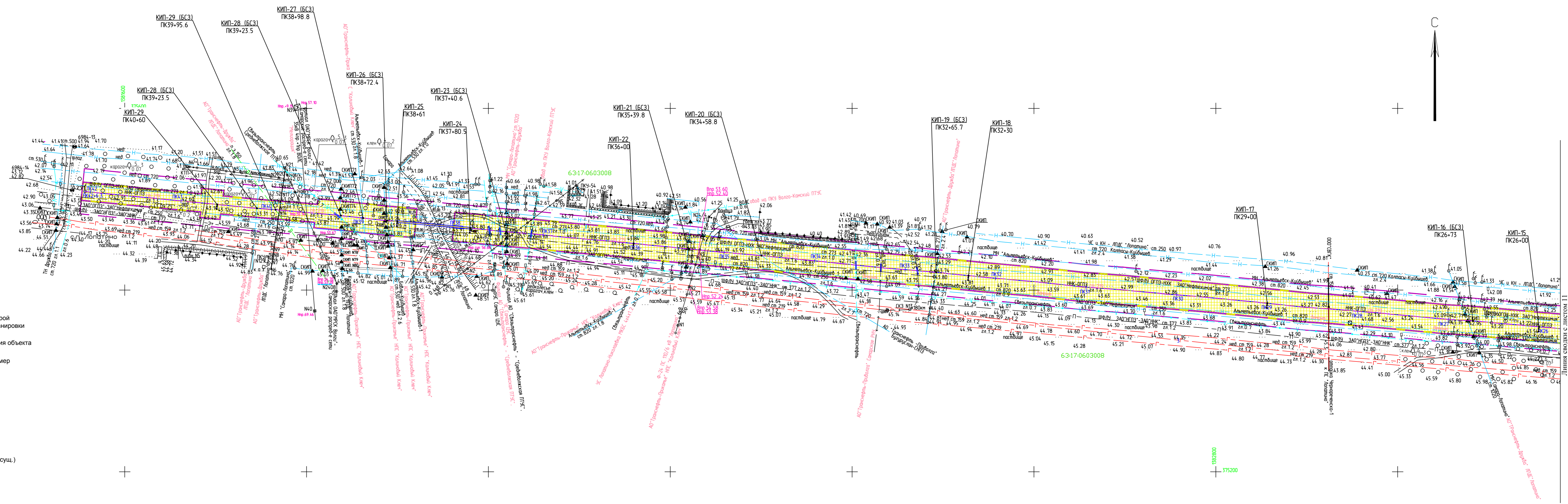
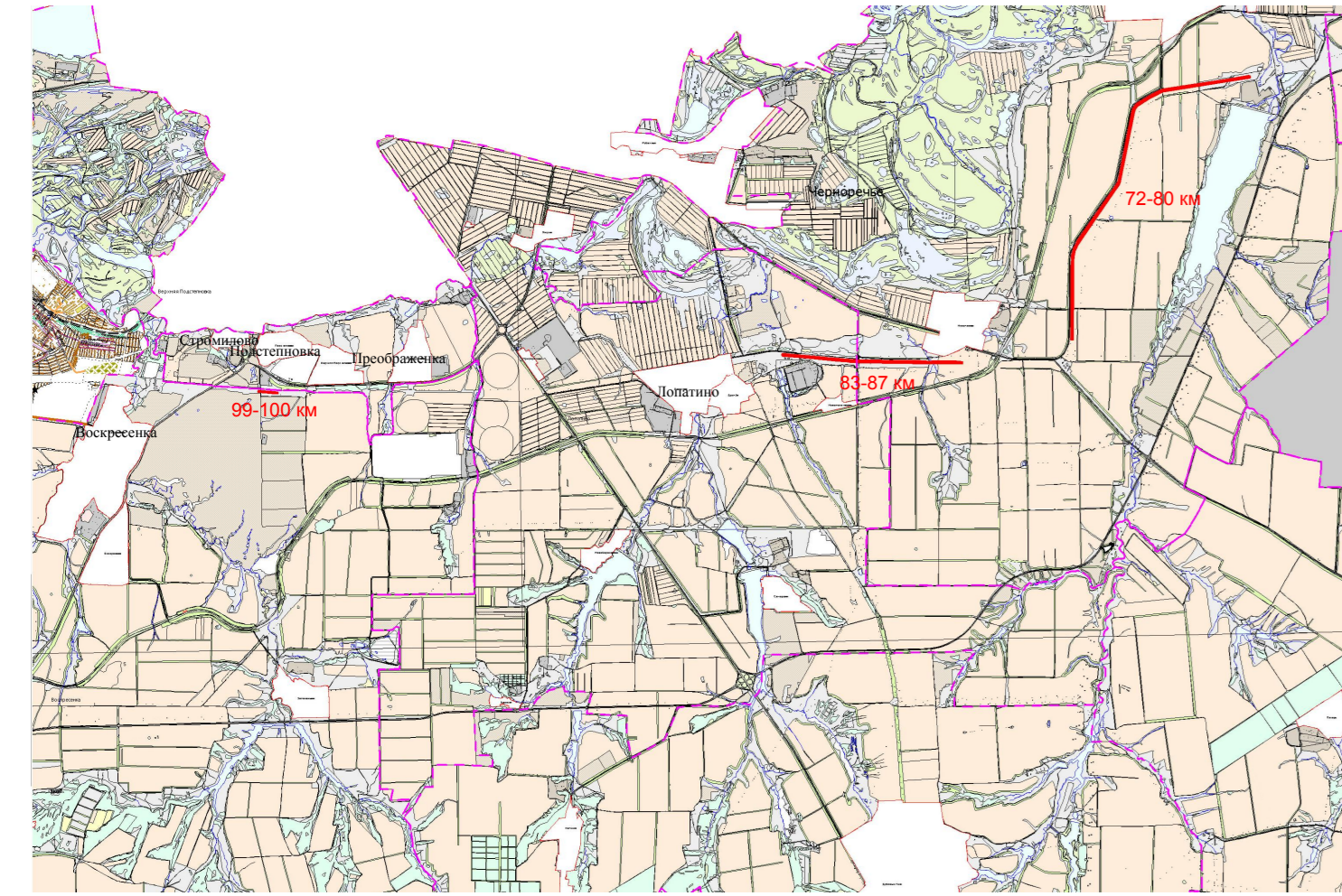


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ для строительства объекта АО "ННК": 6984П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК» отделения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

Обзорная схема по Волжскому району М 1:100 000



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

ПРИМЕЧАНИЕ:
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывалась в связи с тем, что данным проектом не предусмотрены 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		Графическая часть. (план участка этанопровода: 83-87 км)	
Изм.	Лист	И.Ф.И.	Дата
Разработал	В.И.И.	Проверил	12.2020
Нач. отдела	И.И.И.	12.2020	
Специя	Лист	Листов	
	12	13	
Схема конструктивных и планировочных решений, подготавливаемых в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2000		САМАРАНИПНЕФТЬ	