

От 08.06.2023 W 21-01-03-2351  
Госпоряжением  
начальника департамента





**Публичный сервитут**  
**Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от КТП-2070, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Уральская, дом №112, ГСК №84 (кад. номер зем. участка 59:01:4319065:7)**  
**План границ объекта**

земельных отношений  
г. Пермь



**М 1:500**

**Условные обозначения:**

- 59:01:4319065      кадастровый номер квартала
- 59:01:4319065:7      кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
-       граница земельного участка, учтенного в ГКН
-       граница публичного сервитута
-       характерная точка границы
-       проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
9065:21 ПС 8 Маф  
« 21 » апреля 2023 г.

*Давыдова Е.Н.*

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
СТРОИТЕЛЬСТВО УЧАСТКА ВЛ 0,4 КВ ОТ БЛИЖАЙШЕЙ ОПОРЫ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ  
ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП-2070, УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕТА Э/Э НА ОПОРЕ ВЛ 0,4 КВ  
ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГАРАЖЕЙ ПО АДРЕСУ: ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ,  
МОТОВИЛИХИНСКИЙ РАЙОН, УЛ. УРАЛЬСКАЯ, ДОМ №112, ГСК №84 (КАД. НОМЕР  
ЗЕМ. УЧАСТКА 59:01:4319065:7)  
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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519014,30	2233936,12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	519008,58	2233946,84	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	519009,04	2233956,30	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	519005,04	2233956,49	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	519004,53	2233945,94	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	519010,77	2233934,23	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	519014,30	2233936,12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-