

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

земельных отношений

ВЛ-0,4кВ ТП-2226
(наименование объекта)

администрации г. Перми
от 01.11.2024
№ 21-01-03-9574



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Зачислено в муниципальный реестр земель
1053:50С
11 Оксимова АА
Кирюкова ЕА 24

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-2226

(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)	651 кв.м ± 5.22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2226» (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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520067.63	2235228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519972.56	2235096.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519975.82	2235094.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520070.88	2235226.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520067.63	2235228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M ₁), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-