

Информационное сообщение

Администрация Кемеровского муниципального округа в соответствии со ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации извещает о рассмотрении ходатайства ООО «Кузбасская энергосетевая компания» о возможном установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-ТО 160-10/0,4 кВ до границы земельного участка № 44, в границах кадастрового квартала 42:04:0208010, расположенного по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, СНТ «Учитель», в границах земельных участков с кадастровыми номерами 42:04:0208010:167 площадью 3 кв.м, 42:04:0208010:1 площадью 10 кв.м, согласно приложенной схеме.

Заинтересованные лица, а также правообладатели земельных участков, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок в течение 15 дней со дня опубликования настоящего извещения и его размещения на официальном сайте администрации Кемеровского муниципального округа www.akmrko.ru и на информационном щите администрации Кемеровского муниципального округа.

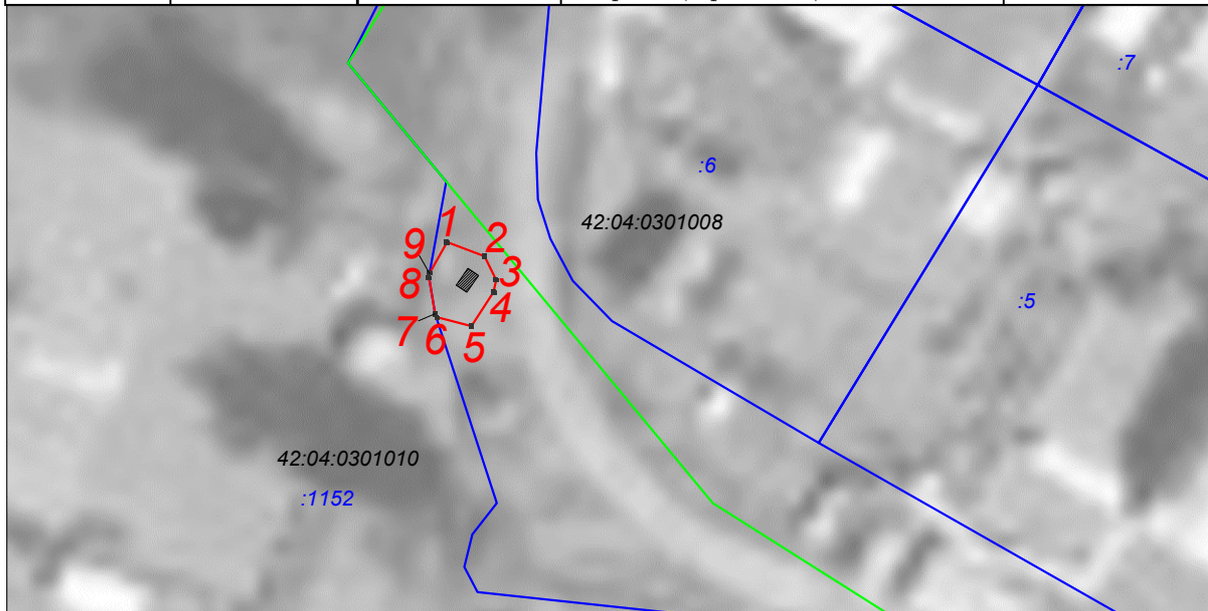
Прием заявлений, а также ознакомление с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута осуществляется до 17:30 04.12.2025 по адресу: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, каб. 33.

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут устанавливается для размещения и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: КТП-377П СНТ "Полиграфист"

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, в границах кадастрового квартала 42:04:0301010

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_p), м
	X	Y		
1	636162,77	1328638,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2	636161,84	1328641,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
3	636160,26	1328641,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
4	636159,45	1328641,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
5	636157,21	1328640,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
6	636157,82	1328637,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
7	636158,03	1328637,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
8	636160,49	1328637,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
9	636160,71	1328637,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1	636162,77	1328638,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10



Условные обозначения:

- 42:04:0301010 граница и номер кадастрового квартала
- :7349 граница и кадастровый номер земельного участка
- проектные границы публичного сервитута
общая площадь публичного сервитута 17 кв.м
часть земель кадастрового квартала 42:04:0301010
- 1. характеристическая точка границы публичного сервитута
- обозначение объекта

система координат МСК-42, зона 1
масштаб 1:500