



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД МИХАЙЛОВКА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04 октября 2021г.

№ 2993

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 № 17 "Себряковская"», местоположение: Волгоградская область, город Михайловка, являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), общей площадью 61986,0 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 04.10.2021г. № 2993

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	34:37:000000:10 (вх.34:37:010129:80, 34:37:010129:79, 34:37:010129:78)	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка, от п. ст. "Себряковская" до проезда Мелиораторов, с юго-восточного до северо-восточного направления
2	34:37:000000:11 (вх.34:37:010201:92)	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка, от ул. Обороны на юго-запад до п. ст. "Пищевая" и дальше на юго-восток по ул. П.Морозова до "МЖХ и услуг рынка"
3	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"
4	34:37:000000:9 (вх.34:37:010129:88)	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка, от п.ст."Себряковская" до проезда Мелиораторов, с юго-восточного до северо-восточного направления
5	34:37:000000:32	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка
6	34:37:010201:119 (вх.34:37:010201:116)	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка, ввод в Михайловкамежрайгаз до ГК-168
7	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
8	34:37:010201:24	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка, ул. Пархоменко, 2-з
9	34:37:010201:677	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Пархоменко, 2

10	34:37:010213:10	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка, ул. 2 Краснознаменская, 53
11	34:37:010213:2283	Волгоградская область, город Михайловка, 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
12	34:37:010213:2528	Волгоградская область, город Михайловка, ул. 2 Краснознаменская (район Дома детского творчества)
13	34:37:010213:2605	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, город Михайловка, земельный участок с кадастровым номером 34:37:010213:2347, участок находится примерно в 78-370 м по направлению на юго-запад от ориентира
14	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
15	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
16	34:37:010213:43	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка, ул. Поперечная, 30
17	34:37:010213:44	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка, ул. Поперечная, 26
18	34:37:010213:77	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка, ул. Поперечная, 30
19	34:37:010214:144	Волгоградская область, город Михайловка, ул. 2Краснознаменская, 20/1
20	34:37:010214:42	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка, ул. 2Краснознаменская, 18
21	34:37:010214:45	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка, ул. 2Краснознаменская, 20
22	34:37:010214:5959	Волгоградская область, город Михайловка, ул. 2Краснознаменская, 20а
23	34:37:010220:114	Волгоградская область, город Михайловка, ул. П. Морозова
2	34:37:010220:51	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка, ул. П. Морозова, 74
25	34:37:010201:968	Волгоградская область, город Михайловка
26	34:37:000000:2452	Волгоградская область, город Михайловка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №17 "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)	61986 +/- 87 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №17 "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 СК местная 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	35446.65	16676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	35413.75	16781.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	35411.40	16784.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	35408.24	16786.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	35343.56	16805.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	35143.14	17162.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	35073.04	17281.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	35041.51	17322.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	35155.22	17514.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	35163.74	17528.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	35164.98	17532.34	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	35164.98	17535.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	35163.71	17540.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	35161.89	17543.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	35159.07	17545.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	35081.63	17590.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	35238.16	17861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	35243.41	17874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	35244.03	17879.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	35237.86	17909.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	35300.25	18015.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	35392.60	18111.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	35394.01	18117.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	35393.38	18120.64	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	35391.84	18123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	35372.93	18148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	35368.48	18151.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	35364.89	18151.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	35361.30	18151.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	35356.85	18148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	35355.02	18144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	35354.55	18139.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	35356.56	18134.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	35369.65	18117.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	35283.70	18028.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	35257.55	17985.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	35216.90	17915.00	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	35216.43	17909.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	35222.66	17879.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	35219.55	17870.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	35058.77	17592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	35058.10	17589.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	35058.44	17584.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	35059.69	17580.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	35062.03	17577.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	35141.20	17531.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	35019.72	17326.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	35018.44	17322.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	35018.44	17319.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	35020.58	17314.60	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
51	35055.23	17270.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	35124.94	17151.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	35327.39	16791.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	35329.75	16788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	35332.91	16787.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	35396.30	16768.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	35442.71	16616.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	35316.71	16517.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	35166.91	16285.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	35160.17	16273.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	35160.53	16016.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	35097.84	15643.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	35097.21	15638.21	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
64	35097.84	15635.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	35115.32	15631.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	35116.80	15632.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	35118.05	15636.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	35181.39	16013.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	35180.79	16268.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	35332.40	16503.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	35460.02	16603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	35462.65	16606.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	35464.75	16612.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	35464.44	16617.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	35446.65	16676.18	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 1:7600

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Местоположение инженерного сооружения
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 34:37:010129 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Местоположение инженерного сооружения
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 34:37:010129 - Номер кадастрового квартала

