

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ КВЛ Яринская от КТП-1310 оп.19-24  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- линия электропередачи

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Зарегистрировано в муниципальной базе данных:  
№ 92-4/НС  
03 декабря 2024  
Андреева С.А.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КВЛ Яринская от КТП-1310 оп.19-24  
(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)	535 кв.м ± 5.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КВЛ Яринская от КТП-1310 оп.19-24» (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	522788.77	2219978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522786.22	2219975.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522823.66	2219945.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522788.83	2219896.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522780.87	2219869.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522784.19	2219868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522792.11	2219895.14	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	522829.10	2219946.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	522788.77	2219978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
-	-	-	-	-	-