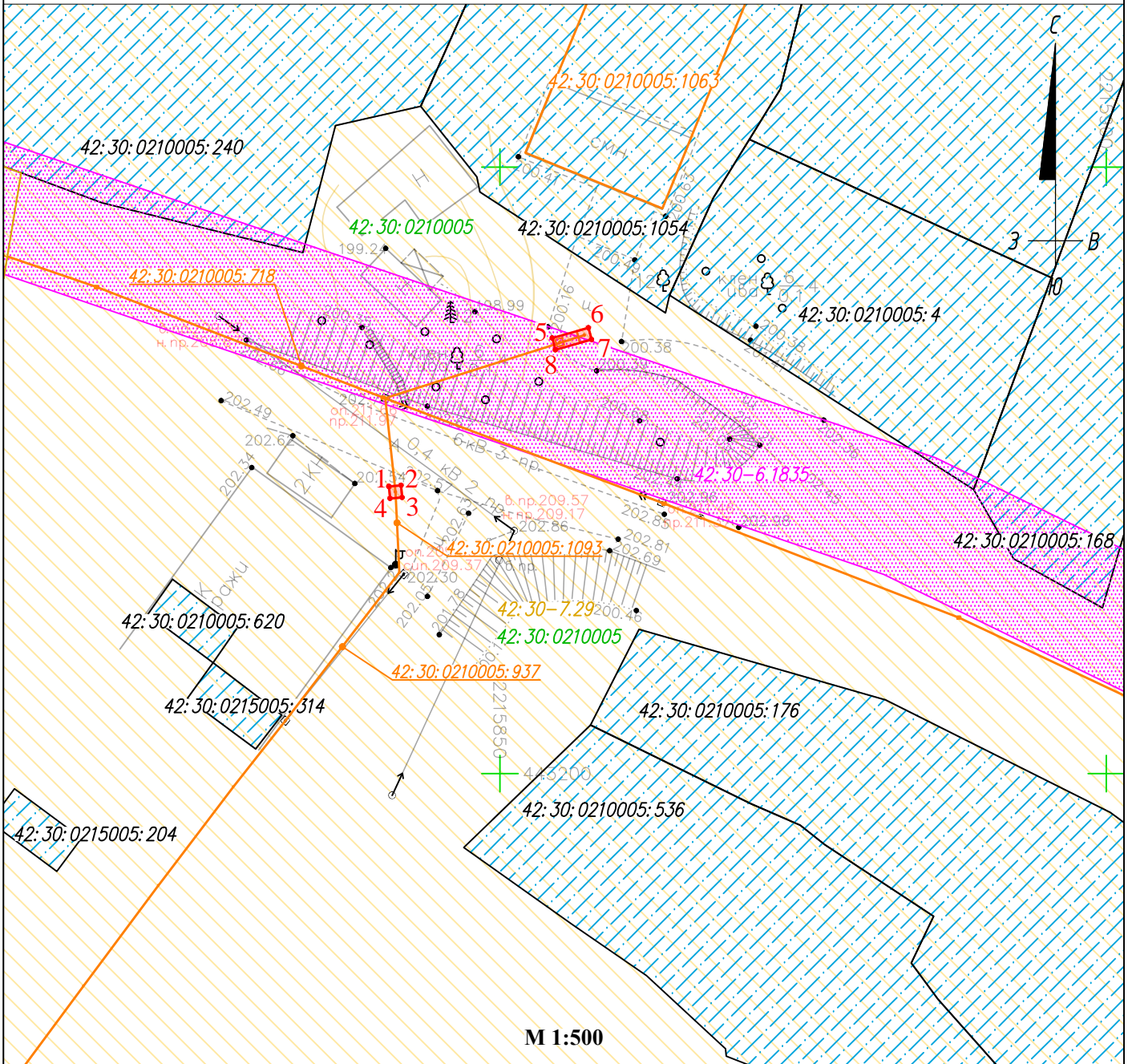


3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	443223.67	2215840.85	Аналитический метод	0.1	-
2	443223.76	2215841.85	Аналитический метод	0.1	-
3	443222.77	2215841.94	Аналитический метод	0.1	-
4	443222.68	2215840.95	Аналитический метод	0.1	-
1	443223.67	2215840.85	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
5	443235.91	2215854.32	Аналитический метод	0.1	-
6	443236.75	2215857.30	Аналитический метод	0.1	-
7	443235.79	2215857.57	Аналитический метод	0.1	-
8	443234.94	2215854.58	Аналитический метод	0.1	-
5	443235.91	2215854.32	Аналитический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута под размещение объекта:
Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ 0,4 кВ от опоры № 14 ф.0,4-2 ТП-НВ 633 - 6/0,4 кВ до
опоры на границе з/у индивидуального жилого дома, ул. Карусельная 24, г. Новокузнецк



Условные обозначения:

- обозначение границ формируемого публичного сервитута;
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута и ее номер;
- 42:30:0210005:1093** - фактическое положение и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
- 42:30:0210005:4** - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 42:30-6.1835** - границы и номера зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- 42:30:0210005** - границы и номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 42:30-7.29** - границы и номера территориальных зон по сведениям ЕГРН