

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
городского округа Первоуральск

от 05.11.2024 № 2763

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Кадастровый квартал: 66:58:0115001

Площадь: 1804 кв.м. Кадастровый номер земельного участка, обременяемого публичным сервитутом: 66:58:0115001:171, 66:58:0115001:13, 66:58:0115001:263, 66:58:0115001:4893, 66:58:0115001:4894, 66:58:0115001:162, 66:58:0115001:88, 66:58:0115001:161, 66:58:0115001:47, 66:58:0115001:163		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
:171/чзу1 S=27кв.м.		
1	398385,16	1493648,89
2	398384,87	1493652,87
3	398379,44	1493652,47
4	398377,92	1493650,59
5	398378,03	1493648,36
1	398385,16	1493648,89
:13/чзу1 S=380кв.м.		
1	398378,03	1493648,36
2	398377,92	1493650,59
3	398379,44	1493652,47
4	398377,34	1493652,32
5	398372,86	1493709,12
6	398378,19	1493709,45
7	398377,80	1493713,44
8	398372,55	1493713,10
9	398372,38	1493715,21
10	398377,58	1493715,62
11	398377,26	1493718,91
12	398368,13	1493718,21
13	398370,21	1493691,97

14	398356,07	1493690,85
15	398356,39	1493686,86
16	398370,52	1493687,98
17	398373,67	1493648,04
1	398378,03	1493648,36
:263/чзy1 S=7кв.м.		
1	398379,93	1493709,56
2	398379,68	1493713,56
3	398377,80	1493713,44
4	398378,19	1493709,45
1	398379,93	1493709,56
:4893/чзy1 S=377кв.м.		
1	398392,11	1493720,09
2	398391,72	1493724,48
3	398377,76	1493723,57
4	398375,36	1493753,95
5	398374,31	1493753,87
6	398374,02	1493757,29
7	398377,05	1493757,55
8	398375,07	1493777,72
9	398367,44	1493777,19
10	398367,26	1493780,14
11	398363,28	1493779,77
12	398363,69	1493772,92
13	398371,46	1493773,46
14	398372,67	1493761,19
15	398369,70	1493760,95
16	398370,32	1493753,55
17	398366,31	1493753,24
18	398366,62	1493749,25
19	398371,69	1493749,65
20	398374,08	1493719,36
21	398368,08	1493718,89
22	398368,13	1493718,21
23	398377,26	1493718,91

1	398392,11	1493720,09
:4894/чзy1 S=90кв.м.		
1	398410,05	1493721,53
2	398409,57	1493726,88
3	398409,38	1493729,02
4	398405,42	1493728,76
5	398405,64	1493725,38
6	398391,72	1493724,48
7	398392,11	1493720,09
1	398410,05	1493721,53
:162/чзy1 S=22кв.м.		
1	398376,96	1493782,24
2	398376,54	1493788,57
3	398373,06	1493788,34
4	398373,57	1493782,01
1	398376,96	1493782,24
:88/чзy1 S=525кв.м.		
1	398363,27	1493865,12
2	398361,41	1493894,82
3	398364,34	1493895,01
4	398363,33	1493905,70
5	398381,38	1493907,42
6	398381,49	1493906,32
7	398385,47	1493906,70
8	398384,99	1493911,79
9	398362,95	1493909,68
10	398359,72	1493943,96
11	398361,68	1493944,14
12	398361,02	1493951,13
13	398359,05	1493950,94
14	398357,99	1493961,74
15	398354,01	1493961,33
16	398359,05	1493908,42
17	398354,47	1493907,98
18	398354,85	1493904,00

19	398359,43	1493904,44
20	398359,97	1493898,74
21	398357,17	1493898,57
22	398359,29	1493864,67
1	398363,27	1493865,12
:161/чзy1 S=132кв.м.		
1	398357,99	1493961,74
2	398357,29	1493968,81
3	398361,12	1493969,18
4	398360,73	1493973,16
5	398356,90	1493972,79
6	398355,18	1493990,30
7	398351,19	1493989,91
8	398351,45	1493985,92
9	398354,01	1493961,33
1	398357,99	1493961,74
:47/чзy1 S=217кв.м.		
1	398351,45	1493985,92
2	398351,19	1493989,91
3	398349,49	1493989,74
4	398346,23	1494022,83
5	398349,51	1494023,11
6	398349,34	1494027,11
7	398345,84	1494026,81
8	398345,06	1494034,80
9	398341,07	1494034,48
10	398345,90	1493985,37
1	398351,45	1493985,92
:163/чзy1 S=27кв.м.		
1	398356,36	1494023,69
2	398356,02	1494027,67
3	398349,34	1494027,11
4	398349,51	1494023,11
1	398356,36	1494023,69

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута: 1804 кв. м.
Вариант 2 не предусмотрен, поскольку модернизация тепловых сетей производится согласно проектной документации 02-11-2022-ПОС от 01.11.2022г.



Условные обозначения

	существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	реконструируемая сеть с КН 66:58:0000000:12885
	характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	номер земельного участка
	номер кадастрового квартала
	вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Средняя квадратическая погрешность(Mt) - 0.10
Метод определения координат - Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
Система координат: МСК-66, зона 1

Масштаб 1:1000