





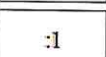
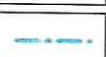
План границ объекта

администрации г. Пер



Масштаб 1:700

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
Л/Б: 360/С БН
02 мая 2023 г.

Быков И.В.

Подпись  Казанцева А. М.

Дата 06 апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6301, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-6301 для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, ГСК 105, бокс 53"

(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	114 ± 4
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	514091.65	2213358.20	Аналитический метод	0.1	-
2	514078.06	2213343.56	Аналитический метод	0.1	-
3	514076.59	2213344.92	Аналитический метод	0.1	-
4	514076.54	2213344.96	Аналитический метод	0.1	-
5	514079.70	2213348.17	Аналитический метод	0.1	-
6	514078.21	2213349.60	Аналитический метод	0.1	-
7	514079.51	2213351.00	Аналитический метод	0.1	-
8	514077.33	2213350.45	Аналитический метод	0.1	-
9	514074.00	2213353.64	Аналитический метод	0.1	-
1	514091.65	2213358.20	Аналитический метод	0.1	-
10	514013.58	2213332.38	Аналитический метод	0.1	-
11	514008.96	2213331.01	Аналитический метод	0.1	-
12	513994.36	2213324.65	Аналитический метод	0.1	-
13	513991.21	2213323.28	Аналитический метод	0.1	-
14	513991.09	2213323.24	Аналитический метод	0.1	-
15	513991.33	2213322.81	Аналитический метод	0.1	-
16	513992.31	2213321.06	Аналитический метод	0.1	-
17	514011.25	2213331.64	Аналитический метод	0.1	-
10	514013.58	2213332.38	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-