



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА
КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
ГОРОДА МУРМАНСКА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.06.2022

113

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» об установлении публичного сервитута от 22.04.2022 (вх. 04.05.2022), записи в Едином государственном реестре недвижимости от 23.06.2008 № 51-51-01/031/2008-482 о государственной регистрации права собственности на энергетический производственно-технологический комплекс - Подстанцию № 5 с кадастровым номером 51:20:0002102:1031, расположенную по улице Шмидта, дом 10, за публичным акционерным обществом «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада», сведений Федеральной налоговой службы Российской Федерации, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц, сведений о земельных участках с кадастровыми номерами 51:20:0001144:10, 51:20:0001144:16, 51:20:0001144:81, 51:20:0001144:125, 51:20:0001144:650, 51:20:0001144:822, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости:

1. Утвердить границы публичного сервитута на земельные участки с кадастровыми номерами 51:20:0001144:10, 51:20:0001144:16, 51:20:0001144:81, 51:20:0001144:125, 51:20:0001144:650, 51:20:0001144:822, расположенные по адресу: Мурманская область, город Мурманск, а также на земли кадастрового

квартала 51:20:0001144 в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами 51:20:0001144:10, 51:20:0001144:16, 51:20:0001144:81, 51:20:0001144:125, 51:20:0001144:650, 51:20:0001144:822 и земли кадастрового квартала 51:20:0001144 сроком на 49 лет площадью 19639 кв.м, в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, под энергетический производственно-технологический комплекс – Подстанцию № 5, принадлежащую 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 энергетического производственно-технологического комплекса – Подстанции № 5 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 в разделе «Общая информация»/Земельные отношения в сети Интернет.

6. Отделу по земельным ресурсам (О.Н. Анисимова) обеспечить направление настоящего распоряжения без приложения в редакцию газеты «Вечерний Мурманск» для опубликования.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета Белорусцеву Н.Н.

Председатель комитета

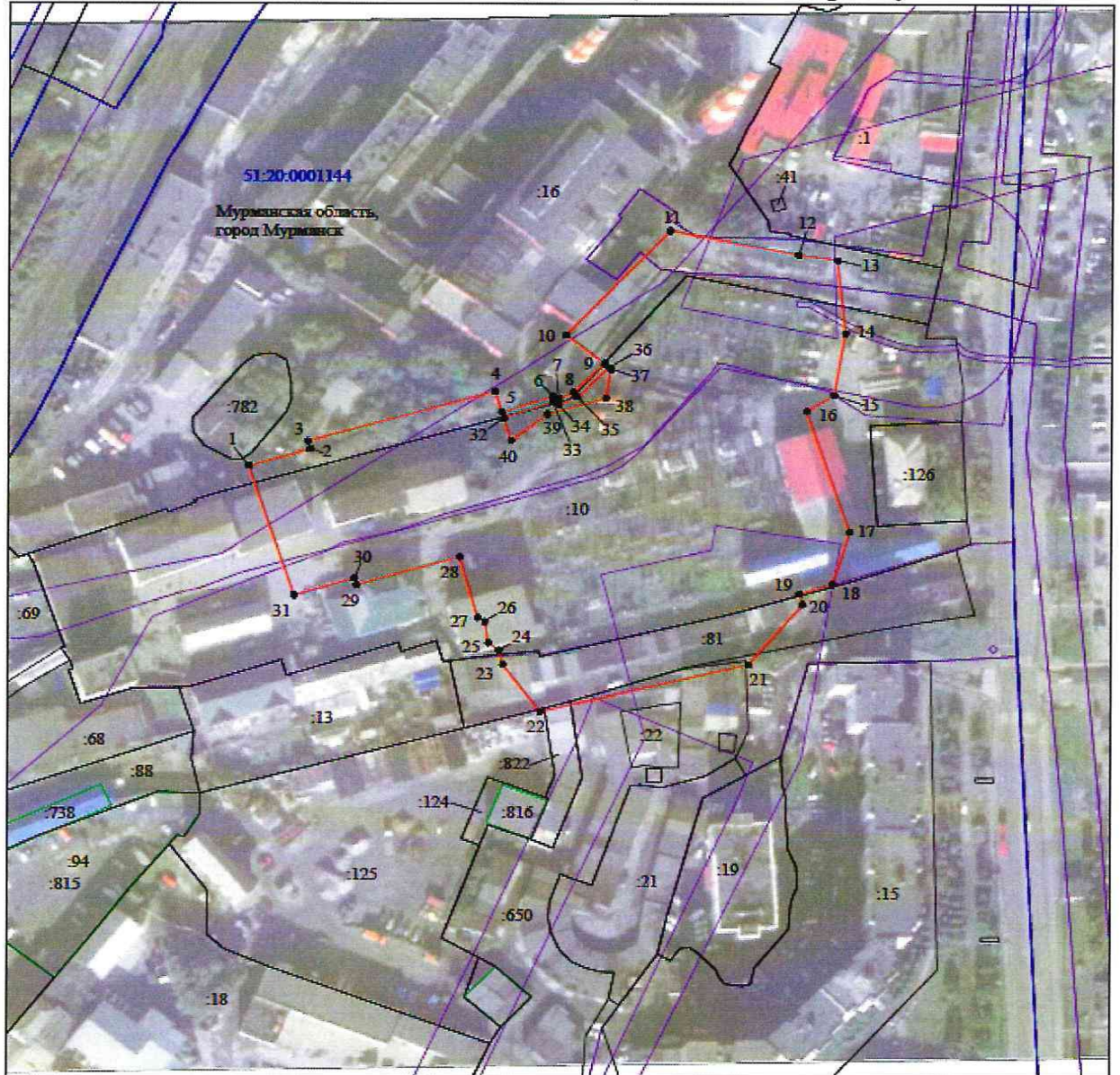


А.А. Стародуб

Приложение
к распоряжению комитета
имущественных отношений
города Мурманска
от 17.06.2022 № 443







Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51. 1 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	642060.44	1441149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	642066.71	1441169.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	642069.51	1441168.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	642087.71	1441231.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	642079.96	1441233.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	642086.09	1441250.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	642085.11	1441252.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	642087.35	1441257.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	642097.83	1441267.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	642107.94	1441254.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	642145.90	1441289.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	642137.13	1441331.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	642135.25	1441344.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	642108.83	1441347.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	642086.49	1441343.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	642080.72	1441334.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	642036.45	1441348.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	642017.22	1441343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	642013.66	1441332.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	642009.85	1441333.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	641987.99	1441315.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	641970.85	1441246.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	641987.84	1441233.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	641993.14	1441232.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	641995.70	1441229.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	642003.57	1441227.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	642004.95	1441225.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	642027.12	1441219.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	642016.82	1441185.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	642019.15	1441184.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	642012.98	1441164.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	642060.44	1441149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
32	642078.04	1441233.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	642083.91	1441250.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	642082.89	1441252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	642085.69	1441258.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	642096.57	1441268.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	642096.08	1441269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	642085.20	1441267.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	642079.40	1441248.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	642069.86	1441236.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	642078.04	1441233.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки
	X	Y			
границы				характерной точки (М), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



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 |