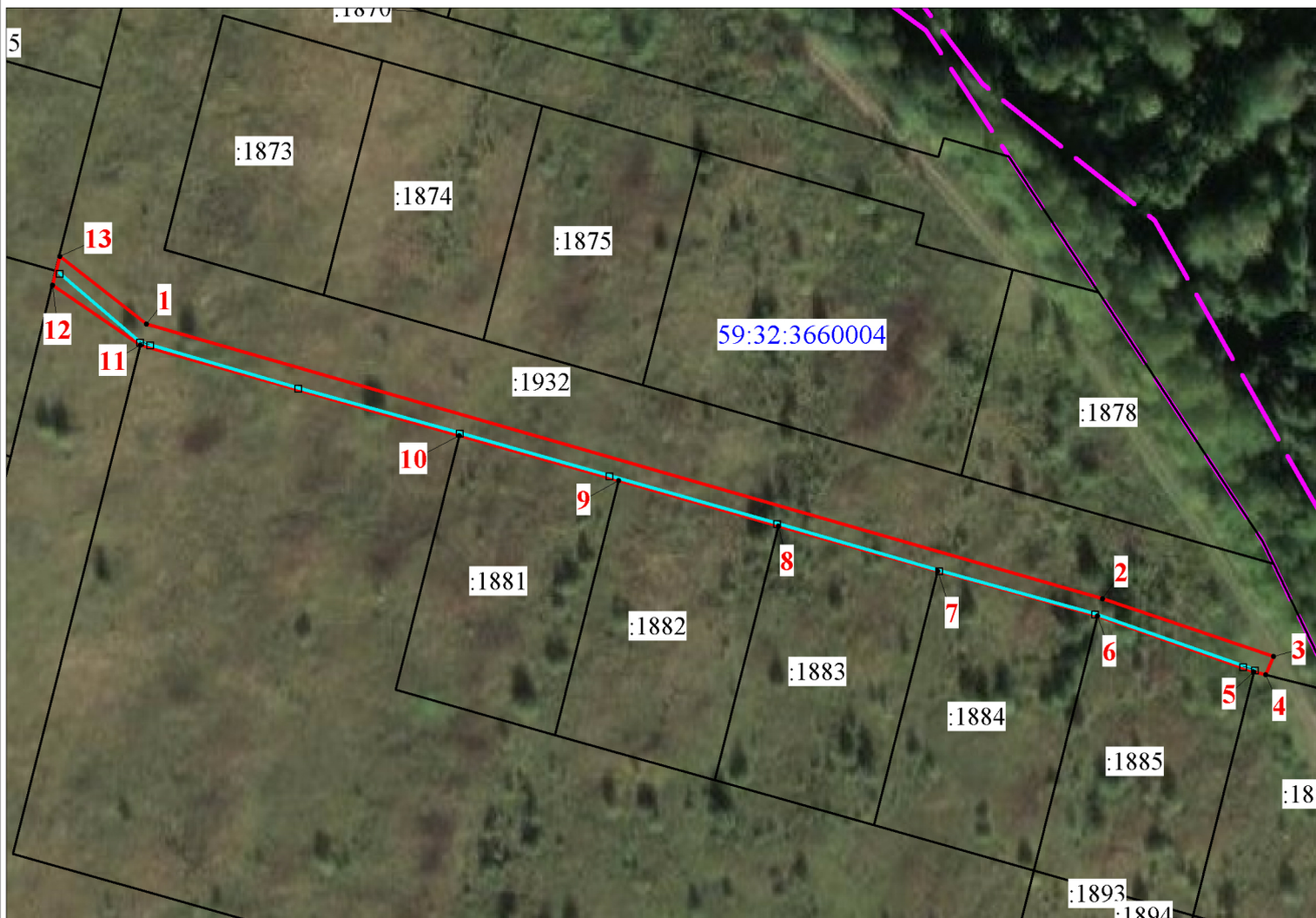


## Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Канабеково (4500085052)

Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, д.Канабеково

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м 598



Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 4, от точки 11 до точки 1	59:32:3660004:1932	598
от точки 4 до точки 5	59:32:3660004:1886	0
от точки 5 до точки 6	59:32:3660004:1885	0
от точки 6 до точки 7	59:32:3660004:1884	0
от точки 7 до точки 8	59:32:3660004:1883	0
от точки 8 до точки 9	59:32:3660004:1882	0
от точки 9 до точки 10	59:32:3660004:1881	0
от точки 10 до точки 11	земли Пермского муниципального округа	0
<b>Итого:</b>		<b>598</b>

### Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- кадастровый номер квартала 59:32:3660004
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Строительство КЛ 0,4 кВ
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- охранный зона ЛЭП
- граница муниципального образования

Масштаб 1:1000

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510420.09	2255645.94	Геодезический метод	0.1
2	510378.35	2255790.95	Геодезический метод	0.1
3	510369.58	2255816.90	Геодезический метод	0.1
4	510366.78	2255815.78	Геодезический метод	0.1
5	510367.23	2255814.00	Геодезический метод	0.1
6	510375.71	2255790.21	Геодезический метод	0.1
7	510382.57	2255766.01	Геодезический метод	0.1
8	510389.44	2255741.81	Геодезический метод	0.1
9	510396.30	2255717.62	Геодезический метод	0.1
10	510403.16	2255693.42	Геодезический метод	0.1
11	510416.89	2255645.04	Геодезический метод	0.1
12	510426.07	2255631.75	Геодезический метод	0.1
13	510430.42	2255632.81	Геодезический метод	0.1
1	510420.09	2255645.94	Геодезический метод	0.1