

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ Соликамская,307а от КТП-4177
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перми
от 07.01.2025
№ 21-01-03-30



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
|  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  - границы устанавливаемого публичного сервитута |
|  - границы кадастрового квартала |  - границы 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
10302.180ПС
20.12.24
Мещинов А.А. КСМ

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Соликамская,307а от КТП-4177
(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)	623 кв.м ± 5.88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Соликамская,307а от КТП-4177» (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	527815.96	2238202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527814.33	2238198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527866.36	2238175.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527894.54	2238163.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527924.46	2238150.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527946.86	2238140.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527959.28	2238140.31	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	527959.46	2238144.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	527947.76	2238144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527926.06	2238154.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527896.14	2238167.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527867.94	2238179.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527843.16	2238190.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527815.96	2238202.14	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
-	-	-	-	-	-