







Схема расположения границ публичного сервитута  
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
 ВЛ 0.4КВ ТП-1635  
 (наименование объекта)



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		- Линия электропередачи
			- Опора ВЛ и её номер

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Записано в муниципальный реестр земель  
 35:20:3110  
 11 октября 2024  
 Неронова С.Н.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**ВЛ 0.4КВ ТП-1635**

(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)	405 кв.м ± 8.11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-1635» (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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521674.82	2224089.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521670.82	2224089.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521671.02	2224051.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521670.96	2224021.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521679.55	2223989.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521683.41	2223990.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521674.96	2224021.74	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	521675.02	2224051.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521674.82	2224089.79	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
-	-	-	-	-	-