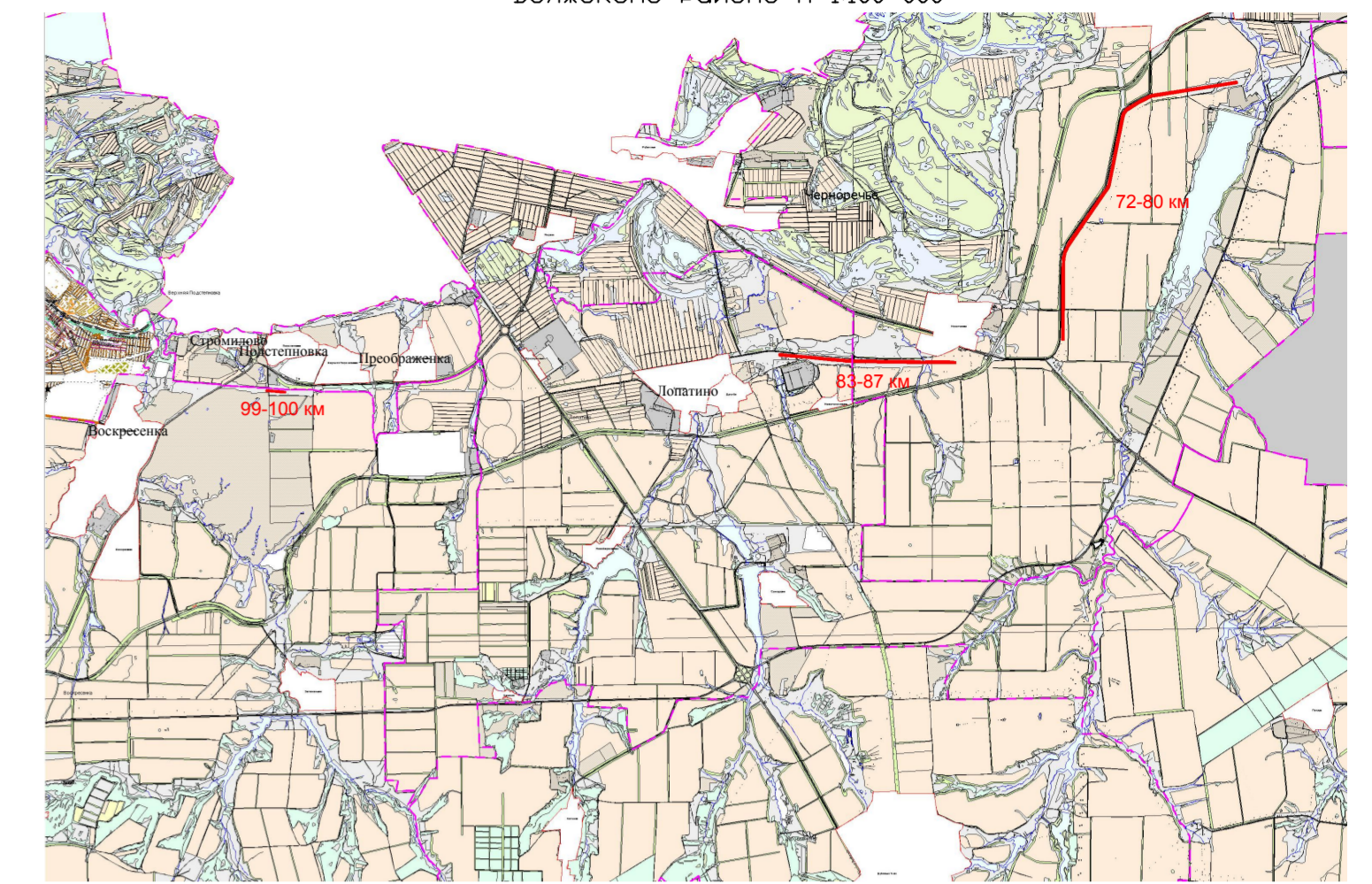
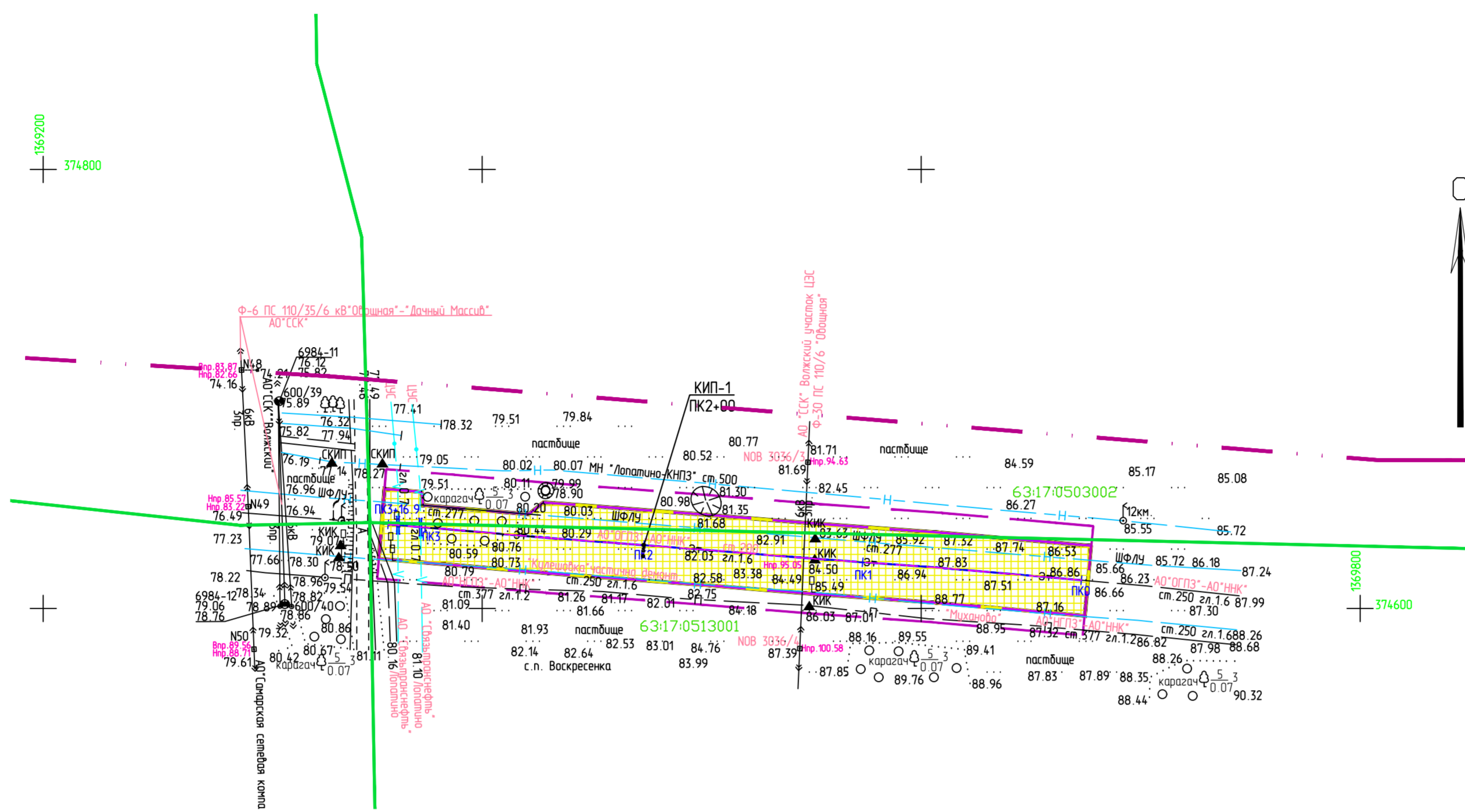


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 для строительства объекта АО "ННК": 6984П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством
 протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК»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

Общая 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		
Изм.	Лист	Исполнитель	Дата	
Разработал	Дьячкова	И.И.	10.2020	
Нач. отдела	Чубенко	И.И.	14.2020	
		Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. (план участка этанопровода 99-100 км)		
		Стадия	Лист	Листов
			13	13
		Схема конструктивных и планировочных решений, подготовляемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2000		
		САМАРАНИПНЕФТЬ		