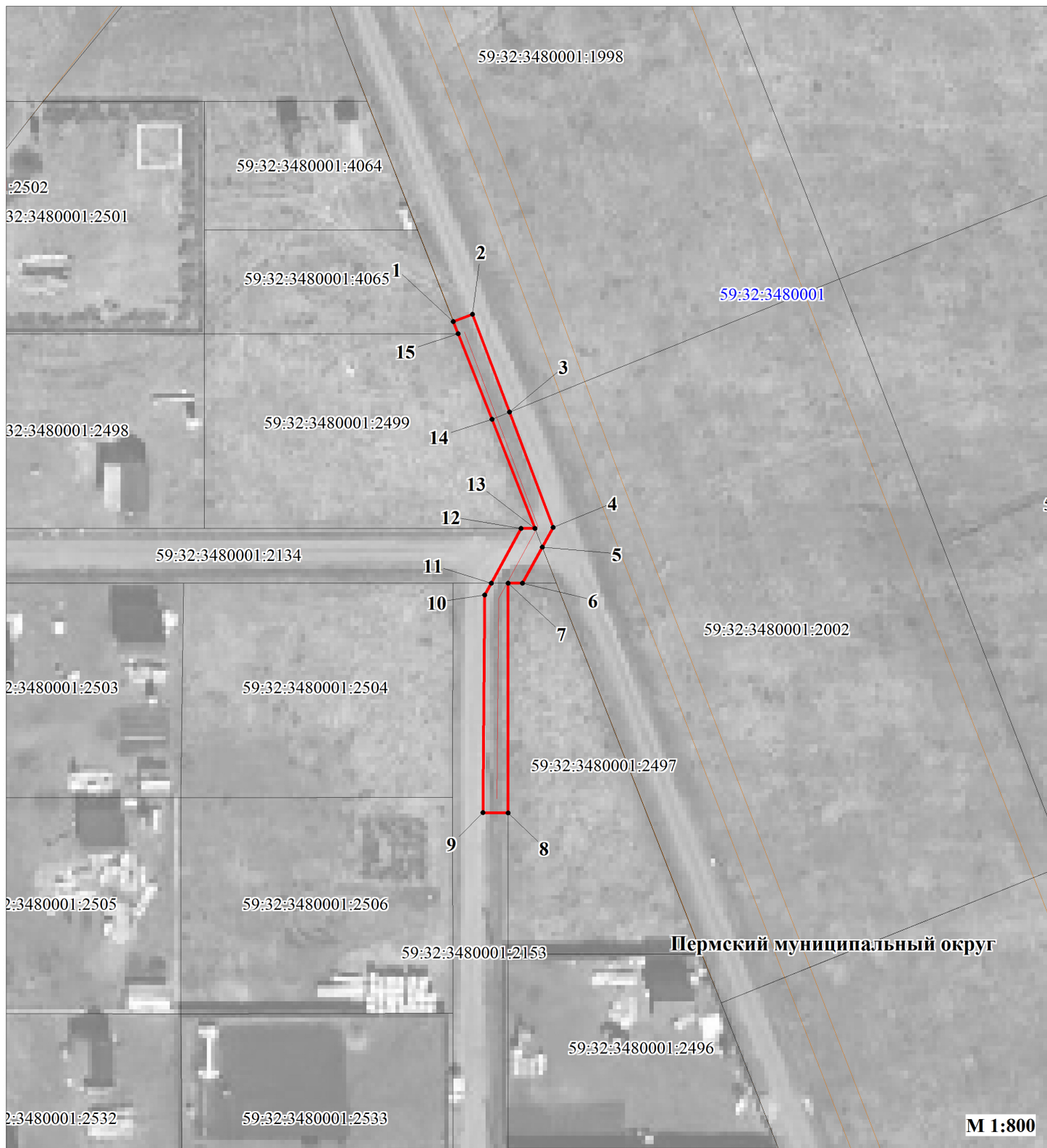


Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6917, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский район, кв-л Просторы (кад. номер зем. участка 59:32:3480001:4065)"

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- 59:32:3480001 кадастровый номер квартала
- 59:32:3480001:4065 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-6917, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский район, кв-л Просторы (кад. номер зем. участка 59:32:3480001:4065)

**ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505687.71	2238887.97	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	505688.75	2238890.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	505674.41	2238896.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	505657.49	2238902.47	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	505654.60	2238900.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	505649.35	2238898.05	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	505649.35	2238895.93	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	505615.68	2238895.93	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	505615.71	2238892.29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	505647.61	2238892.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	505649.35	2238893.49	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	505657.35	2238897.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	505657.35	2238899.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	505673.38	2238893.59	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	505685.89	2238888.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	505687.71	2238887.97	Геодезический метод; M _t =0.1	-