

Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ЭП-2021, в отношении
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ
для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Степана Разина,
ГСК №20 (очередь 3), гараж-бокс 17 (кад. номер зем. участка 59:01:4311038:476)"

администрации г. Перм

Схема расположения границ публичного сервитута

от 15.08.2024

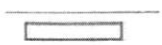
№ 21-01-03-7472



Условные обозначения:

59:01:4311038

:476



• 1

- кадастровый номер квартала
- 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
1038:143 ПС
« 12 » 08 20 24
Давыдова Е.К.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2021, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Степана Разина, ГСК №20 (очередь 3), гараж-бокс 17 (кад. номер зем. участка 59:01:4311038:476)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519261.25	2234236.93	Геодезический метод; Мt=0.1	-
2	519262.54	2234235.27	Геодезический метод; Мt=0.1	-
3	519264.68	2234232.44	Геодезический метод; Мt=0.1	-
4	519266.67	2234229.87	Геодезический метод; Мt=0.1	-
5	519268.59	2234227.39	Геодезический метод; Мt=0.1	-
6	519270.53	2234224.88	Геодезический метод; Мt=0.1	-
7	519272.47	2234222.38	Геодезический метод; Мt=0.1	-
8	519273.70	2234220.81	Геодезический метод; Мt=0.1	-
9	519274.44	2234219.88	Геодезический метод; Мt=0.1	-
10	519276.44	2234217.35	Геодезический метод; Мt=0.1	-
11	519278.50	2234214.75	Геодезический метод; Мt=0.1	-
12	519280.69	2234212.02	Геодезический метод; Мt=0.1	-
13	519282.94	2234209.15	Геодезический метод; Мt=0.1	-
14	519286.75	2234204.23	Геодезический метод; Мt=0.1	-
15	519288.91	2234205.92	Геодезический метод; Мt=0.1	-
16	519274.57	2234224.24	Геодезический метод; Мt=0.1	-
17	519263.53	2234238.67	Геодезический метод; Мt=0.1	-
1	519261.25	2234236.93	Геодезический метод; Мt=0.1	-