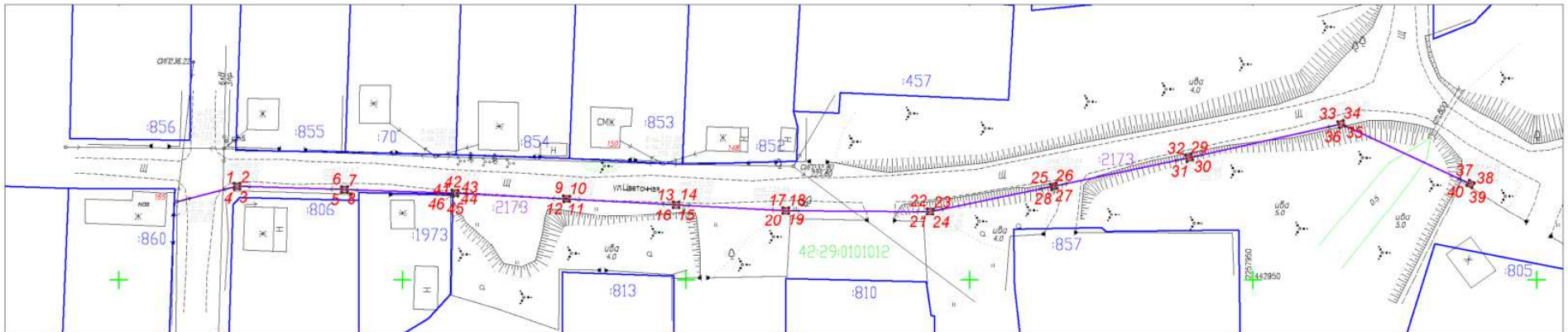


Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут устанавливается для размещения и эксплуатации сооружения электроснабжения:  
Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 6 Ф-0,4-4; СТП №167 - 6/0,4 кВ до опоры,  
установленной на границе земельного участка садового дома, СНТ "Малинка", ул. Набережная, д. № 8, к.п.42:29-0101012:805, г. Мыски

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски в границах кадастрового квартала 42:29-0101012



Условные обозначения:

- 42-29-0101012 номер кадастрового квартала
- :7349 границы и кадастровый номер земельного участка
- :1512 граница и номер сооружения, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- проектные границы публичного сервитута  
общая площадь публичного сервитута 11 кв.м
- 1. характерная точка границы публичного сервитута

масштаб 1:1000

каталог координат приведен в Приложении №1

Приложение 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1	442967,14	2257770,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2	442967,14	2257771,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
3	442966,14	2257771,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
4	442966,14	2257770,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
1	442967,14	2257770,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
5	442965,55	2257789,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
6	442966,55	2257789,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
7	442966,55	2257790,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
8	442965,55	2257790,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
5	442965,55	2257789,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

9	442964,89	2257828,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
10	442964,89	2257829,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
11	442963,89	2257829,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
12	442963,89	2257828,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
9	442964,89	2257828,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
ПС1(4)				
13	442963,85	2257847,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
14	442963,85	2257848,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
15	442962,85	2257848,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
16	442962,85	2257847,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
13	442963,85	2257847,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
17	442962,82	2257867,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
18	442962,82	2257868,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

19	442961,82	2257868,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
20	442961,82	2257867,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
17	442962,82	2257867,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
21	442961,63	2257892,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
22	442962,63	2257892,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
23	442962,63	2257893,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
24	442961,63	2257893,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
21	442961,63	2257892,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
25	442967,02	2257914,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
26	442967,22	2257915,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
27	442966,24	2257915,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
28	442966,04	2257914,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

25	442967,02	2257914,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
29	442972,24	2257939,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
30	442971,26	2257939,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
31	442971,05	2257938,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
32	442972,03	2257938,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
29	442972,24	2257939,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
33	442977,95	2257964,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
34	442978,20	2257965,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
35	442977,23	2257966,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
36	442976,98	2257965,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
33	442977,95	2257964,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
37	442967,7	2257988,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

38	442967.23	2257989,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
39	442966,35	2257988,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
40	442966.81	2257987,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
37	442967,7	2257988,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
41	442965.19	2257808,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
42	442965.91	2257808,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
43	442965.91	2257809,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
44	442964.91	2257809,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
45	442964.91	2257808,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
46	442965.19	2257808,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
41	442965.19	2257808,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

Первый заместитель главы  
Мысковского городского округа  
по городскому хозяйству и строительству

Е.В. Капралов