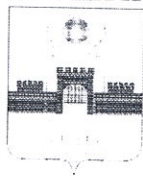


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «МИЛЛЕРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ
ПОСЕЛЕНИЕ»



АДМИНИСТРАЦИЯ МИЛЛЕРОВСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.01.2024

№ 463

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 от оп. № 8 ВЛ 0,4 кВ № 2 КТП 10/0,4 кВ № 564 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 владельцу публичного сервитута копии настоящего постановления, а также сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут.

9. Владелец 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 № 483

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 №2 КТП 10/0,4
кВ №531 ВЛ 10 кВ №7 ПС Миллеровская
(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)	247 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ от оп. №8 ВЛ 0,4 кВ №2 КТП 10/0,4 кВ №564 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 <u>МСК-61, зона 2</u>					
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
1	612342.71	2259607.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	612346.36	2259632.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	612358.35	2259657.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	612358.37	2259658.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	612358.31	2259658.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	612358.19	2259659.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	612358.01	2259659.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	612357.79	2259659.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	612357.52	2259659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	612357.22	2259660.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	612356.89	2259660.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	612356.55	2259660.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	612356.20	2259660.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	612355.86	2259660.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	612355.53	2259660.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	612355.23	2259659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	612355.03	2259659.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	612354.40	2259659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	612342.26	2259634.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	612342.11	2259633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	612342.07	2259633.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	612338.36	2259608.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	612338.59	2259607.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	612338.72	2259607.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	612338.90	2259606.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	612339.12	2259606.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	612339.39	2259606.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	612339.69	2259606.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	612340.02	2259606.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	612340.36	2259606.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	612340.71	2259606.12	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	612341.05	2259606.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	612341.38	2259606.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	612341.68	2259606.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	612341.95	2259606.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	612342.17	2259606.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	612342.25	2259607.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	612342.71	2259607.80	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 _t), 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	61:22:0120501:5	Российская Федерация, Ростовская область, Миллеровский район, Миллеровское городское поселение, г. Миллерово, ул. Хозяйственная, земельный участок 2а