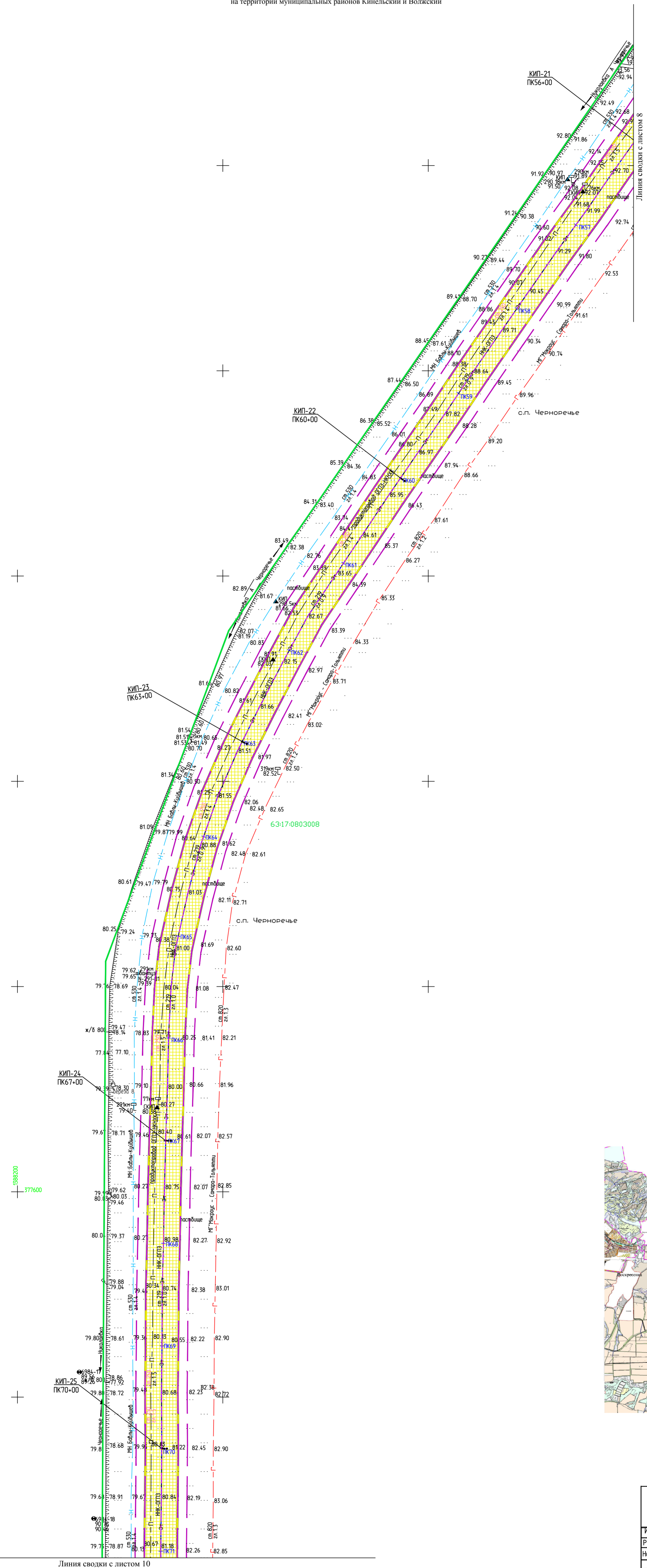


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ для строительства объекта АО "ННК": 6984П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с устройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК» отделения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



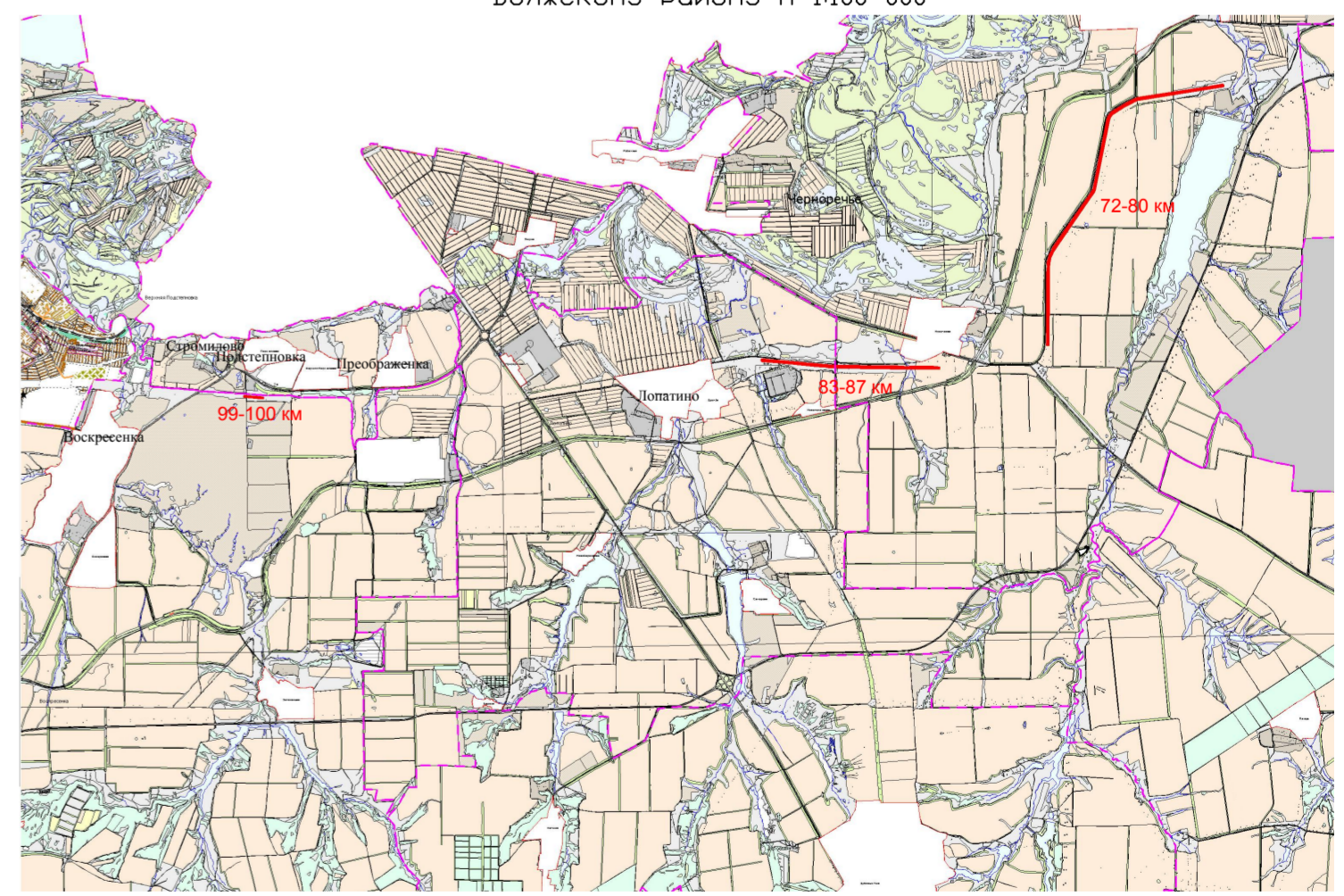
Линия сводки с листом 8

Линия сводки с листом 10

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, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывалась в связи с тем, что данными 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 устройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха № 4», на территории муниципальных районов Кинельский и Волжский				Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. (план участка этанопровода 72-80 км)		
Изм.	Лист	И. Фокс	Подпись	Дата	Страница	Листов
				12.2020	9	13
Схема конструктивных и планировочных решений, подготовляемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2000				САМАРАНИПНЕФТЬ		