

от 11.01.2024 № 21-01-03-395

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ КТП-2086 Жуковского  
(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  
Записано в муниципальный реестр  
4062. 13 ПС  
19 декабря 2023 г.  
Иванова Т.А.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-2086 Жуковского  
(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)	253 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-2086 Жуковского (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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518412.97	2235964.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	518379.43	2235986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	518360.32	2235999.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	518358.10	2235995.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	518377.21	2235983.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	518410.74	2235960.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	518412.97	2235964.08	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
—	—	—	—	—	—