



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД МИХАЙЛОВКА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 июля 2021 г.

№ 2023

**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-10 кВ № 11 "Арчединская"», местоположение: Волгоградская область, городской округ город Михайловка ст. Арчединская, являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), общей площадью 30829,0 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 12.07.2021 г. № 2023

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	34:16:000000:5 (вх. 34:16:100008:7)	Волгоградская область, Михайловский район
2	34:16:000000:269	Волгоградская область, Михайловский район, ст-ца Арчединская, ул. Карьерная, 8
3	34:16:000000:135 (вх. 37:16:100008:323)	Волгоградская область, Михайловский район, Арчединское сельское поселение
4	34:16:100008:390	Волгоградская область, Михайловский район, ст-ца Арчединская, ул. Карьерная, 3-а
5	34:16:100008:478	Волгоградская область, Михайловский район, ст-ца Арчединская, ул. Карьерная, 10
6	34:16:100008:479	Волгоградская область, Михайловский район, ст-ца Арчединская, пер. Новый, 2
7	34:16:100001:1239	Волгоградская область, Михайловский район, ст-ца Арчединская, пер. Ленинский, 10а
8	34:16:100001:14	Волгоградская область, Михайловский район, ст-ца Арчединская, ул. Карьерная, 6
9	34:16:100001:207	Волгоградская область, Михайловский район, ст-ца Арчединская, ул. Арчединская, 16
10	34:16:100001:296	Волгоградская область, Михайловский район, ст. Арчединская, ул. Карьерная, 1
11	34:16:100001:297	Волгоградская область, Михайловский район, ст-ца Арчединская, ул. Карьерная, 2
12	34:16:100001:77	Волгоградская область, Михайловский район, ст-ца Арчединская, ул. Ленина, 5

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №11 "Арчединская"

(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	403301, Волгоградская область, район Михайловский, станица Арчединская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30829 +/- 61 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №11 "Арчединская". 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	615156.13	1304104.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	614860.04	1304746.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	614899.89	1304760.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	614900.00	1304773.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	614916.73	1304772.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	614911.54	1304787.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	614831.65	1304758.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	614842.38	1304734.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	614688.55	1304566.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	614652.47	1304594.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	614631.12	1304595.23	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
12	614629.41	1304599.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	614621.79	1304595.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	614614.04	1304596.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	614613.83	1304592.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	614609.94	1304590.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	614613.33	1304582.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	614612.92	1304575.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	614616.80	1304574.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	614618.52	1304571.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	614626.14	1304574.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	614644.89	1304573.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	614690.99	1304538.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	614851.93	1304713.61	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	614882.71	1304646.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	614876.57	1304634.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	614862.33	1304614.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	614882.86	1304600.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	614895.95	1304618.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	615133.10	1304104.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	614940.32	1303979.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	614916.94	1303969.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	614927.29	1303945.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	614949.14	1303957.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	614948.15	1303959.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	615141.90	1304085.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	615163.76	1304036.69	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	615182.89	1304045.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	615156.13	1304104.52	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
-	-	-	-	-	-



Заместитель начальника отдела по информационно-аналитической
работе и связям с общественностью

Н.М.Фирсова