

# Публичный сервитут

Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6194, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 76,

ГСК 83, боксы 4, 15, 2, 10, 3, 14, 6, 12, 9, 5

Схема расположения границ публичного сервитута






РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ПЕРМИ

от 13.06.2023 № 21-01-03-3452



М 1:100

## Условные обозначения:

- 59:01:4410272 - кадастровый номер квартала
- 59:01:4410272:31 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  - граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы
-  - проектируемая линия ВЛ

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
232:51ПС БИ  
« 05 » июня 2023 г.

Быков И.В.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
СТРОИТЕЛЬСТВО ВЛ 0,4 КВ ОТ РУ 0,4 КВ ТП-6194, УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ  
УЧЕТА Э/Э ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГАРАЖЕЙ ПО АДРЕСУ: ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г.  
ПЕРМЬ, УЛ. ГЕРОЕВ ХАСАНА, 7Б, ГСК 83, БОКСЫ 4, 15, 2, 10, 3, 14, 6, 12, 9, 5  
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 характерных 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	516069.64	2232791.89	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	516066.33	2232794.14	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	516056.95	2232778.73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	516041.53	2232780.35	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	516016.29	2232729.46	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	516019.87	2232727.67	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	516043.86	2232776.04	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	516059.04	2232774.49	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	516069.64	2232791.89	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-