

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ОАО "МРСК-Урала" по объекту: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2192; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-2192 (установка панели 0,4 кВ и оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, б-р. Гагарина, з/у 32б (кад. номер зем. участка 59:01:4311902:4584)»

(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, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	139 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517787.18	2234076.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	517788.77	2234079.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	517790.94	2234084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	517792.59	2234088.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	517794.62	2234087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	517801.09	2234084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	517806.17	2234094.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	517798.05	2234097.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	517797.17	2234098.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	517795.99	2234098.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	517794.11	2234094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
12	517786.59	2234078.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	517785.83	2234077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	517787.18	2234076.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

