

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект:

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7755, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения нежилой застройки по адресу:
Пермский край, Пермский район, шоссе Космонавтов, д.316-в, пом.9

Местоположение: Пермский край, Пермский район, ш. Космонавтов

Площадь земель или части земельного участка, кв.м: 691

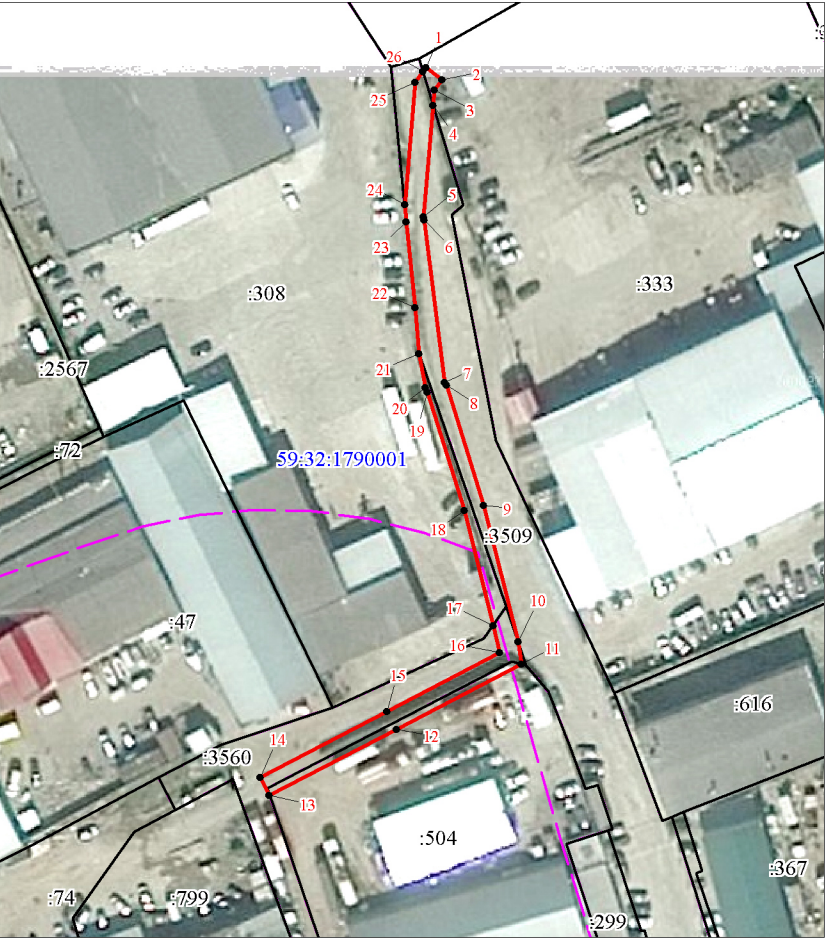
Категория земель: Земли населенных пунктов

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения

Предполагаемый способ размещения объекта: наземный, надземный

Описание границ смежных землепользователей:

- от точки 1 до точки 4 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:1790001:333
- от точки 4 до точки 10, от точки 21 до точки 26 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:1790001:3509
- от точки 10 до точки 11, от точки 13 до точки 17 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:1790001:3560
- от точки 11 до точки 13 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:1790001:504
- от точки 17 до точки 21 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:1790001:308



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- предполагаемые к использованию земли;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- характерные точки границы испрашиваемого земельного участка;
- границы зон, с особыми условиями использования территории, внесенные в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- кадастровый номер квартала.

Система координат МСК-59, зона 2				
Характерные точки	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	(М), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511611.95	2223815.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
2	511609.49	2223818.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3	511607.51	2223816.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4	511604.50	2223816.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
5	511582.44	2223814.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
6	511581.82	2223814.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
7	511549.66	2223818.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
8	511549.03	2223818.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
9	511525.26	2223826.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
10	511498.27	2223832.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
11	511493.77	2223833.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
12	511480.98	2223808.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
13	511468.11	2223783.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
14	511471.67	2223781.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
15	511484.54	2223806.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
16	511496.09	2223829.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
17	511501.48	2223827.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
18	511524.20	2223822.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
19	511547.69	2223815.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
20	511548.66	2223814.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
21	511555.27	2223813.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
22	511564.46	2223812.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
23	511581.45	2223811.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
24	511584.82	2223810.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
25	511609.03	2223813.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
26	511611.10	2223814.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
1	511611.95	2223815.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1