

Распоряжением
 начальника департамент
 земельных отношени
 администрации г. Перм
 от 31.10.2024
 № 21-01-03-9547

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 ВЛ 0.4КВ КТП-2025
 (наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - граница земельного участка, подпадающих 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 В.Л. и её номер |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Зависимо 1430/157С

24 10 24
 Схема № 2.1
 О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0.4КВ КТП-2025

(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 (P+/- Дельта P)	416 кв.м ± 4.50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ КТП-2025» (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), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523734.31	2237749.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523730.84	2237747.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523764.09	2237690.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523776.73	2237654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523780.48	2237656.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523767.73	2237691.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523734.31	2237749.61	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
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
-	-	-	-	-	-

Сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Правообладатель земельного участка
59:01:0000000:93439	Свободен от прав
59:01:0000000:93395	Свободен от прав