

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Администрации г. Перми

«ВЛ-0,4 кВ КТП-2319 Брызгалова; ВЛ-0,4 кВ Брызгалова от КТП-2319 оп.№12-13»

(наименование объекта)

от 10.04.2024 № 21-01-03-3177



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

департамент земельных отношений
Администрации города Перми
внесено в муниципальный реестр земель
9.11.24 15:18
[Signature]

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-2319 Брызгалова;

ВЛ-0,4 кВ Брызгалова от КТП-2319 оп.№12-13»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	460 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-2319 Брызгалова; ВЛ-0,4 кВ Брызгалова от КТП-2319 оп.№12-13» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521687.77	2239806.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521688.56	2239810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521649.03	2239818.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521639.29	2239831.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521616.35	2239831.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521580.22	2239830.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521580.28	2239826.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521616.36	2239827.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521637.27	2239827.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521647.03	2239814.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521687.77	2239806.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), M	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-