



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД МИХАЙЛОВКА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 ноября 2021 г.

№ 3447

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 № 22 "Себряковская"», местоположение: Волгоградская область, городской округ город Михайловка, являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), общей площадью 61967,0 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 23.11.2021 г. № 3447

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	34:37:000000:16 (вх.34:37:010201:69)	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка, от ул. Промышленной, 12 в юго-западном направлении по ул. Двинской и ул. Вишневой до подстанции "Пищевая"
2	34:37:010201:119 (вх.34:37:010201:116)	Волгоградская область, город Михайловка, ввод в Михайловкамежрайгаз до ГК-168
3	34:37:010129:3	Волгоградская область, город Михайловка, проезд Энергетиков, 1
4	34:37:010201:114	Волгоградская область, город Михайловка, проезд Центральный, 3-а
5	34:37:010201:149	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Вишневая, 83
6	34:37:010201:15	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Пархоменко, 3-а
7	34:37:010201:968	Волгоградская область, город Михайловка
8	34:37:010201:173	Волгоградская область, город Михайловка, пр. Центральный, 3
9	34:37:010201:174	Волгоградская область, город Михайловка, пр. Центральный, 3 б
10	34:37:010201:180	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, город Михайловка, земельный участок с кадастровым номером 34:37:010201:149, участок находится примерно в 70 м по направлению на юг от ориентира
11	34:37:010201:6	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Вишневая, 92
12	34:37:010201:9	Волгоградская область, город Михайловка, проезд Центральный, 1
13	34:37:010213:10	Волгоградская область, город Михайловка, ул. 2Краснознаменная, 53

14	34:37:010213:2283	участок находится примерно в 3 м по направлению на восток от ориентира расположенного по адресу: Волгоградская область, город Михайловка, земельный участок с кадастровым номером 34:37:010213:43
15	34:37:000000:2470	Волгоградская область, город Михайловка,
16	34:37:010213:2843	Волгоградская область, город Михайловка, земельный участок с кадастровым номером 34:37:010213:2347, участок находится примерно в 78-370м по направлению на юго-запад от ориентира
17	34:37:010213:2613	Волгоградская область, город Михайловка, 16 метров по направлению на юго-запад от земельного участка с кадастровым номером 34:37:010213:50
18	34:37:010213:2614	Волгоградская область, город Михайловка, 36 метров по направлению на юго-запад от земельного участка с кадастровым номером 34:37:010213:50
19	34:37:010213:43	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Поперечная, 30
20	34:37:010213:44	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Поперечная, 26
21	34:37:010213:77	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Поперечная, 30
22	34:37:010214:144	Волгоградская область, город Михайловка, ул. 2Краснознаменская, 20/1
23	34:37:010214:42	Волгоградская область, город Михайловка, ул. 2Краснознаменская, 18
24	34:37:010214:45	Волгоградская область, город Михайловка, ул. 2Краснознаменская, 20
25	34:37:010214:5959	Волгоградская область, город Михайловка, ул. 2Краснознаменская, 20а
26	34:37:010220:114	Волгоградская область, город Михайловка, ул. П. Морозова
27	34:37:010220:51	Волгоградская область, город Михайловка, ул. П. Морозова, 74
28	34:37:000000:2452	Волгоградская область, город Михайловка
29	34:37:000000:38	Волгоградская область, город Михайловка
30	34:37:000000:2917	Волгоградская область, город Михайловка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №22 "Себряковская"

(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, город Михайловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	61967 +/- 87 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №22 "Себряковская". 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 местная СК г. Михайловка					
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	35465.30	16652.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	35439.43	16730.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	35420.21	16785.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	35416.37	16789.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	35391.23	16802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	35361.55	16813.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	35237.99	17031.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	35186.05	17120.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	35156.93	17171.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	35060.16	17322.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	35182.37	17529.02	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	35183.66	17532.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	35182.63	17540.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	35180.81	17543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	35177.98	17545.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	35129.90	17573.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	35094.28	17592.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	35247.11	17857.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	35247.58	17862.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	35237.85	17909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	35300.21	18015.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	35392.56	18111.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	35393.81	18115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	35393.33	18120.60	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
25	35376.27	18151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	35372.39	18155.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	35367.14	18156.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	35363.55	18156.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	35359.10	18152.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	35356.80	18148.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	35356.80	18144.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	35357.98	18141.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	35370.48	18118.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	35283.67	18028.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	35217.67	17916.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	35216.41	17913.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	35216.41	17909.52	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	35226.13	17862.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	35071.39	17595.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	35070.61	17590.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	35071.31	17586.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	35072.58	17582.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	35074.92	17579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	35119.54	17555.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	35159.76	17532.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	35039.85	17329.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	35037.89	17321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	35039.53	17315.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	35139.02	17160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	35167.85	17109.53	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	35219.79	17021.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	35345.08	16800.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	35347.31	16797.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	35350.31	16795.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	35382.21	16783.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	35402.58	16772.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	35455.94	16612.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	35323.63	16513.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	35167.03	16272.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	35170.53	16017.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	35122.56	15748.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	35102.08	15638.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	35102.08	15634.44	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
64	35120.47	15630.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	35122.76	15635.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	35143.23	15745.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	35191.40	16014.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	35187.62	16266.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	35339.37	16499.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	35442.15	16575.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	35472.15	16598.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	35476.05	16602.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	35477.95	16606.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	35478.42	16611.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	35465.30	16652.01	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 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер земельного участка
- 34:37:010134 - Номер кадастрового квартала
- (pink line) - Граница публичного сервитута
- (blue line) - Местоположение инженерного сооружения
- (grey line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (green line) - Граница объекта капитального строительства
- (yellow dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue dashed line) - Граница кадастрового квартала