



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ГОРОД МИХАЙЛОВКА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15 сентября 2021 г.

№ 2810

**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 № 1 "Троицкая"», являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), местоположение: Волгоградская область, городской округ город Михайловка, х. Троицкий, общей площадью 21176,0 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 15.09.2021г. № 2810

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	34:16:000000:2 (вх.34:16:000000:216)	Волгоградская область, Михайловский район
2	34:16:000000:223 (вх.34:16:030004:154)	Волгоградская область, Михайловский район, Троицкое сельское поселение, Совхозное сельское поселение
3	34:16:000000:249 (вх.34:16:000000:248)	Волгоградская область, Михайловский район, х. Троицкий, пер. Элеваторский, 1а
4	34:16:000000:118	Волгоградская область, Михайловский район, Сенновское сельское поселение
5	34:16:000000:226	Волгоградская область, Михайловский район, х. Троицкий, ул. Школьная, 61
6	34:16:030004:175	Волгоградская область, Михайловский район, х. Троицкий, ул. Элеваторная, 1а

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №1 "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, район Михайловский, хутор Троицкий
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21176 +/- 51 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №1 "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

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	651322.73	1300581.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	651301.83	1300599.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	651302.34	1300604.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	651301.09	1300607.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	651298.75	1300610.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	651293.82	1300613.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	651290.17	1300613.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	651287.02	1300611.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	651185.23	1300701.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	651300.36	1300871.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	651301.60	1300875.21	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
12	651301.60	1300878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	651299.31	1300883.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	651294.86	1300886.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	651289.44	1300887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	651286.01	1300886.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	651282.59	1300882.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	651162.66	1300705.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	651160.86	1300699.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	651162.26	1300694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	651164.41	1300692.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	651280.90	1300589.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	651308.99	1300565.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	651641.98	1300272.17	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	651667.71	1300139.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	651669.53	1300135.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	651673.98	1300132.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	651679.40	1300132.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	651684.32	1300134.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	651687.44	1300139.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	651687.90	1300144.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	651661.90	1300279.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	651659.72	1300284.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	651322.73	1300581.14	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
-	-	-	-	-	-





