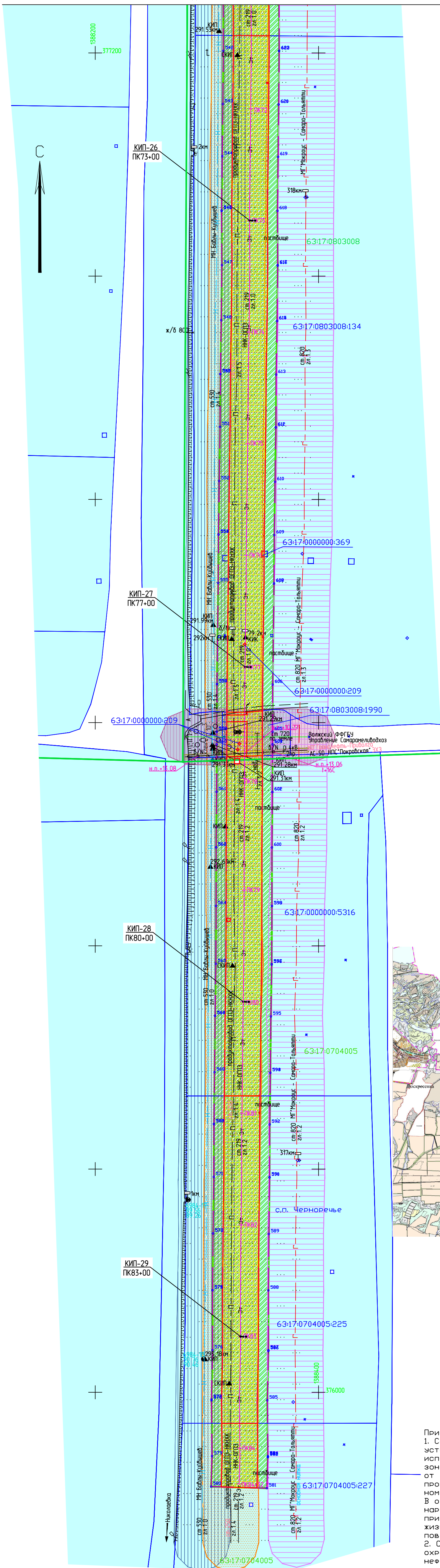


**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**  
 для строительства объекта АО "ННК": 6984П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха № 4»,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

Линия сводки с листом 9



**Условные обозначения:**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения объекта
- Граница кадастрового квартала, его номер
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН, ее 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
- Поворотная точка охранной зоны проектируемой трассы этанопровода

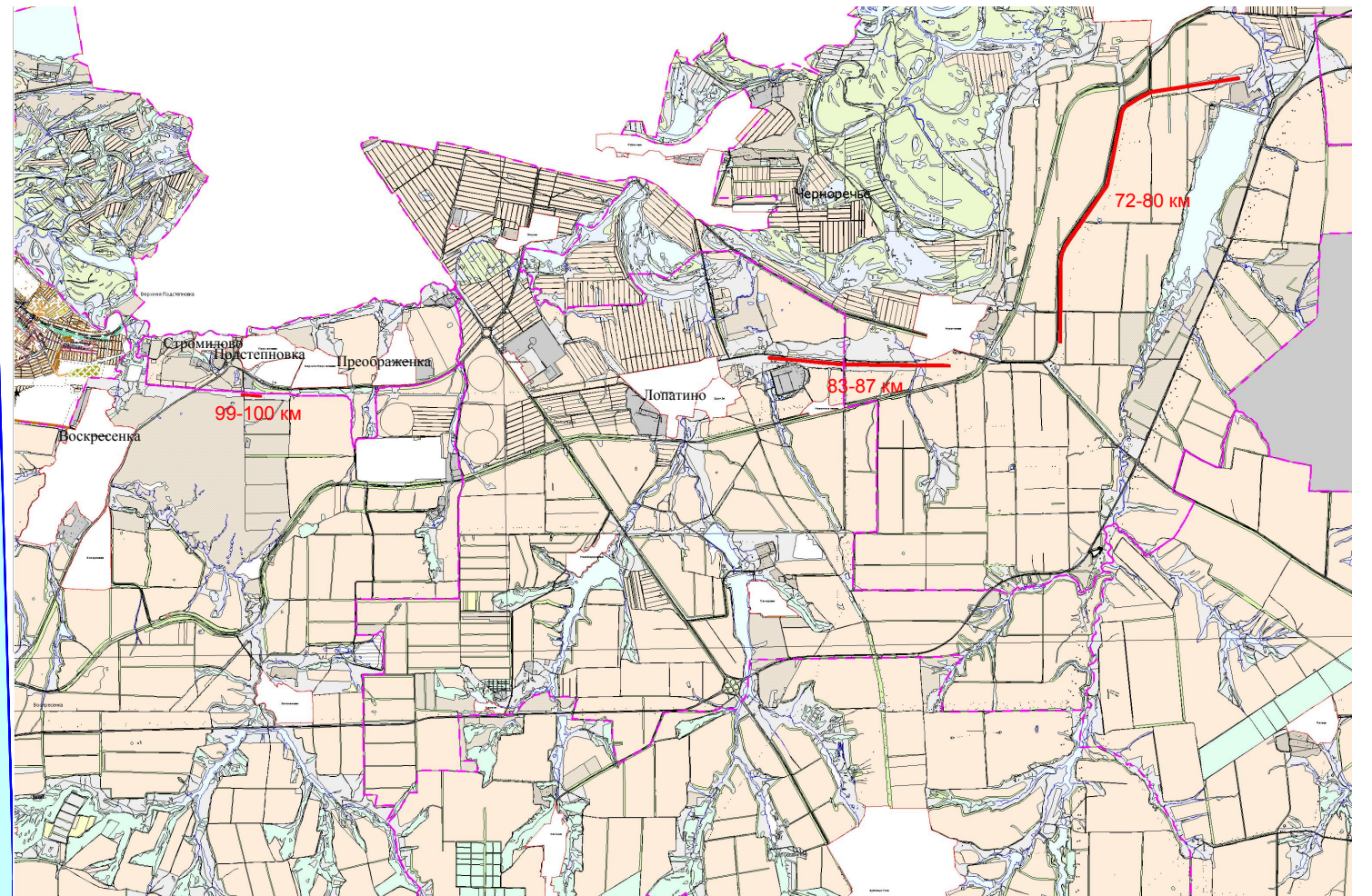
**границы зон планируемого размещения линейных объектов:**

- Граница зоны планируемого размещения трассы этанопровода

**зоны с особыми условиями использования территории**

- Охранная зона проектируемой трассы этанопровода (ширина 25 метров от оси с каждой стороны)
- Охранная зона существующей трассы газопровода (ширина 25 метров от оси)
- Охранная зона существующей трассы паропровода (ширина 25 метров от оси)
- Охранная зона существующего нефтепровода (ширина 25 метров от оси)
- Охранная зона существующего кабеля связи (ширина 2 метра от оси)
- Охранная зона существующего электрического кабеля (ширина 2 метра от оси)
- Охранная зона существующей трассы ВЛ 6 кВ (ширина 10 метров от оси)
- Охранная зона существующей трассы ВЛ 35 кВ (ширина 15 метров от оси)
- Охранная зона существующей трассы ВЛ 110 кВ (ширина 20 метров от оси)
- Охранная зона существующей трассы ВЛ 220 кВ (ширина 25 метров от оси)
- Охранная зона существующей трассы водовода (ширина 25 метров от оси)

Обзорная схема по Волжскому району М 1:100 000



**Примечание:**

1. Согласно Постановлению Правительства РФ от 24 февраля 2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 1 до 20 кВ составляет 10 м по обе стороны линии электропередачи от крайних номинальных классов напряжения 220 кВ - 25 м. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.
2. Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994г. №61 "Правила охраны магистральных трубопроводов", транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяную и искусственные углеводородные газы - в виде участка земли, составляет 25 м от оси трубопровода с каждой стороны. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.
3. Согласно Постановлению Правительства РФ от 9 июня 1995г. №578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" охранная зона для подземных кабельных и для воздушных линий связи, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках составляет по 2 м с каждой стороны от оси трассы линии. Работы в охранной зоне линии связи или линии радиосвязи должны выполняться с соблюдением действующих строительных норм, правил и государственных стандартов.

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	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Демидова			17.2020
Нач. отдела	Чибанка			22.2020
		Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. (план участка этанопровода 72-80 км)		Ставля
		Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:2000		Лист 10
				Листов 13



Формат А2х3