

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Сооружение ВЛ-10 кВ "Кузнецовка", КТПН 10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

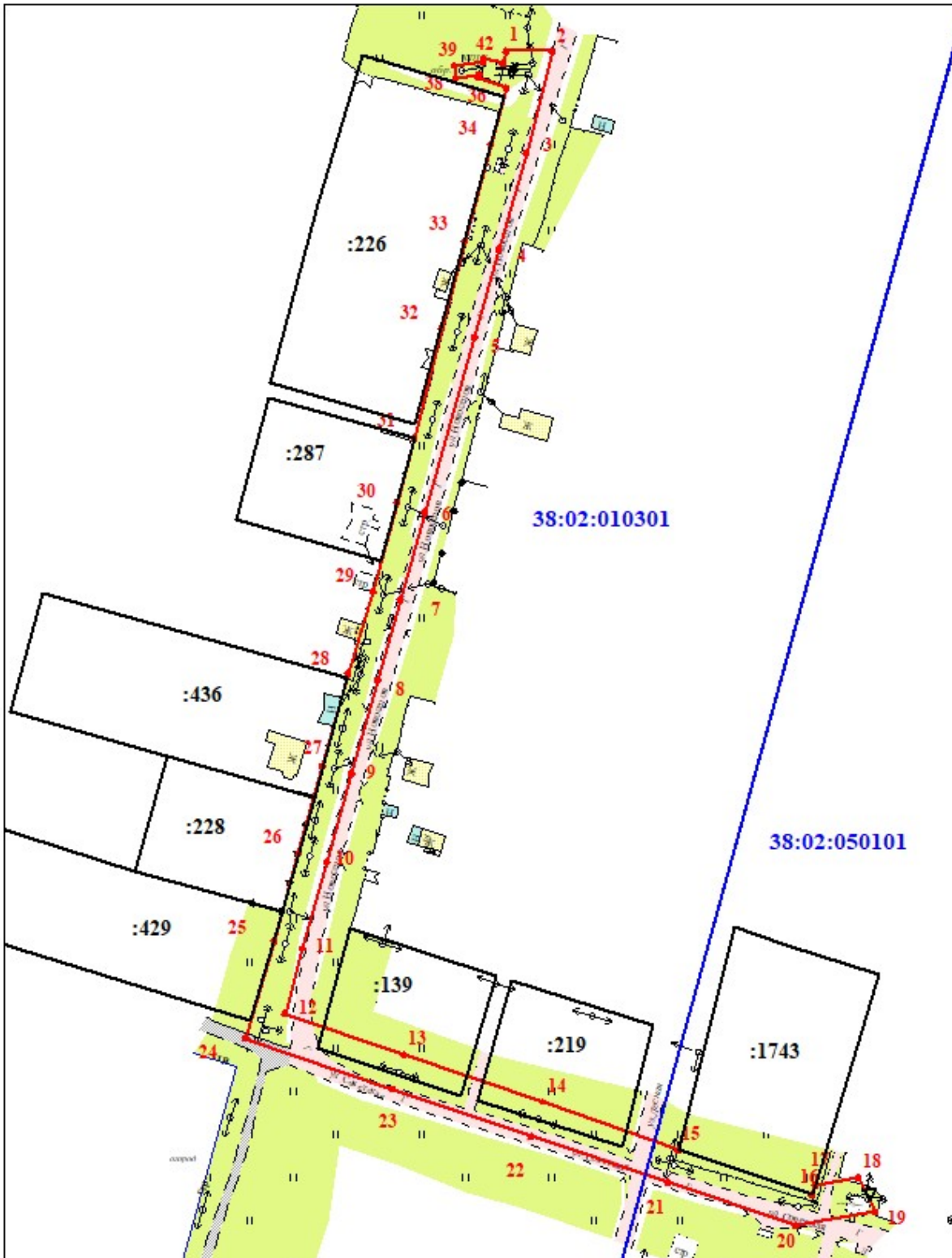
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, район Братский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6073 +/- 27 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Сведения о местоположении границ объекта

Номера характерных точек границ публичного сервитута	Координаты в системе МСК-38, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек	Метод определения координат
	X	Y		
<i>1</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1	809124,23	3137794,82	0,1	Картометрический метод
2	809124,21	3137810,15	0,1	Картометрический метод
3	809090,58	3137801,46	0,1	Картометрический метод
4	809058,76	3137792,53	0,1	Картометрический метод
5	809029,86	3137784,53	0,1	Картометрический метод
6	808971,91	3137768,09	0,1	Картометрический метод
7	808942,94	3137759,96	0,1	Картометрический метод
8	808916,29	3137752,42	0,1	Картометрический метод
9	808885,40	3137743,75	0,1	Картометрический метод
10	808856,23	3137735,62	0,1	Картометрический метод
11	808827,73	3137727,6	0,1	Картометрический метод
12	808806,02	3137721,79	0,1	Картометрический метод
13	808792,44	3137761,26	0,1	Картометрический метод
14	808776,92	3137807,12	0,1	Картометрический метод
15	808760,94	3137851,73	0,1	Картометрический метод
16	808746,17	3137896,11	0,1	Картометрический метод
17	808749,37	3137897,08	0,1	Картометрический метод
18	808751,87	3137911,36	0,1	Картометрический метод
19	808740,77	3137916,83	0,1	Картометрический метод
20	808736,06	3137890,74	0,1	Картометрический метод
21	808750,16	3137848,47	0,1	Картометрический метод
22	808765,44	3137803,42	0,1	Картометрический метод
23	808781,07	3137757,38	0,1	Картометрический метод
24	808797,88	3137708,86	0,1	Картометрический метод
25	808830,21	3137718,09	0,1	Картометрический метод
26	808859,02	3137726,19	0,1	Картометрический метод
27	808888,14	3137734,28	0,1	Картометрический метод
28	808918,60	3137742,63	0,1	Картометрический метод
29	808945,65	3137750,91	0,1	Картометрический метод
30	808975,24	3137758,83	0,1	Картометрический метод
31	808996,34	3137764,54	0,1	Картометрический метод
32	809032,72	3137773,47	0,1	Картометрический метод
33	809061,56	3137781,27	0,1	Картометрический метод
34	809093,52	3137789,86	0,1	Картометрический метод
35	809112,25	3137794,89	0,1	Картометрический метод
36	809115,37	3137785,69	0,1	Картометрический метод
37	809116,50	3137786,03	0,1	Картометрический метод
38	809115,46	3137778,52	0,1	Картометрический метод
39	809119,44	3137777,76	0,1	Картометрический метод
40	809120,75	3137787,3	0,1	Картометрический метод
41	809121,98	3137787,67	0,1	Картометрический метод
42	809120,15	3137794,01	0,1	Картометрический метод
1	809124,23	3137794,82	0,1	Картометрический метод

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ границ публичного сервитута

Наименование объекта: Сооружение ВЛ-10 кВ "Кузнецовка", КТПН 10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ  
Местоположение объекта: Иркутская область, Братский район, с. Кузнецовка, ул. Новоселов, ул. Советская  
Площадь публичного сервитута - 6073 кв.м.



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка, состоящего в ЕГРН
- .1- - характерная точка публичного сервитута
- 38:02:010301 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- :139 – кадастровый номер земельного участка, состоящего в ЕГРН