



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД МИХАЙЛОВКА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 октября 2021 г.

№ 3227

**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 № 9 "Троицкая"», местоположение: Волгоградская область, городской округ город Михайловка, являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), общей площадью 166590,0 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 27.10.2021г. № 3227

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	34:16:000000:167 (вх.34:16:030004:116, 34:16:030004:117)	Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого сельского поселения, в районе х. Троицкий, севернее автодороги Москва-Волгоград
2	34:16:000000:22 (вх.34:16:030004:10)	Волгоградская область, Михайловский район
3	34:16:000000:4 (вх.34:16:030004:4, 34:16:030005:1)	Волгоградская область, Михайловский район
4	34:16:030004:77 (вх.34:16:030004:79)	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, территория администрации Троицкого с/п, х. Троицкий, участок находится примерно в 0,75 км по направлению на юго-запад от ориентира
5	34:16:030005:61 (вх.34:16:030005:40)	Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого с/п, северо-восточная сторона примыкает к автодороге Москва-Волгоград, южная и юго-западная стороны к б. Рогожинская
6	34:16:000000:1183	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, Троицкое сельское поселение, х. Троицкий, участок находится примерно в 250 м - 5 км по направлению на юго-запад от ориентира
7	34:16:030002:23	Волгоградская область, Михайловский район, х. Рогожин, пер. Колхозный, 8
8	34:16:030004:12	Волгоградская область, Михайловский район, северо-западнее, западнее, юго-западнее х. Троицкий

9	34:16:030004:197	Волгоградская область, Михайловский район, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Троицкая сельская территория, х. Троицкий, участок находится примерно в 4,5 км от ориентира по направлению на запад
10	34:16:030004:238	Волгоградская область, Михайловский район, 3-6 км юго-восточнее х. Рогожин; 3-4,5 км юго-западнее х. Троицкий, расположенного за пределами участка
11	34:16:030005:101	Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого сельского поселения, 0,1-1,05 км на север; 2,4 км на северо-запад от х. Рогожин
12	34:16:030005:102	Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого сельского поселения, 0,1-0,8 км на север от х. Рогожин
13	34:16:030005:109	Волгоградская область, Михайловский район, ориентир территория Троицкого с/п, вдоль б. Рогожинская, западная сторона граничит с землями Карагичевского с/п, северо-восточная с автодорогой Москва-Волгоград
14	34:16:030005:122	Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого сельского поселения, 0,9-1,6 км на север от х. Рогожин
15	34:16:030005:123	Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого сельского поселения, 0,5-1,3 км на север от х. Рогожин
16	34:16:030005:124	Волгоградская область, Михайловский район, территория Троицкого сельского поселения, 0,5-1,2 км на север от х. Рогожин
17	34:16:000000:23 (вх.34:16:030003:2)	Волгоградская область, Михайловский район
18	34:16:030004:453	Волгоградская область, Михайловский район, с/п Троицкое, 2,0 км-4,3 км на юго-запад от х. Троицкий
19	34:16:030005:304	Волгоградская область, Михайловский район, ориентир территория Троицкого с/п
20	34:16:030005:305	Волгоградская область, Михайловский район, ориентир территория Троицкого с/п
21	34:16:030005:306	Волгоградская область, Михайловский район, ориентир территория Троицкого с/п

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №9 "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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	166590 +/- 143 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №9 "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	651726.28	1300118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	651715.15	1300099.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	651696.61	1300105.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	651602.27	1299939.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	651511.92	1299857.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	650888.83	1298997.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	650758.51	1298711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	650104.27	1297739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	649811.44	1297548.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	649382.26	1296930.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	649209.81	1296457.56	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	649038.49	1296377.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	647811.69	1296457.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	646955.50	1296512.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	646384.05	1296550.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	646098.41	1296698.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	645813.07	1296726.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	645807.82	1296724.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	645803.98	1296720.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	645802.57	1296715.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	645803.98	1296710.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	645807.82	1296706.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	645811.99	1296705.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	646093.02	1296678.25	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	646376.24	1296530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	646380.40	1296529.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	646954.16	1296491.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	647810.38	1296436.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	649039.79	1296356.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	649045.00	1296357.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	649223.43	1296440.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	649226.22	1296443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	649228.04	1296446.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	649400.27	1296919.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	649826.69	1297534.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	650078.54	1297697.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	650117.57	1297723.60	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	650120.45	1297726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	650776.79	1298701.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	650906.46	1298986.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	651528.29	1299844.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	651617.56	1299925.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	651619.68	1299927.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	651725.67	1300114.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	651726.28	1300118.01	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :386 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 34:16:030001 - Номер кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения

