

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор
ООО «Проект МНК»

Л. А. Кабиров

«3» 2022г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

АО «Татойлгаз»

Р.Х. Фассахов

2022г.



ЗАДАНИЕ

На проектирование объекта: «Обустройство скважин

Урмышилинского месторождения К-2189/3, К-11260»

Номер	Перечень основных данных и требований	Содержание данных и требований
1	Основание для проектирования	План капитального строительства АО «Татойлгаз» на 2022 г.
2	Вид строительства	Новое строительство
3	Стадийность проектирования	Выполнить в стадии: «Проектная документация» «Рабочая документация»
4	Наименование проектной организации	ООО «Проект МНК»
5	Наименование заказчика и его адрес	Акционерное общество «Татойлгаз», РТ, Альметьевский район, г. Альметьевск, ул. Тухватуллина, 2а
6	Сроки проектирования	Начало – 2022 год Окончание – 2022 год
7	Сроки строительства	Начало – 2022 год Окончание – 2022 год
8	Требования к качеству и конкурентоспособности	Согласно действующим стандартам и нормативным документам
9	Место размещения проектируемого объекта	РТ, Лениногорский муниципальный район
10	Особые условия строительства	Отсутствуют
11	Решение застройщика о выделении средств на проектирование объекта	Оплата из лимита ПИР
12	Состав и основные характеристики проектируемых зданий или сооружений, в т.ч. основные технико-экономические показатели разработки	<p>Проектной документацией предусмотреть:</p> <p>1. Обустройство добывающей скважины на кусту К-2189/3 (скв.№11229, 11228, 11227, 11226, 11225).</p> <p>1.1. Учет количества жидкости БГЗЖ с РИНГ.</p> <p>2. Обустройство добывающей скважины на кусту К-11260 (скв.11262, 11263, 11264)</p> <p>2.1. Учет количества жидкости БГЗЖ с РИНГ.</p> <p>3. Строительство выкидных трубопроводов:</p> <p>3.1. Выкидные нефтепроводы диаметром 89x4,0 мм (ПНИ) от скважин №№11229, 11228, 11227, 11226, 11225 до УП на кусте скважин К-2189/3 (L=500м).</p> <p>3.2. Выкидные нефтепроводы диаметром 89x4,0 мм (ПНИ) от скважин №№11262, 11263, 11264 до УП на кусте скважин К-11260 (L=300м).</p> <p>4. Строительство нефтеуборочных трубопроводов:</p> <p>4.1. Нефтеуборочный трубопровод 89x4мм МПК от УП куста скважин К-2189/3 до н/г/сборного трубопровода от УП 3-10-7 на ку-</p>

		<p>сте К-2189 до УП 3-10-2 на кусте скважин К-2163, протяженностью L=250м</p> <p>4.2. Нефтесборный трубопровод 89х4мм МПК от УП куста скважин К-11260 до н/г/сборного трубопровода от УП на кусте скважин К-2070 до УП 3-10, протяженностью L=600м</p> <p>5. Строительство ВЛ-6кВ:</p> <p>5.1. Строительство ВЛ от существующей ВЛ-6кВ Ф.213-03 до куста скважин К-2189/3, протяженностью L=150м.</p> <p>5.2. Строительство ВЛ от существующей ВЛ-6кВ Ф.213-03 до куста скважин К-11260, протяженностью L=200м.</p> <p>5. К-2189/3</p> <p>Максимальная годовая добыча нефти – 7,300 тыс.т в 2022г.</p> <p>Максимальная годовая добыча жидкости – 8,200 тыс.м³ в 2022г.</p> <p>6. К-11260</p> <p>Максимальная годовая добыча нефти – 4,380 тыс.т в 2022г.</p> <p>Максимальная годовая добыча жидкости – 4,920 тыс.м³ в 2022г.</p>
13	Схема расположения проектируемого объекта	Обзорная схема объекта «Обустройство скважин Урмышинского месторождения К-2189/3, К-11260»
14	Требования для разработки раздела "Конструктивные и объемно-планировочные решения"	Согласно действующим нормативным документам
15	Требования для разработки раздела "Проект организации работ по сносу линейного объекта"	По необходимости
16	Необходимость и объем разработки раздела "Проект организации строительства"	Разработать раздел ПОС
17	Требования для разработки "Мероприятия по охране окружающей среды" В составе ООС «Мероприятия по рекультивации нарушенных земель», ООПТ (Особо охраняемые природные территории).	<p>Согласно действующим нормативным документам.</p> <p>По защите окружающей природной среды от загрязнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Руководствоваться Постановлением «О соблюдении требований и законодательства об охране природы и рационального использования природных ресурсов» от 03.07.85г. и от 21.12.91г. №2060- - Герметизированную систему сбора, транспорта нефти, газа и воды. - Замкнутую систему канализации промышленных стоков, полную утилизацию нефтепромысловых сточных вод в продуктивные пласти и горизонты в целях экономии пресной воды. <p>По рекультивации нарушенных земель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Руководствоваться Земельным кодексом Российской Федерации, принятым Государственной Думой 28.09.01г. №136-ФЗ от 25.10.01г. <p>Разработать разделы: ОВОС (при необходимости), ООС.</p>
18	Требования для разработки "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Разработать раздел ПБ (согласно действующим нормативным документам)
19	Необходимость и объем разработки раздела «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требова-	Разработать раздел ЭЭ

	ний приборами учета используемых энергетических ресурсов»	
20	Необходимость и объем разработки раздела «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства»	Разработать раздел БЭ
21	Необходимость и объем разработки раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	Разработать раздел ГОЧС
22	Необходимость и объем разработки раздела «Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений»	Разработать раздел СМИС (по необходимости)
23	Необходимость и объем разработки раздела «Декларация промышленной безопасности»	Разработать раздел ДПБ (по необходимости)
24	Необходимость и объем разработки раздела «Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий» для подготовки проектной документации	Разработать раздел ИГДИ
25	Необходимость и объем разработки раздела «Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий» для подготовки проектной документации	Разработать раздел ИГИ
26	Необходимость и объем разработки раздела «Технический отчет по результатам инженерных-гидрометеорологических изысканий» для подготовки проектной документации	Разработать раздел ИГМИ
27	Необходимость и объем разработки раздела «Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий» для подготовки проектной документации	Разработать раздел ИЭИ
28	Технические условия (согласно утвержденному	ТУ на технологические решения ТУ на электроснабжение

	<i>перечню ТУ) - прилагается</i>	ТУ на автоматизацию, телемеханику, связь ТУ на водоснабжение и водоотведение
29	Требования для разработки мероприятий по организации рабочих мест и обеспечению требований охраны труда	Не требуется
30	Исходные данные и требования органа управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям для разработки подраздела "Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"	Согласно действующих нормативных документов. 1. Согласно Постановлению Правительства РФ от 15.04.1994г. №330-15 запланировать обеспечение обслуживающего персонала средствами индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и инженерно-технические мероприятия гражданской обороны в соответствии ТУ МЧС РТ. 3. Основные технологические объекты и административно-бытовые здания должны быть надежно изолированы от несанкционированного доступа посторонних лиц, согласно Постановления Кабинета Министров РТ от 28.08.1998г. 4. Согласно требований МЧС и ГО РТ.
31	Требования для разработки «Санитарно-защитная зона» СЗЗ	Разработать
32	Требования для разработки «Градостроительный план земельного участка» ГПЗУ	Разработать (при необходимости)
33	Требования для разработки «Проект планировки территории» ППТ	Разработать
34	Требования для разработки «Историко-культурное наследие»	Разработать
35	Требования к правилам выполнения и оформления документации	Согласно действующим нормативным документам
36	Требования к форме и количеству экземпляров выдаваемой документации	Предоставить Заказчику: 4 экземпляра на бумажном носителе (изыскания 1 экземпляр, проект 4 экземпляра), 1 экземпляр на электронном носителе в не редактируемом (pdf) формате.
37	Требования о согласовании проектной документации	Произвести согласование с составлением актов на этапах согласно календарного плана.
38	Особые требования к проектированию	При выдаче этапа «проектная и рабочая документация», отдельными томами выдать ведомость объемов работ, ведомость материалов и выдать ведомость пересечений проектируемых объектов с инженерными коммуникациями с указанием их владельцев и приложением ТУ на пересечение и согласованием владельцев.
39	Требования по организации проведения государственной экспертизы	Разработчик проектной документации обеспечивает сопровождение проведения Главгосэкспертизы
40	Требования по разработке рабочей документации	В соответствии с ГОСТ Р 21.11101-2013

СОГЛАСОВАНИЕ

Главный инженер
АО «Татойлгаз»

А.А. Гиматдинов

Главный геолог
АО «Татойлгаз»

Р.В. Давлетшин

Начальник ПТО
АО «Татойлгаз»

И.И. Юсупов

Начальник ОКС
АО «Татойлгаз»

С.В. Афанасьев