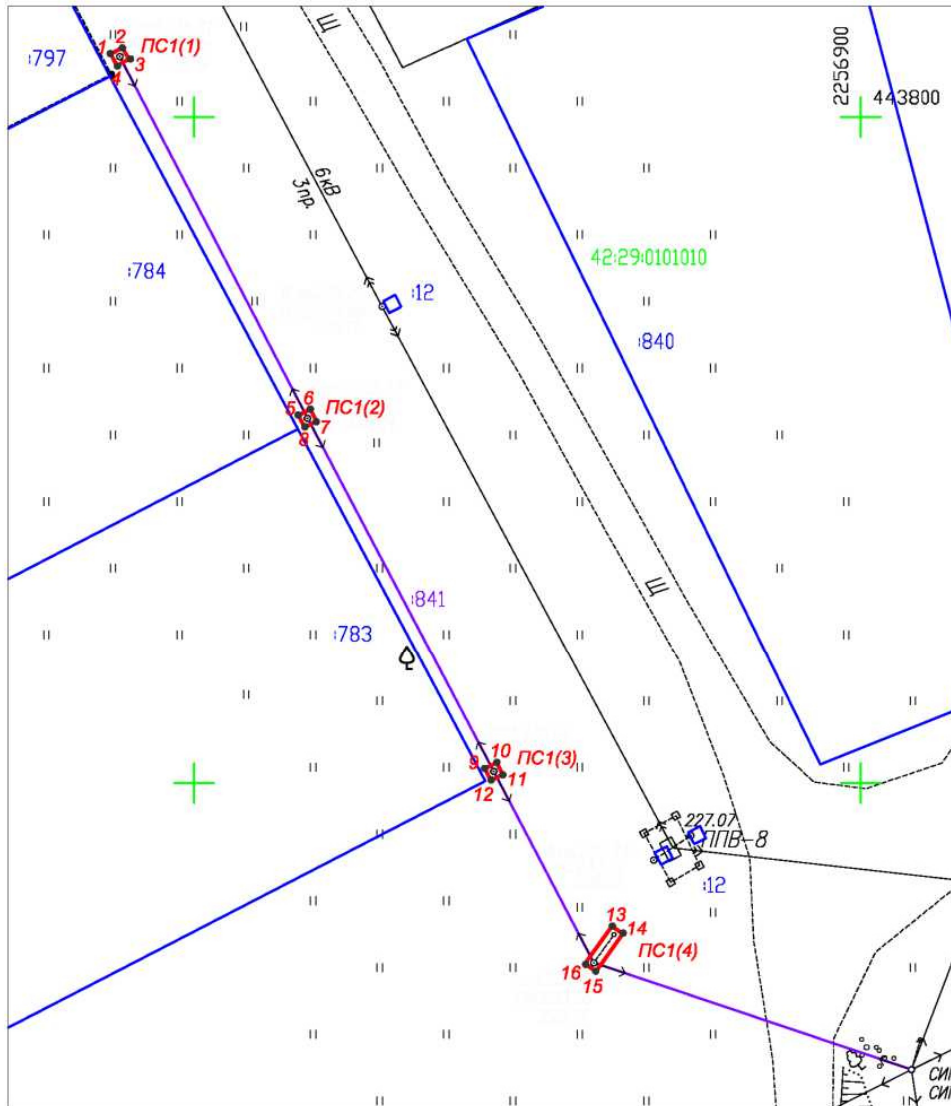


Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут устанавливается для размещения и эксплуатации сооружения электроснабжения:
Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 32 Ф-0,4-2; МТП № 22-6/0,4 кВ до опоры,
установленной на границе земельного участка жилого дома, ул. Ясная, д. № 5, к.н.42:29:0101010:797, г. Мыски

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ,
г. Мыски в границах кадастрового квартала 42:29:0101010



Условные обозначения:

- 42:29:0101010 номер кадастрового квартала
- :7349 границы и кадастровый номер земельного участка
- :841 граница и номер сооружения, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- проектные границы публичного сервитута
общая площадь публичного сервитута 6 кв.м
- 1. характеристическая точка границы публичного сервитута
- ПС1(1) обозначение границ публичного сервитута

масштаб 1:500

каталог координат приведен в Приложении №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
ПС1(1)				
1	443804,74	2256843,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2	443805,22	2256844,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
3	443804,34	2256845,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
4	443803,86	2256844,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
1	443804,74	2256843,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
ПС1(2)				
5	443777,65	2256857,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
6	443778,11	2256858,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
7	443777,22	2256859,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
8	443776,76	2256858,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
5	443777,65	2256857,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
ПС1(3)				

9	443751,09	2256871,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
10	443751,56	2256872,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
11	443750,67	2256873,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
12	443750,21	2256872,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
9	443751,09	2256871,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
ПС1(4)				
13	443739,30	2256881,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
14	443738,72	2256882,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
15	443735,89	2256880,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
16	443736,48	2256879,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
13	443739,3	2256881,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

Первый заместитель главы
Мысковского городского округа
по городскому хозяйству и строительству

Е.В. Капралов