

Распоряжением
 От 03.07.2023 № 21.01.03-3973
 начальника департамента
 земельных отношений
 администрации г. Перми

Публичный сервитут
 Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7689, установка
 оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу:
 Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Экскаваторная, 69аа, СНТ "Коллективный сад
 №215", уч. 18 (кад. номер зем. участка 59:01:4416122:21)
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- 59:01:4419794 кадастровый номер квартала
- 59:01:4416098:18 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 1 характерная точка границы
- проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 6038-14ПС БИ
 « 23 » июля 20 23 г.

Быков И.В.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**СТРОИТЕЛЬСТВО УЧАСТКА ВЛ 0,4 КВ ОТ БЛИЖАЙШЕЙ ОПОРЫ ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП-7689,
УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕТА Э/Э НА ОПОРЕ ВЛ 0,4 КВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
САДОВОГО ДОМА ПО АДРЕСУ: ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ РАЙОН,
УЛ. ЭКСКАВАТОРНАЯ, 69АА, СНТ "КОЛЛЕКТИВНЫЙ САД №215", УЧ. 18 (КАД. НОМЕР ЗЕМ.
УЧАСТКА 59:01:4416122:21)
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, г. ПЕРМЬ**

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 _i). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511588.37	2225837.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	511589.80	2225838.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	511590.65	2225838.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	511591.84	2225839.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	511588.11	2225845.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	511585.70	2225849.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	511581.97	2225856.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	511580.79	2225858.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	511578.80	2225862.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	511573.60	2225871.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	511570.92	2225876.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	511568.70	2225881.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	511566.02	2225886.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	511565.12	2225887.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	511560.36	2225889.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	511558.48	2225890.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	511540.66	2225898.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	511505.70	2225895.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	511505.09	2225895.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	511505.35	2225891.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	511506.35	2225892.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	511539.98	2225894.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	511562.25	2225884.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	511572.50	2225865.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	511577.29	2225856.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-

26	511577.34	2225856.32	Геодезический метод; Мt=0.1	-
27	511583.06	2225846.41	Геодезический метод; Мt=0.1	-
1	511588.37	2225837.20	Геодезический метод; Мt=0.1	-