

Публичный сервитут

"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, тер. ГСК 68 Фрезеровщиков, бокс 4 (кад. номер зем. участка 59:01:4311031:139)"

начальника департамент
земельных отношений
г. Пермь
от 13.08.2024
№ 24-01-03-7399

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- 59:01:4311031 кадастровый номер квартала
- :141 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
1031/367С
« 05 » 08 2024
Александр С. М.

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, тер. ГСК 68 Фрезеровщиков, бокс 4 (кад. номер зем. участка 59:01:4311031:139)» 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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	519542.05	2234260.56	Геодезический метод; Мt=0.1	-
2	519568.45	2234275.88	Геодезический метод; Мt=0.1	-
3	519597.36	2234293.04	Геодезический метод; Мt=0.1	-
4	519593.36	2234300.00	Геодезический метод; Мt=0.1	-
5	519585.64	2234313.41	Геодезический метод; Мt=0.1	-
6	519583.66	2234312.26	Геодезический метод; Мt=0.1	-
7	519594.07	2234294.18	Геодезический метод; Мt=0.1	-
8	519585.94	2234289.35	Геодезический метод; Мt=0.1	-
9	519581.91	2234287.30	Геодезический метод; Мt=0.1	-
10	519578.22	2234285.39	Геодезический метод; Мt=0.1	-
11	519577.85	2234286.10	Геодезический метод; Мt=0.1	-
12	519566.43	2234279.33	Геодезический метод; Мt=0.1	-
13	519540.05	2234264.02	Геодезический метод; Мt=0.1	-
1	519542.05	2234260.56	Геодезический метод; Мt=0.1	-