

Распоряжением
начальника департамента

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4кВ отп. оп.32-35 Б.Револ,65-163 от КТП-1750
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перми
от 07.01.2025
№ 21-01-03-27



Масштаб 1:500

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
360:24ПС
20 12 20 24
Мещеряков Н.А. Удмурт

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отп. оп.32-35 Б.Револю,65-163 от КТП-1750
(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)	145 кв.м ± 2.52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отп. оп.32-35 Б.Револю,65-163 от КТП-1750» (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 МСК-59, зона 2					
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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520427.17	2231659.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520417.95	2231643.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520408.96	2231627.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520412.43	2231625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520421.41	2231641.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520430.62	2231657.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520427.17	2231659.24	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-