

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «МИЛЛЕРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ  
ПОСЕЛЕНИЕ»



АДМИНИСТРАЦИЯ МИЛЛЕРОВСКОГО ГОРОДСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.03.2025

№ 240

г. Миллерово

Об установлении публичного  
сервитута для эксплуатации объекта  
электросетевого хозяйства

На основании ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Юг» (регистрационный № 83.19-531 от 20.02.2025), 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 СТП 10/0,4 кВ № 518 ВЛ 10 кВ № 8 ПС Мальчевская», в отношении земельных участков по перечню и в границах согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
  - объект электросетевого хозяйства «ВЛ 10 кВ от оп. № 8 ВЛ 10 кВ № 8 ПС Миллеровская, в т.ч. СТП-В-63-10/0,4 кВ № 518 ВЛ 10 кВ № 8 ПС Миллеровская 612000053730», в отношении земельных участков по перечню и в границах согласно приложению 2 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





Приложение 1  
к постановлению  
Администрации Миллеровского  
городского поселения  
от 18.08.2025 № 240

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 СТП 10/0,4  
кВ №518 ВЛ 10 кВ №8 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)	2004 кв.м ± 9.95 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 10/0,4 кВ №518 ВЛ 10 кВ №8 ПС Миллеровская (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	608303.68	2258542.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	608308.38	2258541.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	608309.35	2258541.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	608309.68	2258541.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	608309.98	2258541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	608310.25	2258542.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	608310.47	2258542.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	608310.64	2258542.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	608310.76	2258543.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	608310.82	2258543.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	608310.82	2258543.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	608310.76	2258544.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	608310.64	2258544.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	608310.47	2258544.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	608310.25	2258545.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	608309.98	2258545.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	608309.28	2258545.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	608304.56	2258546.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	608277.64	2258551.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	608259.72	2258555.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	608226.97	2258557.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	608191.24	2258558.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	608158.17	2258558.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	608132.28	2258558.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	608120.31	2258558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	608084.91	2258558.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	608046.90	2258559.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	608009.13	2258559.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	608001.29	2258586.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	607994.30	2258615.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	607992.36	2258652.86	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	607990.92	2258680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	607989.38	2258705.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	607989.01	2258706.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	607988.82	2258706.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	607988.60	2258706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	607988.33	2258707.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	607988.03	2258707.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	607987.70	2258707.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	607987.36	2258707.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	607987.01	2258707.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	607986.67	2258707.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	607986.34	2258707.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	607986.04	2258707.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	607985.77	2258706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	607985.55	2258706.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	607985.37	2258706.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	607984.99	2258705.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



			измерений (определений)		
49	607986.52	2258679.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	607989.92	2258614.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	607989.98	2258614.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	607997.03	2258585.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	608005.37	2258556.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	608005.49	2258556.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	608005.68	2258556.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	608005.93	2258556.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	608006.22	2258555.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	608006.56	2258555.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	608006.92	2258555.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	608007.29	2258555.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	608046.77	2258555.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	608084.78	2258554.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	608120.29	2258553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	608132.25	2258553.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	608158.13	2258553.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	608191.14	2258553.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	608226.75	2258552.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	608259.27	2258550.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	608276.82	2258547.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	608303.68	2258542.44	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>i</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	61:54:0500701:3	Ростовская обл., р-н Миллеровский, г Миллерово, ул. Гаврилова, в южной части
2	61:54:0500301:18	Ростовская обл., р-н Миллеровский, г. Миллерово, сад Декабрист
3	61:54:0500301:16	Ростовская обл., р-н Миллеровский, г. Миллерово, сад Декабрист
4	61:54:0500301:12	Ростовская обл., р-н Миллеровский, г. Миллерово, сад Декабрист
5	61:54:0500301:1	Ростовская обл., р-н Миллеровский, г. Миллерово, сад Декабрист, проезд №1, участок № 6
6	61:54:0500301:341	Российская Федерация, Ростовская область, муниципальный район Миллеровский, городское поселение Миллеровское, город Миллерово, сад Декабрист, земельный участок 2

Приложение 2  
к постановлению  
Администрации Миллеровского  
городского поселения  
от 18.03.2025 № 240

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 10 кВ от оп. №8 ВЛ 10 кВ  
№8 ПС Миллеровская, в т.ч. СТП-В-63-10/0,4 кВ №518 ВЛ 10 кВ №8 ПС  
Миллеровская 612000053730  
(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)	557 кв.м ± 5.67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от оп. №8 ВЛ 10 кВ №8 ПС Миллеровская, в т.ч. СТП-В-63-10/0,4 кВ №518 ВЛ 10 кВ №8 ПС Миллеровская 612000053730 (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	608352.62	2258545.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	608353.53	2258545.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	608353.80	2258545.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	608354.02	2258546.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	608354.20	2258546.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	608354.32	2258546.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	608354.38	2258547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	608354.38	2258547.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	608354.32	2258547.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	608354.20	2258548.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	608354.02	2258548.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	608353.80	2258548.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	608353.53	2258548.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	608353.23	2258549.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	608352.90	2258549.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	608352.15	2258549.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	608320.24	2258546.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	608320.11	2258546.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	608319.46	2258548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	608318.50	2258550.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	608317.26	2258551.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	608315.80	2258552.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	608314.13	2258553.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	608312.33	2258554.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	608311.15	2258554.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	608309.85	2258554.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	608307.93	2258554.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	608306.05	2258554.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	608304.24	2258553.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	608302.58	2258553.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	608301.11	2258551.79	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
32	608299.88	2258550.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	608298.92	2258548.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	608298.27	2258546.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	608298.06	2258545.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	608297.81	2258544.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	608297.81	2258542.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	608298.15	2258540.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	608298.80	2258538.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	608299.76	2258536.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	608300.99	2258535.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	608302.46	2258534.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	608304.12	2258533.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	608305.92	2258532.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	608307.11	2258532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	608308.41	2258532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	608310.32	2258532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	608312.21	2258532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	608314.01	2258533.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	608315.67	2258534.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	608317.14	2258535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	608318.37	2258536.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	608319.33	2258538.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	608319.99	2258540.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	608320.26	2258541.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	608352.62	2258545.05	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	61:54:0000000:7944	Российская Федерация, Ростовская область, Миллеровский район, г. Миллерово (многоконтурный участок)