

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «МИЛЛЕРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ  
ПОСЕЛЕНИЕ»



АДМИНИСТРАЦИЯ МИЛЛЕРОВСКОГО ГОРОДСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.09.2024

№ 464

г. Миллерово

Об установлении публичного  
сервитута для эксплуатации объекта  
электросетевого хозяйства

На основании ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Юг» (регистрационный № 83.19-1846 от 19.08.2024), руководствуясь статьей 23 и главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Администрация Миллеровского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» в целях эксплуатации существующего сооружения – объект электросетевого хозяйства «ВЛИ 0,4 кВ № 1 КТП 10/0,4 кВ № 522 ВЛ 10 кВ № 18 ПС «ГОК»» (далее – инженерное сооружение), в отношении земельных участков по перечню и в границах согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Сведения о лице, на основании ходатайства которого принято решение об установлении публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Россети Юг» (далее – обладатель публичного сервитута).

3. Установить срок действия публичного сервитута – 49 (сорок девять) лет.

4. Публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, устанавливается на безвозмездной основе.

5. Установить график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам: ежегодно с 1 января по 31 декабря.

6. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута: не более трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, или не более одного года в отношении иных земельных участков.

7. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

8. Администрации Миллеровского городского поселения в течение пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить:

8.1. Размещение настоящего постановления на официальном сайте Администрации Миллеровского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.2. Направление копии настоящего постановления в орган регистрации прав.

8.3. Направление обладателю публичного сервитута копии настоящего постановления, а также сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут.

9. Обладателю публичного сервитута привести земельные участки, в отношении которых установлен публичный сервитут, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

12. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

13. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела жилищно-имущественных и земельных отношений Администрации Миллеровского городского поселения.

Глава Администрации  
Миллеровского городского поселения



Г.Н. Ревин

Приложение  
к постановлению  
Администрации Миллеровского  
городского поселения  
от 23.09.2024 № 484

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛИ 0,4 кВ №1 КТП 10/0,4  
кВ №522 ВЛ 10 кВ №18 ПС ГОК  
(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	Российская Федерация, Ростовская область, г. Миллерово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	46 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ №1 КТП 10/0,4 кВ №522 ВЛ 10 кВ №18 ПС ГОК (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61, зона 2

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 <sub>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611843.75	2260075.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	611839.52	2260069.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	611839.40	2260068.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	611839.35	2260068.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	611839.35	2260068.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	611839.41	2260067.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	611839.53	2260067.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	611839.70	2260067.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	611839.93	2260066.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	611840.19	2260066.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	611840.50	2260066.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	611840.82	2260066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	611841.17	2260066.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	611841.52	2260066.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	611841.86	2260066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	611842.19	2260066.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	611842.49	2260066.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	611843.16	2260067.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	611847.39	2260073.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	611847.51	2260074.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	611847.56	2260074.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	611847.56	2260074.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	611847.50	2260075.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	611847.38	2260075.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	611847.20	2260075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	611846.98	2260075.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	611846.71	2260076.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	611846.41	2260076.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	611846.08	2260076.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	611845.74	2260076.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	611845.39	2260076.48	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	611845.05	2260076.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	611844.72	2260076.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	611844.42	2260076.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
I	611843.75	2260075.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Сведения о земельных участках, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Описание местоположения земельного участка
1	61:54:0100001:18	Ростовская область, р-н Миллеровский, г Миллерово, , в границах кадастрового квартала 61:54:0100001