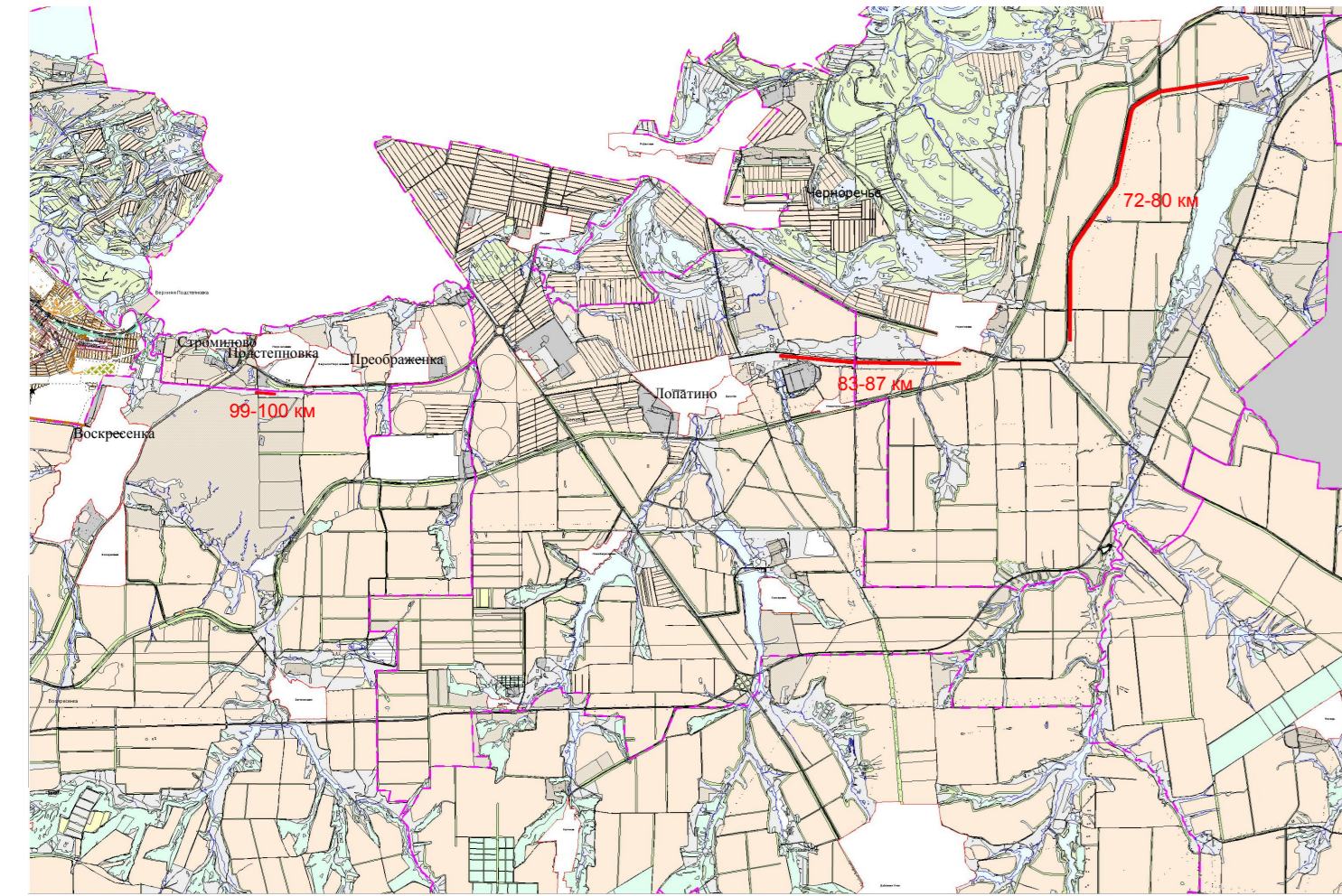
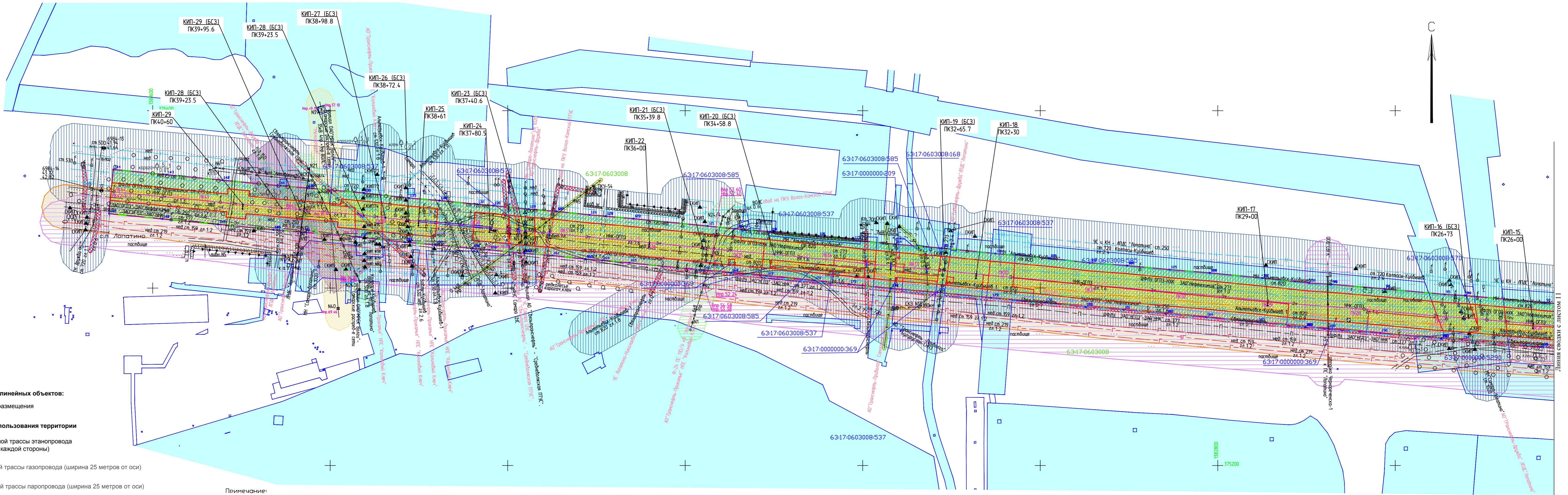


Обзорная схема по Волжскому району М 1:100 000



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
для строительства объекта АО "ННК": 6984П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством  
протекторной защитой от электрохимической коррозии эстаповода 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
  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН, ее номер
  - Трасса проектируемого эстаповода
  - 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 эстаповода

- границы зон планируемого размещения линейных объектов:**
- Границы зоны планируемого размещения трассы эстаповода
- зоны с особыми условиями использования территории**
- Охранная зона проектируемой трассы эстаповода (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)

**Примечание:**  
1. Согласно Постановлению Правительства РФ от 24 февраля 2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условия 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 проводов. Проектный номинальный класс напряжения 35 кв - 15м. Проектный номинальный класс 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, нефтяная 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 линии 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 эстаповода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха № 4», на территории муниципальных районов Кинельский и Волжский			
Изм.	Лист	И.Ф.И. разработчика	Дата
Разработал	В.И.И.	И.И.И.	12.2020
Нач. отдела	С.И.И.	И.И.И.	12.2020
Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть (план участка эстаповода 83-87 км)		Склад	Лист
			12
Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:2000		Листов	13

