



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА
КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
ГОРОДА МУРМАНСКА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.05.2023

№ 87

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Порядком управления, распоряжения и использования земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования город Мурманск, а также земель и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории муниципального образования город Мурманск, утвержденным решением Совета депутатов города Мурманска от 27.03.2015 № 10-130, на основании постановления администрации города Мурманска от 13.01.2021 № 16 «О возложении полномочий по принятию решения об установлении публичного сервитута в отдельных целях», ходатайства публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» (ОГРН 1047855175785) об установлении публичного сервитута от 03.05.2023, справки от 11.04.2023 об объекте движимого (недвижимого) имущества, находящегося на балансе Мурманского Филиала ПАО «Россети Северо-Запад» на объект «ВЛ-0,4 Ф-3 КТП-816 г. Мурманск», сведений о земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001602:6, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости:

1. Утвердить границы публичного сервитута на земельный участок с кадастровым номером 51:20:0001602:6, местоположение: Мурманская область, город Мурманск, улица Гарнизонная, а также на свободные земли кадастрового квартала 51:20:0001602, в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Установить публичный сервитут на земельный участок с кадастровым номером 51:20:0001602:6 и свободные земли кадастрового квартала 51:20:0001602 сроком на 25 лет площадью 3328 кв.м в целях размещения

объекта электросетевого хозяйства, под объект «ВЛ-0,4 Ф-3 КТП-816 г. Мурманск», принадлежащий на праве собственности публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад», согласно утвержденной настоящим распоряжением схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Публичный сервитут устанавливается на безвозмездной основе. Плата за публичный сервитут не устанавливается на основании пункта 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

4. Публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад» в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации объекта «ВЛ-0,4 Ф-3 КТП-816 г. Мурманск» привести земельные участки в границах, указанных в приложении к настоящему распоряжению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием.

5. Отделу по общим вопросам (Михалкина С.Р.) разместить настоящее распоряжение с приложением на официальном сайте администрации города Мурманска на странице комитета имущественных отношений города Мурманска в разделе «Общая информация» / «Земельные отношения» в сети Интернет.

6. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

7. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на исполняющего обязанности заместителя председателя Комитета Шефер С.Л.

Председатель комитета



О.Г. Паскал

Приложение
к распоряжению комитета
имущественных отношений
города Мурманска
от 30.05.2023 № 87

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 Ф-3 КТП-816 г.Мурманск»

(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	Мурманская область, город Мурманск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3328 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 Ф-3 КТП-816 г.Мурманск» на срок 49 лет. Владелец публичного сервитута: ПАО "Россети Северо-Запад" ИНН 7802312751 ОГРН 1047855175785. Почтовый адрес: 184355, Мурманская область, Кольский район, пгт. Мурмаши, ул. Кирова, д. 2. Адрес электронной почты: Common@kolenergo.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-51, 1 зона</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	638625.55	1438824.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	638646.75	1438827.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	638662.44	1438860.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	638678.84	1438893.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	638682.39	1438925.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	638683.17	1438940.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	638692.37	1438964.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	638726.96	1438969.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	638761.38	1438971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	638797.77	1438974.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	638832.02	1438977.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	638867.01	1438980.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	638902.36	1438983.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	638940.14	1438980.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	638967.38	1438971.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	639000.90	1438960.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	639033.07	1438948.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	639066.62	1438933.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

19	639095.05	1438922.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	639126.78	1438909.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	639147.53	1438901.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	639149.10	1438906.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	639128.45	1438913.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	639096.80	1438926.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	639068.40	1438938.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	639034.78	1438952.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	639002.42	1438964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	638968.82	1438975.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	638941.04	1438984.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	638902.34	1438987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	638866.66	1438984.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	638831.66	1438982.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	638797.35	1438979.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	638761.06	1438975.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	638726.49	1438974.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	638689.03	1438968.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	638678.62	1438941.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	638677.80	1438925.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	638674.35	1438894.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	638658.30	1438862.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	638643.68	1438831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	638626.58	1438829.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	638599.53	1438846.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	638577.81	1438860.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	638577.40	1438878.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	638576.71	1438878.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	638579.68	1438891.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	638577.73	1438891.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	638574.65	1438878.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	638572.80	1438878.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	638573.26	1438858.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	638597.03	1438842.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	638625.55	1438824.49	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
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |