

Схема расположения границ публичного сервитута

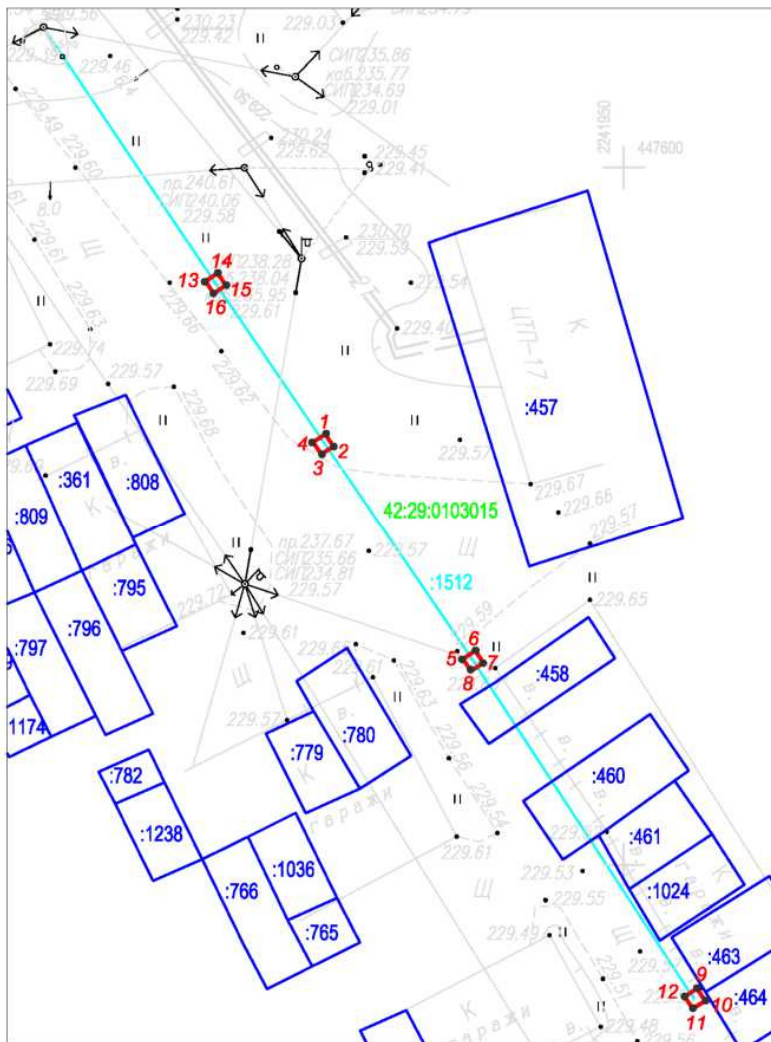
Публичный сервитут устанавливается для размещения и эксплуатации сооружения электроснабжения:
Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2 Ф-0,4-2; КТП №148 - 6/0,4 кВ до опоры,
установленной на границе земельного участка гаража, квартал № 18, гараж № 4 к.н.42:29:0103015:461, г. Мыски

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ,
г. Мыски в границах кадастрового квартала 42:29:0103015

Система координат - МСК-42, зона 2

Метод определения координат - Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки - 0.10 (м)



Условные обозначения:

- 42:29:0103015 номер кадастрового квартала
- :7349 границы и кадастровый номер земельного участка
- граница и номер сооружения, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- проектные границы публичного сервитута
общая площадь публичного сервитута 4 кв.м
- 1. характерная точка границы публичного сервитута

масштаб 1:500

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	447580,92	2241928,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2	447580,05	2241929,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
3	447579,47	2241928,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
4	447580,34	2241927,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
1	447580,92	2241928,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
5	447564,75	2241938,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
6	447565,34	2241939,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
7	447564,47	2241939,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
8	447563,88	2241939,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
5	447564,75	2241938,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

9	447541,15	2241955,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
10	447540,27	2241955,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
11	447539,69	2241954,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
12	447540,57	2241954,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
9	447541,15	2241955,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
13	447591,86	2241919,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
14	447592,45	2241920,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
15	447591,58	2241921,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
16	447590,99	2241920,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
13	447591,86	2241919,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

Первый заместитель главы
Мысковского городского округа
по городскому хозяйству и строительству

Е.В. Капралов