







Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Проектное местоположение инженерного сооружения

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
6122:36.ПС.СН.АК
« 09 » марта 20 23 г.

Датоготова С.Ф.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект: "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 дачного дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Эскаваторная, 69аа, СНТ "Коллективный сад №215", уч. 13 (кад. номер зем. участка 59:01:4416122:16)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	223 ± 5
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения; правообладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе электронной почты - perm@rosseti-ural.ru., срок на 49 лет

Раздел 2

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 характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511590.46	2225842.00	Аналитический метод	0.1	-
2	511588.70	2225841.05	Аналитический метод	0.1	-
3	511586.94	2225840.10	Аналитический метод	0.1	-
4	511588.84	2225836.58	Аналитический метод	0.1	-
5	511601.64	2225813.06	Аналитический метод	0.1	-
6	511611.20	2225794.01	Аналитический метод	0.1	-
7	511613.00	2225790.43	Аналитический метод	0.1	-
8	511614.79	2225791.33	Аналитический метод	0.1	-
9	511616.58	2225792.23	Аналитический метод	0.1	-
10	511614.78	2225795.81	Аналитический метод	0.1	-
11	511605.13	2225814.90	Аналитический метод	0.1	-
12	511592.36	2225838.48	Аналитический метод	0.1	-
1	511590.46	2225842.00	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-