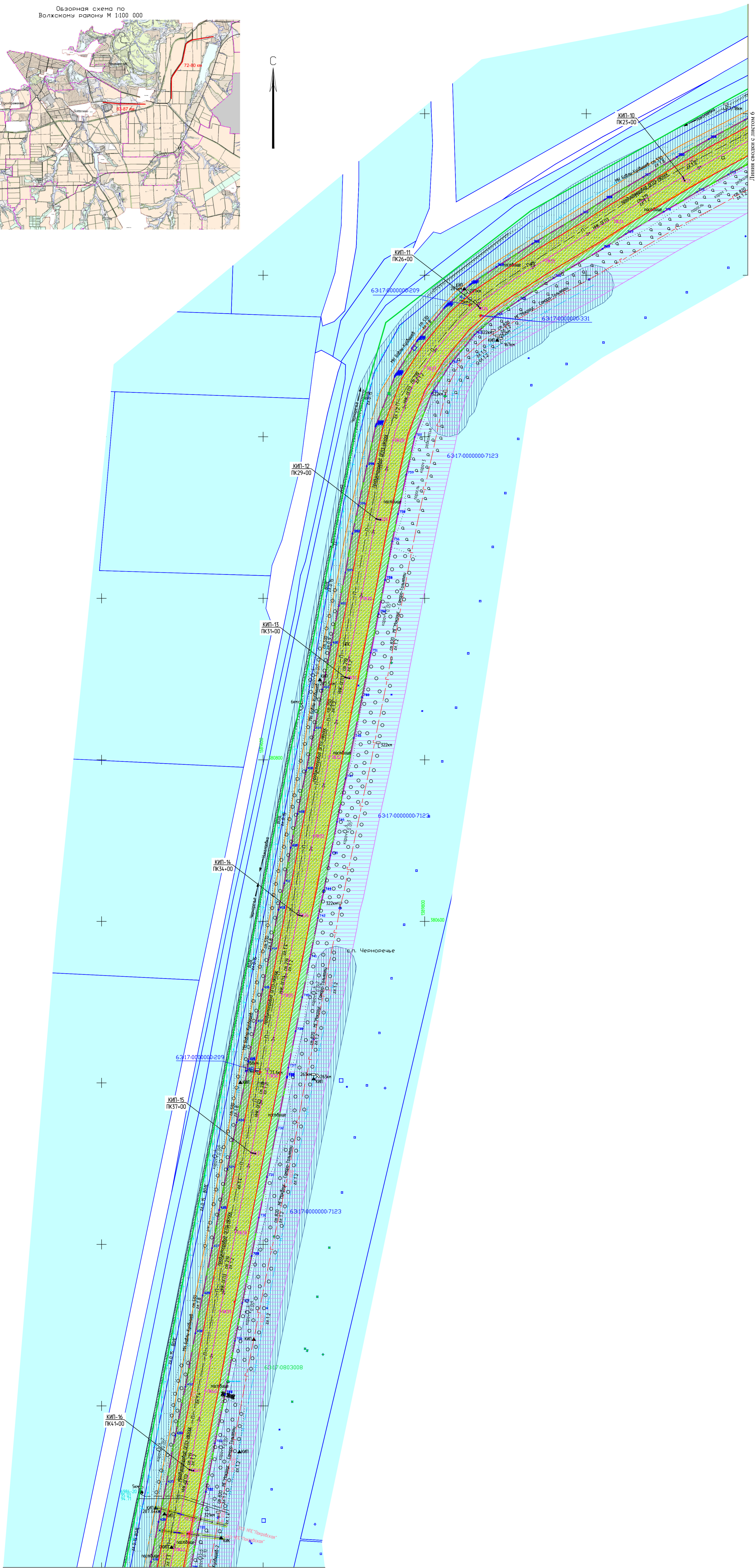
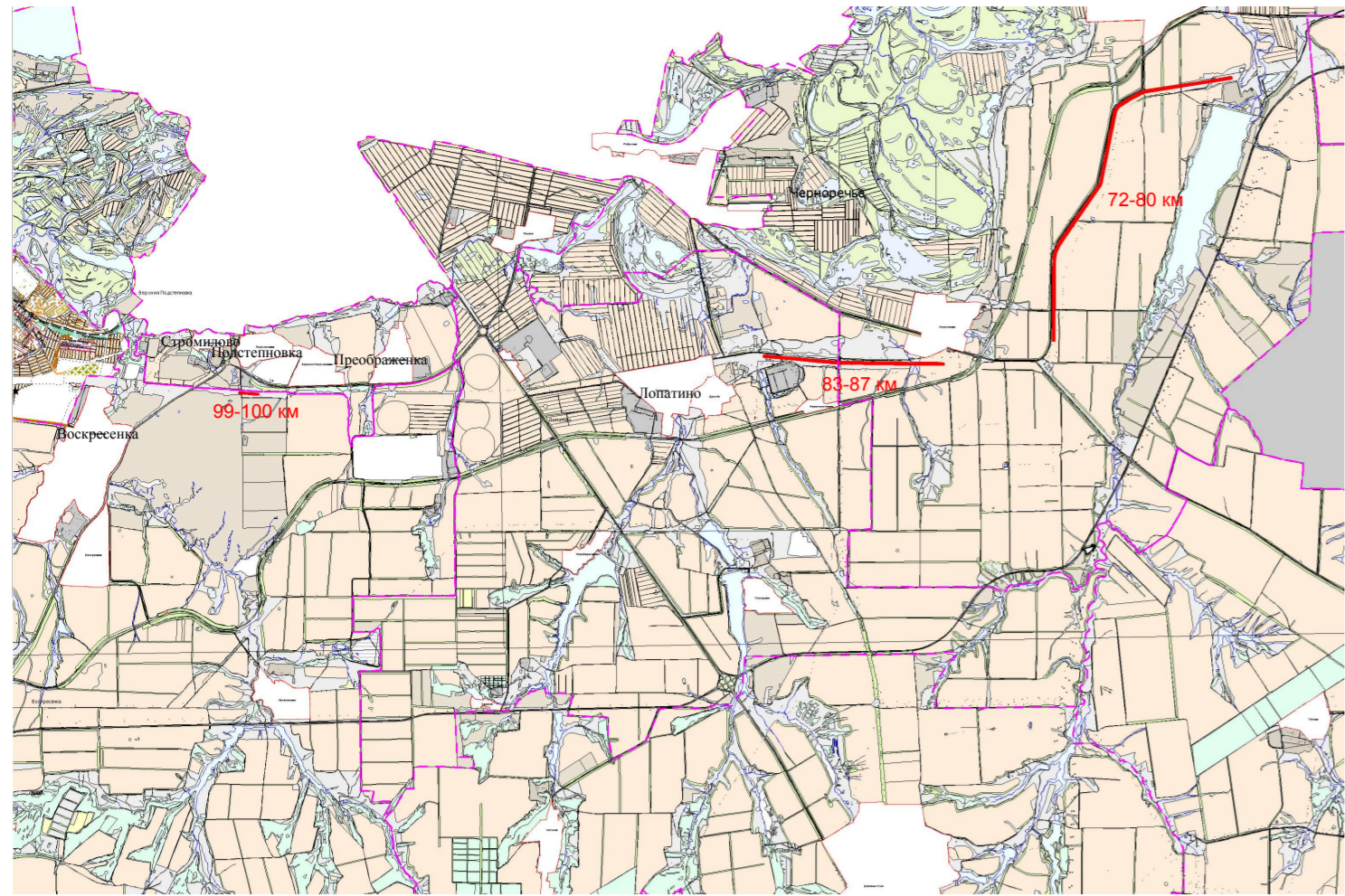


ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБСОВАННО
для строительства объекта АО "ННК" - 6984П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством
протекторной защитой от электрохимической коррозии эстакопровода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха № 4»,
на территории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

Обзорная схема по
Волжскому району М 1:100 000



Линия свода с листом 8

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 эстакопровода
- 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 эстакопровода

границы зон планируемого размещения линейных объектов:

- Граница зоны планируемого размещения трассы эстакопровода

зоны с особыми условиями использования территории

- Охранная зона проектируемой трассы эстакопровода (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 условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, охранный зона воздушных линий электропередачи с проектными номинальными классами 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.
 2. Согласно Постановлению Госстроя России от 23 ноября 1994г. №61 "Правила охраны магистральных трубопроводов", транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, неуглеводородные газы - в виде участка земли, составляет 25 м от оси трубопровода с каждой стороны. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода работы, которые могут нанести вред нормальному функционированию трубопроводов либо повредить их.
 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 эстакопровода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха № 4», на территории муниципальных районов Кинельский и Волжский		Материалы по обоснованию проекта	
Иск	Листы	Листы	Листы
Разработано	27.08.2020	Листы	Листы
Нач. отдела	С.И.Иванов	7	15
Схема границ зон с особыми условиями использования территории		САМАРАНИПНЕФТЬ	
М 1:2000		Формат А2x3	