

№ 01-03-3192

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

ВЛ-6кВ ф.Архирейка ПС Старехи

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:1715075 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр:
30.04.2024 11:36 ПС
«19» марта 2024

Иванов П.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6кВ ф.Архирейка ПС Старехи
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	476 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6кВ ф.Архирейка ПС Старехи (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516736.42	2236762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516727.14	2236766.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516721.48	2236752.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516718.01	2236747.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516719.07	2236746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516716.88	2236742.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516704.07	2236726.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516711.77	2236720.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516725.09	2236736.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516727.68	2236740.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516726.38	2236741.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516730.32	2236747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516736.42	2236762.46	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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-