

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ВЛ-10 кВ фидер Н-Деревня от ПС Жданово с ВЛ-0,4 кВ и ТП-10/0,4 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 Окуневское; Тюменская область, район Омутинский, деревня Новодеревенская; Тюменская область, район Омутинский, с.п Окуневское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	238556 +/- 171 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ВЛ-10 кВ фидер Н-Деревня от ПС Жданово с ВЛ-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ». Сроком 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Россети Тюмень» (ИНН 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	265638.22	2495640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	265635.72	2495640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	265633.29	2495639.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	265631.09	2495638.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	265629.26	2495636.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	265627.92	2495634.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	265627.15	2495632.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	265626.99	2495629.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	265627.46	2495627.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	265628.53	2495625.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	265630.12	2495623.23	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
12	265632.15	2495621.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	265634.48	2495620.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	265911.04	2495566.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	265967.75	2495554.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	266019.38	2495545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	266053.04	2495538.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	266043.71	2495529.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	266020.65	2495507.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	266019.84	2495506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	266018.39	2495505.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	266016.56	2495503.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	266015.22	2495501.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	266014.45	2495499.10	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
25	266014.31	2495496.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	265965.32	2495489.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	265964.83	2495489.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	265964.39	2495489.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	265964.03	2495488.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	265963.76	2495488.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	265963.61	2495487.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	265956.74	2495457.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	265954.08	2495443.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	265954.04	2495443.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	265954.14	2495442.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	265954.35	2495442.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	265954.67	2495441.88	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
38	265955.08	2495441.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	265955.54	2495441.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	265982.43	2495433.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	266000.79	2495427.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	266001.29	2495427.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	266001.79	2495427.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	266002.25	2495427.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	266002.66	2495428.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	266002.98	2495428.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	266003.19	2495429.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	266003.29	2495429.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	266003.25	2495430.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	266003.10	2495430.57	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	266002.83	2495430.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	266002.47	2495431.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	266002.03	2495431.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	265983.67	2495437.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	265958.34	2495444.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	265960.60	2495456.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	265967.22	2495485.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	266014.20	2495492.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	266014.75	2495492.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	266015.82	2495490.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	266017.41	2495488.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	266019.44	2495486.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	266021.77	2495486.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	266024.26	2495485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	266025.76	2495485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	266028.25	2495486.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	266030.58	2495486.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	266032.61	2495488.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	266034.20	2495490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	266035.27	2495492.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	266035.48	2495493.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	266058.27	2495515.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	266076.79	2495533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	266171.41	2495515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	266158.34	2495483.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	266077.50	2495295.98	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
77	266060.43	2495255.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	266030.84	2495246.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	266026.88	2495279.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	266023.41	2495313.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	266030.07	2495300.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	266030.39	2495300.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	266030.80	2495299.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	266031.26	2495299.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	266031.76	2495299.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	266032.26	2495299.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	266032.72	2495299.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	266033.13	2495300.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	266033.45	2495300.56	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	266033.66	2495301.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	266033.76	2495301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	266033.72	2495302.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	266033.57	2495302.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	266023.30	2495322.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	266023.38	2495323.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	266046.33	2495330.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	266046.79	2495330.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	266047.20	2495331.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	266047.52	2495331.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	266047.73	2495332.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	266047.83	2495332.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	266047.36	2495360.21	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
103	266063.69	2495421.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	266063.79	2495422.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	266063.75	2495422.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	266063.60	2495423.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	266063.33	2495423.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	266062.97	2495423.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	266062.53	2495424.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	266062.04	2495424.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	266061.54	2495424.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	266061.05	2495424.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	266060.61	2495423.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	266060.25	2495423.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	266059.98	2495423.14	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
116	266059.83	2495422.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	266043.40	2495360.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	266043.36	2495360.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	266043.81	2495334.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	266023.52	2495327.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	266022.77	2495329.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	266021.43	2495331.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	266019.60	2495333.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	266017.40	2495334.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	266014.97	2495335.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	266013.04	2495335.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	266010.54	2495335.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	266008.11	2495335.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	266005.91	2495334.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	266004.08	2495332.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	266002.74	2495330.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	266001.97	2495327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	266001.56	2495325.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	266000.15	2495324.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	265999.88	2495323.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	265999.73	2495323.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	265991.30	2495293.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	265991.26	2495293.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	265991.36	2495292.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	265991.57	2495292.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	265991.89	2495291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	265992.30	2495291.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	265992.76	2495291.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	265993.26	2495291.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	265993.76	2495291.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	265994.22	2495291.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	265994.63	2495291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	265994.95	2495292.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	265995.16	2495292.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	266002.69	2495319.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	266002.84	2495318.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	266007.08	2495276.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	266012.11	2495234.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	266010.33	2495231.00	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
155	266005.14	2495226.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	266003.31	2495224.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	265959.87	2495167.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	265957.85	2495165.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	265955.11	2495161.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	265953.88	2495160.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	265952.05	2495159.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	265950.71	2495157.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	265949.94	2495154.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	265949.78	2495152.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	265950.53	2495148.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	265951.60	2495145.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	265953.19	2495144.02	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	265955.22	2495142.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	265957.55	2495141.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	265960.30	2495141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	265954.07	2495120.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	265927.44	2495104.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	265927.08	2495104.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	265926.81	2495103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	265926.66	2495103.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	265926.62	2495102.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	265926.72	2495102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	265926.93	2495102.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	265927.25	2495101.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	265927.66	2495101.37	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
181	265928.12	2495101.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	265928.62	2495101.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	265929.12	2495101.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	265929.58	2495101.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	265956.09	2495117.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	265959.05	2495116.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	265926.47	2495044.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	265904.09	2494996.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	265842.84	2494861.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	265842.07	2494858.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	265828.79	2494804.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	265806.94	2494754.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	265676.49	2494448.78	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
194	265658.06	2494395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	265654.91	2494386.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	265654.14	2494383.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	265653.98	2494381.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	265660.46	2494256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	265643.42	2494256.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	265642.23	2494256.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	265641.49	2494256.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	265639.06	2494257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	265636.56	2494257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	265634.13	2494256.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	265631.93	2494255.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	265629.13	2494252.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	265627.79	2494250.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	265627.02	2494248.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	265626.86	2494245.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	265627.33	2494243.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	265628.40	2494241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	265629.99	2494239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	265630.90	2494238.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	265632.93	2494236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	265635.26	2494235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	265637.75	2494235.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	265640.24	2494235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	265641.56	2494236.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	265642.79	2494236.37	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
220	265661.44	2494236.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	265664.44	2494170.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	265618.46	2494139.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	265616.63	2494137.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	265615.29	2494135.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	265614.52	2494133.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	265614.36	2494130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	265614.83	2494128.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	265615.90	2494125.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	265617.49	2494123.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	265619.52	2494122.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	265621.85	2494121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	265624.34	2494121.21	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
233	265626.83	2494121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	265629.16	2494122.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	265679.51	2494157.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	265681.54	2494158.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	265683.13	2494160.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	265684.20	2494162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	265684.67	2494165.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	265680.98	2494245.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	265673.99	2494380.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	265676.62	2494388.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	265695.05	2494441.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	265825.50	2494746.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	265847.79	2494797.96	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	265861.40	2494853.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	265922.65	2494988.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	265945.03	2495036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	265978.92	2495112.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	266012.25	2495105.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	266055.83	2495095.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	266056.33	2495095.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	266056.83	2495095.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	266057.29	2495096.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	266057.70	2495096.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	266058.02	2495096.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	266058.23	2495097.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	266058.33	2495097.67	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
259	266058.29	2495098.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	266058.14	2495098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	266057.87	2495099.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	266057.51	2495099.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	266057.07	2495099.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	266056.58	2495099.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	266013.00	2495109.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	265980.61	2495115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	265998.04	2495154.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	266028.06	2495221.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	266029.53	2495225.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	266070.33	2495237.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	266072.66	2495238.51	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
272	266074.69	2495239.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	266076.28	2495241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	266077.35	2495244.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	266096.06	2495288.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	266155.96	2495428.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	266176.90	2495476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	266191.42	2495511.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	266240.97	2495502.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	266282.67	2495493.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	266282.40	2495493.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	266282.25	2495492.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	266282.21	2495492.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	266285.42	2495465.15	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
285	266289.41	2495438.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	266292.85	2495413.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	266296.54	2495384.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	266304.44	2495328.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	266308.84	2495300.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	266312.80	2495268.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	266329.14	2495150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	266333.91	2495117.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	266336.28	2495092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	266340.45	2495061.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	266325.09	2495063.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	266302.11	2495067.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	266297.58	2495112.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	266282.25	2495277.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	266275.53	2495346.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	266252.60	2495491.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	266252.45	2495491.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	266252.18	2495492.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	266251.82	2495492.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	266251.38	2495493.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	266250.89	2495493.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	266250.39	2495493.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	266249.90	2495493.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	266249.46	2495492.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	266249.10	2495492.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	266248.83	2495491.99	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	266248.68	2495491.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	266248.64	2495491.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	266271.57	2495346.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	266293.62	2495112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	266298.28	2495065.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	266298.38	2495065.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	266298.59	2495064.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	266298.91	2495064.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	266299.32	2495063.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	266299.78	2495063.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	266322.76	2495060.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	266321.71	2495040.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	266315.34	2495010.46	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
324	266308.31	2494978.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	266291.53	2494988.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	266291.09	2494988.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	266290.60	2494988.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	266290.10	2494988.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	266289.61	2494988.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	266289.17	2494988.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	266288.81	2494988.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	266288.54	2494987.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	266288.39	2494987.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	266288.35	2494986.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	266288.45	2494986.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	266288.66	2494985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	266288.98	2494985.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	266289.39	2494985.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	266307.41	2494974.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	266302.94	2494953.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	266294.75	2494919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	266294.71	2494918.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	266294.81	2494918.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	266295.02	2494917.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	266295.34	2494917.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	266295.75	2494916.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	266296.21	2494916.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	266296.71	2494916.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	266297.21	2494916.80	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
350	266297.67	2494916.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	266298.08	2494917.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	266298.40	2494917.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	266298.61	2494918.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	266306.80	2494952.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	266311.57	2494974.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	266319.20	2495009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	266325.58	2495039.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	266325.68	2495039.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	266326.72	2495059.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	266340.86	2495057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	266341.76	2495039.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	266331.80	2495005.37	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
363	266318.43	2494943.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	266312.38	2494914.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	266312.34	2494913.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	266312.44	2494913.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	266312.65	2494912.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	266312.97	2494912.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	266313.38	2494912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	266313.84	2494911.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	266314.34	2494911.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	266314.84	2494911.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	266315.30	2494912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	266315.71	2494912.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	266316.03	2494912.71	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	266316.24	2494913.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	266321.81	2494940.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	266341.73	2494930.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	266337.55	2494913.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	266333.10	2494892.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	266333.06	2494892.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	266333.16	2494891.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	266333.37	2494891.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	266333.69	2494891.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	266334.10	2494890.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	266334.56	2494890.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	266335.06	2494890.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	266335.56	2494890.54	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	266336.02	2494890.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	266336.43	2494891.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	266336.75	2494891.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	266336.96	2494891.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	266341.41	2494912.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	266345.57	2494929.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	266370.87	2494926.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	266405.19	2494921.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	266405.69	2494922.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	266406.15	2494922.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	266406.56	2494922.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	266406.88	2494922.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	266411.56	2494932.26	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
402	266439.82	2494923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	266437.44	2494910.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	266437.40	2494909.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	266437.50	2494909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	266437.71	2494908.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	266438.03	2494908.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	266438.44	2494907.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	266438.90	2494907.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	266439.40	2494907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	266439.90	2494907.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	266440.36	2494907.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	266440.77	2494908.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	266441.09	2494908.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	266441.30	2494909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	266441.40	2494909.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	266443.64	2494921.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	266468.85	2494913.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	266469.35	2494913.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	266469.85	2494913.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	266470.31	2494913.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	266470.72	2494914.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	266471.04	2494914.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	266471.25	2494914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	266471.35	2494915.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	266471.31	2494915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	266471.16	2494916.34	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
428	266470.89	2494916.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	266470.53	2494917.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	266470.09	2494917.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	266411.29	2494936.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	266410.80	2494936.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	266410.30	2494936.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	266409.81	2494936.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	266409.37	2494936.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	266409.01	2494935.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	266408.74	2494935.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	266404.03	2494926.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	266371.12	2494930.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	266344.61	2494933.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	266322.66	2494944.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	266335.66	2495004.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	266345.22	2495037.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	266364.89	2495034.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	266364.45	2495034.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	266364.09	2495034.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	266363.82	2495033.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	266363.67	2495033.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	266363.63	2495032.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	266363.73	2495032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	266363.94	2495031.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	266364.26	2495031.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	266364.67	2495031.07	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
454	266365.13	2495030.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	266393.25	2495023.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	266421.12	2495015.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	266445.76	2495008.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	266446.26	2495008.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	266446.76	2495008.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	266447.22	2495009.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	266447.63	2495009.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	266447.95	2495009.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	266450.87	2495015.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	266453.30	2495015.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	266455.79	2495015.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	266457.27	2495016.01	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	266457.78	2495016.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	266452.74	2494988.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	266445.66	2494953.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	266445.62	2494952.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	266445.72	2494952.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	266445.93	2494951.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	266446.25	2494951.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	266446.66	2494951.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	266447.12	2494951.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	266447.51	2494950.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	266448.01	2494950.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	266448.51	2494950.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	266448.97	2494951.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	266449.38	2494951.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	266449.70	2494951.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	266449.91	2494952.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	266450.01	2494952.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	266449.97	2494953.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	266449.79	2494953.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	266456.70	2494988.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	266462.33	2495018.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	266489.93	2495003.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	266528.23	2494982.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	266521.18	2494965.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	266479.76	2494866.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	266385.42	2494643.99	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	266372.78	2494614.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	266370.57	2494614.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	266368.14	2494614.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	266365.94	2494613.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	266364.98	2494612.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	266312.43	2494631.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	266253.66	2494653.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	266259.24	2494677.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	266267.02	2494708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	266273.84	2494734.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	266280.86	2494764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	266287.16	2494790.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	266293.24	2494813.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
506	266297.87	2494833.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	266297.97	2494834.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	266297.93	2494834.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	266297.78	2494835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	266297.51	2494835.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	266297.15	2494835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	266296.71	2494836.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	266296.22	2494836.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	266295.72	2494836.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	266295.23	2494836.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	266294.79	2494835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	266294.43	2494835.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	266294.16	2494835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	266294.01	2494834.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	266289.38	2494814.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	266283.30	2494791.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	266277.00	2494765.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	266269.98	2494735.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	266263.16	2494709.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	266255.38	2494678.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	266249.90	2494654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	266240.39	2494658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	266278.38	2494826.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	266274.39	2494826.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	266236.11	2494657.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	266236.07	2494657.24	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
532	266236.17	2494656.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	266236.38	2494656.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	266236.70	2494655.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	266237.11	2494655.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	266237.57	2494655.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	266248.95	2494651.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	266245.09	2494635.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	266238.74	2494609.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	266231.46	2494581.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	266220.46	2494579.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	266219.97	2494579.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	266219.53	2494579.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	266219.17	2494578.82	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
545	266218.90	2494578.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	266218.75	2494577.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	266218.71	2494577.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	266218.81	2494576.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	266219.02	2494576.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	266219.34	2494576.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	266219.75	2494575.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	266220.21	2494575.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	266220.71	2494575.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	266221.21	2494575.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	266230.31	2494577.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	266227.86	2494568.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	266213.74	2494510.05	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
558	266205.97	2494476.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	266189.35	2494469.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	266188.91	2494469.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	266188.55	2494468.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	266188.28	2494468.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	266188.13	2494468.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	266183.13	2494444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	266177.66	2494422.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	266177.62	2494421.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	266177.72	2494421.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	266177.93	2494420.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	266178.25	2494420.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	266178.66	2494420.12	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	266179.12	2494419.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	266194.33	2494417.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	266194.83	2494417.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	266195.33	2494417.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	266195.79	2494417.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	266196.20	2494418.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	266196.52	2494418.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	266196.73	2494418.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	266196.83	2494419.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	266196.79	2494419.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	266196.64	2494420.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	266196.37	2494420.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	266196.01	2494421.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
584	266195.57	2494421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	266195.08	2494421.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	266182.07	2494423.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	266186.68	2494442.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	266199.67	2494443.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	266200.17	2494443.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	266200.63	2494443.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	266201.04	2494443.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	266201.36	2494444.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	266201.57	2494444.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	266201.67	2494444.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	266201.63	2494445.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	266201.48	2494445.94	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
597	266201.21	2494446.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	266200.85	2494446.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	266200.41	2494446.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	266199.92	2494447.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	266199.42	2494447.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	266187.58	2494446.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	266191.82	2494466.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	266208.64	2494473.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	266209.05	2494473.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	266209.37	2494473.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	266209.58	2494474.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	266217.60	2494509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	266231.72	2494567.35	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	266234.98	2494579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	266242.60	2494608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	266248.95	2494634.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	266252.70	2494649.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	266279.63	2494639.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	266362.56	2494608.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	266362.12	2494607.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	266361.35	2494605.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	266361.19	2494603.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	266361.66	2494600.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	266362.73	2494598.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	266364.10	2494596.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	266360.22	2494591.98	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
623	266359.95	2494591.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	266359.80	2494591.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	266359.76	2494590.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	266359.86	2494590.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	266360.07	2494589.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	266360.39	2494589.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	266360.80	2494588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	266372.92	2494583.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	266375.71	2494517.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	266386.72	2494372.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	266389.88	2494332.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	266392.97	2494288.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	266390.37	2494264.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
636	266390.21	2494261.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	266395.60	2494185.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	266396.07	2494183.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	266397.14	2494181.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	266398.73	2494179.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	266400.76	2494177.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	266531.62	2494094.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	266577.90	2494064.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	266633.05	2494029.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	266687.21	2493994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	267696.37	2493350.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	267745.07	2493318.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	267846.81	2493253.51	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
649	267885.50	2493229.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	267931.66	2493199.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	267986.25	2493164.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	268034.84	2493133.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	268085.41	2493100.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	268487.57	2492842.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	269298.53	2492325.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	269348.40	2492293.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	269464.44	2492218.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	269466.77	2492217.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	269469.26	2492217.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	269665.47	2492229.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	269734.87	2492233.46	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
662	269795.46	2492237.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	269853.63	2492241.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	269956.12	2492216.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	270012.42	2492202.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	270059.03	2492191.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	270158.07	2492167.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	270215.17	2492153.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	270278.96	2492137.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	270330.59	2492125.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	270492.68	2492086.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	270544.83	2492074.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	270633.36	2491945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	270666.04	2491899.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
675	270696.99	2491853.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	270721.45	2491819.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	270701.16	2491817.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	270699.43	2491819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	270697.60	2491821.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	270695.40	2491822.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	270692.97	2491823.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	270491.33	2491835.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	270490.56	2491835.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	270488.13	2491836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	270485.63	2491836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	270483.20	2491835.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	270481.00	2491834.59	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	270479.17	2491832.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	270478.23	2491831.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	270476.89	2491829.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	270476.12	2491827.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	270475.96	2491824.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	270476.43	2491822.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	270477.50	2491820.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	270479.09	2491818.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	270480.00	2491817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	270482.03	2491815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	270484.52	2491814.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	270484.48	2491797.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	270294.14	2491837.15	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
701	270216.11	2491853.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	270182.50	2491860.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	270180.89	2491893.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	270217.80	2491887.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	270364.64	2491860.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	270365.14	2491860.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	270365.64	2491860.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	270366.10	2491861.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	270366.51	2491861.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	270366.83	2491861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	270367.04	2491862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	270367.14	2491862.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	270367.10	2491863.23	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
714	270366.95	2491863.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	270366.68	2491864.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	270366.32	2491864.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	270365.88	2491864.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	270365.39	2491864.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	270218.55	2491891.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	270179.24	2491898.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	270142.11	2491909.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	270069.68	2491931.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	270069.19	2491932.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	270068.69	2491932.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	270068.20	2491931.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	270067.76	2491931.69	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	270067.40	2491931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	270067.13	2491930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	270066.98	2491930.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	270066.94	2491929.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	270067.04	2491929.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	270067.25	2491929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	270067.57	2491928.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	270067.98	2491928.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	270068.44	2491928.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	270140.87	2491905.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	270176.86	2491894.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	270178.59	2491858.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	270178.69	2491857.98	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
740	270178.90	2491857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	270179.22	2491857.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	270179.63	2491856.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	270180.09	2491856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	270215.36	2491849.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	270485.97	2491793.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	270486.47	2491793.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	270526.55	2491796.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	270567.78	2491799.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	270605.62	2491803.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	270642.62	2491806.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	270687.17	2491803.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	270690.23	2491800.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
753	270692.26	2491798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	270694.59	2491797.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	270697.08	2491797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	270734.83	2491799.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	270762.05	2491759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	270758.00	2491750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	270715.19	2491652.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	270684.41	2491585.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	270683.64	2491583.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	270683.48	2491580.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	270683.95	2491578.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	270685.02	2491576.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	270686.61	2491574.10	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
766	270688.64	2491572.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	270690.97	2491571.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	270693.46	2491571.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	270695.95	2491571.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	270698.28	2491572.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	270700.31	2491574.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	270701.90	2491576.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	270702.97	2491578.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	270733.75	2491645.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	270775.39	2491740.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	270836.94	2491650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	270933.16	2491510.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	270949.75	2491487.42	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
779	270951.45	2491482.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	270952.52	2491480.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	270954.11	2491478.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	270956.14	2491476.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	270958.47	2491476.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	270960.96	2491475.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	270963.45	2491476.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	270965.78	2491476.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	270967.81	2491478.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	270969.40	2491480.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	270970.47	2491482.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	270970.94	2491485.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	270970.78	2491487.61	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	270970.01	2491490.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	270967.76	2491496.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	270966.42	2491498.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	270949.31	2491522.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	270781.10	2491766.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	270747.65	2491816.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	270713.14	2491865.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	270682.19	2491910.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	270649.51	2491957.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	270558.55	2492089.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	270556.72	2492090.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	270554.52	2492092.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	270552.09	2492092.80	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
805	270496.42	2492105.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	270334.33	2492145.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	270282.70	2492157.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	270218.91	2492173.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	270161.81	2492187.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	270062.77	2492211.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	270016.16	2492222.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	269959.86	2492236.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	269867.43	2492258.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	269886.96	2492317.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	269902.19	2492362.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	269902.86	2492364.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	269903.81	2492365.33	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	269904.88	2492367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	269905.35	2492370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	269905.19	2492372.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	269904.72	2492374.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	269963.37	2492358.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	269998.08	2492348.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	270031.75	2492340.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	270167.38	2492304.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	270204.80	2492294.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	270237.80	2492287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	270271.56	2492280.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	270304.82	2492273.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	270447.26	2492243.93	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
831	270480.72	2492237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	270513.39	2492230.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	270645.62	2492205.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	270646.12	2492205.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	270646.62	2492205.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	270647.08	2492205.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	270647.49	2492206.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	270647.81	2492206.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	270648.02	2492206.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	270648.12	2492207.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	270648.08	2492207.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	270647.93	2492208.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	270647.66	2492208.74	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
844	270647.30	2492209.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	270646.86	2492209.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	270646.37	2492209.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	270514.14	2492234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	270481.47	2492241.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	270448.01	2492247.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	270305.57	2492277.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	270272.31	2492284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	270238.55	2492291.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	270205.66	2492297.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	270168.62	2492308.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	270032.99	2492344.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	270032.50	2492344.18	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
857	269999.30	2492352.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	269964.61	2492362.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	269901.41	2492379.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	269900.58	2492379.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	269898.38	2492381.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	269895.95	2492381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	269893.45	2492381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	269892.40	2492381.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	269862.85	2492388.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	269580.13	2492463.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	269589.86	2492490.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	269589.96	2492490.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	269589.92	2492491.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
870	269589.77	2492491.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	269589.50	2492491.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	269589.14	2492492.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	269588.70	2492492.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	269588.21	2492492.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	269587.71	2492492.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	269587.22	2492492.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	269586.78	2492492.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	269586.42	2492491.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	269586.15	2492491.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	269576.25	2492464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	269542.19	2492473.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	269536.00	2492504.20	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	269535.85	2492504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	269535.58	2492505.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	269535.22	2492505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	269534.78	2492505.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	269534.29	2492505.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	269533.79	2492505.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	269533.30	2492505.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	269532.86	2492505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	269532.50	2492505.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	269532.23	2492504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	269532.08	2492504.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	269532.04	2492503.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	269538.57	2492471.44	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
896	269538.78	2492470.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	269539.10	2492470.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	269539.51	2492470.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	269539.97	2492470.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	269571.57	2492461.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	269559.34	2492456.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	269558.90	2492456.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	269558.54	2492455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	269558.27	2492455.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	269558.12	2492454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	269558.08	2492454.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	269558.18	2492453.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	269558.39	2492453.31	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
909	269558.71	2492452.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	269559.12	2492452.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	269559.58	2492452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	269560.08	2492452.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	269560.58	2492452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	269561.04	2492452.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	269577.67	2492460.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	269861.61	2492385.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	269887.22	2492378.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	269885.98	2492377.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	269884.64	2492375.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	269883.87	2492372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	269883.77	2492370.83	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
922	269883.63	2492369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	269868.40	2492324.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	269847.21	2492260.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	269794.21	2492257.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	269733.62	2492253.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	269664.22	2492249.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	269471.89	2492237.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	269359.10	2492309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	269309.23	2492342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	268498.27	2492858.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	268197.27	2493052.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	268045.54	2493150.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	267996.95	2493181.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
935	267942.36	2493216.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	267901.43	2493242.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	267940.84	2493430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	267952.52	2493482.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	267952.99	2493485.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	267965.79	2493588.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	267977.38	2493676.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	267977.22	2493678.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	267976.45	2493681.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	267975.11	2493683.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	267951.65	2493711.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	267951.26	2493713.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	267952.08	2493715.22	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	267952.83	2493715.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	267954.42	2493717.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	267955.26	2493718.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	267956.33	2493721.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	267956.80	2493723.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	267956.64	2493726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	267955.87	2493728.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	267954.53	2493730.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	267952.70	2493732.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	267951.45	2493733.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	267949.25	2493734.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	267946.82	2493735.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	267944.32	2493735.05	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
961	267941.89	2493734.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	267939.69	2493733.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	267937.86	2493731.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	267937.03	2493730.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	267935.69	2493728.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	267934.99	2493726.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	267934.89	2493725.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	267931.81	2493720.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	267931.04	2493717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	267930.88	2493715.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	267932.19	2493706.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	267932.66	2493703.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	267933.73	2493701.50	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
974	267935.32	2493699.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	267956.94	2493673.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	267945.99	2493590.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	267933.19	2493487.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	267921.51	2493435.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	267883.42	2493254.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	267857.51	2493270.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	267755.77	2493335.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	267707.07	2493367.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	266697.91	2494011.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	266643.75	2494046.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	266415.13	2494192.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	266410.18	2494262.00	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
987	266412.97	2494287.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	266409.68	2494335.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	266395.63	2494518.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	266393.20	2494575.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	266393.98	2494575.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	266419.38	2494564.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	266439.13	2494555.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	266457.17	2494548.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	266634.00	2494467.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	266652.82	2494458.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	266676.96	2494447.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	266677.42	2494447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	266677.92	2494447.49	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
1000	266678.42	2494447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	266678.88	2494447.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	266679.29	2494448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	266679.61	2494448.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	266679.82	2494448.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	266679.92	2494449.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	266679.88	2494449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	266679.73	2494450.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	266679.46	2494450.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	266679.10	2494451.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	266678.66	2494451.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	266654.52	2494461.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	266636.99	2494470.23	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
1013	266637.38	2494483.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	266637.34	2494484.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	266637.19	2494484.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	266636.92	2494485.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	266636.56	2494485.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	266636.12	2494485.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	266635.63	2494486.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	266635.13	2494486.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	266634.64	2494485.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	266634.20	2494485.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	266633.84	2494485.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	266633.57	2494484.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	266633.42	2494484.41	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
1026	266633.38	2494483.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	266633.05	2494472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	266458.87	2494551.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	266440.83	2494559.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	266421.08	2494568.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	266395.68	2494578.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	266393.04	2494579.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	266392.78	2494586.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	266401.73	2494582.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	266415.94	2494576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	266551.78	2494517.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	266567.29	2494510.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	266593.97	2494499.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1039	266594.47	2494499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	266594.97	2494499.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	266595.43	2494499.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	266595.84	2494499.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	266596.16	2494500.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	266596.37	2494500.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	266596.47	2494500.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	266596.43	2494501.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	266596.28	2494501.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	266596.01	2494502.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	266595.65	2494502.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	266595.21	2494502.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	266568.99	2494513.78	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
1052	266553.48	2494520.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	266417.64	2494579.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	266403.43	2494586.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	266392.61	2494591.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	266391.94	2494609.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	266403.98	2494636.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	266539.74	2494958.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	266546.33	2494973.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	266579.72	2494960.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	266739.24	2494898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	266742.27	2494897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	266742.59	2494897.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	266744.92	2494896.71	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	266746.34	2494896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	266748.83	2494895.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	266751.32	2494896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1068	266753.65	2494897.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	266755.68	2494898.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	266757.27	2494900.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	266758.34	2494902.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	266758.82	2494904.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	266759.29	2494906.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	266759.13	2494909.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	266758.36	2494911.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	266757.02	2494913.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	266755.19	2494915.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1078	266752.99	2494916.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	266751.57	2494917.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	266749.14	2494917.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	266746.64	2494917.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	266745.79	2494917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	266744.60	2494917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	266585.89	2494979.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	266544.67	2494996.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	266500.59	2495020.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	266460.00	2495043.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	266450.76	2495082.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	266351.53	2495492.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1090	266378.38	2495505.40	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
1091	266400.08	2495515.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1092	266401.50	2495516.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	266401.88	2495516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1094	266403.89	2495517.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	266406.22	2495517.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	266408.25	2495519.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	266409.84	2495521.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	266410.91	2495523.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	266411.38	2495526.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	266411.26	2495527.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1101	266433.47	2495533.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	266453.52	2495538.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1103	266452.24	2495520.99	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
1104	266452.20	2495520.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1105	266452.30	2495520.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	266452.51	2495519.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	266452.83	2495519.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	266453.24	2495518.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	266453.70	2495518.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1110	266454.20	2495518.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	266454.70	2495518.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1112	266455.16	2495518.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	266455.57	2495519.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	266455.89	2495519.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1115	266456.10	2495520.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1116	266456.20	2495520.49	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
1117	266457.59	2495539.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1118	266472.25	2495543.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	266472.71	2495543.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1120	266473.12	2495543.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	266473.44	2495544.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1122	266473.65	2495544.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1123	266473.75	2495545.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	266473.71	2495545.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1125	266473.56	2495546.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	266473.29	2495546.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	266472.93	2495547.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1128	266472.49	2495547.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1129	266472.00	2495547.40	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
1130	266471.50	2495547.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1131	266457.19	2495543.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	266439.88	2495617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1133	266439.73	2495618.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	266439.46	2495618.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	266439.10	2495618.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1136	266438.66	2495619.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1137	266438.17	2495619.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1138	266437.67	2495619.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	266404.87	2495618.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1140	266404.38	2495618.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1141	266403.94	2495617.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1142	266403.58	2495617.56	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
1143	266403.31	2495617.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1144	266403.16	2495616.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	266403.12	2495616.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1146	266403.22	2495615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1147	266403.43	2495615.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	266403.75	2495614.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1149	266404.16	2495614.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1150	266404.62	2495614.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1151	266405.12	2495614.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1152	266436.35	2495615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1153	266453.32	2495542.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1154	266432.41	2495537.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1155	266410.44	2495531.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1156	266410.13	2495532.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1157	266408.79	2495534.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1158	266406.96	2495536.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1159	266404.76	2495537.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1160	266402.33	2495538.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1161	266399.83	2495538.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1162	266397.82	2495538.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1163	266396.28	2495537.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1164	266386.22	2495549.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1165	266359.66	2495580.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1166	266351.25	2495591.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1167	266350.89	2495591.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1168	266350.45	2495591.73	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
1169	266349.96	2495591.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1170	266349.46	2495591.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	266348.97	2495591.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1172	266348.53	2495591.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1173	266348.17	2495591.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	266347.90	2495590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1175	266347.75	2495590.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	266347.71	2495589.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1177	266347.81	2495589.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	266348.02	2495588.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1179	266356.43	2495577.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1180	266356.75	2495577.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1181	266383.31	2495546.38	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
1182	266392.66	2495535.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1183	266391.36	2495534.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1184	266390.40	2495533.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1185	266369.88	2495523.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1186	266331.72	2495504.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1187	266292.37	2495512.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1188	266023.12	2495564.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	265971.49	2495574.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1190	265914.78	2495586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	265638.22	2495640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1191	265978.67	2495159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1192	265976.02	2495156.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1193	265974.00	2495153.46	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
1194	265971.26	2495149.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1195	265971.01	2495148.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1196	265969.94	2495146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1197	265968.35	2495144.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1198	265966.32	2495142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1199	265964.72	2495142.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1200	265958.28	2495120.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1201	265960.73	2495120.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1191	265978.67	2495159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1202	270490.51	2491815.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1203	270489.34	2491814.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1204	270488.52	2491814.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1205	270488.47	2491797.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1206	270526.30	2491800.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1207	270567.53	2491803.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1208	270605.37	2491807.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1209	270613.49	2491807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1202	270490.51	2491815.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	266286.03	2495493.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1211	266286.17	2495492.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1212	266289.38	2495465.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1213	266293.37	2495438.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1214	266296.81	2495414.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1215	266300.50	2495384.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1216	266308.40	2495328.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1217	266312.80	2495300.80	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
1218	266316.76	2495269.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1219	266333.10	2495150.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1220	266337.87	2495118.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1221	266340.24	2495093.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1222	266344.74	2495059.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1223	266344.78	2495059.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1224	266345.67	2495041.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1225	266372.06	2495037.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1226	266407.49	2495032.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1227	266442.61	2495027.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1228	266442.03	2495028.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1229	266441.56	2495031.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1230	266441.30	2495035.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1231	266431.43	2495077.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1232	266332.96	2495483.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1233	266330.59	2495484.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1234	266288.63	2495492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	266286.03	2495493.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1235	266367.41	2494594.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1236	266365.01	2494591.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1237	266372.76	2494588.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1238	266372.58	2494592.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1239	266372.26	2494593.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1240	266370.03	2494593.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1241	266367.70	2494594.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1235	266367.41	2494594.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1242	266367.03	2495034.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1243	266394.49	2495026.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1244	266422.36	2495019.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1245	266445.20	2495013.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1246	266447.31	2495017.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1247	266446.45	2495018.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1248	266444.86	2495020.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1249	266443.79	2495022.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1250	266443.62	2495023.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1251	266406.74	2495028.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1252	266371.31	2495033.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1242	266367.03	2495034.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1253	266279.88	2494851.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

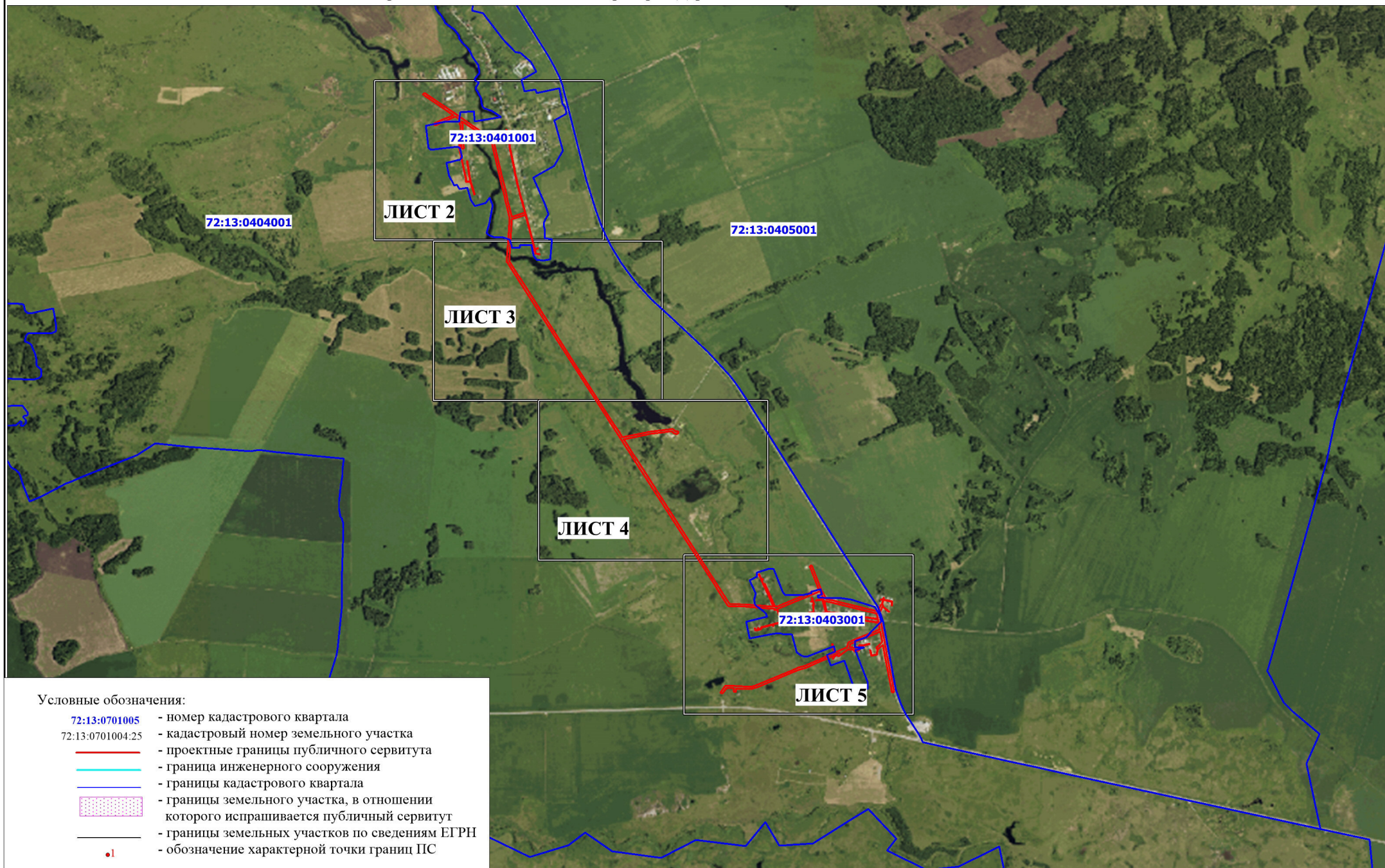
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1254	266283.87	2494850.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1255	266289.87	2494877.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1256	266289.97	2494877.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1257	266289.93	2494878.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1258	266289.78	2494878.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1259	266289.51	2494879.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1260	266289.15	2494879.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1261	266288.71	2494879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1262	266288.22	2494879.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1263	266287.72	2494879.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1264	266287.23	2494879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1265	266286.79	2494879.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1266	266286.43	2494879.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1267	266286.16	2494878.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1268	266286.01	2494878.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1253	266279.88	2494851.15	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 ВЛ-10кВ фидер Н-Деревня от ПС Жданово с ВЛ-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ







72:13:0404001

72:13:0401001

72:13:0401001-278

277

264

533

263

262

536

537

261

538

