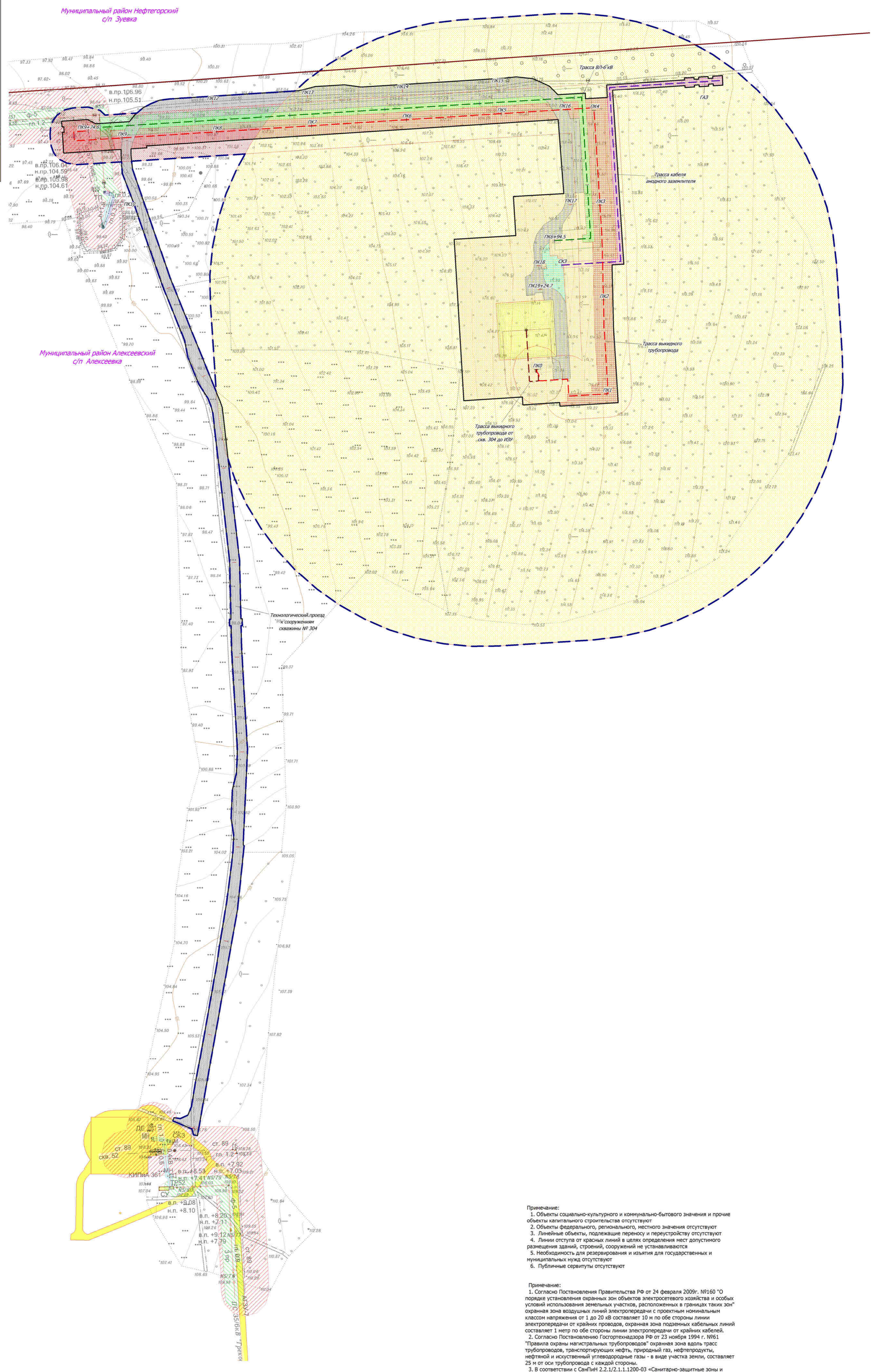
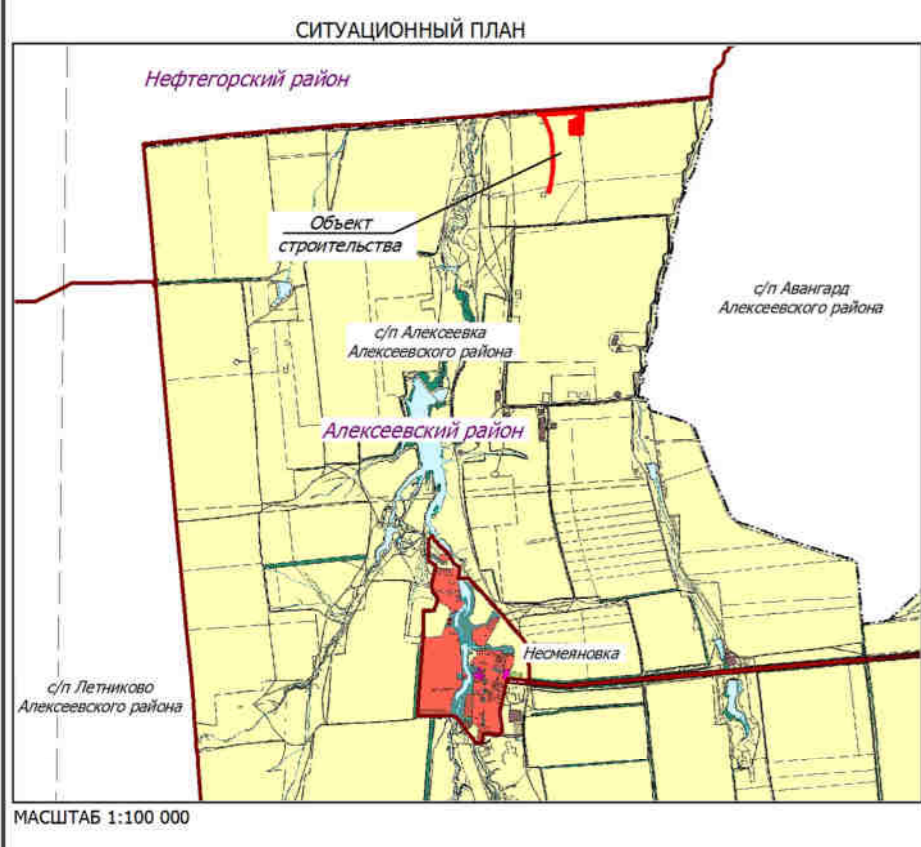


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": 6819П "Сбор нефти и газа со скважины №304 Грековского месторождения",
 расположенного на территории муниципального района Алексеевский, в границах сельского поселения Алексеевка.



- Условные обозначения:
- Граница муниципального района по сведениям ЕГРН
 - Граница и номер земельного участка в аренде АО "Самаранефтегаз"
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Устанавливаемые красные линии
 - Зона планируемого размещения площадки скважины № 304
 - Зона планируемого размещения постоянного проезда через проектируемый трубопровод
 - Зона планируемого размещения узла запорной арматуры
 - Зона планируемого размещения площадки ТКРС и обустройства скважины № 304
 - Зона планируемого размещения трассы ВЛ-6 кВ к скважине № 304
 - Зона планируемого размещения площадки обустройства скважины №304
 - Зона планируемого размещения трассы нефтегазоборного трубопровода от проектируемой ИЗУ до точки подключения
 - Зона планируемого размещения трассы линии анодного заземления
 - Зона планируемого размещения технологического проезда к сооружениям скважины № 304
 - Зона с особыми условиями использования территории выкидного трубопровода от скв. 304 до ИЗУ
 - Зона с особыми условиями использования территории трассы выкидного трубопровода от скв. №304
 - Зона с особыми условиями использования территории кабеля анодного заземлителя
 - Зона с особыми условиями использования территории трассы ВЛ-6кВ на скв. №304
 - Санитарно-защитная зона скв. № 304
 - Зона с особыми условиями использования территории существующих нефтепроводов
 - Зона с особыми условиями использования территории существующих воздушных ВЛ высокого напряжения
 - Зона с особыми условиями использования территории существующих кабелей связи
 - Зона с особыми условиями использования территории существующих кабелей низкого напряжения
 - Трасса ВЛ-6 кВ
 - Трасса кабеля анодного заземлителя
 - Трасса выкидного трубопровода
 - Трасса выкидного трубопровода от скв. 304 до ИЗУ
 - Нефтепроводы подземные
 - Нефтепроводы наземные
 - Дренажные трубопроводы подземные
 - Электрокабели воздушные низкого напряжения
 - Подземные кабели связи
 - Электрокабели подземные низкого напряжения

Примечание:
 1. Объекты социально-культурного и коммунально-бытового значения и прочие объекты капитального строительства отсутствуют
 2. Объекты федерального, регионального, местного значения отсутствуют
 3. Линейные объекты, подлежащие переносу и переустройству отсутствуют
 4. Линии отступы от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются
 5. Необходимость для резервирования и изъятия для государственных и муниципальных нужд отсутствуют
 6. Публичные сервитуты отсутствуют

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, охранный зона подвальных кабельных линий составляет 1 метр по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей.
 2. Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 г. №61 "Правила охраны магистральных трубопроводов" охранный зона вдоль трасс 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. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов" проектируемые сооружения относятся к III классу с необходимым размером санитарно-защитной зоны - 300 м.

Заказчик : АО «Самаранефтегаз»				6819П		
Разработал <i>Вдовина М.Н.</i>				6819П "Сбор нефти и газа со скважины №304 Грековского месторождения", расположенного на территории муниципального района Алексеевский, в границах сельского поселения Алексеевка.		
Проверил <i>Чубенко М.А.</i>				ПРОЕКТ МЕЖВЕЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ, МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ. Графическая часть		
Изм. Лист № докум. Подпись Дата				Стадия Лист Листов		
				П 1 1		
				ООО «СамарНИПИнефть»		
				Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территории подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Масштаб 1:2 000.		