

## Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4285, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Ширпы (кад. номер зем. участка 59:32:3000006:2444)"

Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения:

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 59:32:3000006      | кадастровый номер квартала                            |
| 59:32:3000006:2443 | 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                         |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4285, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Ширпы (кад. номер зем. участка 59:32:3000006:2444)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
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 <sub>t</sub> ). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	548919.05	2229880.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	548919.14	2229881.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	548935.30	2229880.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	548944.23	2229880.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	548974.28	2229880.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	548997.51	2229880.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	549004.42	2229881.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	549004.43	2229884.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	548974.30	2229884.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	548944.26	2229884.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	548914.73	2229884.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	548884.16	2229885.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	548874.94	2229880.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	548872.15	2229854.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	548869.08	2229825.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	548865.99	2229796.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	548862.94	2229767.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	548859.87	2229738.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	548856.80	2229709.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	548853.72	2229680.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	548853.52	2229678.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	548856.51	2229678.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	548859.99	2229710.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	548862.91	2229738.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	548866.01	2229767.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	548868.96	2229795.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	548872.02	2229825.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-

28	548875.25	2229853.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	548877.73	2229877.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	548885.14	2229881.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	548914.69	2229880.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	548919.05	2229880.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-

# СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО СООРУЖЕНИЯ

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4285, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Ширпы (кад. номер зем. участка 59:32:3000006:2444)"



## Условные обозначения:

- 59:32:3000006 кадастровый номер квартала
- 59:32:3000006:2444 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- ЗОУИТ
- вариант 1 размещения линейного сооружения
- вариант 2 размещения линейного сооружения