

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4КВ ТП-7055 - ВРУ ГАРАЖ СОВ.АРМИИ,29  
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:300

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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

Департамент земельных отношений  
Администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
26.03.2024  
« 28 » Марта 2024

Иванова Е. А.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-7055 - ВРУ ГАРАЖ  
СОВ.АРМИИ,29»

(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)	99 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-7055 - ВРУ ГАРАЖ СОВ.АРМИИ,29» (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	514869.04	2229325.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514838.23	2229341.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514832.93	2229332.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514830.97	2229333.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	514829.98	2229331.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	514833.67	2229329.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	514839.01	2229339.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	514866.30	2229324.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	514865.58	2229323.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	514867.33	2229322.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	514869.04	2229325.62	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-