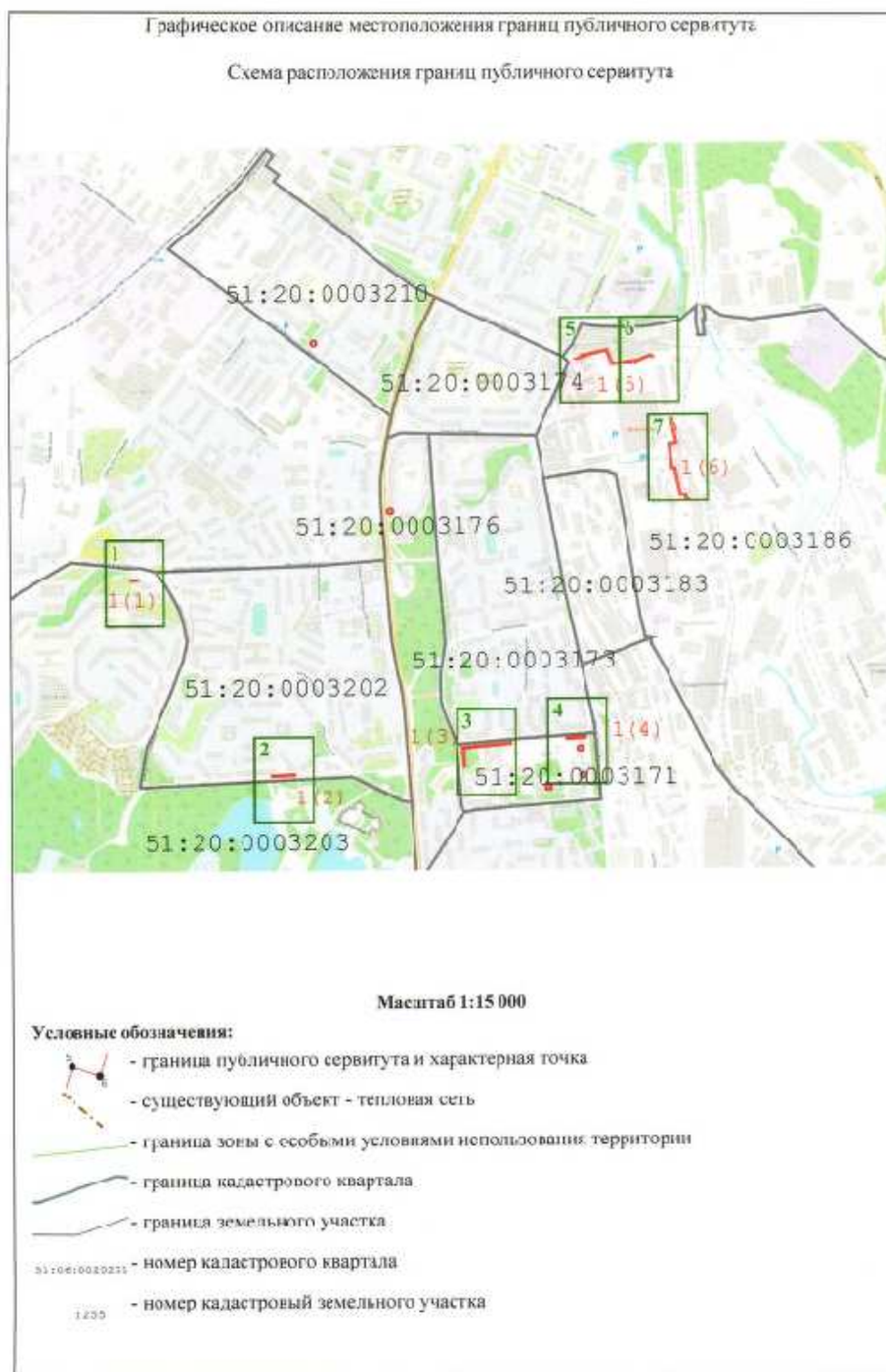


Приложение  
к постановлению администрации  
города Мурманска  
от 07.07.2023 № 2504

Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории на части земельных участков с кадастровыми номерами 51:20:0003203:33, 51:20:0003202:123, 51:20:0003202:84, 51:20:0003171:1, 51:20:0003171:4, 51:20:0003186:205, 51:20:0003186:20, 51:20:0003186:171, 51:20:0003186:148, 51:20:0003186:1039 в городе Мурманске



## Описание границ публичного сервитута

Местоположение: Российская Федерация, Мурманская область, город Мурманск

Система координат МСК-51, зона 1

Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади 5 937 ± 61,00				
Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
1(1)				
1	646999.77	1441920.16	Геодезический метод	0,10
2	646997.37	1441893.86	Геодезический метод	0,10
3	647003.54	1441895.51	Геодезический метод	0,10
4	647004.55	1441906.49	Геодезический метод	0,10
1	646999.77	1441920.16	Геодезический метод	0,10
1(2)				
5	646380.30	1442404.40	Геодезический метод	0,10
6	646377.20	1442328.99	Геодезический метод	0,10
7	646383.25	1442328.67	Геодезический метод	0,10
8	646386.29	1442404.11	Геодезический метод	0,10
5	646380.30	1442404.40	Геодезический метод	0,10
1(3)				
9	646404.37	1442937.97	Геодезический метод	0,10
10	646403.91	1442932.36	Геодезический метод	0,10
11	646469.20	1442927.08	Геодезический метод	0,10
12	646483.17	1443082.20	Геодезический метод	0,10
13	646477.17	1443082.35	Геодезический метод	0,10
14	646463.67	1442933.07	Геодезический метод	0,10
9	646404.37	1442937.97	Геодезический метод	0,10
1(4)				
15	646501.17	1443316.55	Геодезический метод	0,10
16	646495.19	1443317.06	Геодезический метод	0,10
17	646490.20	1443251.93	Геодезический метод	0,10
18	646492.34	1443252.36	Геодезический метод	0,10
19	646496.22	1443252.03	Геодезический метод	0,10
15	646501.17	1443316.55	Геодезический метод	0,10
1(5)				
20	647669.02	1443408.83	Геодезический метод	0,10
21	647667.39	1443401.71	Геодезический метод	0,10
22	647712.81	1443385.17	Геодезический метод	0,10
24	647702.91	1443339.85	Геодезический метод	0,10
25	647694.17	1443317.16	Геодезический метод	0,10
26	647698.35	1443315.12	Геодезический метод	0,10
27	647696.84	1443311.47	Геодезический метод	0,10
28	647693.24	1443312.87	Геодезический метод	0,10
29	647692.75	1443311.77	Геодезический метод	0,10
30	647687.97	1443288.84	Геодезический метод	0,10

Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади 5 937 ± 61,00				
Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
31	647688.91	1443287.60	Геодезический метод	0,10
32	647696.21	1443305.27	Геодезический метод	0,10
33	647700.18	1443303.82	Геодезический метод	0,10
34	647706.04	1443318.04	Геодезический метод	0,10
35	647701.75	1443320.14	Геодезический метод	0,10
36	647708.67	1443338.10	Геодезический метод	0,10
38	647719.78	1443389.02	Геодезический метод	0,10
39	647674.42	1443405.54	Геодезический метод	0,10
40	647674.93	1443407.77	Геодезический метод	0,10
41	647679.88	1443444.85	Геодезический метод	0,10
42	647682.85	1443468.65	Геодезический метод	0,10
43	647684.84	1443482.63	Геодезический метод	0,10
44	647702.43	1443522.63	Геодезический метод	0,10
45	647694.46	1443533.82	Геодезический метод	0,10
46	647690.72	1443528.99	Геодезический метод	0,10
47	647695.44	1443521.63	Геодезический метод	0,10
48	647678.99	1443484.23	Геодезический метод	0,10
49	647677.92	1443475.36	Геодезический метод	0,10
50	647672.62	1443476.07	Геодезический метод	0,10
51	647671.96	1443466.29	Геодезический метод	0,10
52	647676.44	1443465.73	Геодезический метод	0,10
53	647673.93	1443445.61	Геодезический метод	0,10
20	647669.02	1443408.83	Геодезический метод	0,10
1(6)				
54	647240.45	1443640.46	Геодезический метод	0,10
55	647238.73	1443629.48	Геодезический метод	0,10
56	647255.53	1443626.73	Геодезический метод	0,10
57	647252.87	1443612.39	Геодезический метод	0,10
59	647321.17	1443597.76	Геодезический метод	0,10
60	647335.73	1443595.42	Геодезический метод	0,10
61	647336.09	1443592.25	Геодезический метод	0,10
62	647338.50	1443586.11	Геодезический метод	0,10
63	647386.25	1443578.58	Геодезический метод	0,10
64	647386.61	1443580.48	Геодезический метод	0,10
65	647416.28	1443576.02	Геодезический метод	0,10
66	647420.52	1443574.44	Геодезический метод	0,10
68	647426.09	1443597.29	Геодезический метод	0,10
69	647451.74	1443592.53	Геодезический метод	0,10
70	647491.63	1443586.22	Геодезический метод	0,10
72	647495.51	1443579.22	Геодезический метод	0,10
73	647500.96	1443581.80	Геодезический метод	0,10

Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади 5 937 ± 61,00				
Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
74	647497.58	1443587.62	Геодезический метод	0,10
75	647497.05	1443591.42	Геодезический метод	0,10
76	647475.22	1443594.95	Геодезический метод	0,10
77	647475.88	1443599.64	Геодезический метод	0,10
78	647463.94	1443601.28	Геодезический метод	0,10
79	647463.23	1443596.84	Геодезический метод	0,10
80	647452.74	1443598.44	Геодезический метод	0,10
81	647421.56	1443604.23	Геодезический метод	0,10
83	647416.24	1443582.09	Геодезический метод	0,10
84	647381.80	1443587.28	Геодезический метод	0,10
85	647381.45	1443585.42	Геодезический метод	0,10
86	647342.83	1443591.50	Геодезический метод	0,10
87	647341.96	1443593.71	Геодезический метод	0,10
88	647341.12	1443601.06	Геодезический метод	0,10
89	647336.70	1443601.35	Геодезический метод	0,10
90	647322.28	1443603.66	Геодезический метод	0,10
92	647259.83	1443617.03	Геодезический метод	0,10
93	647262.55	1443631.66	Геодезический метод	0,10
94	647245.58	1443634.44	Геодезический метод	0,10
95	647246.38	1443639.53	Геодезический метод	0,10
54	647240.45	1443640.46	Геодезический метод	0,10

---