

### Публичный сервитут

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2195, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, пос. Архиерейка (кад. номер зем. участка 59:01:0919021:15) от 21.06.2023 № 21-01-03-3728

Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

- 59:01:0912010 кадастровый номер квартала
- 59:01:0912010:17 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  
9135:4470  
«02» июля 2023 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ  
0,4 кВ от ТП-2195 и установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ  
для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу:  
Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, пос. Архиерейка кад.  
номер зем. участка 59:01:0919021:15  
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	515319.99	2237375.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	515322.74	2237377.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	515306.16	2237407.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	515303.30	2237413.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	515332.01	2237432.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	515342.12	2237439.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	515361.46	2237452.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	515372.33	2237459.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	515382.59	2237466.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	515383.96	2237467.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	515414.31	2237487.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	515413.09	2237489.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	515412.08	2237491.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	515398.78	2237482.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	515380.35	2237469.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	515359.22	2237455.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	515339.79	2237442.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	515329.77	2237435.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	515329.54	2237435.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	515298.06	2237414.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	515299.49	2237411.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	515300.95	2237408.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	515316.05	2237381.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	515318.81	2237375.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	515319.22	2237375.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	515319.99	2237375.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-