

## Схема границ публичного сервитута

**Наименование объекта:** Строительство ЛЭП 0,4кВ, ШР 0,4 кВ, оборудование учета Э/Э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Инженерная, ГСК №3, бокс №9  
**Адрес земельного участка:** край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Инженерная

**Кадастровый квартал:** 59:01:4311725

**Площадь земельного участка:** 137 кв.м.

**Категория земель:** Земли населённых пунктов

**Вид разрешенного использования:** Линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство

**УТВЕРЖДЕНА:**

Распоряжением  
(наименование документа об утверждении, включая  
 начальника департамента)  
 земельного отношений  
наименование органа государственной власти или  
 органов местного самоуправления, принявших  
 решение об утверждении схемы или подписавших  
 соглашение о перераспределении земельных участков)

от 26.06.2023 № 21-01-03-3298



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- граница публичного сервитута
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала
- 59:01:4311725:301 -обозначение образуемого земельного участка
- 59:01:4311725 -номер кадастрового квартала
- 59:01:4311725:1 -кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1  -поворотные точки земельного участка под объект предполагаемого для использования
- зона с особыми условиями использования территории
- проектируемая ВЛ
- проектное местоположение инженерного сооружения
- существующее местоположение инженерного сооружения

Ограничения:

- Лесные насаждения - нет
- охранная зона линейных сооружений - нет,
- Зона с особыми условиями использования территории - нет
- инженерные сети - нет
- другие ограничения - нет
- дороги - нет
- земли постороннего пользователя - да,  
 КН 59:01:4311725:1, 59:01:4311725:23

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 « 26 » июня 20 23 г.  
 125-337С  
 Б.В.

Быков Н.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта "Строительство ЛЭП 0,4кВ, ШР 0,4 кВ, оборудование учета Э/Э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Инженерная, ГСК №3, бокс №9"

(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, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	137 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 1

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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	519344.14	2235403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н2	519348.15	2235408.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н3	519348.47	2235409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н4	519354.46	2235418.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н5	519353.68	2235418.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н6	519348.24	2235410.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н7	519347.51	2235411.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н8	519342.60	2235404.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н8	519342.60	2235404.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н9	519341.51	2235402.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н10	519334.60	2235407.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н11	519334.38	2235406.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н12	519330.89	2235409.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н13	519307.48	2235375.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н14	519309.73	2235374.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н15	519310.89	2235375.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н16	519310.26	2235376.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н17	519331.60	2235406.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н18	519341.94	2235399.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н1	519344.14	2235403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

