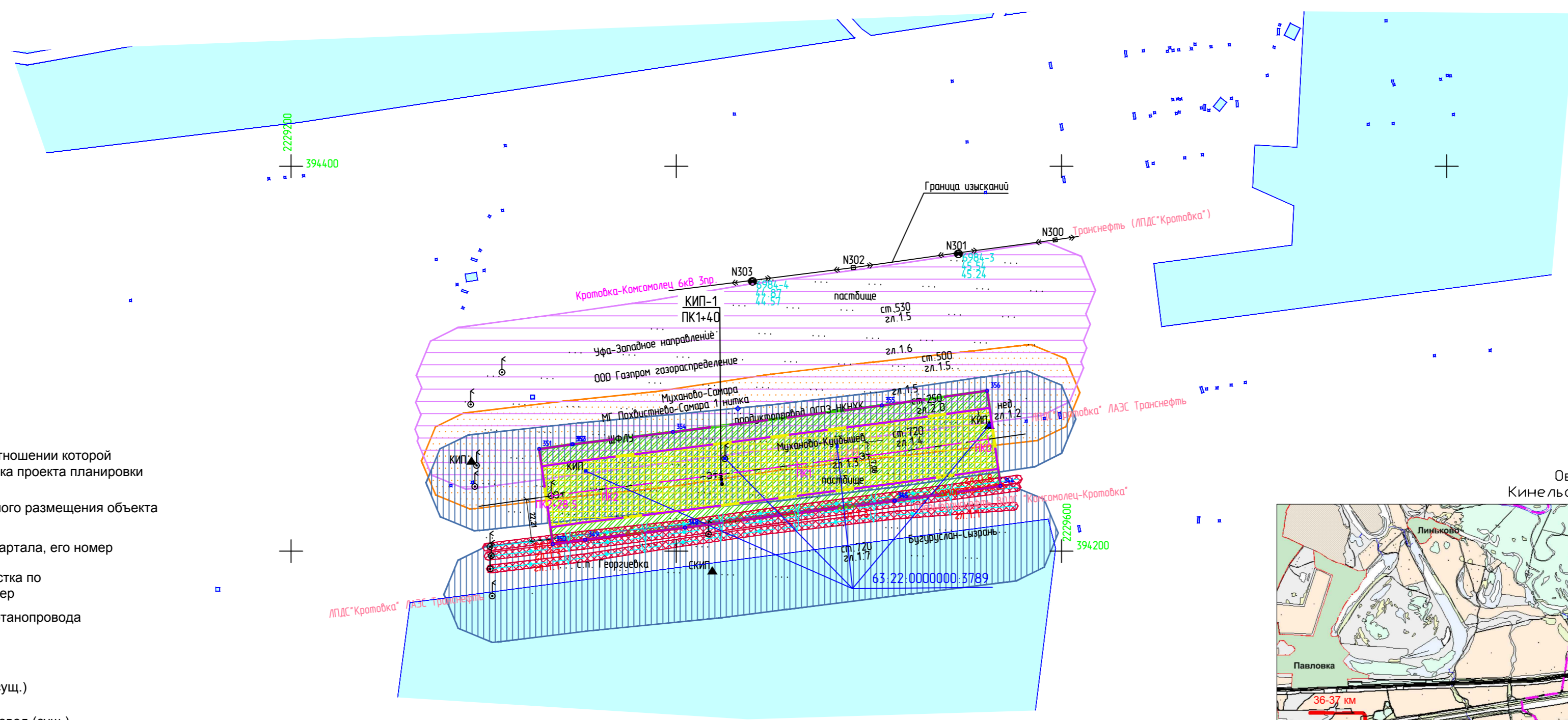


**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**  
 для строительства объекта АО "ННК": 6984П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха № 4»,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



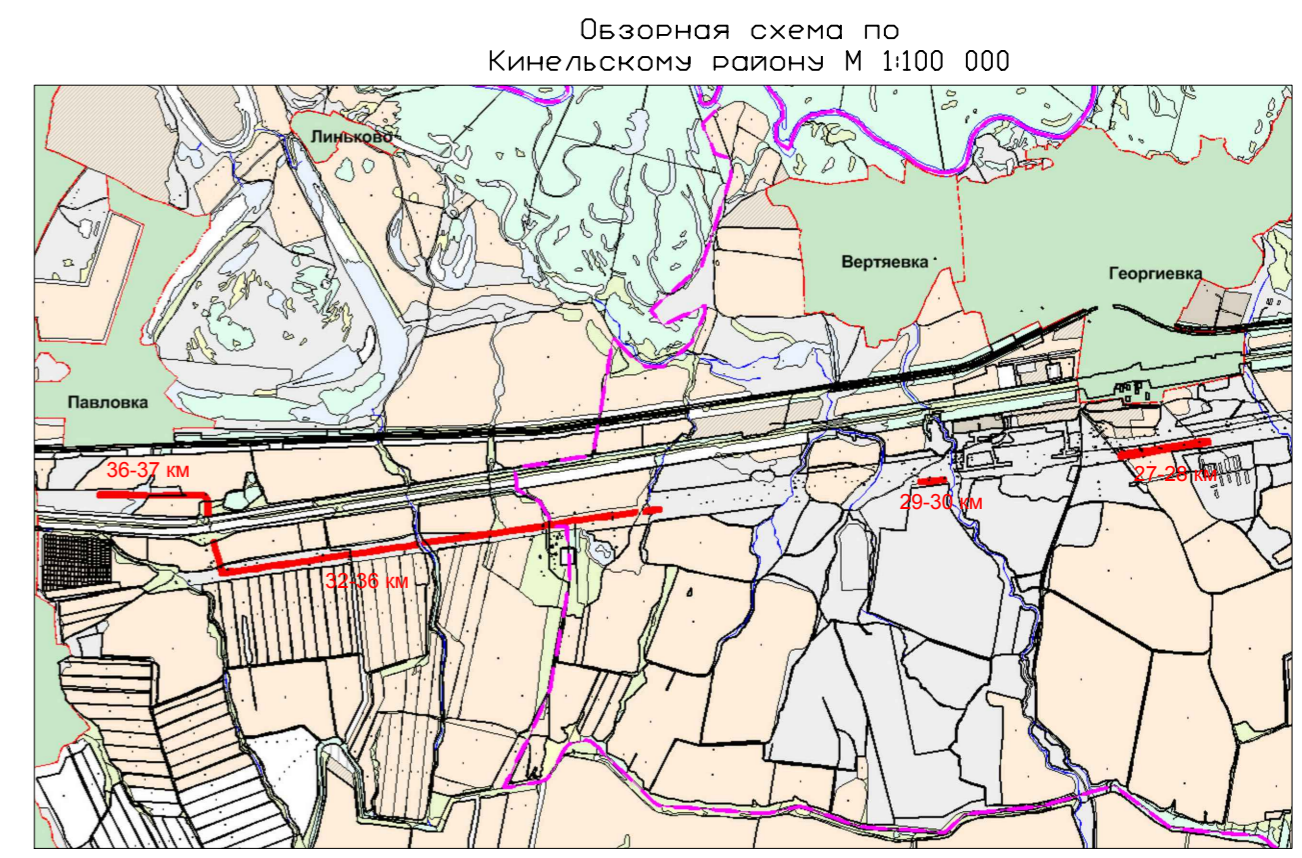
- Условные обозначения:**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения объекта
  - 63:22:0703010 - Граница кадастрового квартала, его номер
  - 63:22:0000000.3789 - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН, ее номер
  - 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
  - 27 - 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)
- 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 трасы 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" 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, нефтяной и искусственный 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 радификации 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        | И.Ф.О. разработчика   | Подпись | Дата    |
| Разработал         | Д.И.Иванова |   |         | 12.2020 |
| Нач. отдела        | И.В.Иванко  |   |         | 12.2020 |
|                    |             | Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. (план участка этанопровода 29-30 км)  |         |         |
|                    |             | Стандия   | Лист    | Листов  |
|                    |             |   | 2       | 13      |
|                    |             | Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:2000  |         |         |
|                    |             |    |         |         |