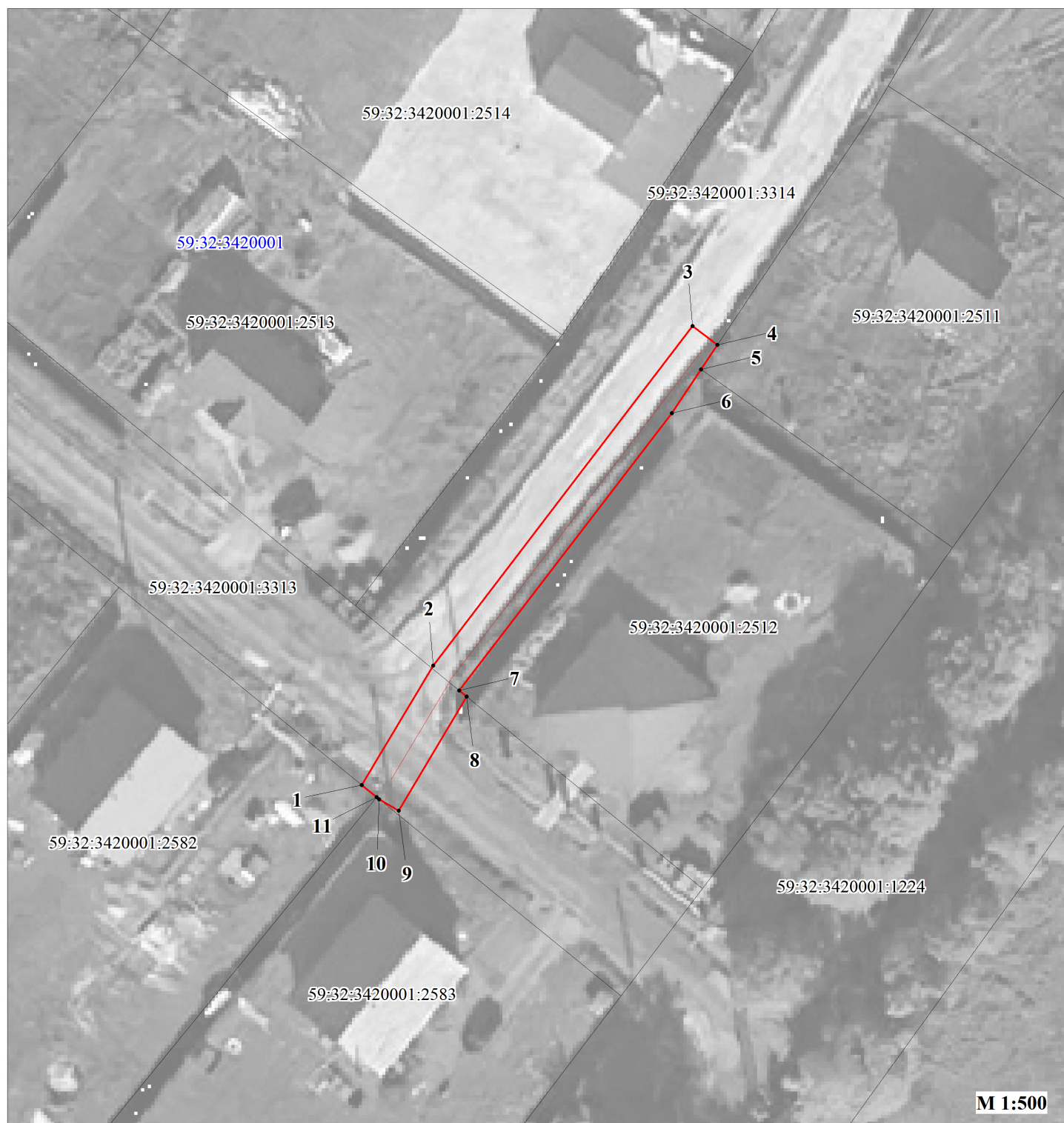






Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6798,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ
для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край,
Пермский район, д. Устиново, ул. Калмыкова, 3 (кад. номер зем. участка 59:32:3420001:2514)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 59:32:3420001 | кадастровый номер квартала |
| 59:32:3420001:3314 | 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 «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6798, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Устиново, ул. Калмыкова, 3 (кад. номер зем. участка 59:32:3420001:2514)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</p>				
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	507266.84	2229638.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	507277.50	2229644.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	507307.83	2229668.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	507306.13	2229670.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	507303.94	2229668.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	507300.05	2229666.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	507275.28	2229647.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	507274.74	2229647.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	507264.54	2229641.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	507265.56	2229640.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	507265.76	2229639.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	507266.84	2229638.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-