

Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-8028, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, п. Горный, ул. Изумрудная, 61 (кад. номер зем. участка 59:32:3480001:5692)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:32:3480001

:5692



• 1

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

<p>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</p> <p>«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-8028, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, п. Горный, ул. Изумрудная, 61 (кад. номер зем. участка 59:32:3480001:5692)»</p> <p>ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ</p> <p>(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503797.73	2236518.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	503795.84	2236519.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	503774.88	2236525.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	503763.41	2236529.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	503741.90	2236536.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	503724.75	2236541.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	503704.62	2236548.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	503703.65	2236545.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	503723.87	2236538.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	503740.98	2236533.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	503773.56	2236523.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	503796.74	2236515.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	503797.73	2236518.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-