

от 08.08.2023 № 27-0103-4944  
Распоряжением  
начальника департамента

**Публичный сервитут**  
**Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ГП-4194, ШР 0,4 кВ**  
**с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаражей по адресу:**  
**Пермский край, г. Пермь, ГСК №35, гаражный бокс №14, №22**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**



**Условные обозначения:**

- 59:01:3812002      кадастровый номер квартала
- :225                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

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
2023.08.10  
« 26 » 04 2023 г.

О.Л. Теплых  
О.Л. Теплых



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4194, ШР 0,4 кВ с  
оборудованием учета э/э для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский край, г. Пермь,  
ГСК №35, гаражный бокс №14, №22»  
**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	532367.22	2240735.45	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	532358.72	2240737.40	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	532353.87	2240750.63	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	532348.54	2240764.25	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	532343.31	2240777.82	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	532335.57	2240795.99	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	532317.87	2240806.61	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	532317.45	2240807.45	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	532308.74	2240812.29	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	532306.80	2240808.79	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	532314.43	2240804.55	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	532314.81	2240803.78	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	532332.40	2240793.22	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	532339.61	2240776.32	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	532344.82	2240762.80	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	532350.13	2240749.21	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	532355.72	2240733.99	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	532366.33	2240731.56	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	532367.22	2240735.45	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-