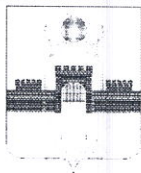


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «МИЛЛЕРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ
ПОСЕЛЕНИЕ»



АДМИНИСТРАЦИЯ МИЛЛЕРОВСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.09.2024

№ 466

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 № 2 КТП 10/0,4 кВ № 531 ВЛ 10 кВ № 7 ПС «Миллеровская»» (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 23.08.2024 № 466

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 (Р+/- Дельта Р)	673 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ №2 КТП 10/0,4 кВ №531 ВЛ 10 кВ №7 ПС Миллеровская (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	608374.08	2259190.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	608373.75	2259190.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	608373.41	2259190.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	608373.06	2259190.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	608372.71	2259190.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	608372.39	2259190.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	608372.08	2259190.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	608371.82	2259189.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	608371.59	2259189.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	608371.42	2259189.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	608371.30	2259188.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	608371.24	2259188.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	608371.24	2259188.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	608371.28	2259187.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	608371.39	2259187.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	608388.70	2259160.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	608402.95	2259139.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	608434.62	2259092.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	608434.89	2259092.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	608435.19	2259091.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	608435.52	2259091.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	608435.88	2259091.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	608436.26	2259091.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	608436.64	2259091.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	608437.02	2259091.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	608437.38	2259091.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	608437.71	2259091.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	608437.92	2259092.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	608461.20	2259113.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	608461.51	2259113.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	608461.70	2259114.22	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	608461.84	2259114.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	608461.90	2259114.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	608461.90	2259115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	608461.87	2259115.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	608460.90	2259120.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	608460.42	2259121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	608460.15	2259121.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	608459.89	2259121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	608459.59	2259122.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	608459.26	2259122.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	608458.91	2259122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	608458.57	2259122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	608458.22	2259122.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	608457.89	2259122.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	608457.59	2259121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	608457.33	2259121.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	608457.10	2259121.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	608456.93	2259121.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	608456.81	2259120.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	608456.79	2259120.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	608456.58	2259119.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	608457.32	2259115.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	608436.85	2259097.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	608421.97	2259119.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	608406.60	2259142.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	608392.36	2259163.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	608375.07	2259189.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	608374.41	2259189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	608374.08	2259190.18	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_i), 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