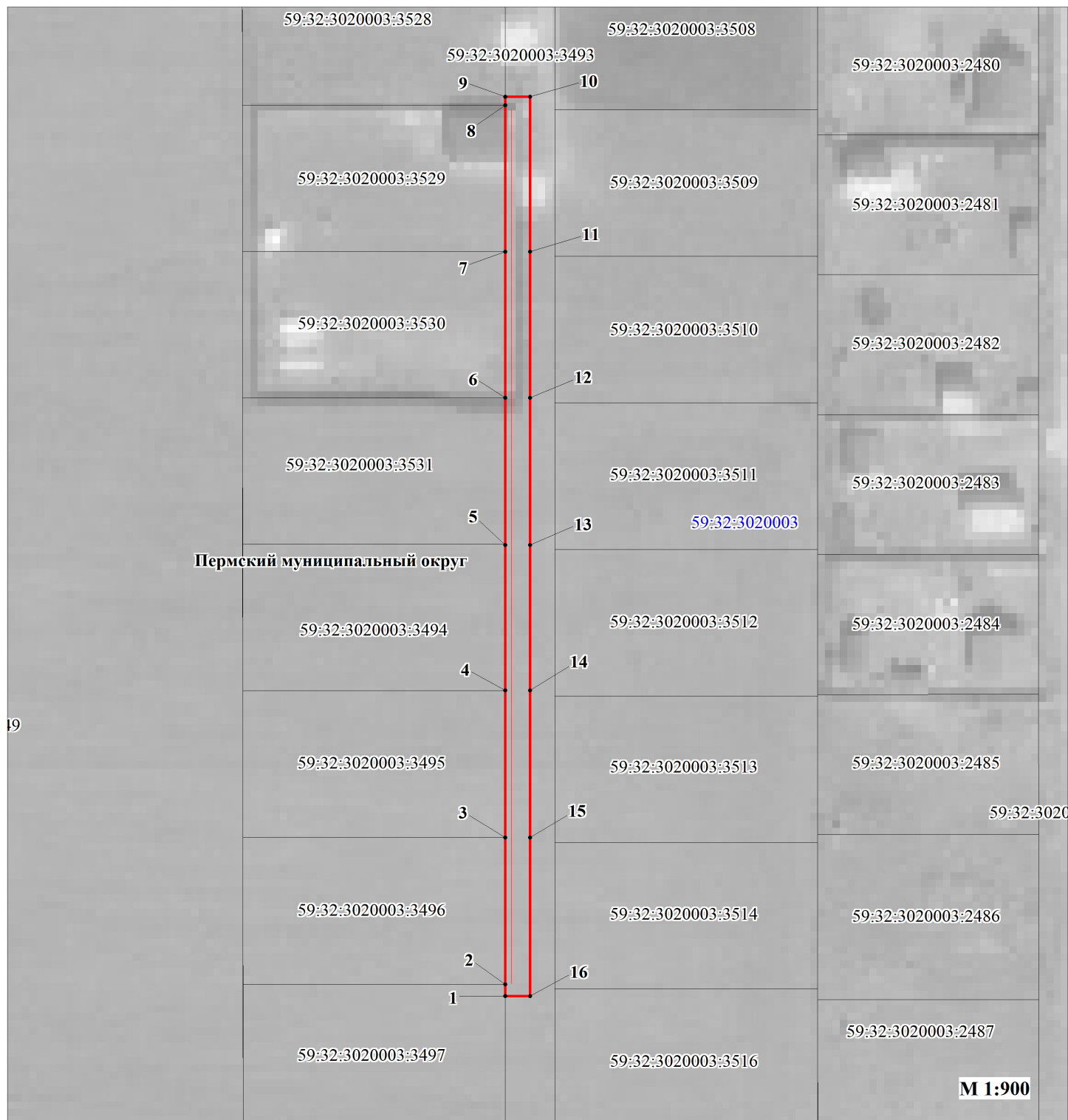


**Публичный сервитут**  
**"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4294,**  
**установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ**  
**для электроснабжения земельного участка по адресу:**  
**Пермский край, Пермский район, д. Скобелевка**  
**(кад. номер зем. участка 59:32:3020003:3497)"**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**



**Условные обозначения:**

59:32:3020003

кадастровый номер квартала

59:32:3020003:3493

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-4294, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Скобелевка (кад. номер зем. участка 59:32:3020003:3497)» ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ, Д. СКОБЕЛЕВКА (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	541744.92	2235722.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	541746.85	2235722.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	541770.51	2235722.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	541794.19	2235722.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	541817.64	2235722.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	541841.39	2235722.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	541864.89	2235722.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	541888.53	2235722.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	541889.88	2235722.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	541889.88	2235726.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	541864.89	2235726.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	541841.39	2235726.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	541817.64	2235726.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	541794.19	2235726.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	541770.51	2235726.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	541744.92	2235726.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	541744.92	2235722.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-