





Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6417,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район,
д. Вазелята, ул. Нагорная, 3/3 (кад. номер зем. участка 59:32:3430001:4696)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 59:32:2090001 | кадастровый номер квартала |
| 59:32:3430001:4696 | 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 |

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6417, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Вазелята, ул. Нагорная, 3/3 (кад. номер зем. участка 59:32:3430001:4696)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</div>				
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	507882.15	2234785.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	507882.42	2234804.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	507883.66	2234831.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	507879.66	2234831.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	507878.42	2234804.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	507878.15	2234786.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	507882.15	2234785.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-