

09.01.2024
№ 01-03-218

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-10 кВ ф.Сафроны ПС Сафроны оп.6 - СТП-6486
(наименование объекта)



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
59.01.2010331	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр
09.01.2024
«25» декабря 2023
Работников С.Н.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ ф.Сафроны ПС Сафроны оп.6 - СТП-6486

(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)	740 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ ф.Сафроны ПС Сафроны оп.6 - СТП-6486 (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 МСК-59, зона 2

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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509003.11	2241839.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	509005.14	2241901.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	509008.28	2241911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	508998.73	2241914.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	508995.18	2241903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	508993.12	2241839.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	509003.11	2241839.54	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-