

### Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-0183(2), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК 125 перекресток Лифанова и Анри Барбюса тер, гаражный бокс 4 (кад. номер зем. участка 59:01:4311078:757)"

Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

59:01:4311078

:757



•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  
проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
1078:46ПС  
« 26 » 08 2024 г.

Степанов И.А.

О.Л. Теплых

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-0183(2), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК 125 перекресток Лифанова и Анри Барбюса тер, гаражный бокс 4 (кад. номер зем. участка 59:01:4311078:757)»  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ**

**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	520208.64	2236063.50	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	520221.74	2236063.59	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	520223.22	2236062.35	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	520227.78	2236058.18	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	520230.45	2236061.16	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	520223.26	2236067.60	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	520208.61	2236067.50	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	520208.64	2236063.50	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-