





Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6448,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, Пермский район,
д. Нестюково, ул. Сибирская, 34 (кад. номер зем. участка 59:32:3420001:3261)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| 59:32:3420001 | кадастровый номер квартала |
| 59:32:3420001:1592 | кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН |
|  | граница земельного участка, учтенного в ГКН |
|  | граница публичного сервитута |
|  | граница кадастрового квартала |
| • 1 | характерная точка границы |
|  | проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ |

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</p> <p align="center">«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6448, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, ул. Сибирская, 34 (кад. номер зем. участка 59:32:3420001:3261)»</p> <p align="center">ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ</p> <p align="center">(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-59, зона 2				
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	504412.26	2232309.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	504411.37	2232313.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	504382.82	2232306.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	504369.16	2232318.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	504367.97	2232318.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	504366.14	2232316.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	504381.63	2232302.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	504383.34	2232302.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	504410.17	2232308.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	504412.26	2232309.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-