

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Объект:** «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4кВ ТП-4339, установка РЩ 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения нежилого помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Томская, 44»

**Местоположение:** Пермский край, Пермский г.о, Орджоникидзевский район, ул.Томская

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 69 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:3812309:11 - 32 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:3812309:4 - 37 кв.м.)



№№	X	Y
1	531389.19	2240027.66
2	531393.77	2240032.56
3	531401.18	2240040.43
4	531402.05	2240042.24
5	531395.47	2240040.31
6	531393.90	2240038.63
7	531385.85	2240029.96
1	531389.19	2240027.66

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410023 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410023:1 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2  
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мп)- 0.10 м

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
2309:11ПС  
« 02 » 12 2024г.

*Отдел № 2 Д*

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4кВ ТП-4339, установка РЩ 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения нежилого помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Томская, 44  
(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, Орджоникидзевский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	69 кв.м ± 2.91 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1.Цель: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

### 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	531389.19	2240027.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	531393.77	2240032.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	531401.18	2240040.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

4	531402.05	2240042.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	531395.47	2240040.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	531393.90	2240038.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	531385.85	2240029.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	531389.19	2240027.66	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-