

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5073, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5073 для электроснабжения нежилого помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Советская (кад. номер. зем. участка 59:01:4410045:913)

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Ленинский р-н, ул. Советская (от ул. Г. Звезда до пр. Комсомольский) (59:01:0000000:85136)

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 110



№№	X	Y
1	518256.33	2231602.85
2	518257.97	2231602.01
3	518283.64	2231649.80
4	518281.67	2231650.83
5	518267.59	2231624.17
1	518256.33	2231602.85

Масштаб 1:600

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410045 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:1713048:55 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений  
(определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5073, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5073 для электроснабжения нежилого помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Советская (кад. номер. зем. участка 59:01:4410045:913)

(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	Пермский край, Пермь город, Ленинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	110 кв.м ± 3.68 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## 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	518256.33	2231602.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	518257.97	2231602.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	518283.64	2231649.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	518281.67	2231650.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	518267.59	2231624.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	518256.33	2231602.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
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
–	–	–	–	–	–

**Публичный сервитут**  
**"Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6972,**  
**установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6972;**  
**Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6972 (замена трансформатора) для электроснабжения**  
**производственного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 45а, пом. 5-7**  
**(кад. номер зем. участка 59:01:4410932:23)"**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**



**Условные обозначения:**

59:01:4410932  
59:01:4410932:23

кадастровый номер квартала  
кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН  
граница земельного участка, учтенного в ГКН  
граница публичного сервитута  
граница кадастрового квартала  
характерная точка границы  
проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ



• 1

<p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</b>  <b>«Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6972, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6972; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6972 (замена трансформатора) для электроснабжения производственного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 45а, пом. 5-7 (кад. номер зем. участка 59:01:4410932:23)»</b>  <b>ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ</b></p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <b>МСК-59, зона 2</b>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514483.51	2233333.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	514484.38	2233334.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	514484.48	2233334.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	514484.80	2233334.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	514486.56	2233336.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	514477.77	2233346.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	514474.72	2233343.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	514483.51	2233333.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-