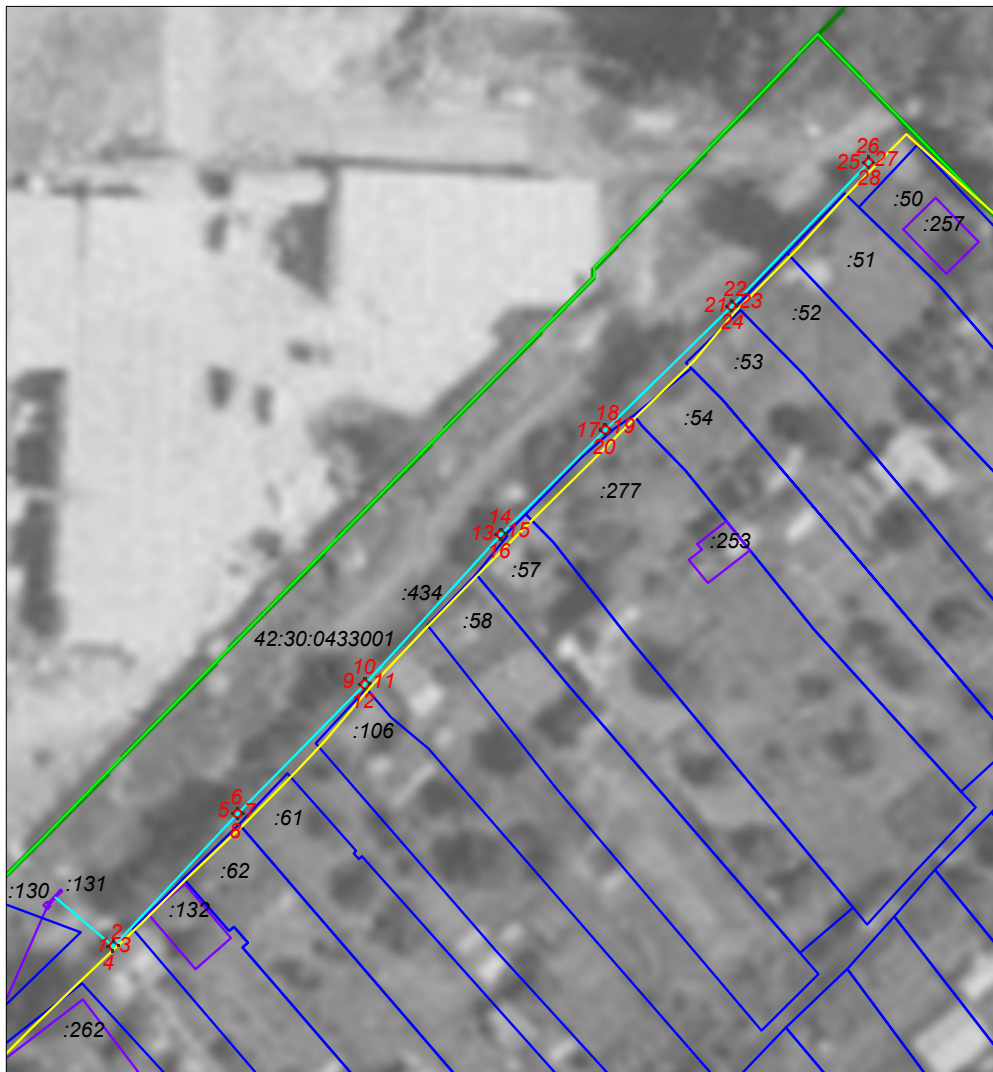


Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут устанавливается для размещения и эксплуатации сооружения электроснабжения:

Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от РУ - 0,4 кВ Ф-0,4-1/2 СТП № 555 - 10/0,4 кВ до конечной опоры на границе земельного участка № 51, СНТ "Строитель-1КПС", г. Новокузнецк

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, в границах кадастрового квартала 42:30:0433001



Условные обозначения:

- 42:30:0433001 граница и номер кадастрового квартала
- :91 граница и кадастровый номер земельного участка
- :3907 обозначение и кадастровый номер линейного сооружения
- :91 обозначение и кадастровый номер площадного сооружения; строения, здания
- проектные границы публичного сервитута
общая площадь публичного сервитута 7 кв.м
- 1. характерная точка границы публичного сервитута
- :434 обозначение и кадастровый номер сооружения, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- граница СТСН "Строитель 1"

масштаб 1:1000

система координат МСК-42, зона 2

Схема расположения границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
1	449380,05	2214579,24	Аналитический метод	0,10
2	449380,78	2214579,93	Аналитический метод	0,10
3	449380,17	2214580,57	Аналитический метод	0,10
4	449379,49	2214579,84	Аналитический метод	0,10
1	449380,05	2214579,24	Аналитический метод	0,10
5	449397,60	2214595,66	Аналитический метод	0,10
6	449398,33	2214596,35	Аналитический метод	0,10
7	449397,64	2214597,08	Аналитический метод	0,10
8	449396,91	2214596,39	Аналитический метод	0,10
5	449397,60	2214595,66	Аналитический метод	0,10
9	449414,71	2214612,49	Аналитический метод	0,10
10	449415,44	2214613,18	Аналитический метод	0,10
11	449414,75	2214613,91	Аналитический метод	0,10
12	449414,02	2214613,22	Аналитический метод	0,10
9	449414,71	2214612,49	Аналитический метод	0,10
13	449434,52	2214630,50	Аналитический метод	0,10
14	449435,25	2214631,19	Аналитический метод	0,10
15	449434,61	2214631,86	Аналитический метод	0,10
16	449433,91	2214631,15	Аналитический метод	0,10
13	449434,52	2214630,50	Аналитический метод	0,10
17	449448,36	2214644,30	Аналитический метод	0,10
18	449449,09	2214644,99	Аналитический метод	0,10
19	449448,40	2214645,72	Аналитический метод	0,10
20	449447,67	2214645,03	Аналитический метод	0,10
17	449448,36	2214644,30	Аналитический метод	0,10
21	449464,69	2214661,03	Аналитический метод	0,10
22	449465,42	2214661,72	Аналитический метод	0,10
23	449464,80	2214662,37	Аналитический метод	0,10
24	449464,08	2214661,68	Аналитический метод	0,10
21	449464,69	2214661,03	Аналитический метод	0,10
25	449483,71	2214679,12	Аналитический метод	0,10
26	449484,44	2214679,81	Аналитический метод	0,10
27	449483,75	2214680,54	Аналитический метод	0,10
28	449483,02	2214679,85	Аналитический метод	0,10
25	449483,71	2214679,12	Аналитический метод	0,10