

Публичный сервитут

начальника департамент

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4638, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК №38 (Ордж), бокс №23 (кад. номер зем. участка 59:01:2910352:410) и г. Пермь

Схема расположения границ публичного сервитута

от 02.01.2025

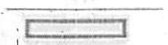
№ 21-01-03-1



Условные обозначения:

59:01:2910352

:410



• 1

- 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
- проспектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

департамент земельных отношений  
 администрации города Пермь  
 занесено в муниципальный реестр земель

10351-93ПС  
 27 декабря 2024 г.  
 Елена Евгеньевна Шенга  
 Труд Тоукаова Ю.Р.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4638,  
установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край,  
г. Пермь, ГСК №38 (Ордж), бокс №23 (кад. номер зем. участка 59:01:2910352:410)»

**ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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	529286.48	2233713.74	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	529284.64	2233717.59	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	529238.65	2233709.76	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	529239.32	2233705.82	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	529282.34	2233713.14	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	529282.88	2233712.01	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	529286.48	2233713.74	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-