



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД МИХАЙЛОВКА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06 октября 2021 г.

№ 3036

Об установлении публичного сервитута
в целях эксплуатации объекта энергетики

Рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Юг» (ИНН 6164266561, ОГРН 1076164009096) об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта энергетики местного значения, в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 4 статьи 39.38, статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 1, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», ст. 16 Федерального закона 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. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта энергетики «ВЛ-10 кВ № 7 "Труд"», местоположение: Волгоградская область, городской округ город Михайловка, х. Плотников-2, являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), общей площадью 95341,0 кв.м., в отношении земельных участков по перечню и в границах согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить границы публичного сервитута в целях эксплуатации объекта энергетики согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут устанавливается в интересах публичного акционерного общества «Россети Юг» (далее – обладатель публичного сервитута).

4. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

6. В отношении земельных участков, указанных в приложении к настоящему постановлению, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием, установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

7. Довести до сведения обладателя публичного сервитута:

7.1. Обладатель публичного сервитута вправе заключить с правообладателями земельных участков, указанных в приложении к настоящему постановлению, соглашение об осуществлении публичного сервитута в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации. В случае отсутствия соглашения об осуществлении публичного сервитута обладатель публичного сервитута осуществляет деятельность на условиях, указанных в решении об установлении публичного сервитута.

7.2. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки, указанные в приложении к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Переход прав на объект энергетики, принадлежащий обладателю публичного сервитута, влечет за собой переход публичного сервитута к новому собственнику объекта энергетики. При этом такой переход не является основанием для изменения условий осуществления публичного сервитута.

9. Отделу по имуществу и землепользованию администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области:

9.1. Обеспечить в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего решения проведение мероприятий в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

9.2. Внести соответствующие изменения в учетную документацию.

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа по экономике, финансам и управлению имуществом Л.В.Гордиенко.

Глава городского округа

А.В.Тюрин

Приложение

к постановлению администрации
городского округа город Михайловка
Волгоградской области
от 06.10.2021 г. № 3036

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	34:16:010001:105	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, пер. Тихий, 3
2	34:16:010001:1060	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников 2-й
3	34:16:010001:107	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, пер. Тихий, 5
4	34:16:010001:1143	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2
5	34:16:010001:1146	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников 2-й, ул. Магистральная, 12
6	34:16:010001:1148	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников 2-й, ул. Садовая, 1а
7	34:16:010001:1157	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников 2-й, ул. Подгорная, 2
8	34:16:010001:1159	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, ул. Подгорная, 2а
9	34:16:010001:1369	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников 2-й, 10 метров по направлению северо-восток от земельного участка с кадастровым номером 34:16:010001:213
10	34:16:010001:177	обл. Волгоградская, р-н Михайловский, х. Плотников-2, ул. Молодежная, дом 32
11	34:16:010001:208	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, ул. Первомайская, 12
12	34:16:010001:24	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, участок находится примерно в 0,2 км по направлению на восток от ориентира
13	34:16:010001:275	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, ул. Продольная, 33
14	34:16:010001:313	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, ул. Рабочая, 6

15	34:16:010001:390	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, ул. Трудовская, 9
16	34:16:010001:394	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, ул. Широкая, 2
17	34:16:010001:396	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, ул. Широкая, 4
18	34:16:010001:399	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, ул. Широкая, 7
19	34:16:010001:400	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, ул. Широкая, 8
20	34:16:010001:401	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, ул. Широкая, 9
21	34:16:010001:422	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников 2-й, ул. Магистральная, 14
22	34:16:010001:424	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников 2-й, ул. Магистральная, 16
23	34:16:010001:453	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников 2-й, ул. Садовая, 1
24	34:16:010001:61	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, ул. Широкая, 1
25	34:16:010001:70	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, ул. Народная, 1
26	34:16:010001:74	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, ул. Магистральная, 18
27	34:16:010001:77	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, ул. Крайняя, 7
28	34:16:010001:91	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников 2-й, ул. Школьная, 3
29	34:16:010001:99	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, пер. Тихий, 1
30	34:16:000000:21 (вх.34:16:010001:1372)	Волгоградская область, Михайловский район

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №7 "Труд"

(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, район Михайловский, хутор Плотников 2-й
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	95341 +/- 108 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №7 "Труд". 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	672021.90	1337220.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	671985.37	1337240.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	671982.13	1337241.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	671978.49	1337241.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	671774.96	1337144.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	671765.53	1337139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	671772.98	1337242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	671776.46	1337243.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	671769.78	1337268.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	671744.99	1337262.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	671751.38	1337237.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	671751.91	1337237.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	671743.48	1337126.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	671640.23	1336998.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	671606.66	1337026.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	671606.78	1337026.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	671587.35	1337041.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	671467.16	1337139.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	671553.46	1337224.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	671560.35	1337215.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	671579.69	1337234.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	671571.58	1337241.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	671722.82	1337389.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	671782.50	1337448.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	671785.08	1337452.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	671785.55	1337457.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	671784.30	1337461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	671782.41	1337463.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	671618.91	1337616.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	671681.72	1337681.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	671667.93	1337696.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	671595.83	1337623.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	671593.53	1337618.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	671594.00	1337613.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	671597.12	1337608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	671760.00	1337455.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	671608.35	1337307.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
38	671601.17	1337312.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	671587.35	1337293.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	671590.77	1337290.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	671450.72	1337153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	671394.67	1337198.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	671396.60	1337200.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	671377.20	1337216.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	671357.38	1337199.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	671379.26	1337182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	671380.30	1337183.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	671435.78	1337138.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	671389.12	1337090.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	671366.59	1337065.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
51	671363.61	1337068.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	671347.15	1337049.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	671368.14	1337030.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	671384.65	1337051.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	671383.21	1337052.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	671452.22	1337124.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	671572.91	1337026.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	671569.92	1337022.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	671590.32	1337005.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	671593.49	1337009.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	671627.71	1336981.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	671577.54	1336908.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	671575.67	1336902.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
64	671576.30	1336898.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	671579.20	1336894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	671599.96	1336876.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	671589.14	1336865.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	671606.93	1336847.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	671618.83	1336859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	671673.99	1336811.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	671643.63	1336751.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	671620.45	1336732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	671618.11	1336729.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	671616.86	1336725.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	671616.86	1336722.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	671618.11	1336718.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
77	671620.19	1336716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	671584.49	1336665.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	671530.39	1336598.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	671521.02	1336605.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	671504.96	1336585.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	671513.70	1336577.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	671391.45	1336426.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	671390.60	1336427.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	671374.35	1336408.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	671375.81	1336407.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	671253.21	1336256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	671078.01	1336288.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	671227.61	1336460.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
90	671287.54	1336552.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	671288.95	1336558.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	671287.54	1336563.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	671287.41	1336563.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	671295.44	1336572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	671273.89	1336588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	671258.99	1336569.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	671267.52	1336560.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	671223.85	1336493.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	671218.67	1336497.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	671203.07	1336476.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	671209.72	1336471.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	671061.96	1336301.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
103	671027.59	1336294.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	670699.89	1336136.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	670641.38	1336068.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	670639.90	1336065.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	670637.34	1336067.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	670621.64	1336048.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	670640.92	1336032.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	670656.70	1336051.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	670655.46	1336052.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	670656.15	1336053.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	670712.31	1336118.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	671033.78	1336274.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	671255.63	1336234.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
116	671259.27	1336234.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	671262.70	1336235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	671265.54	1336238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	671367.78	1336363.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	671391.58	1336393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	671392.80	1336392.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	671409.25	1336411.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	671407.48	1336412.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	671594.78	1336644.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	671704.14	1336542.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	671702.50	1336540.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	671719.30	1336523.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	671739.17	1336537.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
129	671721.23	1336558.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	671719.40	1336556.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	671607.53	1336661.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	671628.49	1336690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	671654.19	1336729.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	671666.78	1336725.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	671672.82	1336749.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	671667.18	1336751.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	671696.40	1336809.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	671697.52	1336814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	671696.89	1336817.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	671693.93	1336821.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	671600.10	1336903.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
142	671650.87	1336978.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	671723.61	1337068.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	671966.62	1336902.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	671972.55	1336900.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	671973.47	1336901.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	671986.20	1336893.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	671999.88	1336915.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	671978.59	1336930.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	671974.17	1336923.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	671736.87	1337084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	671760.40	1337113.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	671980.03	1337219.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	672011.86	1337202.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
155	672010.39	1337199.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	672032.16	1337186.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	672045.35	1337207.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	672023.94	1337224.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	672021.90	1337220.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

