

от 15.02.2024 № 21-01-03-1320

### Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ЭСК Подстанция 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ-10 кВ ф. Сафроны (отпайка от сущ. опоры 99), КЛ-10 кВ ф. Автобаза,  
ф. Броды, ф. Сафроны, ф. Сафроны (переход под ВЛ-110 кВ)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:5010092 - номер кадастрового квартала

- г. Пермь - наименование населенного пункта администрации города Перми
- - ось линии, контур объекта
- :150 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

Департамент земельных отношений администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
592:70ПС  
« 12 » февраля 2024 г.  
Давыдова & К.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭСК Подстанция 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ-10 кВ ф. Сафроны (отпайка от сущ. опоры 99), КЛ-10 кВ ф. Автобаза, ф. Броды, ф. Сафроны, ф. Сафроны (переход под ВЛ-110 кВ))»

(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)	1083 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭСК Подстанция 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ-10 кВ ф. Сафроны (отпайка от сущ. опоры 99), КЛ-10 кВ ф. Автобаза, ф. Броды, ф. Сафроны, ф. Сафроны (переход под ВЛ-110 кВ))» (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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509977.93	2242428.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	509963.25	2242465.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	509935.42	2242458.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	509942.50	2242441.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	509951.01	2242427.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	509954.80	2242429.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	509958.43	2242420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	509977.93	2242428.29	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-