

### Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ, РЛК 6 кВ для электроснабжения нежилых зданий по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул.1905 года (кад.номера зем.участков 59:01:3919185:561, :535, :564)

**Местоположение:** Пермский край, Пермский г.о, Мотовилихинский район

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 295 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:3919185:178 - 140 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:3919185:177 - 155 кв.м.)



№№	X	Y
1	522452.93	2236555.19
2	522447.08	2236566.53
3	522444.50	2236571.51
4	522441.03	2236578.24
5	522440.25	2236579.74
6	522437.64	2236578.26
7	522428.84	2236595.18
8	522425.24	2236593.46
9	522437.55	2236567.63
10	522441.92	2236558.46
11	522446.93	2236552.77
1	522452.93	2236555.19

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:3919185 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:3919185:57 обозначение кадастрового номера земельного участка

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
31.04.2025  
20 12  
Мещеряков Н.А. Удеев

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ, РЛК 6 кВ для электроснабжения нежилых зданий по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул.1905 года (кад.номера зем.участков 59:01:3919185:561, :535, :564)

(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, Мотовилихинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	295 кв.м ± 6.01 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: 48 лет 11 месяцев</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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522452.93	2236555.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	522447.08	2236566.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	522444.50	2236571.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления

			(определений)		
4	522441.03	2236578.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	522440.25	2236579.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	522437.64	2236578.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	522428.84	2236595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	522425.24	2236593.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	522437.55	2236567.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	522441.92	2236558.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	522446.93	2236552.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	522452.93	2236555.19	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-