

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4кВ отпайка оп.41-44 Промучасток от ТП-1618  
(наименование объекта)

земельных отношений  
администрации г. Перми  
от 07.01.2025  
№ 21-01-03-23



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута               |
|  | - граница кадастрового квартала                                      |  | - граница муниципального образования, населенного пункта      |
|  | - кадастровый номер земельного участка                               |  | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
|  | - номер кадастрового квартала  |  | - линии электропередачи                                       |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
7064-25ПС  
19 12 20 24  
Лесникова К.А. Шлей

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**ВЛ-0,4кВ отпайка оп.41-44 Промучасток от ТП-1618**  
(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)	419 кв.м ± 6.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.41-44 Промучасток от ТП-1618» (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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520879.09	2221078.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520869.36	2221120.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520866.70	2221141.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520863.82	2221150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520863.51	2221151.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520861.30	2221151.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520865.42	2221119.75	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	520875.21	2221077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520883.30	2221046.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520887.16	2221047.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520879.09	2221078.18	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-