

05.26.12.2023

№ 21-01-03-8666

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**







ВЛ-6кВ ТП-1528 - КТП-1953



(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница устанавливаемого публичного сервитута

-  - наименование населенного пункта
-  - ось линии, контур объекта

департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
18.01.2019
" " " " 20 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ ТП-1528 - КТП-1953»
(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)	1282 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ ТП-1528 - КТП-1953» (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 МСК-59, зона 2

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	523286.56	2220229.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523275.58	2220229.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523276.62	2220210.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523276.81	2220206.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523278.89	2220174.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523280.52	2220147.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523281.05	2220119.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523281.22	2220112.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523292.22	2220113.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523292.05	2220119.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523291.51	2220148.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523289.87	2220175.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523287.79	2220207.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	523287.60	2220210.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523286.56	2220229.76	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–