



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ГОРОД МИХАЙЛОВКА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 06 октября 2021 г.

№ 3037

**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 № 19 "Сидорская"», местоположение: Волгоградская область, городской округ город Михайловка, являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), общей площадью 31578,0 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 06.10.2021г. № 3037

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	34:16:000000:6 (вх.34:16:000000:1773)	Волгоградская область, Михайловский район
2	34:16:090005:268	Волгоградская область, Михайловский район, с. Сидоры, ул. Советская, 1
3	34:16:090005:269	Волгоградская область, Михайловский район, с. Сидоры, ул. Советская, строение 1-в
4	34:16:090005:5	Волгоградская область, Михайловский район, территория Сидорского с/с , в северо-западном направлении на расстоянии 400 м от перекрестка автотрассы Михайловка-Даниловка в сторону г. Даниловки против поворота на с. Сидоры
5	34:16:090005:629	Волгоградская область, Михайловский район, северо-западнее с. Сидоры

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №19 "Сидорская"**

(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)	31578 +/- 62 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №19 "Сидорская". 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

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-34					
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	640892.77	1319625.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	640890.43	1319627.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	640887.27	1319629.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	640881.86	1319630.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	640876.93	1319627.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	640874.59	1319625.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	640873.34	1319621.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	640879.09	1319510.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	640770.69	1319511.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	640767.05	1319511.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	640763.89	1319509.18	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	640760.77	1319504.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	640760.14	1319501.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	640760.77	1319497.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	640762.60	1319494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	640765.39	1319492.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	640768.82	1319490.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	640880.08	1319489.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	640883.28	1319385.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	640891.88	1319158.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	640664.89	1319154.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	640689.55	1319188.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	640690.18	1319192.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	640688.77	1319197.35	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	640684.93	1319201.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	640679.68	1319202.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	640676.09	1319201.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	640671.64	1319198.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	640639.37	1319154.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	640524.36	1319181.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	640511.04	1319346.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	640504.48	1319379.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	640398.88	1319592.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	640402.10	1319599.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	640402.10	1319603.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	640400.85	1319606.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	640397.01	1319610.44	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	640391.76	1319611.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	640388.17	1319611.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	640383.72	1319608.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	640376.99	1319597.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	640376.36	1319593.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	640376.99	1319589.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	640484.59	1319372.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	640490.16	1319344.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	640504.02	1319172.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	640505.40	1319168.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	640507.74	1319165.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	640512.05	1319163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	640643.15	1319132.59	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	640902.99	1319137.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	640908.07	1319139.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	640910.86	1319141.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	640912.69	1319144.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	640913.31	1319148.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	640904.26	1319386.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	640900.73	1319500.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	640894.17	1319620.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	640892.77	1319625.14	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
-	-	-	-	-	-



