

Линия совпадает с листом 10

Условные обозначения:

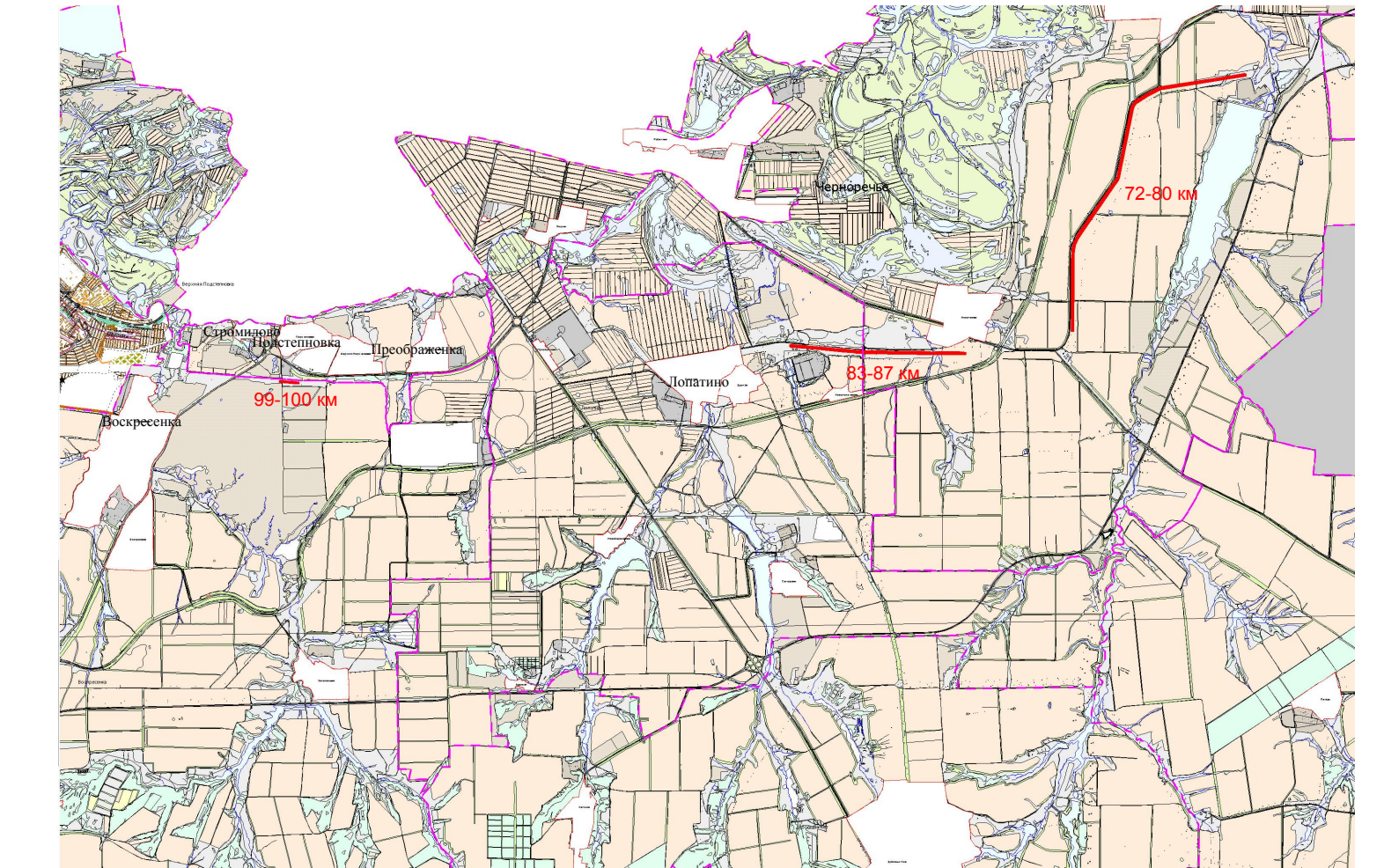
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения объекта
- Граница кадастрового квартала, его номер
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН, ее номер
- Трасса проектируемого этаппровода
- Дороги, проезды (сущ.)
- Линии электропередачи (сущ.)
- Существующий нефтепровод (сущ.)
- Существующий водопровод (сущ.)
- Существующий электрический кабель (сущ.)
- Существующий кабель связи
- Существующий газопровод
- Существующий продуктопровод
- Поворотная точка охранной зоны проектируемой трассы этаппровода

границы зон планируемого размещения линейных объектов:

- Граница зоны планируемого размещения трассы этаппровода
- Охранная зона проектируемой трассы этаппровода (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 января 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 коаксиальных 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, неугнетанной 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, которые могут 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.

Обзорная схема по Волжскому району М 1:100 000



Заказчик: АО "ННК"		6984П	
«Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с устройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этаппровода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха № 4», на территории муниципальных районов Кинельский и Волжский		Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть, (план участка этаппровода 83-87 км)	
Изм.	Лист	Страница	Листов
Разработано	Проверено	11	13
Нач. отдела	Инженер	Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:2000	