

Публичный сервитут
 "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2117,
 установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-2117
 для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь,
 ул. Добролюбова, ГСК №1, бокс 856 (кад. номер зем. участка 59:01:4311781:568)"

начальника департамен
 земельных отношений
 администрации г. Пермь

Схема расположения границ публичного сервитута

от 25.06.2024
 № 21-01-03-5931



Условные обозначения:

- 59:01:4311781 кадастровый номер квартала
- :497 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
 1781-89 ПС
 «01» июля 2024 г.
 Добролюбова Е. А.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2117,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-2117
для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Добролюбова,
ГСК №1, бокс 856 (кад. номер зем. участка 59:01:4311781:568)»
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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518494.27	2235267.81	Геодезический метод; Мt=0.1	-
2	518522.58	2235270.47	Геодезический метод; Мt=0.1	-
3	518537.81	2235271.66	Геодезический метод; Мt=0.1	-
4	518559.49	2235273.34	Геодезический метод; Мt=0.1	-
5	518559.31	2235275.65	Геодезический метод; Мt=0.1	-
6	518557.15	2235275.70	Геодезический метод; Мt=0.1	-
7	518553.00	2235275.80	Геодезический метод; Мt=0.1	-
8	518514.36	2235272.59	Геодезический метод; Мt=0.1	-
9	518510.65	2235272.28	Геодезический метод; Мt=0.1	-
10	518495.57	2235271.00	Геодезический метод; Мt=0.1	-
11	518493.97	2235270.93	Геодезический метод; Мt=0.1	-
1	518494.27	2235267.81	Геодезический метод; Мt=0.1	-