

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ от ТП-4515 до БКТП-0575 фид.12
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перс

31.05.2024
№ 21-01-03-5041

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перс
Замесено в муниципальный реестр
[Signature]

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ от ТП-4515 до БКТП-0575
фид.12»

(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 (Р+/- Дельта Р)	12 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ от ТП-4515 до БКТП-0575 фид.12» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528737.87	2235175.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528735.37	2235175.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528735.40	2235172.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528735.28	2235170.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528738.04	2235170.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528737.94	2235173.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528737.87	2235175.66	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-