



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД МИХАЙЛОВКА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06 июля 2021 г.

№ 1936

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 местного значения «ВЛ-10кВ № 7 "Карагичевская", местоположение: Волгоградская область, городской округ город Михайловка, являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), общей площадью 441475,0 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.

Приложение
к постановлению администрации
городского округа
город Михайловка
Волгоградской области
от 06.07.2021 г. № 1936

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	34:16:000000:4 (вх. 34:16:030005:1, 34:16:030005:4)	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район
2	34:16:000000:1834	Волгоградская область, г. Михайловка
3	34:16:000000:1869	Волгоградская область, Михайловский район
4	34:16:000000:2135	Волгоградская область, Михайловский район, с/п Карагичевское, 0,6 км-3,3 км на северо-запад; 0,2 км-2,3 км на юго-запад; 0,1 км-1,6 км на северо-восток; 0,1 км-2,9 км на юго-восток от х. Карагичевский
5	34:16:000000:2220	Волгоградская область, Михайловский район, х. Троицкий, 0,01 км – 1,2 км на запад от х. Рогожин
6	34:16:000000:423	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, территория Карагичевского сельского поселения, х. Карагичевский, участок находится примерно в 1,8-6,1 км по направлению на восток от ориентира
7	34:16:000000:7	Волгоградская область, Михайловский район
8	34:16:030002:131	Волгоградская область, Михайловский район, х. Рогожин, ул. Мира, 27
9	34:16:030002:14	Волгоградская область, Михайловский район, х. Рогожин, пер. Колхозный, 8
10	34:16:030002:143	Волгоградская область, Михайловский район, х. Рогожин, ул. Мира, 40
11	34:16:030002:170	Волгоградская область, Михайловский район, х. Рогожин, ул. Пролетарская, 16

12	34:16:030002:451	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, земельный участок с кадастровым номером 34:16:030002:46, участок находится примерно в 0,2-0,5 км по направлению на юг от ориентира
13	34:16:030002:601	Волгоградская область, Михайловский район, х. Рогожин, пер. Садовый, 4
14	34:16:030004:1	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, трасса Москва-Волгоград, съезд 765 км, слева по ходу от г. Москвы
15	34:16:030005:11 (вх. 34:16:030005:25, 34:16:030005:23)	местоположение: Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого сельского поселения, по северо-востоку примыкает к автодороге Москва-Волгоград
16	34:16:030005:26 (вх. 34:16:030005:29)	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого с/п, х. Рогожин, участок находится примерно в 1,25-3 км по направлению на юго-восток от ориентира
17	34:16:030005:61 (вх. 34:16:030005:41)	местоположение: Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого с/п, северо-восточная сторона примыкает к автодороге Москва-Волгоград, южная и юго-западная стороны к б. Рогожинская
18	34:16:030005:62 (вх. 34:16:030005:46)	местоположение: Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого с/п, юго-восточная сторона примыкает к х. Рогожин, западная граничит с землями Карагичевского с/п, северо-восточная с б. Рогожинская
19	34:16:030005:64 (вх. 34:16:030005:58, 34:16:030005:60)	местоположение: Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого с/п, северо-восточная сторона примыкает к автодороге Москва-Волгоград, южная к х. Рогожин

20	34:16:030005:10	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, х. Рогожин, участок находится примерно в 3 км по направлению на юго-восток от ориентира
21	34:16:030005:285	Волгоградская область, Михайловский район, 300 метров по направлению на юго-запад от населенного пункта х.Рогожин
22	34:16:030005:284	Волгоградская область, Михайловский район, 50 метров по направлению на северо-запад от х. Рогожин
23	34:16:030005:168	Волгоградская область, Михайловский район, примерно 3,0 км северо-западнее и 2,6 км западнее х. Рогожин, расположенного за пределами участка
24	34:16:030005:106	Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого с/п, установлено относительно ориентира юго-восточная сторона примыкает к х. Рогожин, западная граничит с землями Карагичевского с/п, северо-восточная с б. Рогожинская, расположенного в границах участка
25	34:16:030005:131	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, Троицкое сельское поселение, х. Рогожин, участок находится примерно в 1,0-2,5 км по направлению на северо-запад от ориентира
26	34:16:030005:105	Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого сельского поселения, 0,3-1,28 км на запад от х. Рогожин
27	34:16:030005:129	Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого сельского поселения, 0,1-1,2 км на запад, 4,5 км на северо-запад от х. Рогожин
28	34:16:030005:130	Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого сельского поселения, 0,2-1,3 км на запад, 4,2 км на северо-запад от х. Рогожин

29	34:16:030005:172	Волгоградская область, Михайловский район, примерно 3,7 км северо-западнее х. Рогожин, примерно 6,5 км северо-западнее х. Рогожин, примерно 0,9 км северо-восточнее х. Рогожин, расположенного за пределами участка.
30	34:16:030005:89	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир Волгоградская область, Михайловский район, х. Рогожин, участок находится примерно в 0,76км; 2,86км по направлению на юго-запад, запад от ориентира
31	34:16:030005:164	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, х. Рогожин, участок находится примерно в 15 м по направлению на юго-восток от ориентира
32	34:16:030005:116	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого сельского поселения, х. Рогожин, участок находится примерно в 2,0-3,5 км по направлению на юго-восток от ориентира
33	34:16:030005:170	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, х. Рогожин, участок находится примерно в 2 - 4 км по направлению на юго-восток от ориентира
34	34:16:030002:165	Волгоградская область, Михайловский район, х. Рогожин, ул. Пролетарская, 10
35	34:16:030002:167	Волгоградская область, Михайловский район, х. Рогожин, ул. Пролетарская, 12
36	34:16:030002:416	Волгоградская область, Михайловский район, х. Рогожин, ул. Пролетарская, 12а
37	34:16:030002:417	Волгоградская область, Михайловский район, х. Рогожин, пер. Зеленый, 2
38	34:16:030002:418	Волгоградская область, Михайловский район, х. Рогожин, пер. Зеленый, 2

39	34:16:030005:127	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого сельского поселения, х. Рогожин, участок находится примерно в 0,1-2,6 км по направлению на запад от ориентира
40	34:16:030005:128	Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого сельского поселения, 0,1-0,5 км на северо-восток; 4,2 км на северо-запад от х. Рогожин
41	34:16:030004:219	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, земельный участок с кадастровым номером 34:16:030004:1, участок находится примерно в 100 м по направлению на северо-запад от ориентира
42	34:16:020005:436	Волгоградская область, Михайловский район, ориентир территория Карагичевского сельского поселения, х. Карагичевский, участок находится примерно в 1,4 км по направлению на северо-запад от ориентира

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №7 "Карагичевская"

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	441475 +/- 233 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №7 "Карагичевская". 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	644497.31	1290007.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	644488.09	1290020.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	644527.19	1290041.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	644529.60	1290036.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	644615.92	1290097.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	644618.90	1290101.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	644620.15	1290104.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	644613.85	1290169.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	644551.25	1290753.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	644702.37	1290863.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	645524.95	1291064.68	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	645529.21	1291066.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	645532.33	1291071.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	645551.14	1291313.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	645611.81	1292127.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	645666.47	1292455.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	645739.54	1292887.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	645820.93	1293169.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	645804.33	1293759.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	646025.30	1293936.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	646213.42	1294111.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	646694.27	1294169.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	646742.51	1294175.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	646822.74	1294185.38	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	646828.19	1294187.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	646886.14	1294250.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	646888.70	1294256.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	646870.74	1294510.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	646850.32	1294792.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	646848.94	1294797.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	646845.09	1294801.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	646661.76	1294906.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	646515.31	1295212.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	646284.01	1295705.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	646142.32	1295889.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	645821.60	1296299.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	645818.68	1296301.28	Метод спутниковых геодезических измерений	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	645596.08	1296391.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	645549.81	1296409.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	645544.40	1296410.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	645539.93	1296408.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	645186.85	1296145.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	645181.20	1296250.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	645194.18	1296247.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	645197.77	1296247.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	645200.33	1296249.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	645765.15	1296666.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	645769.56	1296655.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	645793.22	1296665.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	645786.20	1296682.81	Метод спутниковых геодезических измерений	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	645815.18	1296705.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	645818.30	1296709.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	645818.81	1296714.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	645815.69	1296732.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	645679.61	1297328.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	646239.55	1297376.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	646243.95	1297377.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	646247.79	1297381.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	646249.11	1297385.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	646265.84	1297507.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	646349.50	1298136.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	646370.58	1298298.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	646370.51	1298301.25	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	646369.26	1298304.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	646256.00	1298414.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	646214.93	1298452.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	646042.54	1298618.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	646038.83	1298620.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	646035.24	1298621.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	646029.99	1298619.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	646027.20	1298617.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	646025.37	1298614.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	646024.74	1298610.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	646025.37	1298606.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	646027.94	1298602.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	646200.51	1298437.63	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	646241.56	1298399.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	646349.09	1298295.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	646229.43	1297396.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	645665.83	1297348.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	645659.95	1297345.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	645656.83	1297341.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	645656.46	1297335.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	645797.11	1296717.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	645770.59	1296697.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	645453.58	1297053.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	645456.21	1297056.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	645436.35	1297074.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	645418.31	1297055.43	Метод спутниковых геодезических измерений	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	645437.96	1297037.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	645439.20	1297038.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	645462.17	1297013.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	645753.83	1296684.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	645192.16	1296269.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	645180.11	1296272.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	645178.80	1296299.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	645188.79	1296321.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	645165.00	1296332.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	645154.56	1296308.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	645157.72	1296307.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	645166.46	1296131.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	644982.37	1296071.31	Метод спутниковых геодезических измерений	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	644775.54	1296127.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	644771.02	1296127.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	644259.24	1295992.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	644044.97	1296291.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	644190.56	1296510.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	644485.22	1297051.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	644488.08	1297048.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	644503.06	1297068.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	644482.82	1297084.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	644467.82	1297064.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	644468.27	1297063.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	644172.48	1296520.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	644031.97	1296309.94	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	643940.11	1296439.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	643914.92	1296697.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	643900.78	1296852.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	643885.33	1297007.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	643881.31	1297057.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	643871.16	1297157.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	643866.79	1297208.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	643788.70	1297446.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	643772.24	1297499.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	643770.12	1297558.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	643763.39	1297859.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	643760.29	1297966.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	643756.83	1298173.64	Метод спутниковых геодезических измерений	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	643854.16	1298256.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	643872.74	1298271.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	644229.30	1298568.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	644268.98	1298603.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	644292.22	1298630.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	644303.50	1298603.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	644305.85	1298600.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	644310.55	1298598.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	644310.42	1298595.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	644334.38	1298594.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	644335.83	1298619.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	644318.99	1298620.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	644307.56	1298649.14	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	644352.33	1298704.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	644354.41	1298708.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	644353.94	1298714.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	644189.12	1299026.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	643810.35	1300116.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	643808.01	1300119.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	643136.57	1300637.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	642811.17	1301095.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	642807.85	1301098.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	642804.42	1301099.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	642800.78	1301099.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	642797.35	1301098.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	642794.56	1301096.14	Метод спутниковых геодезических измерений	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	642792.26	1301091.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	642792.26	1301087.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	642794.03	1301083.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	643122.13	1300622.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	643792.49	1300104.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	644169.57	1299018.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	644331.61	1298711.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	644287.45	1298657.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	644254.55	1298619.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	644215.77	1298585.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	643776.65	1298218.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	643739.40	1298186.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	643737.18	1298183.64	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	643735.94	1298180.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	643739.29	1297966.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	643742.39	1297859.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	643749.12	1297558.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	643751.30	1297497.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	643768.68	1297440.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	643830.34	1297250.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	643846.10	1297204.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	643903.76	1296594.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	643919.48	1296434.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	643920.84	1296430.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	644054.01	1296242.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	644246.42	1295974.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

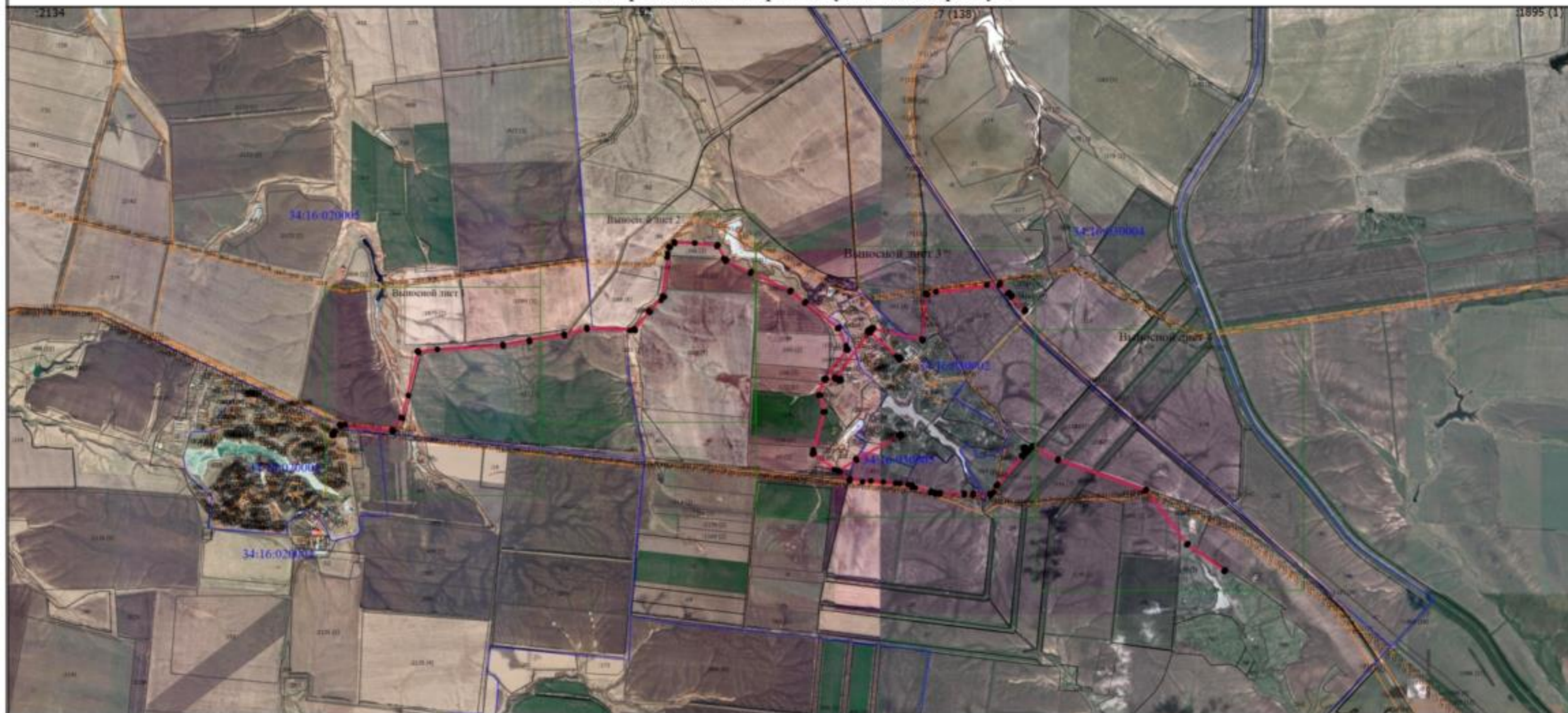
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	644249.67	1295971.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	644254.92	1295970.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	644301.41	1295981.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	644772.60	1296106.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	644980.01	1296050.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	644986.10	1296050.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	645182.58	1296115.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	645547.80	1296388.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	645808.35	1296282.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	646125.75	1295876.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	646265.89	1295694.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	646496.31	1295203.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	646644.55	1294893.42	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	646648.36	1294889.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	646681.39	1294870.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	646829.79	1294785.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	646867.54	1294261.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	646816.33	1294205.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	646205.21	1294131.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	646201.70	1294129.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	646161.64	1294092.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	646011.62	1293952.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	645787.15	1293772.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	645784.61	1293769.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	645783.20	1293764.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	645784.58	1293708.08	Метод спутниковых геодезических измерений	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
207	645800.04	1293172.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	645718.95	1292892.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	645645.75	1292459.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	645591.01	1292129.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	645512.54	1291083.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	644977.04	1290953.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	644694.13	1290883.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	644532.11	1290765.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	644530.28	1290762.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	644529.71	1290757.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
217	644598.73	1290111.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
218	644484.80	1290029.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
219	644481.95	1290026.58	Метод спутниковых геодезических измерений	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
220	644479.64	1290026.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	644482.28	1290005.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	644497.31	1290007.03	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:50000

Условные обозначения









-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Местоположение инженерного сооружения
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выдосной лист 1



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Местоположение инженерного сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 34:16:020001 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выдвоенный лист 2



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Местоположение инженерного сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 34:16:020001 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выдосной лист 3



Масштаб 1:13000

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Местоположение инженерного сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 34:16:020001 - Номер кадастрового квартала






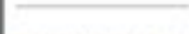



Схема расположения границ публичного сервитута

Выданный лист 4



Масштаб 1:12500

Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Местоположение инженерного сооружения
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

