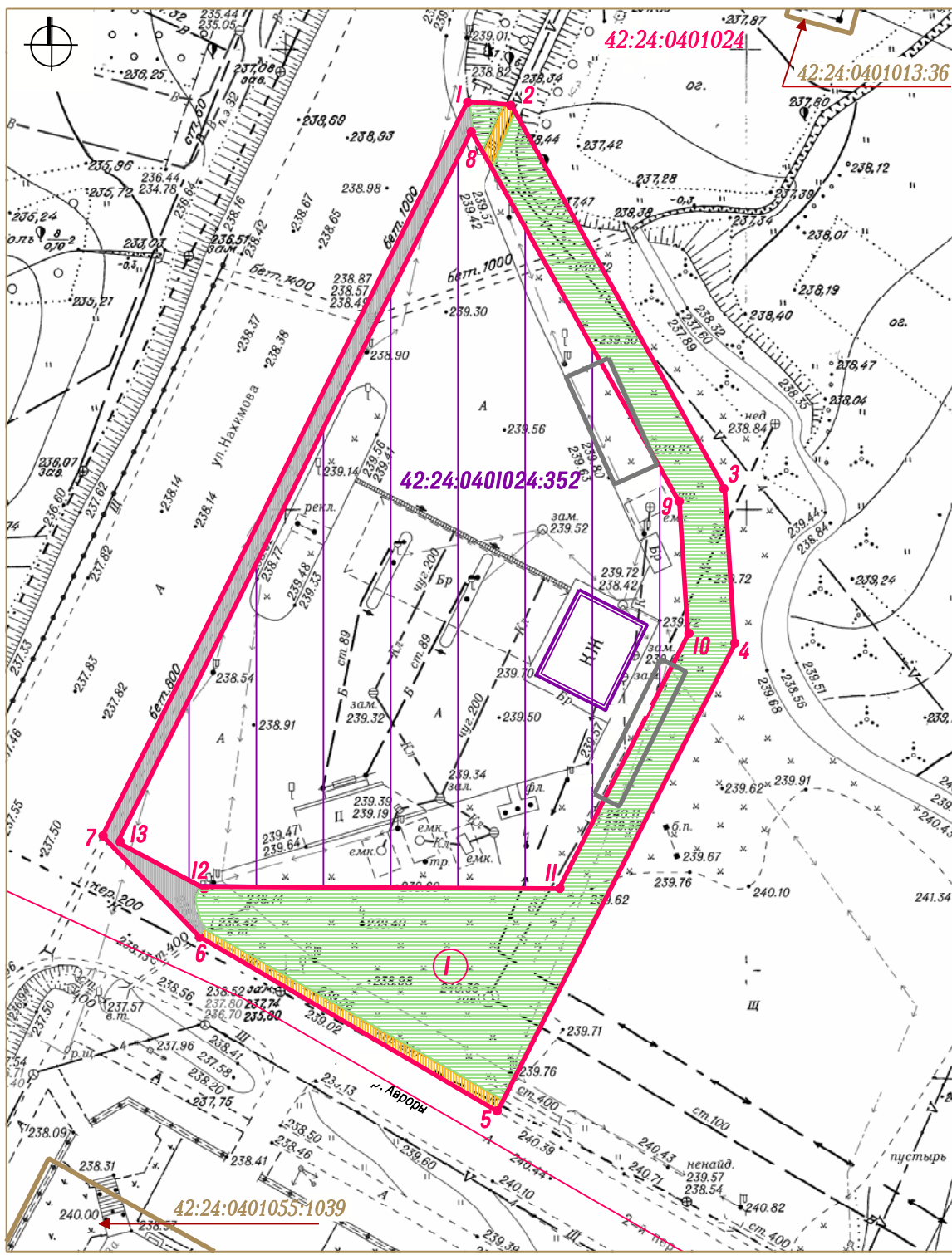


КАРТА-СХЕМА ГРАНИЦ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению администрации  
города Кемерово  
от 10.07.2020 № 1893

Условные обозначения

- Граница прилегающей территории нежилого здания - АЗС по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, Рудничный район, ул. Нахимова, 210
  - | Характерные точки границы прилегающей территории
  - Условный номер границы прилегающей территории
  - Земельный участок кад. №42:24:0401024:352 занятый нежилым зданием - АЗС по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, Рудничный район, ул. Нахимова, 210
  - Нежилое здание - АЗС по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, Рудничный район, ул. Нахимова, 210
  - :1039 Кадастровые номера, границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
  - 42:24:0401024 Кадастровый номер кадастрового квартала
  - Граница кадастрового квартала
- Элементы благоустройства в границах прилегающей территории
- Пешеходный тротуар
  - Элементы озеленения (газон)
  - Существующие некапитальные нестационарные сооружения (нанесено схематично - по материалам визуального обследования)
  - Проезд

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Площадь прилегающей территории - 1291 кв. м

Обозначение характерных точек границы	Длина линии (м)	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
Наружный контур			
1	4.06 (от т. 1 до т. 2)	630505.03	1341145.71
2	48.56 (от т. 2 до т. 3)	630505.16	1341149.77
3	16.91 (от т. 3 до т. 4)	630463.36	1341174.48
4	56.88 (от т. 4 до т. 5)	630446.5	1341175.94
5	37.59 (от т. 5 до т. 6)	630395.23	1341151.31
6	15.13 (от т. 6 до т. 7)	630413.53	1341118.48
7	89.20 (от т. 7 до т. 1)	630424.22	1341107.76
1	4.06 (от т. 1 до т. 2)	630505.03	1341145.71
Внутренний контур			
8	46.22 (от т. 8 до т. 9)	630501.59	1341146.11
9	14.40 (от т. 9 до т. 10)	630461.79	1341169.6
10	30.92 (от т. 10 до т. 11)	630447.44	1341170.84
11	38.89 (от т. 11 до т. 12)	630419.58	1341157.44
12	10.23 (от т. 12 до т. 13)	630418.93	1341118.56
13	86.21 (от т. 13 до т. 8)	630423.56	1341109.44
8	46.22 (от т. 8 до т. 9)	630501.59	1341146.11