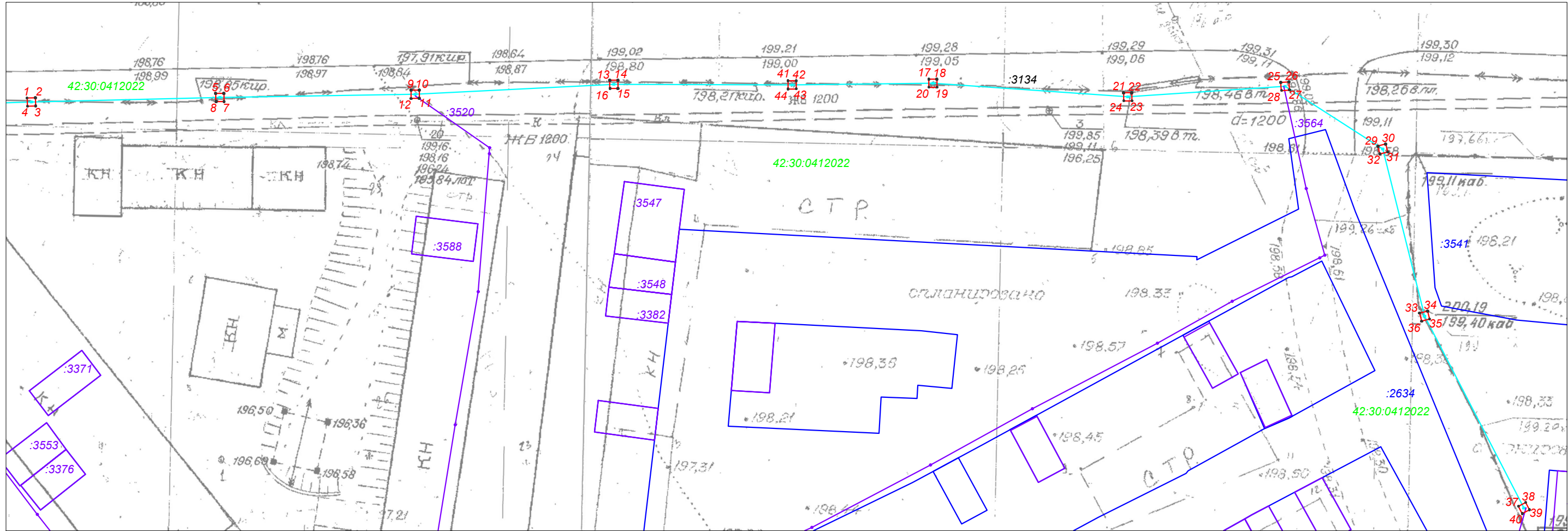


Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут устанавливается для размещения и эксплуатации сооружения электроснабжения: Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ Ф-0,4-1/1, СТП № 515-6/0,4 кВ до концевой опоры, установленной на границе земельного участка гаражного бокса по ул. Моховая, д.9 пом. 2 г. Новокузнецк

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, в границах кадастрового квартала 42:30:0412022



- Условные обозначения:
- 42:30:0412022 граница и номер кадастрового квартала
 - :91 границы и кадастровый номер земельного участка
 - обозначение и кадастровый номер линейного сооружения
 - :91 обозначение и кадастровый номер площадного сооружения; строения, здания
 - проектные границы публичного сервитута
общая площадь публичного сервитута 11 кв.м
(часть земель кадастрового квартала 42:30:0412022)
 - 1. характерная точка границы публичного сервитута
 - :3134 обозначение и кадастровый номер сооружения, в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м
	X	Y		
1	456596,20	2214730,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2	456596,22	2214731,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
3	456595,22	2214731,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
4	456595,20	2214730,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1	456596,20	2214730,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
5	456596,76	2214753,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
6	456596,76	2214754,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
7	456595,76	2214754,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
8	456595,76	2214753,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
5	456596,76	2214753,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
9	456597,15	2214777,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
10	456597,15	2214778,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
11	456596,15	2214778,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
12	456596,15	2214777,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
9	456597,15	2214777,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
13	456598,35	2214801,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
14	456598,35	2214802,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
15	456597,35	2214802,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
16	456597,35	2214801,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
13	456598,35	2214801,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
17	456598,48	2214840,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
18	456598,48	2214841,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
19	456597,48	2214841,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

[illegible]

41	456598,28	2214823,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
42	456598,28	2214824,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
43	456597,28	2214824,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
44	456597,28	2214823,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
41	456598,28	2214823,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10