



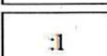



Масштаб 1:500

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
3036:15 ПС с/д/ф
« 17 » июля 2023 г.
Давыдова Е.Н.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1561, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Кировоградская, 65а"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N 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	312 ± 6
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	517212.80	2215305.56	Аналитический метод	0.1	-
2	517210.47	2215303.85	Аналитический метод	0.1	-
3	517184.37	2215282.69	Аналитический метод	0.1	-
4	517211.64	2215246.12	Аналитический метод	0.1	-
5	517213.24	2215247.32	Аналитический метод	0.1	-
6	517214.84	2215248.52	Аналитический метод	0.1	-
7	517189.87	2215282.01	Аналитический метод	0.1	-
8	517212.91	2215300.69	Аналитический метод	0.1	-
9	517215.16	2215302.34	Аналитический метод	0.1	-
10	517213.98	2215303.95	Аналитический метод	0.1	-
1	517212.80	2215305.56	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
-	-	-	-	-	-