

## Публичный сервитут

"Строительство СТП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ,  
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ  
для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край,  
Пермский район, Двуреченское с/п, д. Софроны (кад. номер зем. участка : 59:32:3500001:96)"  
Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения:

59:32:3500001  
:181

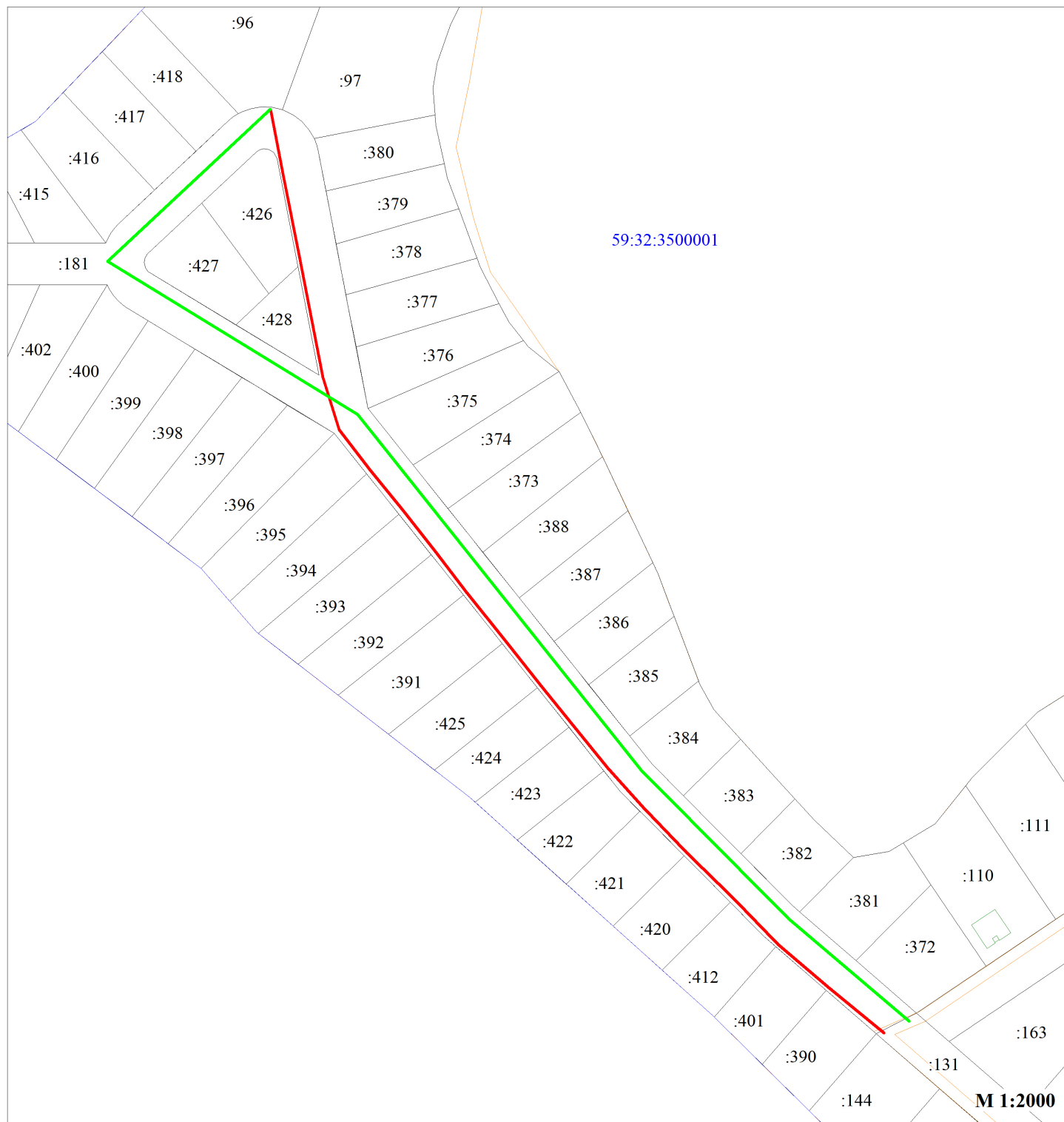
кадастровый номер квартала  
кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН  
граница земельного участка, учтенного в ГКН  
граница публичного сервитута  
граница кадастрового квартала  
характерная точка границы  
проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

• 1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство СТП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Софроны (кад. номер зем. участка : 59:32:3500001:96)» 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	509396.44	2244125.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	509395.77	2244126.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	509373.83	2244130.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	509341.20	2244136.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	509300.77	2244144.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	509282.41	2244150.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	509268.46	2244161.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	509254.04	2244172.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	509239.19	2244184.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	509224.71	2244195.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	509207.34	2244209.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	509191.47	2244222.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	509177.41	2244233.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	509161.87	2244246.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	509147.83	2244258.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	509131.60	2244274.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	509115.07	2244291.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	509098.97	2244306.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	509083.66	2244324.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	509066.15	2244346.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	509063.05	2244343.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	509065.49	2244340.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	509065.60	2244340.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	509081.07	2244322.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	509085.26	2244317.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	509096.75	2244304.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	509100.37	2244300.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-

28	509103.36	2244297.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	509112.53	2244288.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	509123.72	2244277.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	509129.23	2244271.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	509144.46	2244256.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	509145.14	2244256.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	509148.65	2244252.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	509155.49	2244246.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	509159.56	2244243.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	509162.98	2244240.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	509175.18	2244230.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	509186.41	2244221.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	509189.24	2244219.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	509205.02	2244206.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	509209.85	2244203.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	509222.39	2244193.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	509233.29	2244184.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	509236.84	2244181.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	509250.51	2244170.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	509251.54	2244169.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	509252.10	2244169.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	509256.72	2244165.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	509265.75	2244158.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	509273.18	2244152.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	509280.54	2244146.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	509299.79	2244140.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	509301.55	2244140.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	509301.05	2244141.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	509339.79	2244133.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	509378.58	2244126.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	509380.50	2244125.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	509380.67	2244125.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	509394.73	2244122.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	509396.88	2244121.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	509396.78	2244124.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	509396.44	2244125.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-

**СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО СООРУЖЕНИЯ**  
**"Строительство СТП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ,**  
**установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ**  
**для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край,**  
**Пермский район, Двуреченское с/п, д. Софроны (кад. номер зем. участка : 59:32:3500001:96)"**



**Условные обозначения:**

59:32:3500001

кадастровый номер квартала

:181

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

—

граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

—

граница кадастрового квартала

—

ЗООУИТ

—

вариант 1 размещения линейного сооружения

—

вариант 2 размещения линейного сооружения