






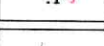
План границ объекта

администрации г. Пер.



Масштаб 1:1000

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
9054:337С
« 09 » июня 20 23 г.

Быков И.В.

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-2079, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, жр Запруд, южнее квартала 1834, СНТ "Сад №12А", уч. 101 (кад. номер зем. участка 59:01:4019176:2)"

(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	582 ± 8
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2079, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, жр Запруд, южнее квартала 1834, СНТ "Сад №12А", уч. 101 (кад. номер зем. участка 59:01:4019176:2)"; правообладатель публичного сервитута - ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ УРАЛА" (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970), 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	520510.71	2238580.34	Аналитический метод	0.1	-
2	520510.74	2238585.29	Аналитический метод	0.1	-
3	520510.80	2238593.99	Аналитический метод	0.1	-
4	520510.88	2238605.10	Аналитический метод	0.1	-
5	520508.11	2238584.40	Аналитический метод	0.1	-
6	520486.66	2238584.83	Аналитический метод	0.1	-
7	520462.39	2238586.41	Аналитический метод	0.1	-
8	520440.05	2238585.51	Аналитический метод	0.1	-
9	520398.92	2238577.42	Аналитический метод	0.1	-
10	520374.50	2238565.78	Аналитический метод	0.1	-
11	520375.36	2238563.97	Аналитический метод	0.1	-
12	520376.22	2238562.16	Аналитический метод	0.1	-

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			
13	520400.18	2238573.60	Аналитический метод	0.1	-
14	520440.51	2238581.53	Аналитический метод	0.1	-
15	520462.35	2238582.41	Аналитический метод	0.1	-
16	520486.48	2238580.83	Аналитический метод	0.1	-
1	520510.71	2238580.34	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
-	-	-	-	-	-