

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ КТП-5426 Южная  
(наименование объекта)

земельных отношений  
администрации г. Перми  
от 16.12.2024  
№ 21-01-03-11289



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- линия электропередачи

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
7182:30 ПС  
13 декабря 2024 г.  
Схема на плане межевания  
Точаева Ю.Р. Тош

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**ВЛ-0,4кВ КТП-5426 Южная**  
(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)	944 кв.м ± 6.65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-5426 Южная» (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 <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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516498.30	2224640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516495.58	2224637.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516523.19	2224611.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516522.73	2224577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516464.43	2224506.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516444.74	2224482.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516419.92	2224452.28	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	516422.84	2224449.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516447.82	2224480.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516467.51	2224503.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516526.71	2224575.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516527.21	2224613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516498.30	2224640.44	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
-	-	-	-	-	-