

от 15.02.2024 № 01-08-1323




**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ ТП-2017 Ферма**




(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

-  г. Пермь - наименование населенного пункта
-  - ось линии, контур объекта
-  - граница устанавливаемого публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми

Занесено в муниципальный реестр земель

9020:33 ПС
«12» февраля 2024
Давыдова Е.Н.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-2017 Ферма
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	331 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-2017 Ферма (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	515792.48	2237368.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515795.80	2237371.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515778.72	2237396.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515764.53	2237410.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515741.15	2237433.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515738.38	2237430.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515761.72	2237408.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515775.61	2237393.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515792.48	2237368.78	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-