



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ГОРОД МИХАЙЛОВКА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 06 октября 2021г.

№ 3039

**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 "Раковская"», местоположение: Волгоградская область, городской округ город Михайловка, являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), общей площадью 66689,0 кв.м., 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 и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием, находящихся в границах публичного сервитута, 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, находящихся в границах публичного сервитута, 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, находящиеся в границах публичного сервитута, 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

1

## Приложение

к постановлению администрации  
городского округа город Михайловка  
Волгоградской области  
от 06.10.2021г. № 3039

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №1 "Раковская"</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, район Михайловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	66689 +/- 90 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №1 "Раковская". 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
-	-	-	-	-	
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
Часть 1					
1	614803.60	1329330.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	614805.78	1329317.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	614811.15	1329308.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	615019.73	1329286.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	615197.97	1329051.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	615383.40	1328809.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	616233.88	1327693.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	616237.56	1327690.76	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
9	616352.90	1327633.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	616409.80	1327606.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	616441.35	1327567.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
12	616509.48	1327492.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	616903.55	1327050.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	616907.76	1327047.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	616911.35	1327046.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	616914.94	1327047.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	616918.10	1327049.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	616920.44	1327052.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	616921.69	1327055.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	616921.22	1327060.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	616919.39	1327064.14	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
22	616525.14	1327506.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	616457.08	1327581.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	616424.54	1327622.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
25	616420.85	1327624.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	616362.19	1327652.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	616249.01	1327708.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	615400.08	1328822.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	615214.67	1329064.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	615033.39	1329303.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	615030.60	1329305.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	615026.39	1329307.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	614803.60	1329330.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:13100

#### Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :125844 - Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер объекта недвижимости
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница муниципального образования
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 34:16:120006 - Номер кадастрового квартала



### Схема расположения границ публичного сервитута



#### 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
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 34:16:000000 - Номер кадастрового квартала

