

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта энергетики регионального значения «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-35 кВ «Фатеж-Сергиевка» протяженностью 28000 м.: от портала 35 кВ ПС «Фатеж» до портала 35кВ ПС «Сергиевка» протяженностью 27726 м. с отпайкой от опоры № 67 до портала 35 кВ ПС «Глебово» протяженностью 274 м. с питающими подстанциями»**

(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	Курская область, Золотухинский район, Фатежский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	965989 +/- 344 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461238.66	1274118.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	461234.77	1274130.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	461233.20	1274133.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	461230.99	1274136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	461228.20	1274139.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	461224.95	1274141.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	461221.36	1274143.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	461217.56	1274143.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	461213.69	1274143.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	461209.90	1274143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	461159.32	1274127.50	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
12	461124.07	1274116.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	461097.76	1274106.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	461092.79	1274104.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	461088.76	1274100.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	461085.99	1274095.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	461084.70	1274089.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	461081.83	1274058.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	461081.86	1274054.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	461082.63	1274050.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	461086.15	1274038.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	461087.53	1274035.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	461089.51	1274032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	461092.01	1274029.77	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	461094.07	1274028.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	461099.02	1274014.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	461105.10	1273997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	461106.77	1273994.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	461109.05	1273991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	461111.87	1273988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	461115.13	1273986.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	461118.70	1273985.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	461122.46	1273985.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	461126.27	1273985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	461129.99	1273985.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	461248.11	1274024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	461251.70	1274025.64	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
38	461254.91	1274027.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	461257.63	1274030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	461259.75	1274033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	461261.19	1274037.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	461261.89	1274041.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	461261.84	1274045.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	461261.02	1274049.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	461248.75	1274087.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	461366.81	1274091.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	461510.43	1274137.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	461627.56	1274175.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	461745.91	1274214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	461861.58	1274252.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	462081.33	1274324.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	462190.21	1274360.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	462322.97	1274403.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	462454.33	1274447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	462459.48	1274450.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	462463.18	1274455.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	462465.53	1274459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	462544.76	1274615.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	462576.76	1274753.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	462603.14	1274869.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	462621.09	1274948.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	462621.17	1274954.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	462618.67	1274960.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	462519.32	1275099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	462423.54	1275233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	462347.81	1275338.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	462273.18	1275555.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	462215.62	1275721.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	462134.84	1275955.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	462060.14	1276171.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	461996.06	1276356.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	461922.92	1276568.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	461837.11	1276816.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	461786.09	1276963.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	461726.03	1277138.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	461686.42	1277253.12	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
77	461663.09	1277443.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	461638.23	1277648.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	461612.74	1277855.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	461587.92	1278062.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	461573.17	1278181.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	461552.45	1278351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	461531.84	1278520.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	461511.34	1278688.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	461465.10	1278891.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	461418.44	1279093.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	461371.99	1279296.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	461325.36	1279499.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	461278.93	1279701.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	461232.12	1279906.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	461185.59	1280108.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	461139.23	1280310.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	461091.13	1280519.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	461005.23	1280715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	460916.37	1280918.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	460830.74	1281115.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	460745.75	1281309.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	460660.80	1281504.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	460576.66	1281697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	460493.82	1281887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	460443.86	1282002.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	460362.93	1282188.14	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
103	460381.32	1282396.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	460399.63	1282607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	460417.92	1282822.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	460436.63	1283034.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	460455.26	1283249.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	460454.97	1283253.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	460453.34	1283257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	460364.80	1283412.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	460258.20	1283598.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	460151.77	1283784.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	460045.67	1283970.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	459939.92	1284155.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	459871.92	1284274.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	459945.65	1284475.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	460045.45	1284608.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	460133.22	1284724.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	460141.02	1284727.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	460212.71	1284741.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	460305.33	1284758.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	460305.66	1284757.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	460306.87	1284754.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	460308.57	1284751.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	460310.71	1284749.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	460313.20	1284748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	460315.94	1284747.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	460318.83	1284746.90	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
129	460321.77	1284746.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	460342.78	1284749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	460345.59	1284750.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	460348.23	1284751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	460350.59	1284753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	460352.60	1284755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	460354.17	1284757.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	460355.25	1284760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	460355.80	1284763.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	460355.80	1284766.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	460353.74	1284787.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	460353.16	1284790.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	460352.04	1284792.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	460350.40	1284795.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	460348.31	1284797.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	460345.86	1284798.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	460343.14	1284800.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	460340.25	1284800.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	460337.30	1284800.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	460315.51	1284798.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	460312.57	1284797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	460309.81	1284796.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	460307.34	1284794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	460305.25	1284792.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	460304.99	1284792.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	460206.62	1284774.07	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
155	460164.25	1284765.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	460237.61	1284863.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	460382.12	1285055.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	460384.60	1285060.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	460385.04	1285066.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	460360.65	1285286.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	460336.65	1285504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	460313.73	1285716.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	460289.51	1285934.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	460264.43	1286165.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	460242.04	1286367.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	460220.22	1286568.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	460197.58	1286773.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	460195.89	1286779.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	460192.29	1286783.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	460055.87	1286897.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	459922.33	1287008.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	459788.51	1287121.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	459652.30	1287235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	459454.55	1287327.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	459259.91	1287418.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	459063.80	1287510.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	458867.32	1287602.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	458673.83	1287693.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	458480.74	1287783.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	458284.40	1287875.64	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
181	458089.74	1287966.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	457894.97	1288057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	457716.29	1288141.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	457639.37	1288261.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	457626.66	1288468.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	457613.79	1288671.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	457601.16	1288873.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	457588.51	1289075.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	457577.55	1289244.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	457565.62	1289439.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	457552.36	1289651.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	457553.63	1289859.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	457554.77	1290067.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	457554.12	1290072.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	457552.17	1290076.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	457419.94	1290270.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	457309.01	1290432.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	457193.77	1290601.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	457075.68	1290774.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	456949.70	1290959.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	456825.72	1291141.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	456704.52	1291319.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	456585.55	1291493.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	456522.82	1291673.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	456459.71	1291853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	456398.36	1292028.46	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
207	456441.14	1292160.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	456616.09	1292290.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	456790.90	1292419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	456967.35	1292550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	457143.48	1292680.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	457320.25	1292811.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	457497.77	1292942.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	457673.48	1293072.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	457848.65	1293202.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	458025.39	1293333.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	458200.20	1293462.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	458376.35	1293593.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	458551.64	1293722.39	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
220	458731.20	1293855.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	458873.63	1293960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	458875.83	1293963.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	458969.04	1294141.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	459060.02	1294313.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	459150.31	1294486.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	459232.94	1294642.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	459234.62	1294648.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	459233.97	1294654.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	459168.57	1294859.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	459102.78	1295068.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	459038.03	1295272.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	458973.69	1295475.45	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	458908.70	1295681.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	458843.78	1295888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	458779.64	1296090.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	458777.71	1296093.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	458774.71	1296097.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	458638.75	1296205.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	458503.48	1296314.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	458368.31	1296422.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	458232.84	1296530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	458110.74	1296627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	457990.06	1296791.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	457985.67	1296857.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	457985.61	1296859.14	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
246	457988.78	1296859.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	457991.65	1296860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	457994.35	1296861.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	457996.78	1296862.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	457998.84	1296864.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	458000.45	1296867.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	458001.55	1296870.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	458002.11	1296872.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	458002.10	1296875.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	458000.90	1296887.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	458000.33	1296890.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	457999.22	1296893.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	457997.62	1296895.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	457995.58	1296897.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	457993.18	1296899.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	457990.51	1296900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	457987.68	1296900.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	457985.94	1296901.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	457986.38	1296903.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	457986.33	1296906.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	457985.71	1296909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	457984.53	1296912.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	457982.84	1296914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	457980.70	1296916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	457978.20	1296918.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	457975.43	1296919.22	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
272	457972.51	1296919.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	457969.54	1296919.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	457954.56	1296917.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	457951.72	1296917.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	457949.07	1296915.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	457946.69	1296914.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	457944.68	1296912.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	457943.10	1296909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	457942.03	1296907.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	457941.50	1296904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	457941.52	1296901.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	457944.85	1296869.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	457945.45	1296866.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	457946.60	1296864.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	457948.25	1296861.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	457950.35	1296859.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	457952.14	1296858.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	457952.21	1296855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	457956.99	1296783.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	457957.87	1296779.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	457959.88	1296776.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	458086.37	1296604.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	458211.92	1296503.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	458347.41	1296395.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	458482.56	1296287.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	458617.83	1296179.61	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
298	458749.41	1296074.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	458811.84	1295877.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	458876.74	1295671.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	458941.75	1295465.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	459006.10	1295262.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	459070.84	1295058.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	459136.64	1294849.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	459199.70	1294651.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	459120.66	1294502.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	459030.35	1294329.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	458939.39	1294156.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	458848.91	1293984.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	458711.26	1293882.10	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
311	458531.74	1293749.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	458356.42	1293619.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	458180.26	1293489.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	458005.46	1293360.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	457828.71	1293229.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	457653.56	1293099.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	457477.85	1292969.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	457300.32	1292838.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	457123.56	1292707.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	456947.41	1292577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	456770.97	1292446.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	456596.16	1292317.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	456416.43	1292183.83	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
324	456413.18	1292180.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	456411.09	1292176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	456364.57	1292032.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	456363.84	1292028.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	456364.69	1292023.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	456428.10	1291842.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	456491.20	1291662.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	456555.39	1291478.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	456676.84	1291300.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	456798.03	1291122.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	456922.02	1290940.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	457048.00	1290755.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	457166.11	1290582.12	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
337	457281.35	1290413.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	457392.26	1290251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	457521.24	1290061.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	457520.13	1289859.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	457518.86	1289650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	457532.18	1289437.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	457544.12	1289242.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	457555.07	1289073.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	457567.73	1288871.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	457580.35	1288669.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	457593.22	1288466.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	457606.22	1288255.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	457606.94	1288251.35	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
350	457608.56	1288247.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	457690.96	1288119.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	457693.70	1288116.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	457697.22	1288113.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	457880.76	1288027.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	458075.54	1287936.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	458270.18	1287845.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	458466.53	1287753.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	458659.64	1287662.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	458853.12	1287572.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	459049.58	1287480.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	459245.69	1287388.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	459440.35	1287297.19	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
363	459634.15	1287206.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	459766.99	1287095.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	459900.83	1286983.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	460034.40	1286871.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	460165.10	1286762.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	460186.92	1286564.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	460208.74	1286363.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	460231.13	1286162.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	460256.21	1285931.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	460280.43	1285713.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	460303.35	1285501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	460327.36	1285283.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	460350.94	1285069.73	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
376	460210.85	1284883.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	460108.93	1284748.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	460018.71	1284628.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	459915.90	1284492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	459837.50	1284277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	459836.64	1284271.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	459838.57	1284265.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	459910.83	1284138.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	460016.58	1283953.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	460122.70	1283767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	460229.13	1283582.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	460335.73	1283395.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	460421.39	1283246.16	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
389	460403.26	1283037.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	460384.55	1282825.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	460366.26	1282610.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	460347.94	1282399.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	460329.14	1282186.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	460329.28	1282182.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	460330.33	1282179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	460413.15	1281988.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	460463.12	1281874.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	460545.95	1281684.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	460630.09	1281491.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	460715.05	1281296.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	460800.03	1281101.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	460885.67	1280905.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	460974.54	1280701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	461059.19	1280508.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	461106.58	1280302.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	461152.95	1280101.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	461199.47	1279898.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	461246.27	1279694.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	461292.71	1279491.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	461339.34	1279289.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	461385.79	1279086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	461432.45	1278883.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	461478.29	1278682.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	461498.58	1278516.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	461519.20	1278347.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	461539.92	1278177.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	461554.67	1278058.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	461579.49	1277851.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	461604.98	1277644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	461629.84	1277439.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	461653.60	1277245.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	461694.36	1277127.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	461754.41	1276952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	461805.45	1276805.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	461891.26	1276557.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	461964.40	1276345.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	462028.49	1276160.96	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
428	462103.18	1275944.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	462183.96	1275710.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	462241.52	1275544.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	462317.73	1275323.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	462396.31	1275213.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	462492.08	1275080.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	462586.59	1274947.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	462570.48	1274877.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	462544.11	1274761.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	462513.02	1274626.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	462437.59	1274475.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	462350.71	1274445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	462313.38	1274432.89	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	462180.65	1274389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	462071.77	1274353.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	461852.01	1274281.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	461736.36	1274243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	461617.99	1274204.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	461501.00	1274166.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	461462.85	1274153.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	461361.41	1274122.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	461238.66	1274118.54	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
-	-	-	-	-	-	-	