



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД МИХАЙЛОВКА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 июня 2023 г.

№ 1497

О внесении изменений в постановление администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области от 27.10.2021 № 3228 «Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта энергетики»
(в редакции постановления от 19.05.2022 № 1309)

В связи с допущенной ошибкой при определении границ публичного сервитута объекта «ВЛ 10кВ № 2 от ПС 35/10 кВ "Троицкая"», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа город Михайловка Волгоградской области администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области от 27.10.2021 № 3228 «Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта энергетики» (в редакции постановления от 19.05.2022 № 1309) следующие изменения:

1.1. Пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта энергетики «ВЛ 10кВ № 2 от ПС 35/10 кВ "Троицкая"», местоположение: Волгоградская область, городской округ город Михайловка, являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), общей площадью 516743,0 кв.м., в отношении земельных участков по перечню и в границах согласно приложения к настоящему постановлению.»

1.2. Утвердить границы публичного сервитута в целях эксплуатации объекта энергетики в редакции согласно приложения к настоящему постановлению.

2. Отделу по имуществу и землепользованию администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области обеспечить внесение изменений в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа по экономике и управлению имуществом Е.С.Гугняеву.

Глава городского округа

А.В.Тюрин

Приложение
к постановлению администрации
городского округа город Михайловка
Волгоградской области
от 20.06.2023г. № 1497

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта: "ВЛ-10кВ № 2 от ПС 35/10 кВ «Троицкая»"

(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	Волгоградская область, Михайловский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	516743 кв.м. ± 1510кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики "ВЛ-10кВ № 2 от ПС 35/10 кВ «Троицкая»". Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34 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	654541,80	1301608,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
2	654547,92	1301637,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
3	654544,15	1301637,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
4	654560,65	1301711,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
5	654560,26	1301717,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
6	654557,14	1301721,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
7	654552,38	1301723,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
8	654466,78	1301739,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
9	654477,92	1301799,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
10	654482,84	1301798,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
11	654488,23	1301823,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	654463,62	1301829,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
13	654456,15	1301802,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
14	654457,48	1301802,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
15	654447,57	1301749,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
16	654442,45	1301744,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
17	654341,41	1301762,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
18	654343,96	1301776,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
19	654317,62	1301779,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
20	654316,41	1301766,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
21	654107,28	1301805,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
22	654132,41	1301826,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
23	654135,30	1301830,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
24	654159,79	1301931,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	654187,05	1302008,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
26	654215,50	1302086,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
27	654288,02	1302281,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
28	654394,23	1302275,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
29	654440,96	1302270,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
30	654494,20	1302263,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
31	654545,15	1302254,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
32	654875,21	1302215,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
33	654864,73	1302095,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
34	654853,90	1302088,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
35	654803,63	1302076,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
36	654803,89	1302079,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
37	654778,07	1302081,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	654777,00	1302057,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
39	654801,75	1302052,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
40	654801,95	1302054,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
41	654862,56	1302069,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
42	654856,91	1302002,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
43	654844,50	1301834,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
44	654815,27	1301839,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
45	654604,88	1301877,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
46	654603,02	1301877,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
47	654603,46	1301879,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
48	654577,03	1301886,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
49	654572,86	1301859,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
50	654597,88	1301854,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	654598,60	1301858,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
52	654601,03	1301857,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
53	654811,68	1301818,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
54	654852,36	1301811,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
55	654877,40	1301810,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
56	654880,83	1301811,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
57	654883,62	1301813,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
58	654885,45	1301816,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
59	654886,08	1301820,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
60	654884,67	1301825,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
61	654880,83	1301829,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
62	654877,40	1301830,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
63	654865,36	1301831,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	654877,86	1302001,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
65	654899,74	1302255,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
66	654902,35	1302254,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
67	654903,92	1302281,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
68	654878,00	1302282,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
69	654876,43	1302257,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
70	654878,76	1302257,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
71	654876,82	1302236,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
72	654547,88	1302275,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
73	654497,20	1302284,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
74	654443,50	1302291,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
75	654396,23	1302296,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
76	654280,85	1302302,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	654277,26	1302302,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
78	654274,10	1302300,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
79	654271,14	1302298,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
80	654252,32	1302290,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
81	654259,01	1302264,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
82	654259,67	1302265,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
83	654195,77	1302093,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
84	654167,30	1302015,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
85	654144,12	1301949,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
86	654131,72	1301953,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
87	654125,07	1301929,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
88	654136,91	1301926,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
89	654116,23	1301840,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	654080,40	1301810,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
91	653874,51	1301848,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
92	653868,09	1301857,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
93	653785,20	1301958,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
94	653393,50	1302444,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
95	653724,93	1302423,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
96	653728,57	1302424,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
97	653892,53	1302525,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
98	653973,31	1302421,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
99	653981,01	1302397,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
100	654005,94	1302406,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
101	653996,99	1302431,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
102	653993,32	1302430,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	653903,04	1302545,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
104	653900,25	1302548,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
105	653896,82	1302549,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
106	653893,17	1302549,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
107	653889,75	1302548,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
108	653720,49	1302444,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
109	653370,12	1302467,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
110	652061,04	1302533,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
111	652096,52	1303117,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
112	652136,76	1303809,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
113	652162,40	1304268,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
114	652178,38	1304535,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	652186,93	1304708,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
116	652220,29	1305319,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
117	652244,34	1305703,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
118	652251,57	1305838,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
119	652274,94	1306226,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
120	652287,03	1306400,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
121	652349,59	1307237,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
122	652332,40	1307384,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
123	652301,08	1307449,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
124	652611,26	1307710,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
125	653009,42	1308321,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
126	653162,48	1308327,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	653191,86	1308329,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
128	653195,93	1308330,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
129	654657,16	1309053,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
130	654833,54	1309141,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
131	655122,76	1309283,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
132	655125,55	1309286,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
133	655127,60	1309290,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
134	655224,29	1309623,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
135	655730,88	1310015,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
136	656140,83	1310052,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
137	656144,94	1310055,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
138	656174,62	1310087,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	656365,13	1310295,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
140	656355,61	1310234,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
141	656353,56	1310234,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
142	656349,03	1310209,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
143	656375,64	1310206,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
144	656379,20	1310232,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
145	656376,26	1310232,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
146	656380,49	1310257,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
147	656395,25	1310252,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
148	656399,74	1310253,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
149	656638,03	1310317,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
150	656693,64	1310342,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	656854,58	1310418,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
152	656930,84	1310452,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
153	656945,78	1310452,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
154	656947,37	1310448,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
155	656972,12	1310456,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
156	656961,74	1310478,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
157	656943,57	1310472,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
158	656925,88	1310473,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
159	656845,85	1310437,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
160	656630,91	1310337,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
161	656397,38	1310274,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
162	656383,83	1310278,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	656407,77	1310433,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
164	656407,72	1310436,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
165	656329,33	1310650,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
166	656326,99	1310652,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
167	656323,83	1310654,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
168	656147,06	1310707,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
169	656141,65	1310707,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
170	656107,86	1310693,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
171	655484,97	1310426,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
172	655482,18	1310423,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
173	655480,35	1310420,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
174	655478,60	1310411,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
175	655472,82	1310409,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
176	655481,24	1310385,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
177	655505,90	1310391,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
178	655499,74	1310409,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
179	656145,85	1310686,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
180	656227,73	1310661,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
181	656224,10	1310654,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
182	656210,58	1310650,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
183	656216,47	1310626,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
184	656239,82	1310631,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
185	656238,57	1310636,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
186	656238,86	1310637,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	656248,06	1310655,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
188	656312,36	1310635,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
189	656386,60	1310433,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
190	656370,72	1310331,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
n191	656253,06	1310203,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
n192	656239,85	1310207,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
n193	656233,55	1310187,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
n194	656236,91	1310186,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
195	656132,30	1310072,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
196	655988,83	1310060,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
197	655723,04	1310035,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
198	655208,42	1309638,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	655205,09	1309633,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
200	655108,70	1309300,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
201	654824,26	1309160,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
202	654647,86	1309072,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
203	653188,56	1308349,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
204	653003,58	1308342,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
205	652999,99	1308341,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
206	652996,83	1308339,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
207	652595,27	1307724,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
208	652284,09	1307462,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
209	652138,36	1307431,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
210	652002,41	1307361,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
211	652000,07	1307359,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
212	651998,66	1307353,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
213	651999,87	1307327,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
214	651731,94	1307216,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
215	651630,42	1307313,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
216	651499,83	1307441,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
217	651414,00	1307480,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
218	651417,98	1307494,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
219	651419,63	1307494,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
220	651428,76	1307516,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
221	651404,48	1307525,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
222	651396,50	1307500,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	651398,01	1307499,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
224	651390,81	1307477,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
225	651391,29	1307471,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
226	651394,40	1307467,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
227	651487,30	1307424,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
228	651566,06	1307346,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
229	651634,10	1307281,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
230	651572,43	1307265,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
231	651566,15	1307272,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
232	651547,86	1307256,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
233	651564,23	1307236,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
234	651572,85	1307244,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
235	651573,27	1307244,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
236	651652,35	1307263,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
237	651722,82	1307196,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
238	651727,75	1307194,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
239	651733,16	1307194,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
240	652015,95	1307311,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
241	652018,74	1307313,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
242	652021,04	1307318,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
243	652019,96	1307347,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
244	652146,72	1307412,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
245	652281,96	1307440,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
246	652312,10	1307378,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
247	652328,57	1307238,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
248	652266,09	1306402,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
249	652253,98	1306228,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
250	652230,61	1305840,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
251	652223,38	1305704,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
252	652199,33	1305321,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
253	652165,97	1304709,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
254	652157,42	1304537,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
255	652141,44	1304269,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
256	652115,80	1303810,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
257	652075,56	1303118,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
258	652039,42	1302524,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	652040,03	1302520,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
260	652043,15	1302515,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
261	652046,31	1302513,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
262	652049,37	1302513,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
263	653364,87	1302446,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
264	653768,94	1301945,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
265	653849,30	1301847,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
266	653786,32	1301839,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
267	653729,36	1301802,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
268	653632,36	1301652,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
269	653605,30	1301606,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
270	653547,01	1301523,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	653461,78	1301402,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
272	653406,68	1301342,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
273	653338,13	1301378,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
274	653332,72	1301378,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
275	653327,79	1301376,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
276	652928,70	1300971,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
277	652376,28	1301306,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
278	652195,68	1301384,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
279	652189,73	1301384,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
280	651856,53	1301242,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
281	651852,69	1301238,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
282	651851,28	1301233,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	651860,01	1301191,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
284	651823,91	1301225,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
285	651818,66	1301227,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
286	651815,07	1301226,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
287	651811,91	1301224,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
288	651789,06	1301190,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
289	651746,99	1301125,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
290	651625,14	1300872,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
291	651624,09	1300867,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
292	651624,72	1300864,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
293	651626,55	1300861,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
294	651630,83	1300858,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	651959,21	1300733,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
296	651960,84	1300719,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
297	651913,15	1300624,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
298	651768,21	1300389,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
299	651747,80	1300402,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
300	651735,67	1300380,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
301	651745,32	1300374,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
302	651742,63	1300365,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
303	651735,70	1300336,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
304	651678,45	1300243,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
305	651677,56	1300239,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
306	651676,26	1300137,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
307	651677,67	1300132,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
308	651680,01	1300129,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
309	651683,17	1300127,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
310	651688,58	1300127,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
311	651692,01	1300128,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
312	651694,80	1300130,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
313	651697,10	1300135,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
314	651698,53	1300236,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
315	651819,27	1300432,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
316	651931,40	1300613,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
317	651981,03	1300713,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
318	651982,13	1300717,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	651981,22	1300726,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
320	652024,83	1300712,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
321	652044,28	1300701,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
322	652057,95	1300723,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
323	652036,03	1300735,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
324	652033,39	1300731,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
325	651972,06	1300751,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
326	651941,28	1300762,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
327	651944,04	1300769,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
328	651920,12	1300779,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
329	651916,59	1300771,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
330	651649,01	1300873,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
331	651765,64	1301115,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
332	651820,54	1301200,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
333	651851,92	1301171,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
334	651851,18	1301169,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
335	651873,95	1301156,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
336	651881,53	1301169,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
337	651882,01	1301169,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
338	651883,84	1301172,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
339	651883,92	1301173,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
340	651887,73	1301179,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
341	651883,31	1301181,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
342	651873,91	1301226,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
343	652193,79	1301363,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
344	652356,71	1301292,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
345	652352,96	1301284,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
346	652332,48	1301250,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
347	652330,81	1301251,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
348	652316,98	1301229,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
349	652337,85	1301214,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
350	652354,81	1301236,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
351	652350,17	1301239,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
352	652359,47	1301253,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
353	652375,33	1301282,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
354	652864,87	1300986,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
355	652864,87	1300986,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
356	652713,76	1300846,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
357	652711,65	1300847,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
358	652695,18	1300828,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
359	652716,42	1300813,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
360	652730,27	1300832,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
361	652842,00	1300935,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
362	652883,42	1300974,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
363	652914,42	1300955,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
364	652912,58	1300952,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
365	652911,95	1300949,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
366	652912,58	1300945,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
367	652914,41	1300942,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
368	652999,54	1300856,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
369	652798,99	1300642,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
370	652794,57	1300643,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
371	652748,04	1300640,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
372	652743,67	1300644,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
373	652736,33	1300637,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
374	652733,57	1300640,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
375	652714,77	1300621,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
376	652732,64	1300604,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
377	652741,32	1300611,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
378	652744,47	1300608,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
379	652756,51	1300619,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
380	652791,21	1300622,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
381	652825,09	1300602,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
382	652833,78	1300598,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
383	652846,79	1300588,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
384	652955,98	1300520,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
385	652959,41	1300519,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
386	652963,05	1300519,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
387	652967,98	1300521,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
388	652968,60	1300522,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
389	652974,28	1300518,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
390	652989,09	1300539,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
391	652985,52	1300541,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
392	652985,52	1300544,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
393	652984,27	1300547,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
394	652981,93	1300550,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
395	652977,00	1300552,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
396	652971,59	1300552,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
397	652969,57	1300551,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
398	652966,14	1300553,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
399	652961,02	1300543,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
400	652960,03	1300542,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
401	652858,15	1300606,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
402	652852,99	1300610,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
403	653021,74	1300851,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
404	653023,50	1300855,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
405	653023,03	1300860,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
406	653020,67	1300864,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
407	652936,69	1300949,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
408	653001,82	1301016,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
409	653336,49	1301355,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
410	653405,15	1301319,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
411	653410,79	1301318,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
412	653414,21	1301319,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
413	653416,74	1301321,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
414	653478,59	1301390,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
415	653622,72	1301594,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
416	653648,25	1301638,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
417	653766,14	1301669,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
418	653771,43	1301673,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
419	653773,73	1301678,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
420	653773,26	1301683,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
421	653771,43	1301686,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
422	653768,64	1301689,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
423	653763,39	1301690,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
424	653664,90	1301664,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
425	653744,88	1301788,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
426	653794,23	1301820,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-

2. Сведения о характерных точках границ 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
427	653868,01	1301828,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
428	654537,83	1301705,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
429	654523,94	1301642,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
430	654520,73	1301643,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
431	654514,35	1301616,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-
1	654541,80	1301608,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.6	-