ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-4464 Трясолобова» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Разлеп 1

	газд	CJI 1
	Сведения	об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$405 \text{ kb.м} \pm 5 \text{ kb.м}$
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-4464 Трясолобова» на срок 49 лет

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Коорді Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	533498.25	2235821.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	533516.96	2235849.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	533535.84	2235907.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	533524.59	2235909.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
5	533523.64	2235905.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	533530.67	2235904.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	533513.32	2235851.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	533494.90	2235823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	533498.25	2235821.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

 $59{:}01{:}4413924{:}34$ - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН ${:}34$

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ