



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД МИХАЙЛОВКА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от

№

**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 10кВ № 1 «Пищевая», местоположение: Волгоградская область, город Михайловка, являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), общей площадью 73122,0 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 №

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	34:37:010202:81	местоположение: Волгоградская область, город Михайловка
2	34:37:010118:57	местоположение: Волгоградская область, город Михайловка
3	34:37:010118:58	местоположение: Волгоградская область, город Михайловка
4	34:37:010201:125	местоположение: Волгоградская область, город Михайловка
5	34:37:010201:126	местоположение: Волгоградская область, город Михайловка
6	34:37:000000:96	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Обьездная
7	34:37:010104:192	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, город Михайловка, земельный участок с кадастровым номером 34:37:010104:133, участок находится примерно в 0 метров по направлению на юг от ориентира
8	34:37:010104:193	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, город Михайловка, земельный участок с кадастровым номером 34:37:010104:130, участок находится примерно в 0 метров по направлению на юг от ориентира
9	34:37:010104:194	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Промышленная, 4а
10	34:37:010104:3	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Промышленная, 12
11	34:37:010104:6	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Промышленная, 4

12	34:37:010104:9	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Промышленная, 14
13	34:37:010118:115	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Обороны, 87б
14	34:37:010118:96	Волгоградская область, город Михайловка, проезд Западный
15	34:37:010118:98	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Парковая, 1
16	34:37:010120:1	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Обороны, 138
17	34:37:010203:10	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Двинская, 44
18	34:37:010203:104	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Парковая, 6
19	34:37:010203:562	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Парковая, 10
20	34:37:010202:109	Волгоградская область, город Михайловка, по ул. Томская от ГК-90 до врезки АГРС-ГГРП-2
21	34:37:010202:10	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Парковая, 16
22	34:37:010202:12	Волгоградская область, город Михайловка, проезд Западный, 2
23	34:37:010202:52	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Парковая, 18
24	34:37:010202:6	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Двинская, 21б
25	34:37:010120:12	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Обороны, 132

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №1 "Пищевая"

(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 (Р +/- Дельта Р)	73122 +/- 95 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №1 "Пищевая". 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	36821.46	17868.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	36713.70	17930.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	36660.91	17957.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	36655.49	17957.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	36650.98	17955.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	36632.97	17942.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	36604.47	17912.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	36055.54	17339.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	36030.15	17295.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	35957.89	17214.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	35925.73	17180.32	Метод спутниковых геодезических измерений	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	35895.29	17135.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	35871.34	17097.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	35854.93	17089.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	35766.95	17039.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	35385.60	16818.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	35381.79	16815.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	35380.55	16811.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	35380.55	16808.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	35382.84	16803.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	35385.64	16800.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	35389.06	16799.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	35392.71	16799.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	35396.16	16800.76	Метод спутниковых геодезических измерений	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	35777.44	17021.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	35864.97	17071.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	35885.60	17081.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	35912.76	17124.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	35941.98	17166.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	35973.50	17200.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	36046.76	17282.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	36071.62	17326.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	36619.64	17898.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	36646.70	17926.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	36658.42	17935.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	36703.94	17912.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	36808.61	17851.65	Метод спутниковых геодезических измерений	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
38	36800.61	17842.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	36780.20	17829.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	36794.53	17806.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	36815.66	17821.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	36813.46	17825.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	36827.10	17840.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	36848.40	17828.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	36881.19	17813.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	36886.60	17812.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	36891.53	17815.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	36938.37	17864.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	37198.44	18160.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	37244.30	18210.14	Метод спутниковых геодезических измерений	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
51	37287.20	18251.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	37422.98	18371.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	37458.60	18406.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	37563.01	18449.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	37612.75	18449.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	37627.87	18362.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	37682.79	18024.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	37684.71	18017.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	37688.56	18013.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	37693.81	18012.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	37697.40	18012.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	37700.56	18014.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	37703.67	18019.17	Метод спутниковых геодезических измерений	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	37704.15	18024.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	37674.70	18202.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	37648.60	18365.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	37631.90	18462.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	37629.60	18467.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	37625.15	18470.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	37621.52	18470.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	37558.18	18470.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	37446.47	18423.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	37408.97	18387.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	37273.05	18267.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	37229.13	18224.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	37182.79	18174.98	Метод спутниковых геодезических измерений	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
77	36922.70	17878.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	36882.42	17835.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	36857.82	17847.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	36821.46	17868.47	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:10500

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер объекта недвижимости
:125844
- Местоположение инженерного сооружения
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 34:37:000000 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:5000

Условные обозначения










-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Местоположение инженерного сооружения
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  34:37:000000 - Номер кадастрового квартала








Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:5000

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
-  - Местоположение инженерного сооружения
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  34:37:000000 - Номер кадастрового квартала

