

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ^{ГОРОДА ПЕРМИ}

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1618, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Буксирная, ба, уч. 35 (кад. номер зем. участка 59:01:1717088:79)"

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	227 ± 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



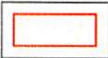

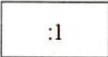

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520806.83	2220150.33	Аналитический метод	0.1	-
2	520791.53	2220141.84	Аналитический метод	0.1	-
3	520790.02	2220102.30	Аналитический метод	0.1	-
4	520790.02	2220100.23	Аналитический метод	0.1	-
5	520792.02	2220100.23	Аналитический метод	0.1	-
6	520794.02	2220100.22	Аналитический метод	0.1	-
7	520794.02	2220102.22	Аналитический метод	0.1	-
8	520795.44	2220139.43	Аналитический метод	0.1	-
9	520808.77	2220146.84	Аналитический метод	0.1	-
10	520807.80	2220148.59	Аналитический метод	0.1	-
1	520806.83	2220150.33	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичног сервитута



Масштаб 1:500

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
 4088:12 ПС
 « 23 » 01 20 23 г.

Степанов Илья Сергеевич О.Л. Теплых