

от 28.08.2024
№ 21-03-1793

Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э
для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь,
ГСК №90, по ул. Халтурина, гаражный бокс №18 "
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:4311781

:1



•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
1781:07ПС
«09» февраля 2024 г.
Артурова Е. Н.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э
для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК
№90, по ул. Халтурина, гаражный бокс №18»
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 характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518610.01	2235175.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	518609.73	2235179.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	518586.50	2235178.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	518561.20	2235178.62	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	518558.65	2235178.66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	518555.39	2235178.02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	518551.60	2235176.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	518548.26	2235176.28	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	518541.45	2235174.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	518537.47	2235174.46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	518530.31	2235173.54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	518526.78	2235173.08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	518495.11	2235166.53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	518473.91	2235165.68	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	518443.90	2235163.24	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	518444.22	2235159.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	518474.15	2235161.68	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	518495.62	2235162.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	518534.73	2235171.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	518558.90	2235175.18	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	518576.26	2235174.59	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	518576.12	2235174.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	518583.48	2235175.63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	518607.34	2235177.86	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	518607.51	2235175.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	518610.01	2235175.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-