


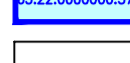
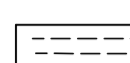
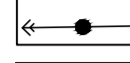
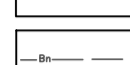
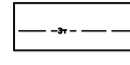
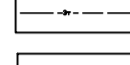
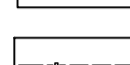
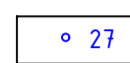






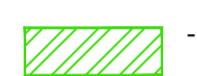










Условные обозначения:

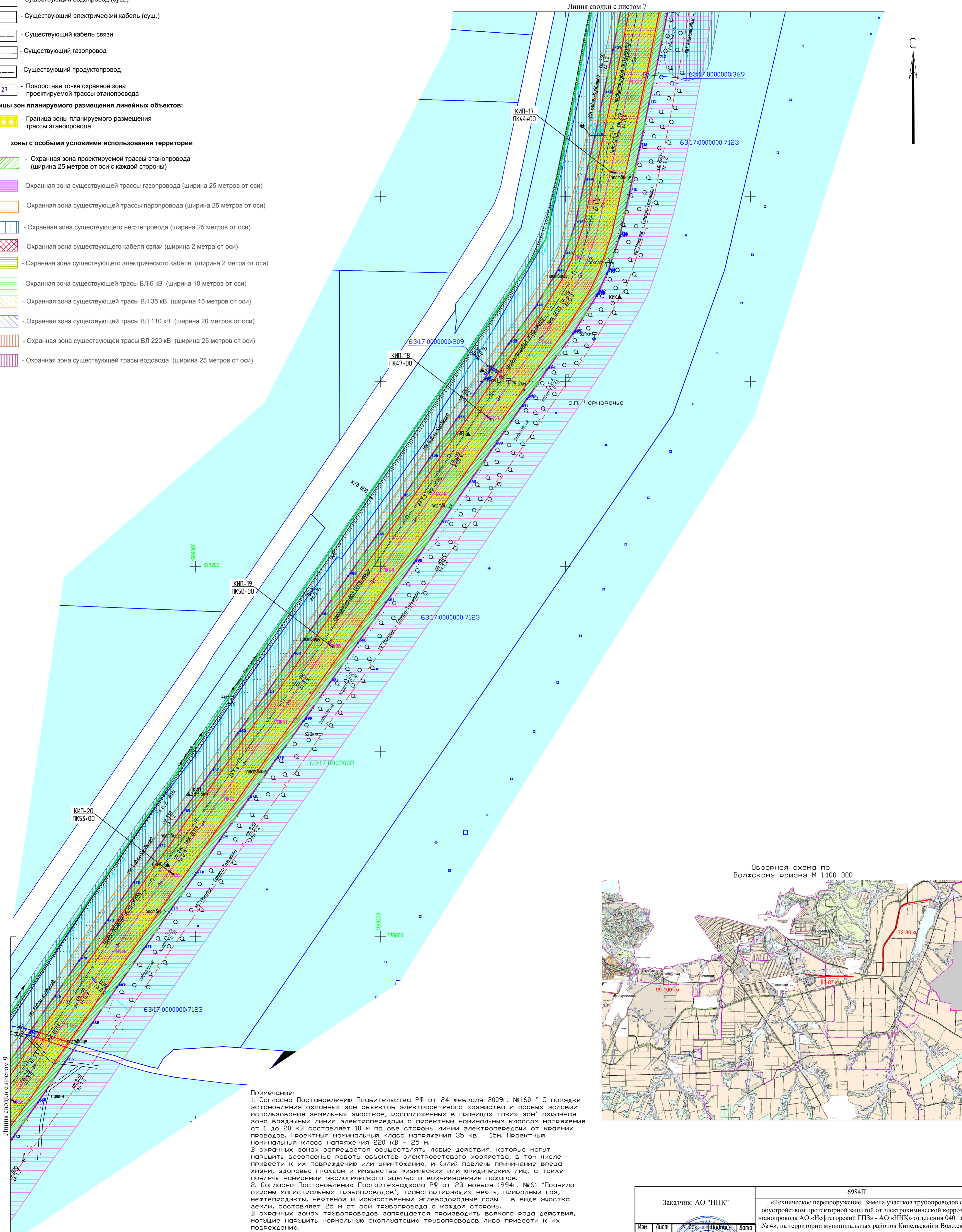
-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Граница зоны планируемого размещения объекта
-  63:02:0703010 - Граница кадастрового квартала, его номер
-  33:22:0000003780 - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН, ее номер
-  - Трасса проектируемого 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

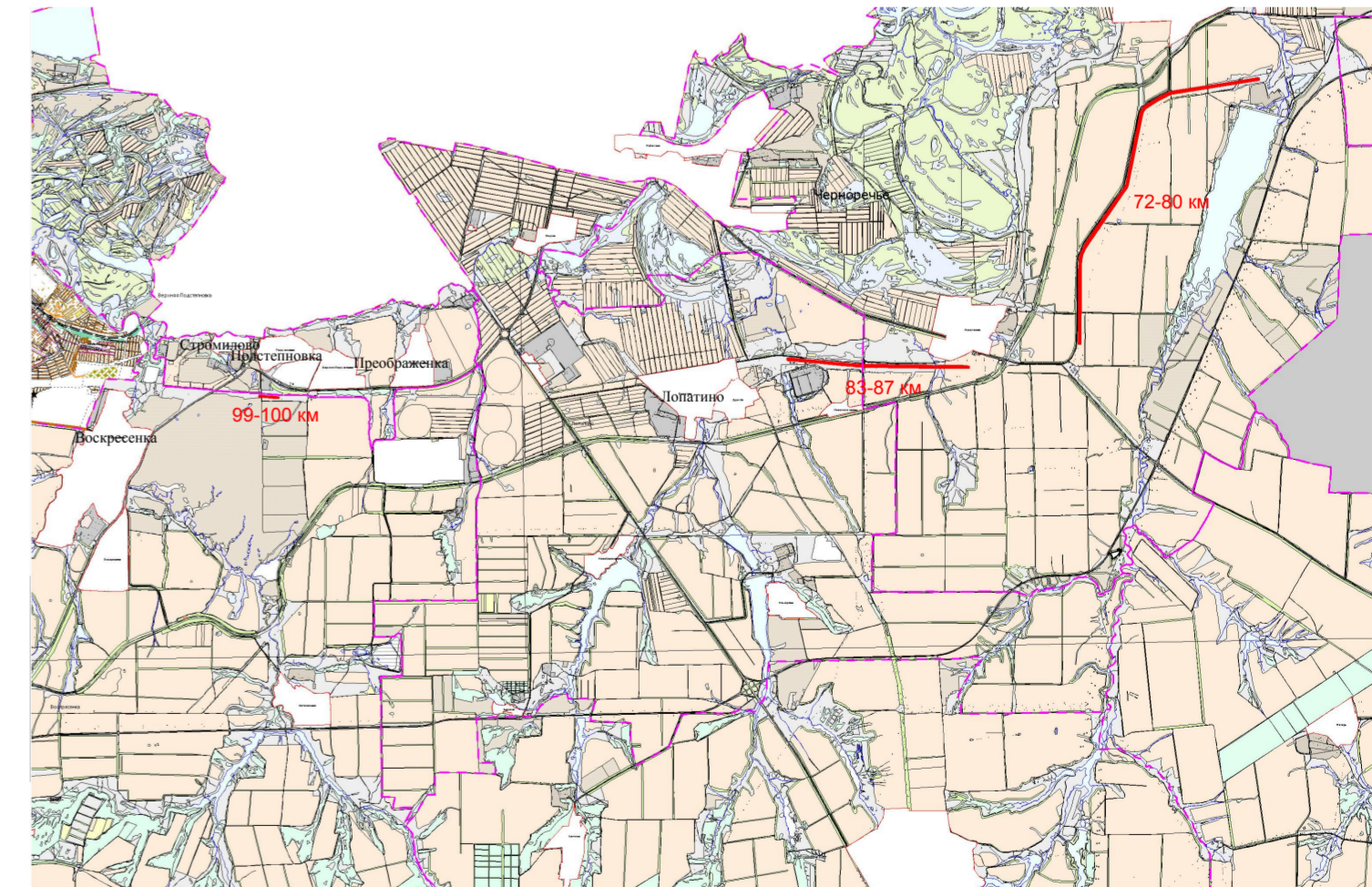
-  - Охранная зона проектируемой трассы этанопровода (ширина 25 метров от оси с каждой стороны)
-  - Охранная зона существующей трассы газопровода (ширина 25 метров от оси)
-  - Охранная зона существующей трассы паропровода (ширина 25 метров от оси)
-  - Охранная зона существующего нефтепровода (ширина 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)



Линия сводки с листом 9

Линия сводки с листом 7

Обзорная схема по Волжскому району М 1:100 000



Примечание:
 1. Согласно Постановлению Правительства РФ от 24 февраля 2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условия 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 радиосвязи должны выполняться с соблюдением действующих строительных норм, правил и государственных стандартов.

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		
Разработал	Л. Яков	Начальник	Дата	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. (план участка этанопровода 72-80 км)		
Нач. отдела	Бибенко		12.2020	Стандия	Лист	Листов
					8	13
				Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:2000		
				САМАРАПИНЕФТЬ		