

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ
05.04.2024







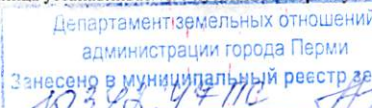
01-03-3914

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-6кВ отпайка к КТП-4576
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ отпайка к КТП-4576»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	2693 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ отпайка к КТП-4576» (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526826.89	2236443.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526821.69	2236452.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526810.77	2236445.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526787.06	2236439.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526766.16	2236433.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526761.73	2236422.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526750.93	2236397.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526739.29	2236372.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	526728.83	2236348.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526725.83	2236342.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526719.90	2236334.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526701.80	2236314.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526683.99	2236295.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

13	526663.52	2236285.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	526653.24	2236279.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526643.41	2236274.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526643.74	2236263.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526668.07	2236276.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526690.12	2236287.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	526709.14	2236307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	526727.59	2236327.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	526734.49	2236337.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	526748.39	2236368.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	526760.08	2236393.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	526770.95	2236419.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	526773.52	2236425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	526789.64	2236429.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	526814.73	2236436.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526826.89	2236443.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_i), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-