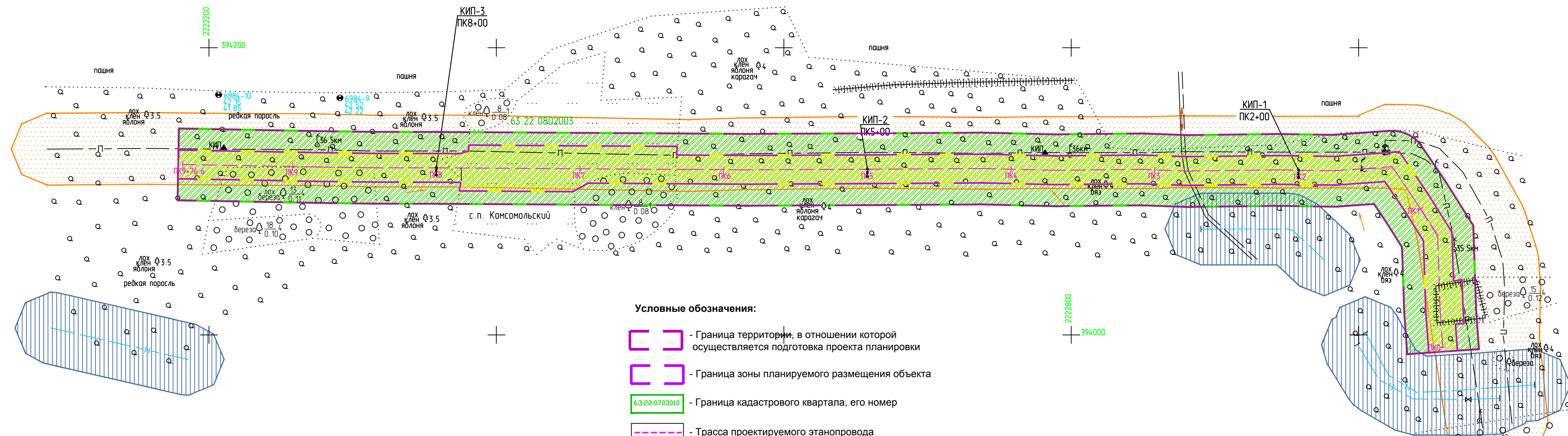


**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**  
 для строительства объекта АО "ННК": 6984П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК»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



**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

**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)

**границы зон планируемого размещения линейных объектов:**

- 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)

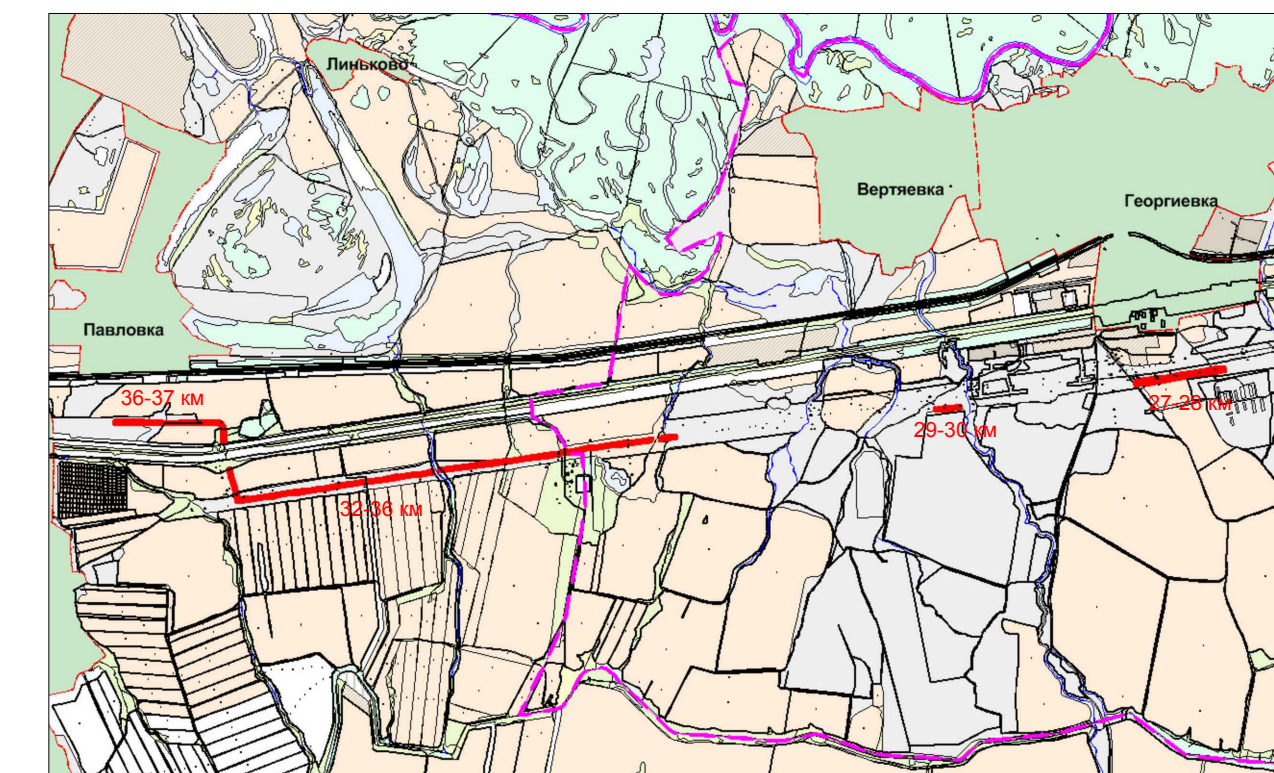
**Примечание:**

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 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, нефтяной и искусственный углеводородные газы - в виде участка земли, составляет 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.
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 безопасных участках составляет по 2 м с каждой стороны от оси трассы линии. Работы в охранной зоне линии связи или линии радиодификации должны выполняться с соблюдением действующих строительных норм, правил и государственных стандартов.
4. Объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками ОКН, на обследованном участке не имеется.

**Примечание:**

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов - отсутствуют.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют.
3. Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации - отсутствуют.
4. Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территории, а именно:
  - границы зон существующих охраняемых и режимных объектов;
  - границы зон санитарной охраны источников водоснабжения;
  - границы прибрежных защитных полос;
  - границы волоохранных зон;
  - границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального местного значения;
  - границы зон затопления, подтопления;
  - границы санитарно-защитных зон существующих промышленных объектов и производств и (или) их комплексов;
  - границы площадей залегания полезных ископаемых; границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;
  - границы придорожной полосы автомобильной дороги; границы приаэродромной территории;
  - границы охранных зон железных дорог;
  - границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики;
  - границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обзорная схема по Кинельскому району М 1:100 000



Заказчик: АО "ННК"		6984П	
Изм. / Лист		«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	И. Фок.	И. Подпись
Разработал	Д. Яков	12	2020
Нач. отдела	Чибенко	12	2020
		Графическая часть	5
		Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия. М 1:2000	13

