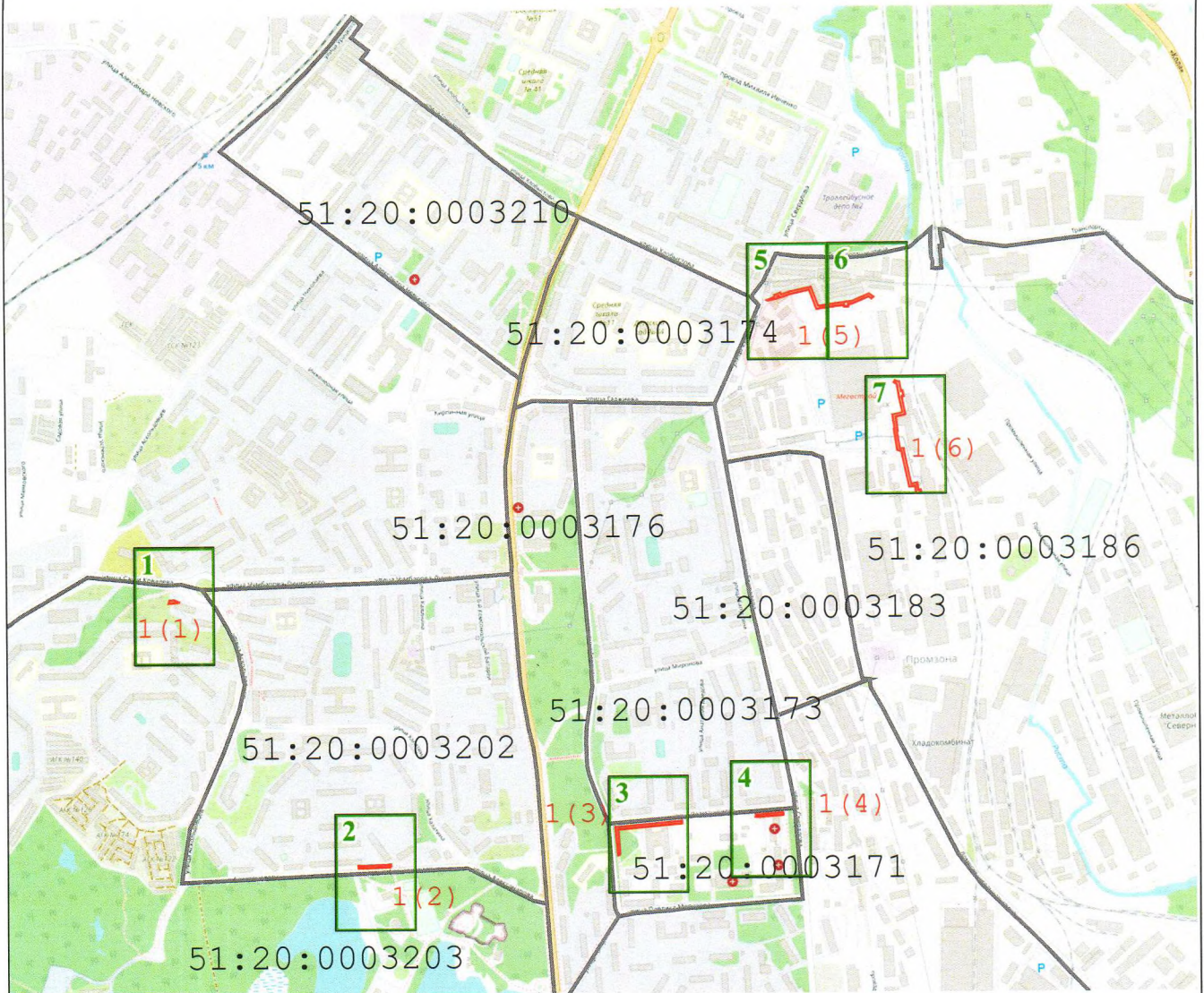







Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:15 000

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута и характерная точка
-  - существующий объект - тепловая сеть
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- 51:06:0020201 - номер кадастрового квартала
- :255 - номер кадастровый земельного участка

Описание границ публичного сервитута				
Местоположение		Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г		
Система координат		МСК-51, зона 1		
Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)				5 937 ± 61,00
Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
1(1)				
1	646 999,77	1 441 920,16	Геодезический метод	0,10
2	646 997,37	1 441 893,86	Геодезический метод	0,10
3	647 003,54	1 441 895,51	Геодезический метод	0,10
4	647 004,55	1 441 906,49	Геодезический метод	0,10
1	646 999,77	1 441 920,16	Геодезический метод	0,10
1(2)				
5	646 380,30	1 442 404,40	Геодезический метод	0,10
6	646 377,20	1 442 328,99	Геодезический метод	0,10
7	646 383,25	1 442 328,67	Геодезический метод	0,10
8	646 386,29	1 442 404,11	Геодезический метод	0,10
5	646 380,30	1 442 404,40	Геодезический метод	0,10
1(3)				
9	646 404,37	1 442 937,97	Геодезический метод	0,10
10	646 403,91	1 442 932,36	Геодезический метод	0,10
11	646 469,20	1 442 927,08	Геодезический метод	0,10
12	646 483,17	1 443 082,20	Геодезический метод	0,10
13	646 477,17	1 443 082,35	Геодезический метод	0,10
14	646 463,67	1 442 933,07	Геодезический метод	0,10
9	646 404,37	1 442 937,97	Геодезический метод	0,10
1(4)				
15	646 501,17	1 443 316,55	Геодезический метод	0,10
16	646 495,19	1 443 317,06	Геодезический метод	0,10
17	646 490,20	1 443 251,93	Геодезический метод	0,10
18	646 492,34	1 443 252,36	Геодезический метод	0,10
19	646 496,22	1 443 252,03	Геодезический метод	0,10
15	646 501,17	1 443 316,55	Геодезический метод	0,10
1(5)				
20	647 669,02	1 443 408,83	Геодезический метод	0,10
21	647 667,39	1 443 401,71	Геодезический метод	0,10
22	647 712,81	1 443 385,17	Геодезический метод	0,10
24	647 702,91	1 443 339,85	Геодезический метод	0,10
25	647 694,17	1 443 317,16	Геодезический метод	0,10
26	647 698,35	1 443 315,12	Геодезический метод	0,10
27	647 696,84	1 443 311,47	Геодезический метод	0,10
28	647 693,24	1 443 312,87	Геодезический метод	0,10
29	647 692,75	1 443 311,77	Геодезический метод	0,10
30	647 687,97	1 443 288,84	Геодезический метод	0,10
31	647 688,91	1 443 287,60	Геодезический метод	0,10
32	647 696,21	1 443 305,27	Геодезический метод	0,10
33	647 700,18	1 443 303,82	Геодезический метод	0,10
34	647 706,04	1 443 318,04	Геодезический метод	0,10
35	647 701,75	1 443 320,14	Геодезический метод	0,10
36	647 708,67	1 443 338,10	Геодезический метод	0,10
38	647 719,78	1 443 389,02	Геодезический метод	0,10
39	647 674,42	1 443 405,54	Геодезический метод	0,10
40	647 674,93	1 443 407,77	Геодезический метод	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
41	647 679,88	1 443 444,85	Геодезический метод	0,10
42	647 682,85	1 443 468,65	Геодезический метод	0,10
43	647 684,84	1 443 482,63	Геодезический метод	0,10
44	647 702,43	1 443 522,63	Геодезический метод	0,10
45	647 694,46	1 443 533,82	Геодезический метод	0,10
46	647 690,72	1 443 528,99	Геодезический метод	0,10
47	647 695,44	1 443 521,63	Геодезический метод	0,10
48	647 678,99	1 443 484,23	Геодезический метод	0,10
49	647 677,92	1 443 475,36	Геодезический метод	0,10
50	647 672,62	1 443 476,07	Геодезический метод	0,10
51	647 671,96	1 443 466,29	Геодезический метод	0,10
52	647 676,44	1 443 465,73	Геодезический метод	0,10
53	647 673,93	1 443 445,61	Геодезический метод	0,10
20	647 669,02	1 443 408,83	Геодезический метод	0,10
1(6)				
54	647 240,45	1 443 640,46	Геодезический метод	0,10
55	647 238,73	1 443 629,48	Геодезический метод	0,10
56	647 255,53	1 443 626,73	Геодезический метод	0,10
57	647 252,87	1 443 612,39	Геодезический метод	0,10
59	647 321,17	1 443 597,76	Геодезический метод	0,10
60	647 335,73	1 443 595,42	Геодезический метод	0,10
61	647 336,09	1 443 592,25	Геодезический метод	0,10
62	647 338,50	1 443 586,11	Геодезический метод	0,10
63	647 386,25	1 443 578,58	Геодезический метод	0,10
64	647 386,61	1 443 580,48	Геодезический метод	0,10
65	647 416,28	1 443 576,02	Геодезический метод	0,10
66	647 420,52	1 443 574,44	Геодезический метод	0,10
68	647 426,09	1 443 597,29	Геодезический метод	0,10
69	647 451,74	1 443 592,53	Геодезический метод	0,10
70	647 491,63	1 443 586,22	Геодезический метод	0,10
72	647 495,51	1 443 579,22	Геодезический метод	0,10
73	647 500,96	1 443 581,80	Геодезический метод	0,10
74	647 497,58	1 443 587,62	Геодезический метод	0,10
75	647 497,05	1 443 591,42	Геодезический метод	0,10
76	647 475,22	1 443 594,95	Геодезический метод	0,10
77	647 475,88	1 443 599,64	Геодезический метод	0,10
78	647 463,94	1 443 601,28	Геодезический метод	0,10
79	647 463,23	1 443 596,84	Геодезический метод	0,10
80	647 452,74	1 443 598,44	Геодезический метод	0,10
81	647 421,56	1 443 604,23	Геодезический метод	0,10
83	647 416,24	1 443 582,09	Геодезический метод	0,10
84	647 381,80	1 443 587,28	Геодезический метод	0,10
85	647 381,45	1 443 585,42	Геодезический метод	0,10
86	647 342,83	1 443 591,50	Геодезический метод	0,10
87	647 341,96	1 443 593,71	Геодезический метод	0,10
88	647 341,12	1 443 601,06	Геодезический метод	0,10
89	647 336,70	1 443 601,35	Геодезический метод	0,10
90	647 322,28	1 443 603,66	Геодезический метод	0,10
92	647 259,83	1 443 617,03	Геодезический метод	0,10
93	647 262,55	1 443 631,66	Геодезический метод	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
94	647 245,58	1 443 634,44	Геодезический метод	0,10
95	647 246,38	1 443 639,53	Геодезический метод	0,10
54	647 240,45	1 443 640,46	Геодезический метод	0,10