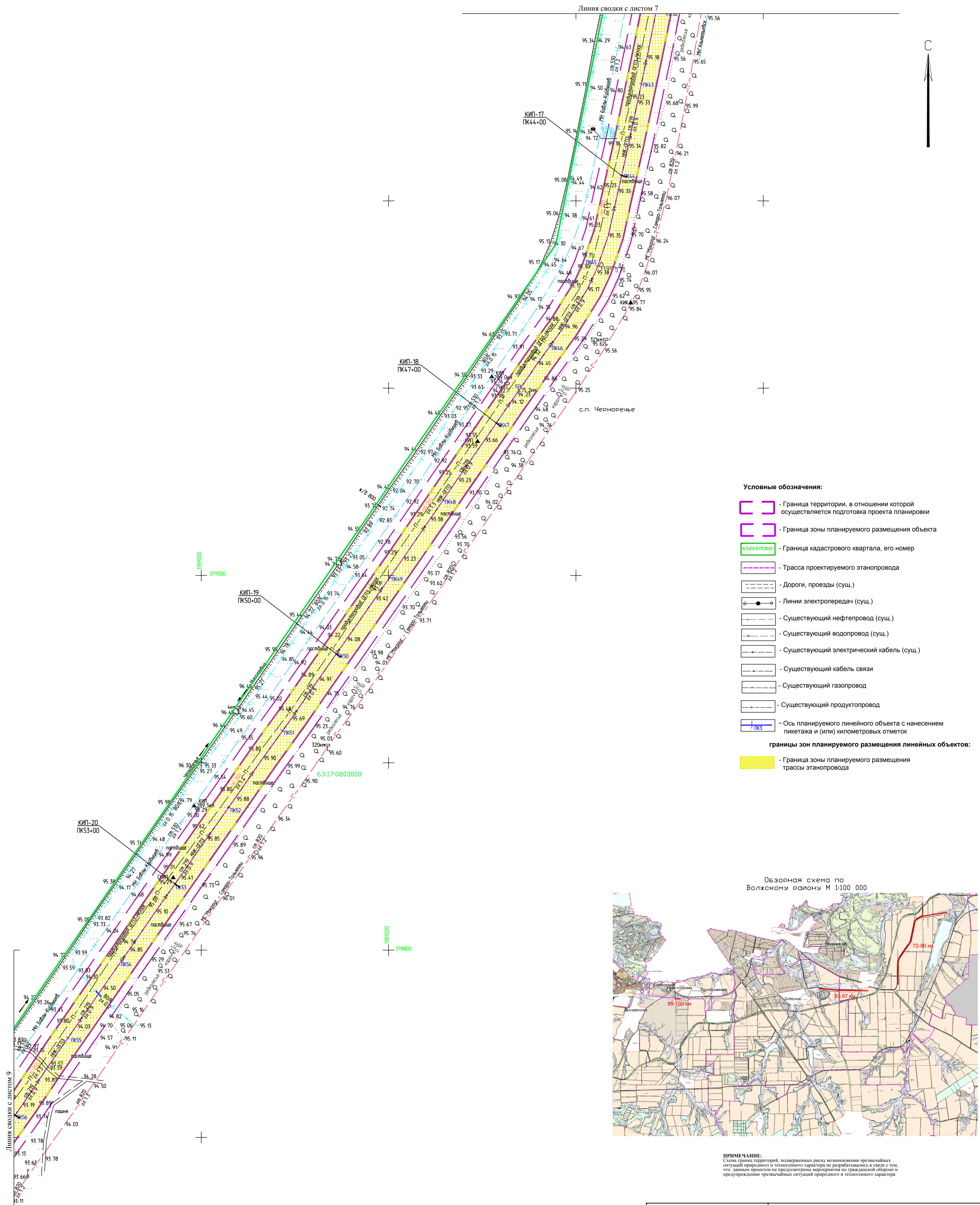
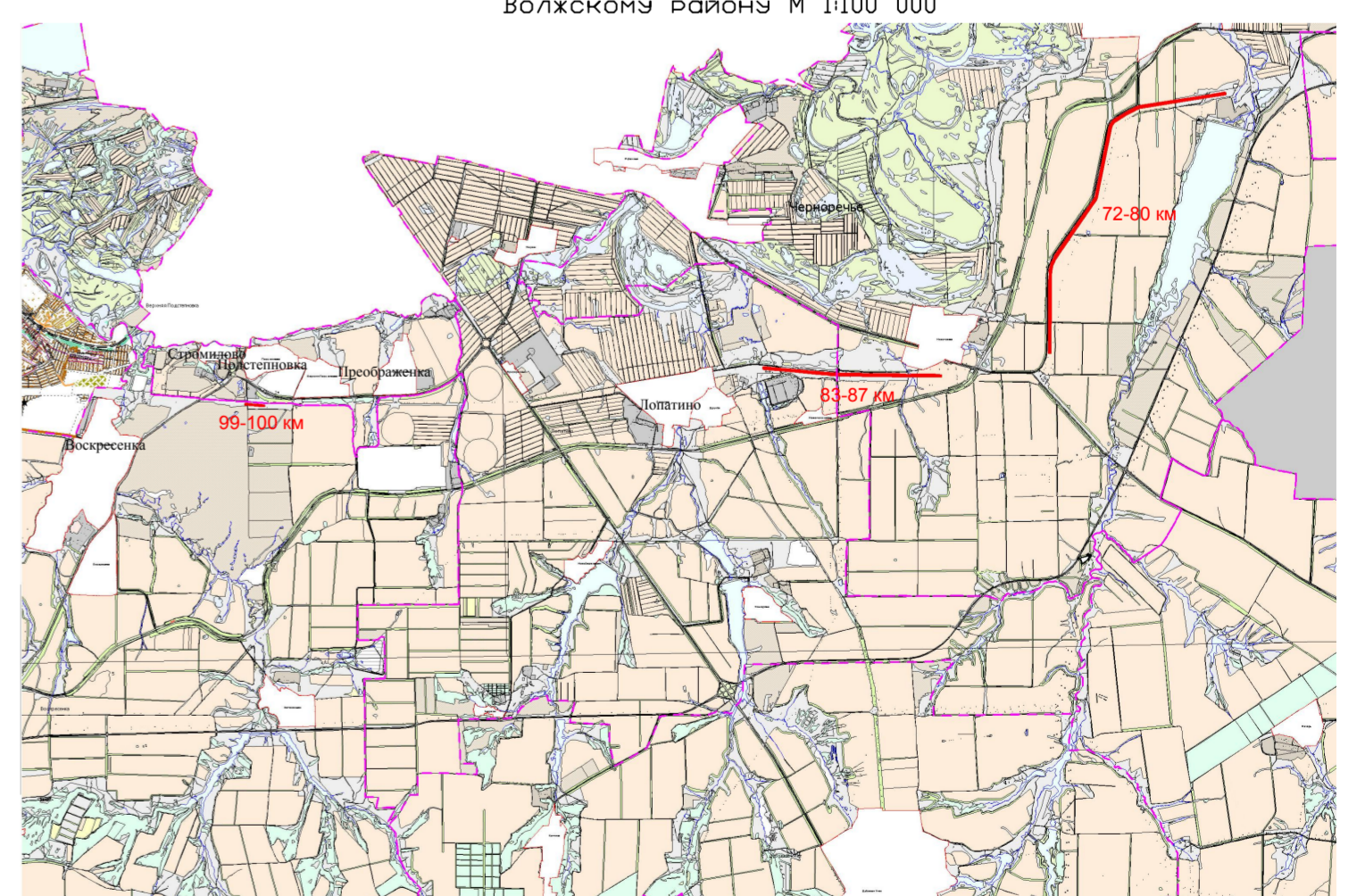


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
 для строительства объекта АО "ННК": 6984П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством  
 протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха № 4»,  
 на территории муниципальных районов Кинельский и Волжский



- Условные обозначения:**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения объекта
  - Граница кадастрового квартала, его номер
  - Трасса проектируемого этанопровода
  - Дороги, проезды (сущ.)
  - Линии электропередач (сущ.)
  - Существующий нефтепровод (сущ.)
  - Существующий водопровод (сущ.)
  - Существующий электрический кабель (сущ.)
  - Существующий кабель связи
  - Существующий газопровод
  - Существующий продуктопровод
  - Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок
- границы зон планируемого размещения линейных объектов:**
- Граница зоны планируемого размещения трассы этанопровода

Обзорная схема по Волжскому району М 1:100 000



**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
 Схема границ территорий, поданных на рассмотрение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывалась в связи с тем, что данным проектом не предусмотрено мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Заказчик: АО "ННК"		6984П		
		«Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха № 4», на территории муниципальных районов Кинельский и Волжский		
Изм.	Лист	М.В.Х.	Дата	
Разработал	Д.И.И.	И.И.И.	12.2020	
Нач. отдела	З.В.В.	И.И.И.	12.2020	
		Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.		Страница
		(план участка этанопровода 72-80 км)		Лист
		Схема конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2000		Листов
				8
				13
				САМАРАНИПНЕФТЬ
				Формат А1