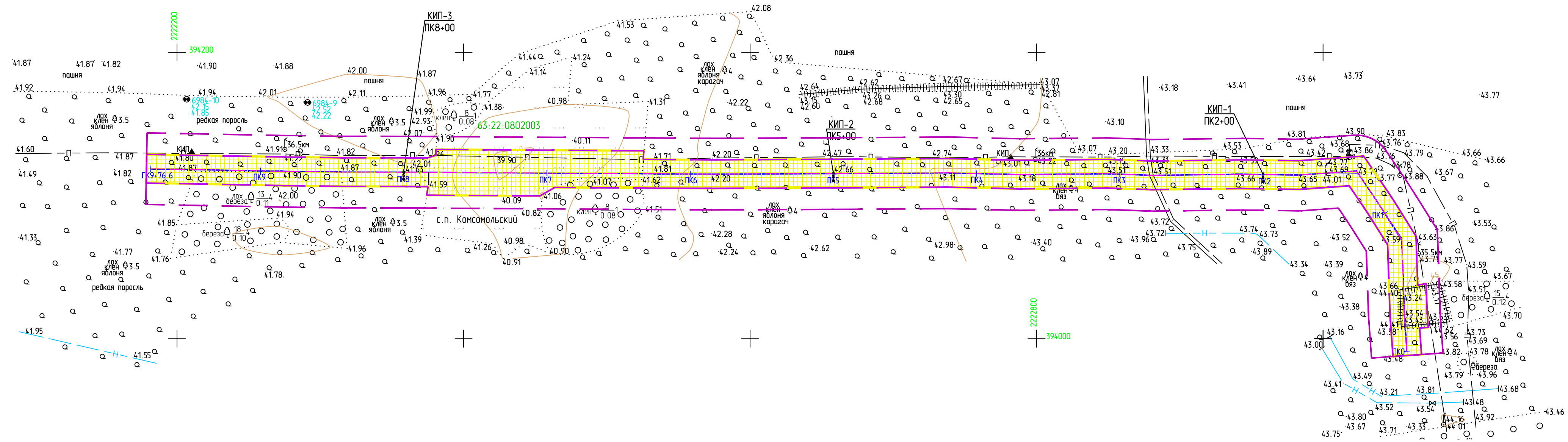


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ для строительства объекта АО "ННК": 6984П «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК» отделения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



Условные обозначения:

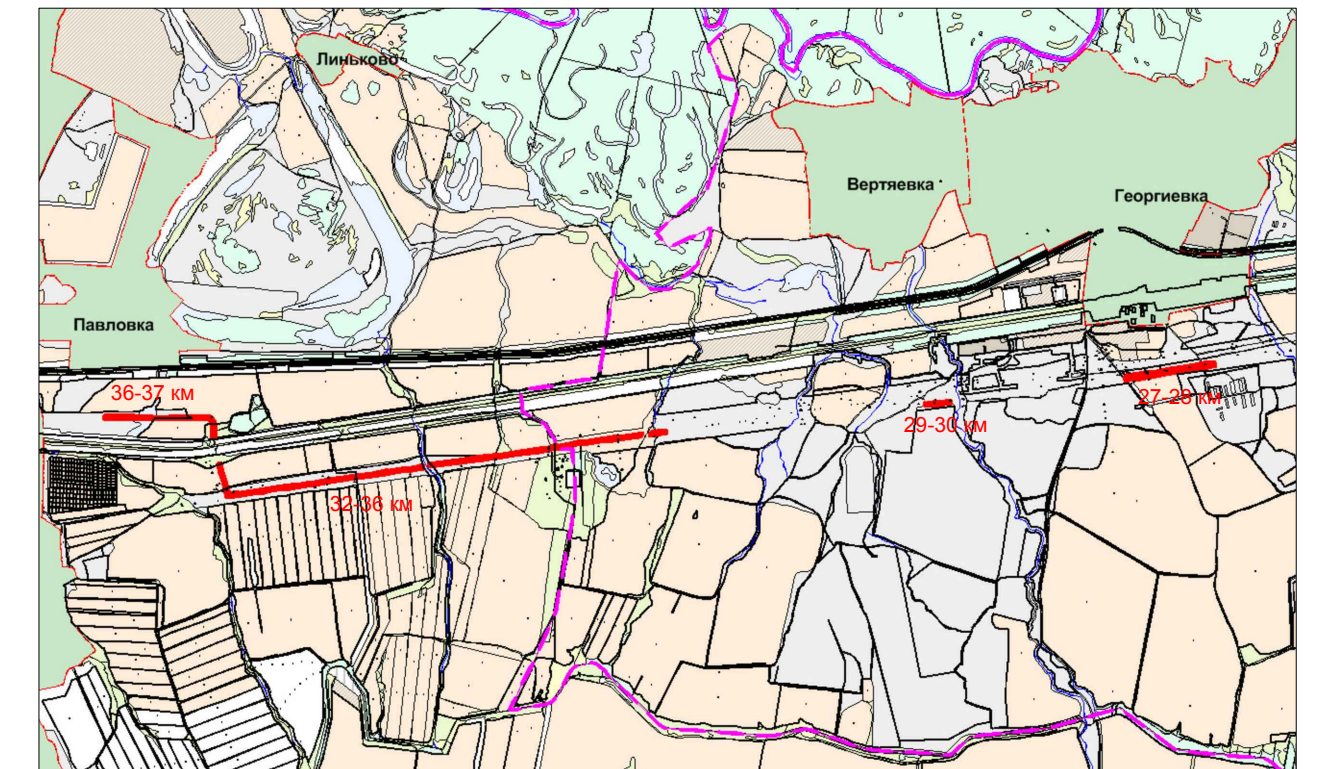
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения объекта
- Граница кадастрового квартала, его номер
- Трасса проектируемого этанопровода
- Дороги, проезды (сущ.)
- Линии электропередач (сущ.)
- Существующий нефтепровод (сущ.)
- Существующий водопровод (сущ.)
- Существующий электрический кабель (сущ.)
- Существующий кабель связи
- Существующий газопровод
- Существующий продуктопровод
- Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок

границы зон планируемого размещения линейных объектов:

- Граница зоны планируемого размещения трассы этанопровода

ПРИМЕЧАНИЕ:
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывалась в связи с тем, что данный проект не предусматривает мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Обзорная схема по Кинельскому району М 1:100 000



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. док.	Подпись	Дата
Разработал	Лавинова			12.2020
Нач. отдела	Чибенко			12.2020
		Стадия	Лист	Листов
			5	13
		Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. (план участка этанопровода 36-37 км)		
		Схема конструктивных и планировочных решений, подготовленной в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2000		

