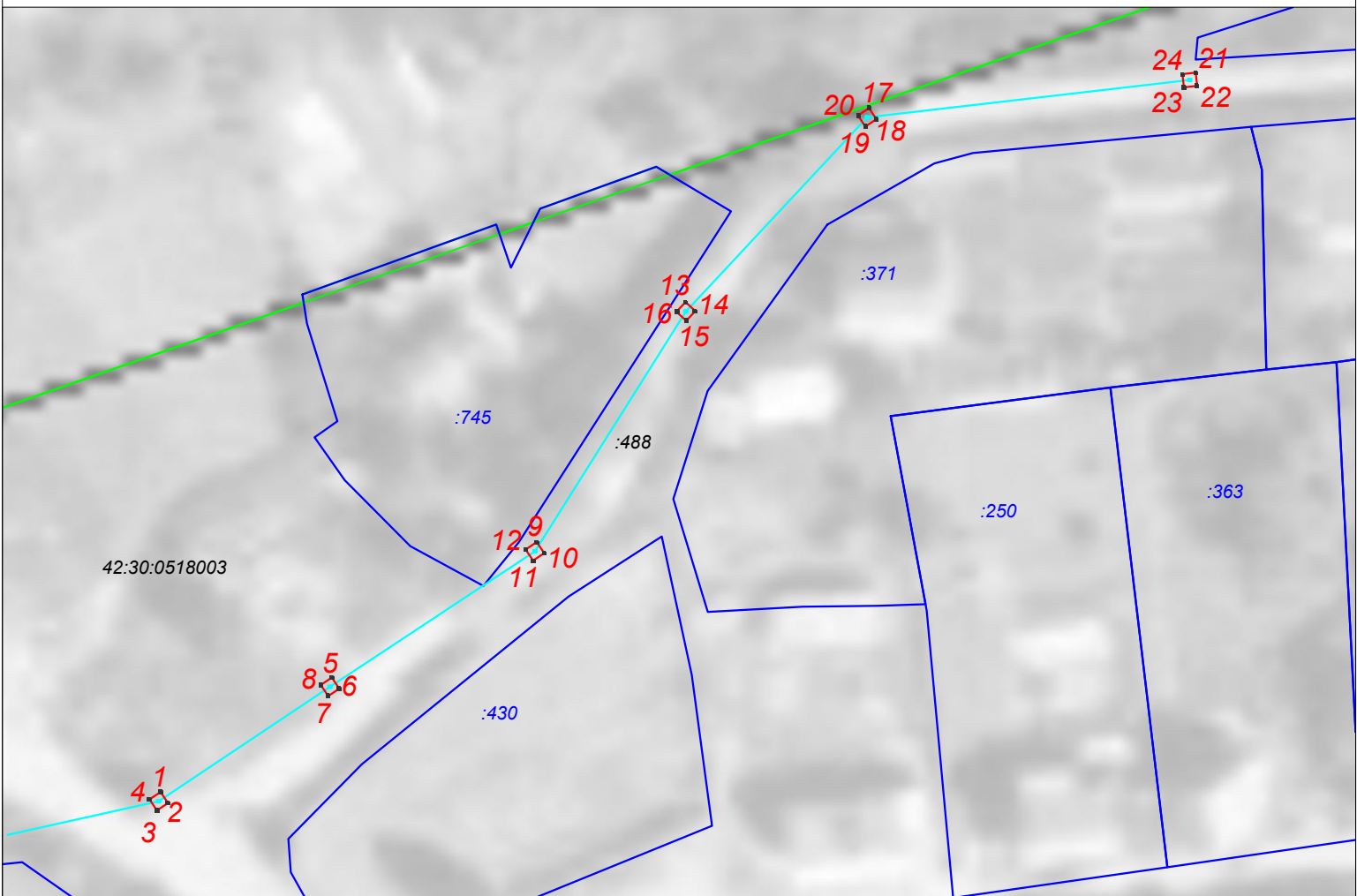


## Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут устанавливается для размещения и эксплуатации сооружения электроснабжения:  
«Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 12 ВЛ3-6 кВ Ф-6-20-П, ПС 35/6 кВ «Абагур-Атамановская» до концевой опоры на границе земельного участка садового дома по ул. Виноградная, участок № 2, СНТ «Стройиндустрия», г. Новокузнецк»

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, в границах кадастрового квартала 42:30:0518003



### Условные обозначения:

42:30:0518003 граница и номер кадастрового квартала

:91 границы и кадастровый номер земельного участка

проектные границы публичного сервитута

общая площадь публичного сервитута 6 кв.м  
(часть земель кадастрового квартала 42:30:0518003)

1. характерная точка границы публичного сервитута

:488 обозначение и кадастровый номер сооружения,  
в отношении которого устанавливается публичный сервитут

масштаб 1:500

система координат МСК-42, зона 2

каталог координат приведен в приложении 1

Приложение 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1	444807,22	2223882,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2	444806,39	2223883,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
3	444805,84	2223882,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
4	444806,67	2223881,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1	444807,22	2223882,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
5	444815,79	2223895,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
6	444814,96	2223896,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
7	444814,41	2223895,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
8	444815,24	2223894,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
5	444815,79	2223895,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
9	444825,94	2223910,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
10	444825,11	2223911,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
11	444824,56	2223910,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
12	444825,39	2223910,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
9	444825,94	2223910,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
13	444843,93	2223921,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
14	444843,25	2223922,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
15	444842,51	2223922,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
16	444843,19	2223921,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
13	444843,93	2223921,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
17	444858,45	2223935,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
18	444857,62	2223936,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
19	444857,07	2223935,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
20	444857,90	2223934,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
17	444858,45	2223935,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

21	444861,11	2223960,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
22	444860,12	2223960,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
23	444860,01	2223959,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
24	444861,00	2223959,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
21	444861,11	2223960,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10