

Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6483, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, с. Фролы, ул. Вишневая (кад. номер зем. участка 59:32:3430015:295) 4300082136"

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- 59:32:3430015 кадастровый номер квартала
- 59:32:3430015:291 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-6483, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, с. Фролы, ул. Вишневая (кад. номер зем. участка 59:32:3430015:295) 4300082136</p> <p align="center">ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ (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	508608.83	2233901.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	508609.09	2233901.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	508609.67	2233902.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	508609.53	2233902.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	508609.40	2233902.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	508609.40	2233902.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	508609.59	2233903.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	508609.85	2233903.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	508610.74	2233904.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	508611.18	2233904.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	508611.41	2233904.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	508618.49	2233915.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	508619.92	2233914.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	508635.63	2233936.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	508633.56	2233938.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	508632.35	2233939.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	508607.10	2233902.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	508608.83	2233901.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	508632.49	2233936.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	508632.30	2233936.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	508632.55	2233935.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	508632.74	2233936.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	508632.49	2233936.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-