



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА
КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
ГОРОДА МУРМАНСКА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.01.2023

5

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 27.12.2022, инвентарной карточки учета объекта основных средств № 12.4.1.00020997 от 11.04.2022 на объект «ЛЭП-6КВ фидер 20 к/х Ударник» за публичным акционерным обществом «Россети Северо-Запада», сведений о земельных участках с кадастровыми номерами 51:20:0000000:38, 51:20:0001605:256, 51:20:0000000:56, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости:

1. Утвердить границы публичного сервитута на земельные участки с кадастровыми номерами 51:20:0000000:38, 51:20:0001605:256, 51:20:0000000:56, расположенные по адресу: Мурманская область, город Мурманск, а также на земли кадастровых кварталов 51:20:0001605, 51:20:0001604 в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами 51:20:0000000:38, 51:20:0001605:256, 51:20:0000000:56

и земли кадастровых кварталов 51:20:0001605, 51:20:0001604 сроком на 49 лет площадью 17608 кв.м в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, под объект «ЛЭП-6КВ фидер 20 к/х Ударник», 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 «ЛЭП-6КВ фидер 20 к/х Ударник» 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 заместителя председателя Комитета Белорусцеву Н.Н.

**Исполняющий обязанности
председателя комитета**



Н.М. Декатова

Приложение
к распоряжению комитета
имущественных отношений
города Мурманска
от 25.01.2023 № 5

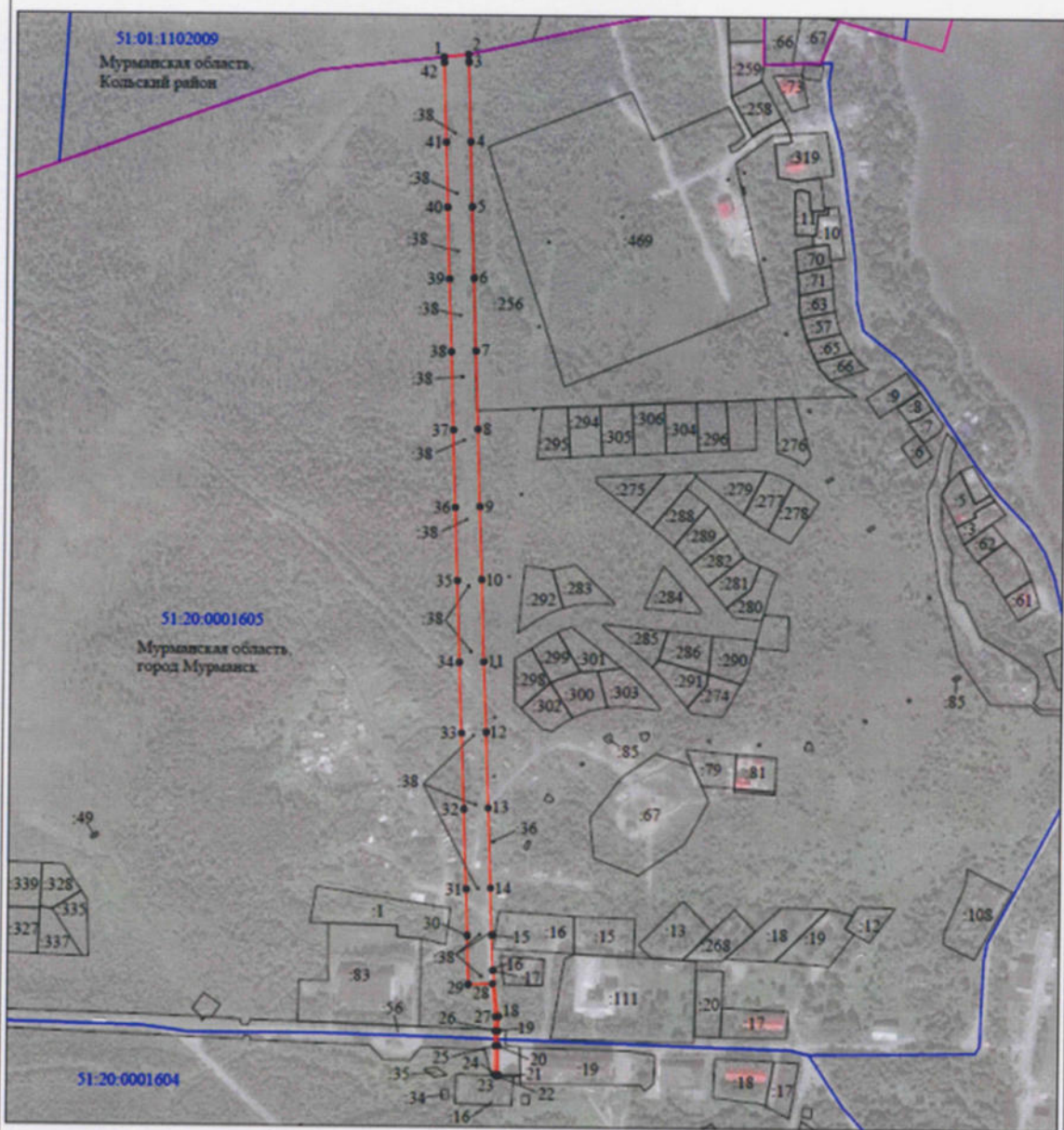
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, I зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	645275.37	1439344.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	645277.82	1439366.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	645271.43	1439366.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	645202.12	1439369.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	645145.54	1439371.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	645083.19	1439373.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	645019.47	1439375.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	644950.70	1439377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	644882.64	1439380.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	644818.20	1439382.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	644745.92	1439385.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	644683.99	1439387.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	644617.58	1439390.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	644546.95	1439393.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
15	644505.64	1439394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	644474.54	1439395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	644474.60	1439396.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	644434.14	1439401.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	644421.48	1439400.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	644408.58	1439400.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	644383.43	1439400.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	644382.56	1439400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	644382.64	1439398.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	644383.42	1439398.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	644408.56	1439398.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	644421.49	1439398.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	644434.05	1439399.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	644462.80	1439395.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	644462.16	1439374.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	644504.94	1439373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	644546.16	1439371.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	644616.74	1439369.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	644683.12	1439366.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	644745.10	1439363.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	644817.43	1439361.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	644881.86	1439358.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	644949.94	1439356.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	645018.72	1439354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	645082.44	1439351.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	645144.79	1439349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	645201.33	1439347.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	645270.61	1439345.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	645275.37	1439344.81	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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

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 |