887.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1115	250011.58	2515887.58	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
1116	250011.09	2515887.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1117	250010.59	2515887.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1118	250010.10	2515887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	250004.04	2515884.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1120	249971.02	2515886.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	249932.87	2515938.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1122	249897.12	2516033.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1123	249896.85	2516033.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	249896.49	2516033.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1125	249896.05	2516034.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	249895.56	2516034.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	249895.06	2516034.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1128	249894.57	2516034.05	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
1129	249894.13	2516033.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1130	249893.77	2516033.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1131	249893.50	2516033.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	249893.35	2516032.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1133	249893.31	2516032.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	249893.41	2516031.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	249905.42	2515999.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1136	249890.17	2515999.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1137	249889.68	2515999.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1138	249889.24	2515999.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	249888.88	2515998.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1140	249888.61	2515998.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1141	249888.46	2515997.86	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
1142	249888.42	2515997.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1143	249888.52	2515996.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1144	249888.73	2515996.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	249889.05	2515996.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1146	249889.46	2515995.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1147	249889.92	2515995.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	249890.42	2515995.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1149	249906.92	2515995.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1150	249929.21	2515936.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1151	249929.42	2515936.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1152	249968.27	2515883.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1153	249968.59	2515883.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1154	249969.00	2515882.82	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
1155	249969.46	2515882.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1156	249969.96	2515882.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1157	250004.46	2515880.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1158	250077.65	2515876.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1159	250080.81	2515868.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1160	250079.77	2515866.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1161	250079.00	2515864.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1162	250078.84	2515861.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1163	250078.90	2515861.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1164	250079.00	2515860.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1165	250079.47	2515858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1166	250080.54	2515856.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1167	250082.13	2515854.17	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
1168	250084.16	2515852.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1169	250086.49	2515851.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1170	250088.98	2515851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	250091.47	2515851.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1172	250092.46	2515851.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1173	250094.46	2515852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	250101.62	2515853.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1175	250107.14	2515803.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	250107.62	2515800.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1177	249928.75	2515761.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	249923.41	2515768.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1179	249850.01	2515877.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1180	249821.39	2515921.23	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
1181	249817.87	2515926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1182	249821.06	2515936.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1183	249821.53	2515939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1184	249823.51	2515989.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1185	249826.47	2516031.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1186	249826.92	2516032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1187	249827.24	2516032.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1188	249827.45	2516033.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	249827.55	2516033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1190	249827.51	2516034.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1191	249827.36	2516034.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1192	249827.09	2516035.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1193	249826.73	2516035.35	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
1194	249827.82	2516051.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1195	250052.98	2516043.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1196	250053.48	2516043.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1197	250053.94	2516044.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1198	250054.35	2516044.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1199	250077.40	2516062.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1200	250077.72	2516063.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	250078.12	2516063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1201	249829.40	2516080.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1202	250070.81	2516062.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1203	250052.30	2516047.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1204	249828.08	2516055.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1201	249829.40	2516080.09	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
1205	249700.97	2516466.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1206	249735.20	2516378.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1207	249726.72	2516372.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1208	249691.71	2516457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1209	249693.34	2516459.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1205	249700.97	2516466.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	249736.69	2516374.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1211	249765.18	2516301.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1212	249758.03	2516296.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1213	249728.27	2516368.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	249736.69	2516374.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1214	250082.06	2515875.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1215	250099.41	2515874.83	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
1216	250099.53	2515873.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1217	250091.42	2515872.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1218	250091.06	2515872.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1219	250088.56	2515872.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1220	250087.57	2515872.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1221	250085.14	2515871.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1222	250084.00	2515871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1214	250082.06	2515875.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1223	249806.08	2516052.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1224	249807.89	2516052.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1225	249807.80	2516050.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1223	249806.08	2516052.22	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

Электросетевой комплекс ВЛ1-10 кВ фидер Ситниково от ПС Ситниково с ТП- 10/0,4 кВ и ВЛ-0,4 кВ.



Схема расположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс ВЛ-10 кВ фидер Ситниково от ПС Ситниково с ТП- 10/0,4 кВ и ВЛ-0,4 кВ.

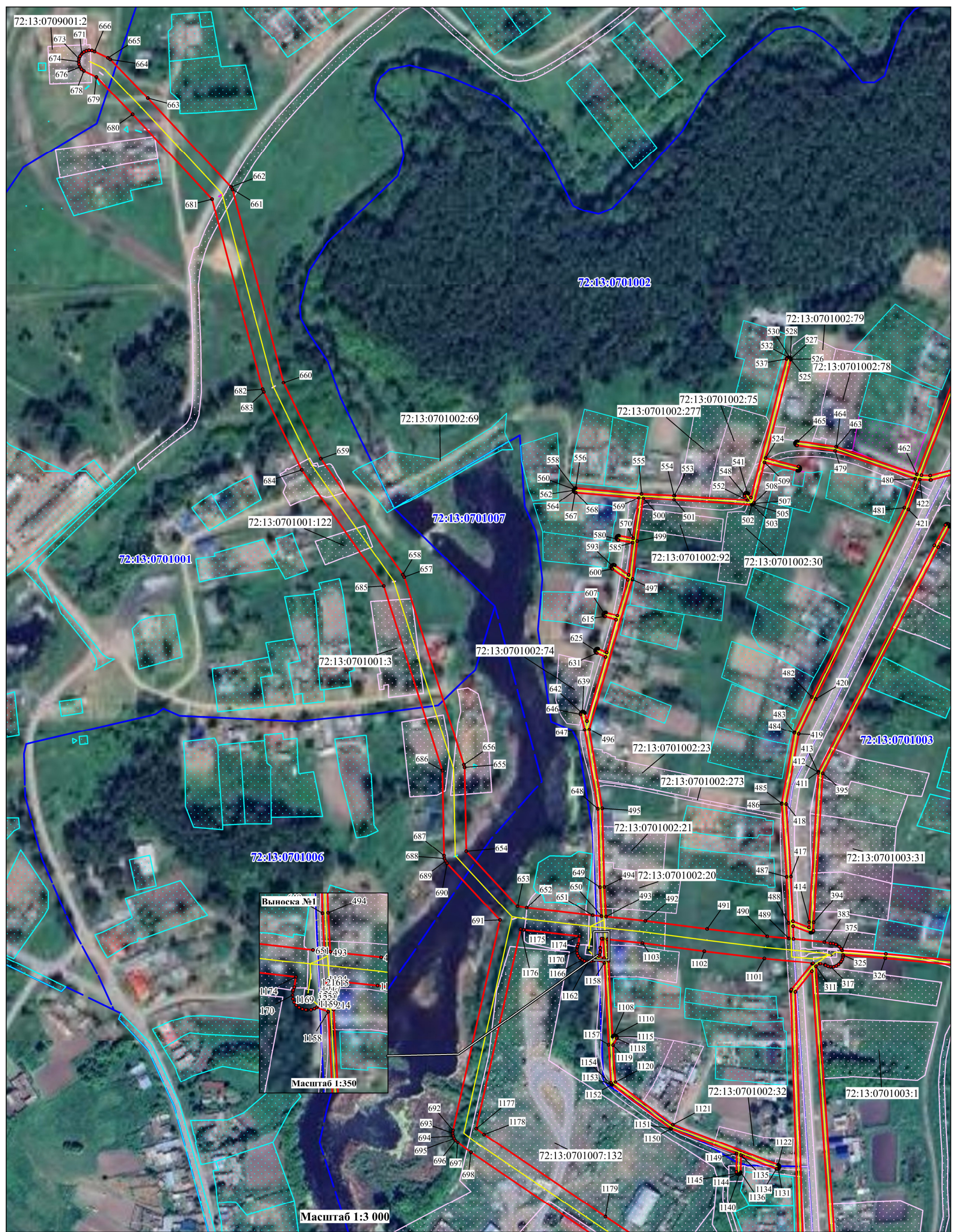


Схема расположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс ВЛ-10 кВ фидер Ситниково от ПС Ситниково с ТП- 10/0,4 кВ и ВЛ-0,4 кВ.



Схема расположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс BJ1-10 кВ фидер Ситниково от ПС Ситниково с ТП- 10/0,4 кВ и ВЛ-0,4 кВ.

