



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА**  
**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ**  
**ГОРОДА МУРМАНСКА**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

09.11.2023

№ 179

**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 23.10.2023 № 3767 «О возложении полномочий по принятию решения об установлении публичного сервитута в отдельных целях», ходатайства акционерного общества «Мурманэнергосбыт» (ОГРН 1095190009111) об установлении публичного сервитута, записи в Едином государственном реестре недвижимости от 20.06.2022 № 51:20:0000000:16333-51/055/2022-12 на тепловые сети Октябрьского административного округа г. Мурманска с кадастровым номером 51:20:0000000:16333, имеющие местоположение: Мурманская обл., МО г. Мурманск, за акционерным обществом «Мурманэнергосбыт», договора о присоединении от 31.01.2022, сведений о земельных участках с кадастровыми номерами 51:20:0002066:12, 51:20:0002066:14, 51:20:0002066:15, 51:20:0002066:16, 51:20:0002066:1641, 51:20:0002066:17, 51:20:0002066:18, 51:20:0002066:19, 51:20:0002066:21, 51:20:0002066:23, 51:20:0002066:3, 51:20:0002066:46, 51:20:0002066:56, 51:20:0002066:57, 51:20:0002066:9, 51:20:0002070:122, 51:20:0002057:29, 51:20:0002057:62, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости:

1. Утвердить границы публичного сервитута на земельные участки с кадастровыми номерами 51:20:0002066:12, 51:20:0002066:14, 51:20:0002066:15,



51:20:0002066:16, 51:20:0002066:1641, 51:20:0002066:17, 51:20:0002066:18, 51:20:0002066:19, 51:20:0002066:21, 51:20:0002066:23, 51:20:0002066:3, 51:20:0002066:46, 51:20:0002066:56, 51:20:0002066:57, 51:20:0002066:9, 51:20:0002070:122, 51:20:0002057:29, 51:20:0002057:62, имеющие местоположение: Мурманская область, город Мурманск, а также на земли кадастровых кварталов 51:20:0002070, 51:20:0002066, 51:20:0002057, в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами 51:20:0002066:12, 51:20:0002066:14, 51:20:0002066:15, 51:20:0002066:16, 51:20:0002066:1641, 51:20:0002066:17, 51:20:0002066:18, 51:20:0002066:19, 51:20:0002066:21, 51:20:0002066:23, 51:20:0002066:3, 51:20:0002066:46, 51:20:0002066:56, 51:20:0002066:57, 51:20:0002066:9, 51:20:0002070:122, 51:20:0002057:29, 51:20:0002057:62 и земли кадастровых кварталов 51:20:0002070, 51:20:0002066, 51:20:0002057 сроком на 49 лет площадью 6697 кв.м в целях эксплуатации тепловых сетей Октябрьского административного округа г. Мурманска с кадастровым номером 51:20:0000000:16333, принадлежащих на праве собственности акционерному обществу «Мурманэнергосбыт», согласно утвержденной настоящим распоряжением схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанных в настоящем распоряжении земельных участков с кадастровыми номерами 51:20:0002066:12, 51:20:0002066:14, 51:20:0002066:15, 51:20:0002066:16, 51:20:0002066:1641, 51:20:0002066:17, 51:20:0002066:18, 51:20:0002066:19, 51:20:0002066:21, 51:20:0002066:23, 51:20:0002066:3, 51:20:0002066:46, 51:20:0002066:56, 51:20:0002066:57, 51:20:0002066:9, 51:20:0002070:122, 51:20:0002057:29, 51:20:0002057:62 будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет три месяца со дня подписания настоящего распоряжения.

4. 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».

5. Акционерному обществу «Мурманэнергосбыт» в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации тепловых сетей Октябрьского административного округа г. Мурманска с кадастровым номером 51:20:0000000:16333 привести земельные участки в границах, указанных в приложении к настоящему распоряжению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием.

6. 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» / «Публичный сервитут в отдельных целях» в сети Интернет.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя комитета Белоруццеву Н.Н.

**Председатель комитета**



**О.Г. Паскал**



Приложение  
к распоряжению комитета  
имущественных отношений  
города Мурманска  
от 09.11.2023 № 179





Описание границ публичного сервитута				
Местоположение		Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г		
Система координат		МСК-51, зона I		
Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)				6 697 ± 51,00
Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
I(1)				
1	643 248,46	1 442 512,81	Геодезический метод	0,10
2	643 255,88	1 442 506,02	Геодезический метод	0,10
3	643 233,88	1 442 478,14	Геодезический метод	0,10
4	643 246,19	1 442 467,74	Геодезический метод	0,10
5	643 239,68	1 442 460,14	Геодезический метод	0,10
6	643 234,61	1 442 464,42	Геодезический метод	0,10
7	643 233,88	1 442 463,56	Геодезический метод	0,10
8	643 218,94	1 442 475,35	Геодезический метод	0,10
1	643 248,46	1 442 512,81	Геодезический метод	0,10
I(2)				
9	643 099,40	1 442 722,49	Геодезический метод	0,10
10	643 110,79	1 442 713,09	Геодезический метод	0,10
11	643 113,87	1 442 716,71	Геодезический метод	0,10
12	643 118,42	1 442 721,83	Геодезический метод	0,10
13	643 128,50	1 442 713,15	Геодезический метод	0,10
14	643 125,73	1 442 710,00	Геодезический метод	0,10
15	643 163,58	1 442 678,81	Геодезический метод	0,10
16	643 158,51	1 442 672,97	Геодезический метод	0,10
17	643 159,25	1 442 672,33	Геодезический метод	0,10
18	643 159,07	1 442 672,14	Геодезический метод	0,10
19	643 180,25	1 442 653,36	Геодезический метод	0,10
20	643 159,99	1 442 629,32	Геодезический метод	0,10
21	643 142,38	1 442 628,27	Геодезический метод	0,10
22	643 134,32	1 442 635,14	Геодезический метод	0,10
23	643 131,34	1 442 637,67	Геодезический метод	0,10
24	643 120,81	1 442 625,45	Геодезический метод	0,10
25	643 126,24	1 442 620,80	Геодезический метод	0,10
26	643 132,72	1 442 628,30	Геодезический метод	0,10
27	643 143,90	1 442 618,35	Геодезический метод	0,10
28	643 164,87	1 442 619,60	Геодезический метод	0,10
29	643 186,17	1 442 644,87	Геодезический метод	0,10
30	643 194,21	1 442 638,09	Геодезический метод	0,10
31	643 195,74	1 442 640,07	Геодезический метод	0,10
32	643 213,54	1 442 626,24	Геодезический метод	0,10
33	643 247,25	1 442 633,68	Геодезический метод	0,10
34	643 256,81	1 442 629,10	Геодезический метод	0,10
35	643 257,78	1 442 630,03	Геодезический метод	0,10
36	643 265,45	1 442 623,02	Геодезический метод	0,10
37	643 273,19	1 442 615,95	Геодезический метод	0,10
38	643 292,31	1 442 600,75	Геодезический метод	0,10
39	643 260,03	1 442 565,96	Геодезический метод	0,10
40	643 237,26	1 442 539,17	Геодезический метод	0,10
41	643 244,65	1 442 532,42	Геодезический метод	0,10
42	643 264,23	1 442 555,47	Геодезический метод	0,10
43	643 290,47	1 442 531,62	Геодезический метод	0,10
44	643 297,22	1 442 539,00	Геодезический метод	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
45	643 270,87	1 442 562,95	Геодезический метод	0,10
46	643 303,58	1 442 598,21	Геодезический метод	0,10
47	643 316,80	1 442 614,18	Геодезический метод	0,10
48	643 337,12	1 442 638,58	Геодезический метод	0,10
49	643 329,70	1 442 645,34	Геодезический метод	0,10
50	643 315,47	1 442 628,26	Геодезический метод	0,10
51	643 313,39	1 442 629,98	Геодезический метод	0,10
52	643 302,68	1 442 617,04	Геодезический метод	0,10
53	643 304,76	1 442 615,32	Геодезический метод	0,10
54	643 298,93	1 442 608,27	Геодезический метод	0,10
55	643 267,19	1 442 634,43	Геодезический метод	0,10
56	643 249,06	1 442 644,32	Геодезический метод	0,10
57	643 215,97	1 442 637,02	Геодезический метод	0,10
58	643 198,05	1 442 650,94	Геодезический метод	0,10
59	643 174,89	1 442 671,48	Геодезический метод	0,10
60	643 180,28	1 442 678,02	Геодезический метод	0,10
61	643 110,27	1 442 735,69	Геодезический метод	0,10
9	643 099,40	1 442 722,49	Геодезический метод	0,10
I(3)				
62	643 367,79	1 442 610,67	Геодезический метод	0,10
63	643 374,95	1 442 618,47	Геодезический метод	0,10
64	643 379,56	1 442 614,28	Геодезический метод	0,10
65	643 380,23	1 442 615,01	Геодезический метод	0,10
66	643 387,52	1 442 608,17	Геодезический метод	0,10
67	643 386,39	1 442 606,92	Геодезический метод	0,10
68	643 412,38	1 442 583,19	Геодезический метод	0,10
69	643 415,50	1 442 586,60	Геодезический метод	0,10
70	643 422,92	1 442 579,90	Геодезический метод	0,10
71	643 413,02	1 442 569,06	Геодезический метод	0,10
62	643 367,79	1 442 610,67	Геодезический метод	0,10
I(4)				
72	643 404,94	1 442 644,92	Геодезический метод	0,10
73	643 411,41	1 442 652,05	Геодезический метод	0,10
74	643 420,16	1 442 644,16	Геодезический метод	0,10
75	643 412,12	1 442 635,28	Геодезический метод	0,10
76	643 404,75	1 442 642,04	Геодезический метод	0,10
77	643 406,13	1 442 643,52	Геодезический метод	0,10
72	643 404,94	1 442 644,92	Геодезический метод	0,10
I(5)				
78	643 322,40	1 442 668,00	Геодезический метод	0,10
79	643 331,05	1 442 677,84	Геодезический метод	0,10
80	643 338,40	1 442 671,06	Геодезический метод	0,10
81	643 329,80	1 442 661,27	Геодезический метод	0,10
78	643 322,40	1 442 668,00	Геодезический метод	0,10