

от 31.10.2024  
№ 21-01-03-9546

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-6кВ ф.Муллы (отпайка к КТП-7294)

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, наследного пункта
- наименование муниципального образования, наследного пункта
- линия электросети

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный кадастр земель  
№ 4390-24ПС  
23 2024 г.  
Работова Е.К.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**ВЛ-6кВ ф.Муллы (отпайка к КТП-7294)**  
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3024 кв.м ± 15.51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ ф.Муллы (отпайка к КТП-7294)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 <b>МСК-59, зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513918.46	2225123.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513910.59	2225122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513844.63	2225106.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513791.04	2225094.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	513727.54	2225079.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	513667.12	2225064.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	513623.83	2225052.58	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	513623.91	2225048.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	513627.92	2225043.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	513669.63	2225054.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	513729.86	2225069.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	513793.34	2225084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	513846.91	2225097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	513912.37	2225112.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	513919.73	2225113.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513918.46	2225123.15	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-