### ТОО «Ком-Мунай»

### ТОО «Проектный институт «ОРТІМИМ»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ТОО «Ком-Мунай»

Абыстбаев Г.А.

КОМ-МУНАЙ

2025 г.

Индивидуальный технический проект на строительство наклоннонаправленной скважины К-26НН на месторождении Комсомольское» с проектной глубиной 3250 м

Договор № К-2025-185 от 08.07.2025 г.

Генеральный директор ТОО «Проектный институт «ОРТІМИМ»

Курманов Б.К.

г. Актау - 2025 г.

### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Главный специалист СПСС

Кулиев Ю. М.

Старший специалист СПСС

Ержамалов Е.И.

Alberteened Eprofe
Eprofe
HP Okes-Ведущий специалист службы  $\Gamma$  и Р

Косаманова А. К.

ОГЛАВЛЕНИЕ	
СПИСОК ТАБЛИЦ	5
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ	8
СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ	8
РЕФЕРАТ	9
1. ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	11
2. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	13
3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
4. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	16
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	17
4.1. Литолого-стратиграфическая характеристика разреза скважины	22
4.2. Нефтегазоводоносность по разрезу скважины	
4.3. Возможные осложнения по разрезу скважины	
4.4. Исследовательские работы	
4.5. Работы по испытанию в эксплуатационной колонне и освоение скважины, сведе	
по эксплуатации	
5. КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ	
6. ПРОФИЛЬ СТВОЛА СКВАЖИНЫ	
7. БУРОВЫЕ РАСТВОРЫ	52
8. УГЛУБЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ	
9. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН	
9.1. ОБСАДНЫЕ КОЛОННЫ	
9.2. Цементирование обсадных колонн	
9.3. Оборудование устья скважины	
10. ИСПЫТАНИЕ СКВАЖИНЫ	85
10.1. Испытание пластов в процессе бурения	
10.2. Испытание горизонтов на продуктивность в эксплуатационной колонне	
11. ДЕФЕКТОСКОПИЯ И ОПРЕССОВКА	90
12. СТРОИТЕЛЬНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
Выбор буровой установки	
12.1. Подготовительные работы к строительству скважины (скважин)	
12.2. Сварочные работы при монтаже бурового оборудования	
12.3. Объемы строительных и монтажных работ для строительства скважины	97
13. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИНЫ	100
14. МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ,	
СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ	101
15. ЛИКВИДАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ СКВАЖИН	
15.1. Общие положения	
15.2. Ликвидация скважины	
15.3. Порядок организации работ по ликвидации скважины	
15.4. Консервация скважины	
15.5. Технология установки аварийного цементного моста	
16. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ, ПРОМЫШЛЕННАЯ САНИТАРИЯ И	
ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА	112
16.1. Общие положения	
16.2. Классификация взрывоопасных зон	
16.3. Пожарная безопасность на объектах	
Общие положения	
16.4. Основные требования и мероприятия по промышленной санитарии и гигиене	
труда	120
Средства контроля воздушной среды	
Санитарно-бытовые помешения	128

17. МЕРОПРИЯТИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ВЕДЕНИЯ РАБОТ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТ	ΈE
СКВАЖИН	129
17.1. Общие положения	129
17.2. Порядок обеспечения промышленной безопасности при бурении скважин	129
17.3. Порядок обеспечения промышленной безопасности при креплении ствола	
скважины	130
17.4. Обустройство устья скважины	
17.5. Испытание, гидродинамические исследования и освоение скважин	
18. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕФТЕГАЗОВОДОПРОЯВЛЕНИЙ И ОТКРЫТОГО	
ФОНТАНИРОВАНИЯ	135
18.1. Общие положения	135
18.2. Подготовка, монтаж и эксплуатация устьевого оборудования и ПВО	136
18.3. Особенности предупреждения и ликвидация аварий, инцидентов на скважинах	x .137
19. СПИСОК НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНЫХ И ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСК	ХИХ
МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРИНЯТИИ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ И	
СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН	140
20. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	142
20.1. Сведения о водоснабжении	142
20.2. СВЕДЕНИЯ РАСХОДА ГСМ	142
20.3. СХЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ И ВАХТ	143
ПРИЛОЖЕНИЯ	144

# СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 Основные проектные данные	11
Таблица 1.2 Общие сведения о конструкции скважины	12
Таблица 1.3 Сведения об условиях эксплуатации скважины	12
Таблица 1.4 Номера скважин, подлежащих ликвидации или консервации	12
Таблица 2.1 Список документов, которые являются основанием для проектирования	13
Таблица 3.1 Сведения о районе буровых работ	14
Таблица 3.2 Сведения о площадке строительства буровой	14
Таблица 3.3 Размеры отводимых во временное пользование земельных участков	14
Таблица 3.4 Источник и характеристики водо- и энергоснабжения, связи и местн	ЫХ
стройматериалов	15
Таблица 3.5 Сведения о подъездных путях	15
Таблица 3.6 Сведения о магистральных дорогах и водных транспортных путях	15
Таблица 4.1 Стратиграфический разрез скважины, элементы залегания и коэффици	<b>1</b> ент
кавернозности пластов	22
Таблица 4.2 Литологическая характеристика разреза скважины	23
Таблица 4.3 Физико-механические свойства горных пород по разрезу скважины	25
Таблица 4.4 Геокриологическая характеристика разреза скважины	26
Таблица 4.5 Нефтеносность	27
Таблица 4.6. Газоносность	28
Таблица 4.7 Водоносность	29
Таблица 4.8 Давление и температура по разрезу скважины	30
Таблица 4.9 Поглощение бурового раствора	31
Таблица 4.10 Осыпи и обвалы стенок скважины	31
Таблица 4.11 Нефтегазоводопроявления	32
Таблица 4.12 Прихватоопасные зоны	32
Таблица 4.13 Текучие породы	33
Таблица 4.14 Прочие возможные осложнения	33
Таблица 4.15 Отбор керна, шлама и грунтов	34
Таблица 4.16 Геофизические исследования	35
Таблица 4.17 Данные по испытанию (опробованию) пластов в процессе бурения	35
Таблица 4.18. Испытание продуктивных горизонтов (освоение скважины) в	
эксплуатационной колонне	36
Таблица 4.19 Работы по перфорации эксплуатационной колонны при испытании	M
(освоении)	37
Таблица 4.20 Интенсификация притока пластового флюида или повышение приемис	тости
пласта в нагнетательной скважине	38
Таблица 4.21 Дополнительные работы при испытании (освоении)	39
Таблица 4.22 Данные по эксплуатационным объектам	39
Таблица 4.23 Дополнительные данные для определения продолжительности испыта	ания
(освоения) скважины	40
Таблица 4.24 Данные по нагнетательной скважине	40
Таблица 4.25 Сведения об осложнениях по пробуренным скважинам - аналогам	40
Таблица 5.1 Характеристика и устройство шахтового направления	42
Таблица 5.2 Глубина спуска и характеристика обсадных колонн	44
Таблица 5.3 Характеристика раздельно спускаемых частей обсадных колонн	45
Таблица 5.4 Технико-технологические мероприятия, предусмотренные при строител	ьстве
скважины по проектной конструкции	46
Таблица 5.5 Максимально-допустимые гидродинамические давления в открытом ст	воле
скважины при выполнении технологических операций	49
Таблица 6.1 Входные данные по профилю наклонно-направленной скважины	50

Таблица 6.2. Траектория скважины	50
Таблица 7.1.Типы и параметры буровых растворов	55
Таблица 7.2. Компонентный состав бурового раствора и характеристики компонентов	56
Таблица 7.3. Потребность бурового раствора и компонентов (товарный продукт) для е	го
приготовления, обработки и утяжеления	58
Таблица 7.4. Потребность воды или компонентов для обработки бурового раствора пр	ρи
разбуривании цементных стаканов	60
Таблица 7.5. Суммарная потребность компонентов бурового раствора на скважину	61
Таблица 7.6. Оборудование для приготовления и очистки буровых растворов	62
Таблица 8.1.Способы, режимы бурения, расширки (проработки) ствола скважины и	1
применяемые КНБК	63
Таблица 8.2. Компоновка низа бурильных колонн (КНБК)	64
Таблица 8.3. Рекомендуемые бурильные трубы	66
Таблица 8.4. Конструкция бурильных колонн	66
Таблица 8.5. Характеристика и масса бурильных труб, УБТ по интервалам бурения	67
Таблица 8.6. Оснастка талевой системы	67
Таблица 8.7. Режим работы буровых насосов	68
Таблица 8.8. Распределение потерь давлений в циркуляционной системе буровой	68
Таблица 8.9. Гидравлические показатели промывки	68
Таблица 9.1. Способы расчеты наружных давлений и опрессовки обсадных колонн	70
Таблица 9.2. Распределение давлений по длине колонны	70
Таблица 9.3. Рекомендуемые типоразмеры обсадных труб	74
Таблица 9.4. Параметры обсадных труб	74
Таблица 9.5. Суммарная масса обсадных труб	75
Таблица 9.6. Технологическая оснастка обсадных колонн	75
Таблица 9.7. Режим спуска обсадных труб	76
Таблица. 9.8. Опрессовка обсадных труб натяжение эксплуатационной колонны	77
Таблица 9.9. Общие сведения о цементировании обсадных колонн	78
Таблица 9.10. Характеристика жидкостей для цементирования	79
Таблица 9.11. Компонентный состав жидкостей для цементирования и характеристик	
компонентов	80
Таблица 9.12. Технологические операции при цементировании и режим работы	00
цементировочных агрегатов (буровых насосов)	82
Таблица 9.13. Потребное для цементирования обсадных колонн количество	02
цементировочной техники	83
Таблица 9.14. Потребное для цементирования обсадных колонн количество материалов	
Таблица 9.15. Спецификация устьевого и противовыбросового оборудования (ПВО)	84
Таблица 10.1. Продолжительность работы пластоиспытателя, спускаемого на трубах	85
Таблица 10.2. Характеристика КИИ и технологические режимы работы пластоиспытате	
спускаемого на трубах	85
Таблица 10.3. Продолжительность работы опробователя пластов, спускаемого на кабел	
Таблица 10.4. Параметры колонны насосно-компрессорных труб (НКТ)	87
Таблица 10.5. Характеристика жидкостей и составляющие их компоненты для установ	
цементных мостов	87
Таблица 10.6. Потребное количество цементировочной техники для установки цементи	
мостов	яых 88
Таблица 10.7. Потребное количество материалов для установки цементных мостов	88
Таблица 10.7. Потреоное количество материалов для установки цементных мостов Таблица 10.8. Продолжительность испытания (освоения) объектов в эксплуатационно	
колонне	Sи 88
Таблица 10.9. Продолжительность работы агрегатов при испытании (освоении) скважи	
в эксплуатационной колонне	89
, <del></del>	-

Таблица 11.1. Виды операций контроля и объемы работ по дефектоскопии бурильно	ГО
инструмента, проводимые с применением передвижной дефектоскопической лаборато	рии
ПКДЛ	90
Таблица 11.2. Опрессовка оборудования и используемая техника	91
Таблица 11.3. Опрессовка оборудования и используемая техника	92
Таблица 12.1. Сварочные работы при монтаже бурового оборудования	94
Таблица 12.2. Объемы подготовительных работ к строительству скважины (скважин)	95
Таблица 12.3. Перечень топографо-геодезических работ	96
Таблица 12.4. Спецификация буровой установки ZJ-50	97
Таблица 12.5. Спецификация оборудования, включаемого при испытании (освоении	1)
первого и последующих объектов XJ550	99
Таблица 13.1. Продолжительность строительства скважины	100
Таблица 13.2. Продолжительность бурения и крепления по интервалам глубин	100
Таблица 14.1 Средства механизации и автоматизации	101
Таблица 14.2 Средства контроля	103
Таблица 14.3 Средства диспетчеризации	103
Таблица 16.1 Классификация основных сооружений и установок по взрыво - и	
пожароопасности	115
Таблица 16.2 Спецодежда, спецобувь и средства индивидуальной защиты	122
Таблица 16.3 Средства коллективной защиты от шума и вибраций	122
Таблица 16.4 Нормы освещённости	123
Таблица 19.1.Список литературы	140
Таблица 20.1. Расход ГСМ при строительстве скважины	142
Таблица 20.2. Маршруты транспортировки грузов и вахт	143

# СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рисунок 3-1. Обзорная карта района работ	18
Рисунок 3-2. Структурная карта по кровле коллектора продуктивного горизонта Ю-1-В	19
Рисунок 4-1. Эквиваленты градиентов давлений	43
Рисунок 5-1. Профиль скважины	51
Рисунок 8-1. Распределение избыточных давлений (кондуктор)	71
Рисунок 8-2. Распределение избыточных давлений (эксплуатационная колонна)	72
Рисунок 8-3. Распределение избыточных давлений (эксплуатационный хвостовик)	73
СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ	
Приложение 1. Техническое задание	145
Приложение 2. НТС	151
Приложение 3. ГТС	152
Приложение 4. Схема обвязки устья ПВО	154
Приложение 5. Схема расположения оборудования буровой установки ZJ-50	155
Приложение 6. Схема расположения установки XJ550 и оборудования ПКРС	156
Приложение 7. ГТН	157

#### РЕФЕРАТ

Индивидуальный технический проект на строительство наклонно-направленной скважины К-26НН на месторождении Комсомольское» с проектной глубиной 3250 м разработан в соответствии с нормативным документом Методические рекомендации по разработке проектной документации на бурение (строительство) скважин на нефть и газ от «09» марта 2023 года № 97. Проект выполнен по форме и содержанию «Макета рабочего (технического) проекта на строительство скважин на нефть и газ» (РД 39-0148052-537-87).

Ключевые слова: СКВАЖИНА, БУРЕНИЕ, ПЛОЩАДЬ, МОНТАЖ, ДЕМОНТАЖ, КОНСТРУКЦИЯ, КОЛОННА, БУРОВОЙ РАСТВОР, ОСВОЕНИЕ, ПЛАСТ, ДОЛОТО, ОБСАДНАЯ ТРУБА, УБТ, НКТ, НАСОС, ИСПЫТАНИЕ, ЭКОЛОГИЯ.

Глубина спуска колонн может быть скорректирована в диапазоне  $\pm 300$  м по результатам геологических исследований в процессе проводки скважины («Единые правила по рациональному и комплексному использованию недр» п.168).

В связи с тем, что сероводород в пластовом флюиде не содержится, отсутствует необходимость в дополнительных мероприятиях при бурении (строительстве) скважины:

- 1 дополнительные требования к коррозионной защите оборудования и труб;
- 2 дополнительные методы и технология нейтрализации сероводорода в буровом растворе,
- 3 контроль содержания сероводорода и реагента нейтрализатора в буровом растворе;
- 4 дополнительные методы и средства проветривания рабочей зоны площадки буровой, подвышечного пространства и помещений буровой, включая помещения насосного блока и очистки бурового раствора;
- 5 дополнительные методы и средства контроля содержания сероводорода в воздухе рабочей зоны;
- 6 дополнительные условия для сбора и хранения жидких продуктов в закрытых емкостях до нейтрализации и дальнейшей утилизации;
- 7 тампонажные смеси, стойкие к действию сероводорода;

Цель работы - расчет конструкций скважин, выбор компоновок низа бурильной колонны, параметров режима бурения, параметров бурового раствора, параметров при цементировании скважин, расчет гидравлических потерь в циркуляционной системе, расчет

продолжительности проводки скважины, мероприятия по охране недр и окружающей природной среды.

В связи с отсутствием сероводорода в пластовом флюиде месторождения отсутствуют дополнительные требования к коррозионной защите оборудования и труб.

Мероприятия по предупреждению возникновения нефтяных и газовых фонтанов отражены в главе 19.

Прочность обсадных колонн, колонны насосно-компрессорных труб (далее - НКТ) обеспечивающая возможность закрытия (герметизации) устья при открытом фонтане указана в главе 9 (таблицы 9.3, 9.4) и главе 10 (таблица 10.4).

Методы и периодичность проверки износа и контроля коррозионного состояния бурильных, ведущих, НКТ и элементов трубных колонн указаны в главе 11.

Тип колонной головки, методы её испытания и монтажа (без применения сварных соединений) указан в таблице 9.15.

Индивидуальный технический проект выполнен в соответствии с договором № К-2025-185 от 08.07.2025 г. между ТОО «Ком-Мунай» и ТОО «Проектный институт «ОРТІМИМ».

## 1. ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Таблица 1.1 Основные проектные данные

	лица 1.1 Основные проектные данные							
п/п		Наимен	Значение					
<u>№</u> 1			2					
1	TT		З К-26НН					
			данному типовому проекту					
	Площадь (мест			Комсомольское				
	Расположение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		суша				
			д уровнем моря точке бурения, м	-26,6				
	Цель бурения	и назначенные сква	жины	добыча нефти из среднеюр-				
				ских отложений				
	Проектный гор			J <sub>2</sub> (средняя юра)				
	Проектная глу	бина, м						
	по вертикали			3200				
	по стволу			3250				
	Число объекто	в испытания:						
	в колонне			1				
	в открытом сті	воле	-					
		(вертикальная, нав	наклонно-направленная					
	Тип профиля		Ј-образный					
	Глубина по вер	ртикали кровли про	3000					
	Способ бурени	RI		Ротор, ВЗД, ВП				
	Вид привода			ДВС				
	Вид монтажа (	первичный, повтор	ный)	повторный				
	Тип буровой у	становки		5 класс				
	Тип и грузопод	дъемность буровой	установки	Не менее 2000 кН				
	Максимальная	масса колонны, т:	обсадной	189				
			бурильной	114				
	Тип установки	для испытаний	XJ-550					
	Продолжитель	ность цикла строит	73					
	в том числе:	строительно-монт	14					
	подготовительные работы к бурению			4				
		бурение и крепле	ние	45				
		испытание в эксп	луатационной колонне, всего	10				

Таблица 1.2 Общие сведения о конструкции скважины

Название колонны	Диаметр, мм	Интервал спуска, м			
		по вертикали		по стволу	
		от (верх)	до (низ)	от (верх)	до (низ)
1	2	3	4	5	6
Направление	508	0	30	0	30
Кондуктор	339,7	0	750	0	750
Техническая колонна	244,5	0	2718	0	2750
Эксплуатационная колонная (хво-	177,8	2570	3200	2600	3250
стовик)					

Таблица 1.3 Сведения об условиях эксплуатации скважины

Данные о способах экс	плуатац	ши	Срок перевода скважины в нагне-	размеры спуск	1 0	, , ( - · I · · · · · · · · ·	актив-	Глубина установки	Жидкость	за НКТ
Название (ФОНТАН- НЫЙ, ШГН ЭЦН, ГАЗ- ЛИФТНЫЙ)	перио начала плуата го	а экс- ации,	тательную от начала эксплуата- ции, год			родная, сульфид- ная и пр.)	ность пла- стового флюида, мм/год	пакера, м	тип	плот- ность г/см <sup>3</sup>
	ОТ	до		глубина, м	диаметр, мм					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НДЕ	весь среплуат		не планируется	3250	114,3	Общая коррозия	незначитель- ная*		нефть (пластовые жидкости или жидкость заканчивания)	0,84

Примечание: \* смотри раздел "Мероприятия по предупреждению коррозии крепи скважин".

Таблица 1.4 Номера скважин, подлежащих ликвидации или консервации

Номера скважин, подлежащих ликвидации	Номера скважин, подлежащих консервации на срок			
	до 3 месяцев	от 3 до 12 месяцев	свыше одного года	
1	2	3	4	
нет	нет	нет	нет	

## 2. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Таблица 2.1 Список документов, которые являются основанием для проектирования

	44 217 Children dony mentody no topide abstracted central dam in poekting abstract				
№	Название документа (проект геолого-разведочных работ, технологические схемы (проект) разработки площадей (месторождений), задание на проек-				
пп	тирование), номер, дата, должность, фамилия и инициалы лица, утвердившего документ				
1	2				
1	Проект разработки месторождения Комсомольское по состоянию на 01.01.2020 г.				
2	Договор № K-2025-185 от 08.07.2025 г. между ТОО «Ком-Мунай» и ТОО «Проектный институт «ОРТІМИМ				
3	Геолого - техническое задание к договору № К-2025-185 от 08.07.2025 г.				

## 3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Таблица 3.1 Сведения о районе буровых работ

Наименование	Значение (текст, название, величина)
1	2
Площадь (месторождение)	Комсомольское
Блок (номер и/или название)	
Административное расположение	
республика	Казахстан
область (край)	Мангистауская
район	Мангистауский
Температура воздуха, °С	
среднегодовая	+ 30°C
наибольшая летняя	+45°C
наименьшая зимняя	- 20°C
Среднегодовое количество осадков, мм	120
Продолжительность отопительного периода в году, сут	100
Продолжительность зимнего периода в году, сут	95
Наибольшая скорость ветра, м/с	32
Толщина снежного покрова, см	10

Таблица 3.2 Сведения о площадке строительства буровой

Рельеф местности	Равнина с перепадами высот 2-3м
Состояние местности	Слабовсхолмленная степь
Толщина снежного покрова, см	40
Растительный покров	Скудный, полупустынного типа (полынь, колючка саксаул)
Категория грунта	Вторая

Таблица 3.3 Размеры отводимых во временное пользование земельных участков

Назначение участка	Размер, Га	Источник нормы отвода зе- мель
1	2	3
Строительство буровой установки и размещение оборудования и	1,3	
техники для бурения эксплуатационной скважины.		

Таблица 3.4 Источник и характеристики водо- и энергоснабжения, связи и местных стройматериалов

Название вида снабжения: ВОДОСНАБЖЕНИЕ: для бурения, для дизелей, питьевая вода, для бытовых нужд, ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ, СВЯЗЬ, МЕСТНЫЕ СТРОЙМАТЕРИАЛЫ и т.д.	Источник заданного вида снабжения	Расстояние от источ- ника до бу- ровой, км	Характеристика водо и энерго- привода, связи и стройматериа- лов
1	2	3	4
Техническая вода	привозная волжская	84	Автотранспорт
Питьевая вода	привозная, бутилиро- ванная	84	привозная, бути- лированная
Энергоснабжение	Дизель генератор буровой установки	На буровой	Низковольтная ЛЭП100м на ж/б опорах
Связь	Радиосвязь Спутнико-	На буровой	Радиостанция Ра-

Таблица 3.5 Сведения о подъездных путях

	Характер по- крытия (гра- вийное, и т.д.)	1 /	Высота насыпи, см	Характеристика дороги
1	2	3	4	5
<mark>К26-770м</mark>	Гравий	число полос движения – 1; ширина проезжей части – 4.5м; ширина обочин – 1,0м; ширина земляного полотна – 6.5м	~ 98	IV-в категории

Примечание: к площадке организована подъездная дорога.

Таблица 3.6 Сведения о магистральных дорогах и водных транспортных путях

Магистраль	ные дороги		Водные транспортные пути					
наличие (ДА, НЕТ)	название	расстояние до бу- ровой, км	наличие (ДА, НЕТ)		расстояние до бу- ровой, км			
1	2	3	4	5	6			
Да	Актау - Комсомольское	350	Нет	-				

### 4. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Исходные геологические данные для составления: «Индивидуального технического проекта на строительство наклонно-направленной скважины К-26HH на месторождении Комсомольское».

Цель проекта: добыча нефти из среднеюрских отложений. Вид скважины: наклонно-направленная Проектная глубина: по вертикали - 3200м. по стволу - 3250 м.

Проектный горизонт:  $J_2$  (среднеюрский)

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Месторождение Комсомольское расположено в северо-восточной части полуострова Бузачи в пределах сора Мертвый Култук.

Месторождение было открыто в 1984г, с получением первого притока нефти в поисковой скважине №2 из среднеюрских отложений.

Нефтеносность связана с терригенными отложениями келловейского яруса средней юры (Ю-I и Ю-II). В горизонте Ю-I были установлены четыре продуктивных пласта (A, Б, В и  $\Gamma$ ). Залежь в горизонте Ю-II характеризуется локальным распространением и приурочена к сводовой части поднятия.

ТОО «Ком-Мунай» является недропользователем месторождения Комсомольское согласно контракта №1129 на проведение добычи УВ сырья месторождения Комсомольское, подписанного 17.03.2003г. сроком на 15 лет между Компетентным Органом и ТОО «Ком-Мунай». Далее в 2017г. этот контракт продлили на 10 лет: дополнением №4 от 9 ноября 2017г. До 17 марта 2028г.

По административному делению месторождение находится в Мангистауском районе Мангистауской области.

Территория представляет собой дно отступившего моря, периодически затапливаемое водой, особенно во время продолжительных северо-западных нагонных ветров. Поверхность района ровная, абсолютные отметки рельефа колеблются в незначительных пределах: от -19 м до -27 м. Грунт состоит из песка, ила и битой ракушки.

Ближайшим населенным пунктом, находящимся непосредственно на юго-западе площади, является поселок Акшымырау на расстоянии 84 км и поселок Кызан на расстоянии 100 км. Районный центр пос. Шетпе расположен в 240 км к юго-западу от месторождения, а областной центр г. Актау — в 350 км. Ближайшие железнодорожные станции Сай-Утес, Бейнеу и Боранкол расположены соответственно на расстоянии 120 км, 160 км и 130 км. Действующий нефтепромысел Прорва находится от Комсомольского месторождения на расстоянии 80 км к северу. В 120 км от месторождения проходит нефтепровод Узень-Атырау-Самара.

Постоянно действующей гидрографической сети на площади нет. На месторождении есть две водозаборные скважины, пробуренные на альб-сеноманские отложения, обеспечивающие водой систему ППД, а также использующуюся для КРС, ПРС. Пресная техническая вода на хозяйственно-бытовые нужды завозится с поселка Акшымырау. Питьевая вода - привозная.

В климатическом отношении район работ относится к северной части пустынь с резко континентальным аридным климатом. В наиболее жаркое время температура воздуха достигает временами до плюс 35 °C плюс 45 °C, тогда как зимой опускается до минус 40 °C. Летом постоянно дуют сильные ветры, преимущественно западного и юго-западного направлений, достигающие иногда ураганной силы. Осадки в летнее время выпадают весьма редко. В осенне-зимний период количество атмосферных осадков значительно возрастает. Растительный мир крайне скуден и представлен лишь полынью и верблюжьей колючкой.

Впервые запасы на месторождении Комсомольское были посчитаны 1986 г. «Подсчет запасов нефти и газа месторождения Комсомольское по состоянию на 01.03.1987 г.» был выполнен партией подсчета запасов объединения ПГО «Гурьевнефтегазгеология» и запасы были приняты на баланс ГКЗ РК (протоколом № 10150 от 18.03.1987 г.).

В 2005 г. компанией ТОО «Казахстанкаспийшельф» на структуре Комсомольское были проведены полевые сейсморазведочные работы 3Д общей площадью 163,75 кв.км, интерпретация геолого-геофизических данных проведена компанией ТОО «PGD Services», по результатам которой были выполнены структурные построения по 5 горизонтам: Ю-І-А, Ю-І-Б, Ю-І-В, Ю-І-Г и Ю-ІІ.

В 2014 г. выполнен «Пересчет запасов нефти и растворенного газа месторождения Комсомольское Мангистауской области РК по состоянию изученности на 01.06.2014 г.», утвержденного в ГКЗ (протокол № 1521-15-У от 03.02.2015 г.) где были подсчитаны запасы нефти:

- по категории  $C_1-11559/4985$  тыс. т; по категории  $C_2-1512/329$  тыс.т; растворенного в нефти газа: - по категории  $C_1-1911/824$  млн. м<sup>3</sup> , по категории  $C_2-250/54$  млн. м<sup>3</sup>.

Все запасы категории  $C_1$  относятся к горизонту Ю-І. По горизонту Ю-ІІ числятся запасы нефти по категории  $C_2$  - 170/44 тыс. т, растворенного газа - 28/7 млн. м<sup>3</sup>.

В пределах контрактной территории запасы нефти:

- по категории  $C_1 10866/4698$  тыс.т, по категории  $C_2 1488/324$ ;
- растворенного газа по категории  $\mathrm{C}_1$  1796/777 млн. м³, по категории  $\mathrm{C}_2$  246/54 млн. м³.

Данные запасы легли в основу при составлении Проекта разработки.

Данный «Индивидуальный технический проект ...» основан согласно «Проекту разработки месторождения Комсомольское» (по состоянию на 01.06.2025г), осуществляется с целью бурения наклонно-направленного ствола скважины K-26HH проектным горизонтом – среднеюрские отложения (Ю-I (A, Б, В, Г)), проектная глубина по вертикали-3200м, по стволу-3250м.

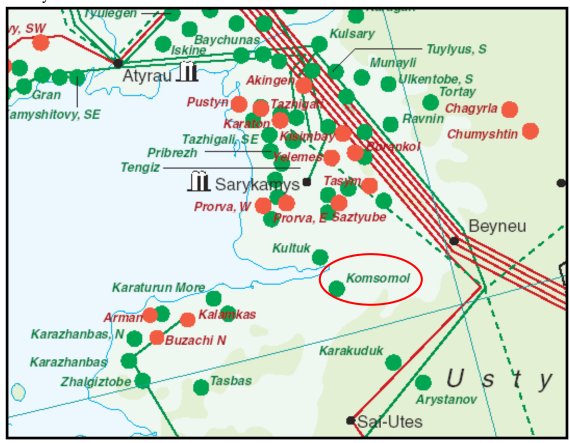
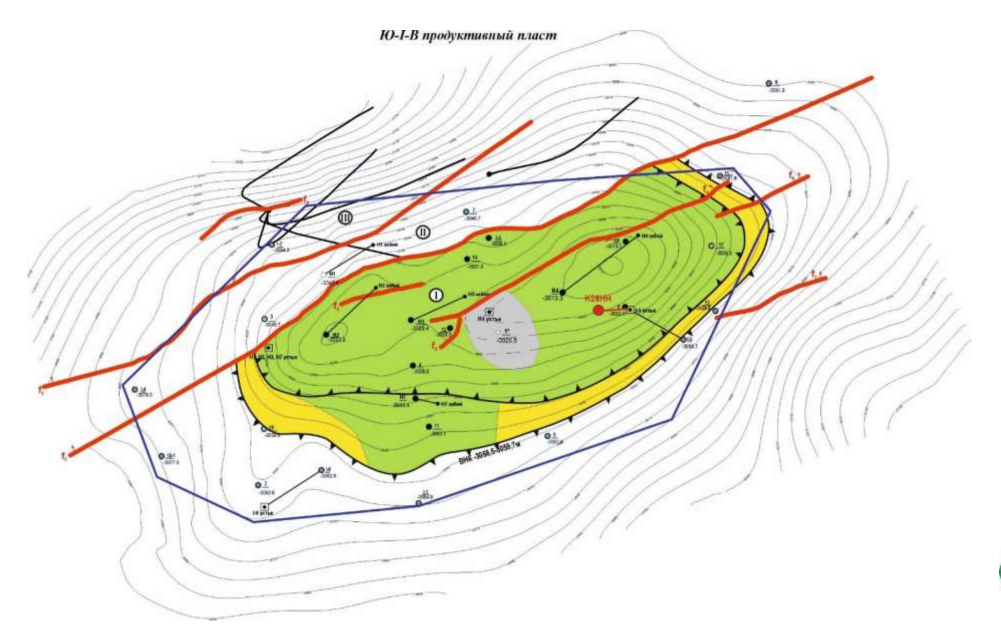


Рисунок 4-1. Обзорная карта района работ





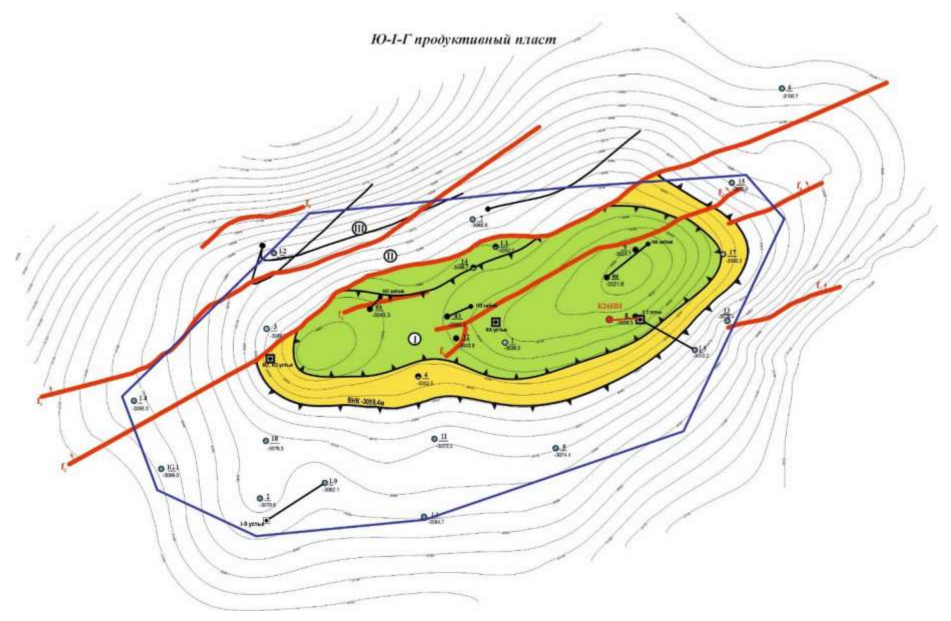


Рисунок 4-3. Структурная карта по кровле коллектора продуктивного горизонта Ю-1-Г

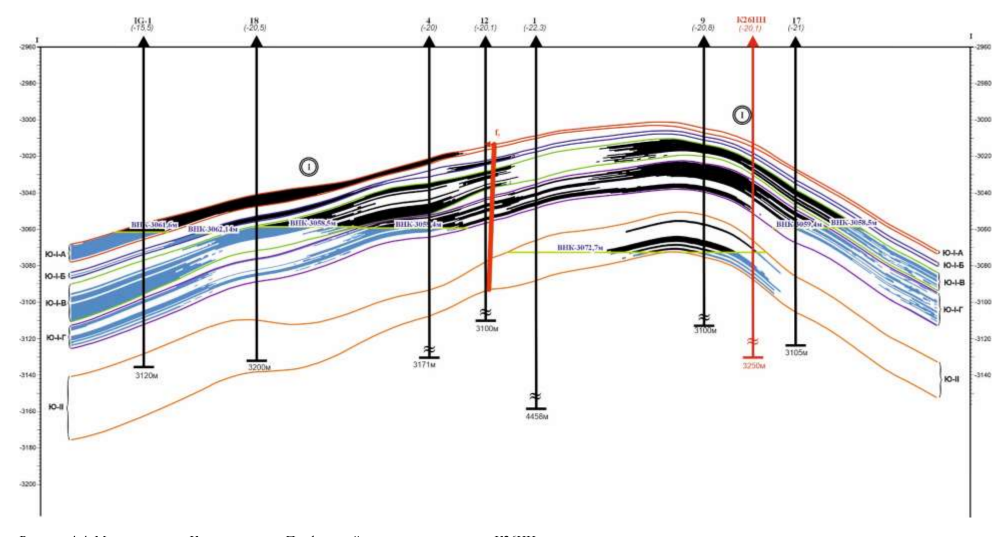


Рисунок 4-4. Месторождение Комсомольское. Профильный разрез через скважину К26НН.

### 4.1. ЛИТОЛОГО-СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗРЕЗА СКВАЖИНЫ

Таблица 4.1 Стратиграфический разрез скважины, элементы залегания и коэффициент кавернозности пластов

Глубина за стола ротој	легания от ра, м	Стратиграфическое подразделение	Элементы залега град.	Элементы залегания пластов, град.				
от (верх)	до (низ)	название	индекс	угол падения	азимут	тервале		
1	2	3	4	5	6	7		
0	725	Неоген + Палеоген	N+P	горизонтально		1,5		
725	1215	Сенон- туронский ярус верхнего мела	K <sub>2</sub> sn-t	5	15	1,5		
1215	1370	Сеноманский ярус верхнего мела	K <sub>2</sub> s	5	15	1,5		
1370	1947	Альбский ярус нижнего мела	K <sub>1</sub> al	5	20	1,5		
1947	2055	Аптский ярус нижнего мела	K <sub>1</sub> a	5	20	1,5		
2055	2465	Барремский ярус нижнего мела	K <sub>1</sub> br	5	-	1,5		
2465	2598	Готеривский ярус нижнего мела	K <sub>1</sub> g	5	-	1,5		
2598	2665	Валанжинский ярус нижнего мела	$K_1v$	5	-	1,5		
2665	2898	Кимериджский ярус верхней юры	J <sub>3</sub> km	3-7	-	1,5		
2898	2963	Оксфордский ярус верхней юры	J <sub>3</sub> 0	3-7	-	1,5		
2963	3024	Келловейский ярус средней юры	$J_2k$	3-7	-	1,5		
3024	3036	Продуктивный пласт А	Ю-ІА	3-7	-	1,5		
3036	3041	Продуктивный пласт Б	Ю-ІБ	3-7	-	1,5		
3041	3059	Продуктивный пласт В	Ю-ІВ	3-7	-	1,5		
3059	3085	Продуктивный пласт Г	Ю-ІГ	3-7	-	1,5		
3085	3250	Батский ярус средней юры	J <sub>2</sub> bt	3-7		1,5		

Таблица 4.2 Литологическая характеристика разреза скважины

Стратигра- фический	-	ал зале- ия, м	Горная по	рода	Стандартное описание горной породы: полное название, характерные признаки (структура, текстура, минеральный состав и т.д.)
горизонт	от (верх)	до(низ)	Краткое название	в ин- тер- вале, %	
1	2	3	4	5	6
N+P	0	725	Супеси	30	Суглинки, супеси и пески бурые с обломками коренных пород.
			Пески	30	Прослои песков зеленовато-серые, мелкозернистые, рыхлые.
			Глины	10	Глины серые, алевритистые, тонкослоистые, плотные.
			Алевролиты	20	Алевролиты серые до светло-серых, с зеленоватыми и красноватыми оттенками, разной зернистости, глинистые и карбонатные.
			Мергели	10	Мергели зеленовато-серые, тонкомикрозернистые, крепкие.
K <sub>2</sub> sn-t	725	1215	Мергели	55	Мергели светло-серые, зеленовато-серые, слюдистые, глинистые, плотные, с остатками фауны, чешуи
			Мел	45	рыб, с ходами илоедов, с прослоями тонкопелитоморфного писчего мела.
$K_2s$	1215	1370	Глины	45	Представлены неравномерным переслаиванием глин и алевролитов с преобладанием последних в
			Алевролиты	55	средней части, а первых - в нижней и верхней частях.
K <sub>1</sub> al	1370	1947	Алевролиты	40	Алевролиты разной зернистости светло-серые, рыхлые и крепкосцементированные, глинистые, иногда карбонатные.
			Глины	40	Глины серые, алевритистые, тонкослоистые, плотные.
			Песчаники	20	Песчаники темно-серые, мелкозернистые, рыхлые и крепкосцементированные, глинистые, иногда карбонатные.
K <sub>1</sub> a	1947	2055	Алевролиты	55	Алевролиты серые, разнозернистые, глинистые, иногда карбонатные.
			Глины	45	Глины темно-серые, алевритистые, тонкослоистые.
K <sub>1</sub> br	2055	2465	Песчаники	30	Песчаники светло-серые до серых, с зеленоватыми и красноватыми оттенками, мелкозернистыми, глинистые и карбонатные
			Алевролиты	30	Алевролиты серые до светло-серых, с зеленоватыми и красноватыми оттенками, разной зернистости, глинистые и карбонатные.
			Глины	40	Глины коричневые с сероватыми, буроватыми оттенками реже зеленовато-серые, алевритистые и алевритовые, местами известковистые, комковатые и тонкослоистые.
K <sub>1</sub> g	2465	2598	Песчаники	25	Песчаники серые, с зеленоватым оттенком, мелкозернистые, плотные, пористые.
-			Алевролиты	25	Алевролиты зеленовато-серые, часто также пористые
			Глины	50	Глины темно-серые с зеленоватым оттенком, алевритистые, плотные.
K <sub>1</sub> v	2598	2665	Песчаники	25	Песчаники зеленовато-серые, мелкозернистые, плотные, крепкие
			Алевролиты	25	Алевролиты зеленовато-серые, крупнозернистые, плотные.
			Глины	25	Глины темно-серые до серых, с зеленоватым оттенком.
			Известняки	25	Известняки серые и светло-серые, неравномерно доломитизированные.
J <sub>3</sub> km	2665	2898	Глины	30	Глины зеленовато-серые, местами алевритистые, плотные.
			Мергели	40	Мергели зеленовато-серые, тонкомикрозернистые, крепкие.

Стратигра- фический	_	ал зале- ія, м	Горная по	рода	Стандартное описание горной породы: полное название, характерные признаки (структура, текстура, минеральный состав и т.д.)				
горизонт	от (верх)	до(низ)	Краткое название	в ин- тер- вале, %					
1	2	3	4	5	6				
			Известняки	30	Известняки серые, до светло-серых, тонкомикрозернистые, иногда доломитовые, плотные.				
$J_3o$	2898	2963	Глины	40	Глины зеленовато-серые, местами алевритистые, плотные.				
			Мергели	60	Мергели зеленовао-серые, тонкомикрозернистые, крепкие				
J <sub>2</sub> k - Ю-IA	2963	3024	Песчаники	30	В разрезе келловейского яруса средней юры на месторождении выделено два продуктивных горизонта:				
Ю-ІБ	3025	3036	Алевролиты	30	Ю-І и Ю-ІІ. В Ю-І горизонте выделено 4 продуктивных пласта (А, Б, В и Г), уверенно отделяющихся				
Ю-ІВ	3041	3059	Глины	20	друг от друга глинистыми разделами.				
Ю-ІГ	3059	3085	Аргиллиты	20	Породы-коллекторы представлены средне-мелкозернистыми, серыми, темно-серыми, средне- и крепкосцементированными песчаниками, серыми, разнозернистыми, полимиктовыми, среднесцементированными алевролитами. Участками породы трещиноватые. В песчаниках цемент ангидритовый, кварцевый, реже карбонатный, реже сульфидный контактово-порового типа. В алевролитах цемент ангидритовый, кварцевый, редко карбонатный контактово-порового и базального типа.				
J <sub>2</sub> bt	3085	3250	Глины	45	Глины темно-серые, до черных, неизвестковистые, плотные, с включениями детрита и обугленных растительных остатков.				
			Алевролиты	25	Алевролиты серые, до темно-серых, разной зернистости, плотные.				
			Песчаники	30	Песчаники серые, мелкозернистые, плотные и слабопористые.				

Таблица 4.3 Физико-механические свойства горных пород по разрезу скважины

Стратиграфиче-	Интерв	1 /	Горная порода	Плот-	Пористость,	Проницае-	Карбонат-	Абразивность	Классификация по
ский горизонт	от (верх)	до (низ)		ность, г/смз	%	мость, мкм <sup>2</sup>	ность, %		род по твердости (мягкая, средняя, твердая)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N+P	0	725	Супеси	-	-	0,1-1	=	I	Мягкие
			Пески	1,4	15	0,1-1	=		
			Глины	1,6	13-29	0,001	=		
			Алевролиты	2,1	-	0,1-1	=		
			Мергели	2,0	-	-	-		
K <sub>2</sub> sn-t	725	1215	Мергели	2,0	25	-	25	-	Мягкие,
			Мел	2,57	-		-		Средние
$K_2s$	1215	1370	Глины	1,9	-	0,001	-	I	Мягкие,
			Алевролиты	2,40	15		-		Средние
K <sub>1</sub> al	1370	1947	Алевролиты	2,40	15			IV-I	Мягкие,
			Глины	1,9		0,001			Средние
			Песчаники	2,2	13-29				
K <sub>1</sub> a	1947	2055	Алевролиты	2,45	-		-	IV-I	Средние
			Глины	1,9	10	0,001-0,01	-		_
			Песчаники	2,2	20	0,1-1	-		
K₁br	2055	2465	Песчаники	2,3	6	0,1-1	-	III-I	Средние
			Алевролиты	2,2	-	-	-		
			Глины	1,6	6,0	0,001	-		
K <sub>1</sub> g	2465	2598	Песчаники	2,45	13-29		-	IV-I	Средние
			Алевролиты	2,55	-		-		1
			Глины	1,6	6,0	0,001-0,01	-		
K <sub>1</sub> v	2598	2665	Песчаники	2,65	13-29	0,1-1	-	V-I	Средние
			Алевролиты	2,20	-	-	-		Твердые
			Глины	1,6	20,2	0,001-0,1	-		
			Известняки	2,60	до 33		30		
J₃km	2665	2898	Глины	1,1	8,0	0,001-0,1	-	V-I	Средние,
-			Мергели	2,0	-	-	25		Твердые
			Известняки	2,65	До 33	0,01-0,1	30		
$J_3O$	2898	2963	Глины	1,6	20,3	0,001-0,1	-	-	Средние
			Мергели	2,1	-	-	25		<u>.</u>
J <sub>2</sub> k - IO-IA	2963	3036	Песчаники	2,65	13-29	0,1-1	-	I	Средние
Ю-ІБ	3036	3041	Алевролиты	2,65	-		-		<u>.</u>
Ю-ІВ	3041	3059	Глины	1,6	6,0-50	0,001-0,1	-		
Ю-ІГ	3059	3085	Аргиллиты	2,3	_	_	-	II	средние,

Стратиграфиче-	Интервал, м		Горная порода	Плот-	Пористость,	Проницае-	Карбонат-	Абразивность	Классификация по-
ский горизонт	от (верх) до (низ)			ность, г/см <sub>3</sub>	%	мость, мкм <sup>2</sup>	ность, %		род по твердости (мягкая, средняя,
									твердая)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									твердые
$J_2bt$	3085	3250	Глины	1,6	6,0	0,001-0,01	Ī	IV-I	средние,
			Алевролиты	2,69	10	-	Ī		твердые
			Песчаники	2,67	13-29	0,1-1	-		

Таблица 4.4 Геокриологическая характеристика разреза скважины

Индекс стратиграфиче- ского подразделения	Интервал залегания многолетнемерзлых пород, м от (верх) до (низ)		Тип многолетнемерз- лых пород: основная, реликтовая	Льдистость пород %	Наличие: ДА, НЕТ					
					Избыточной льдисто- сти в породе в виде линз, пропластков, прослоев и т.д.	таликов	Межмерзлотных, напорных (защем- ленных) вод	Пропластков газогидратов		
1	2 3		4	5	6		8	9		

<u>Примечание:</u> В разрезе проектной скважины многолетнемерзлые породы отсутствуют.

### 4.2. НЕФТЕГАЗОВОДОНОСНОСТЬ ПО РАЗРЕЗУ СКВАЖИНЫ

Таблица 4.5 Нефтеносность

Индекс	:	Интерва	ал, м		Параметр	ы нефти		1	1	1	Параме	тры раст	воренного	о газа		
страти	стратигра-			плотность	<u>, г/см³</u>	кинемати-	Содер-	Co-	5							
фическ подразд ния (пр дуктив пласты	целе- 00- ные	От (верх)	До (низ)	Тип коллектора	в пла- стовых усло- виях	после дегаза- ции 20°C	ческая вяз- кость при 20°C, мм²/с	жание серы, % по весу	дер- жание пара- фина, %по весу	Максимальный дебит, т/сут	Газо- вый фак- тор, м <sup>3</sup> / м <sup>3</sup>	Со- дер- жание серо- водо- рода, %	Содер- жание угле- кис- лого газа, %	Относи- тельная по воз- духу плот- ность газа	Коэффициент сжи- маемости	Давление насынасынае в пластовых условиях, МПа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ю-І	A	2995	3035	поро-	0,6738	0,7847	3,64	0,17	7,57	50,1	165,31	отс	1,28	1,150	2,11	12,56
	Б	3037	3041	вый												
	В	3045	3059													
	Γ	3062	3085													

<u>Примечание:</u> параметры нефти и растворенного газа взяты из «Пересчета запасов нефти и растворенного газа месторождения Комсомольское» по состоянию на 01.06.2014г.

Таблица 4.6. Газоносность

Индекс стратиграфического подразделения	Интерв (по вер кали)		Тип кол- лектора	Содержание в % по объему		Относитель- ная по воз- духу плот-	Коэффици- ент отклоне- ния газа в	Свободный дебит. тыс. м <sup>3</sup> /сут,	Газовый фактор т/м <sup>3</sup>	Плотность і сата, г/см <sup>3</sup>	газоконден-	
	от (верх)	до (низ)		H <sub>2</sub> S	Не	CO <sub>2</sub>	ность газа	пластовых условиях	т/сут		в пласто- вых усло- виях	на устье скважины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Примечание: чисто газовые горизонты отсутсвуют

Таблица 4.7 Водоносность

Индекс	Интерва	ал, м*	Тип кол-	Плот-	Сво-	Химически	ій состав	воды, мг	/дм <sup>3</sup> , мг-эк	:в/дм <sup>3</sup> , %	экв.	Сте-	Тип воды	Относится к
страти-	От	До	лектора	ность,	бод-	анионы			катионы			пень	по Сулину	источнику
графиче- ского подразде- ления	(верх)	(низ)		г/см <sup>3</sup>	ный дебит, м <sup>3</sup> / сут	Cl	SO4 <sup></sup>	HCO <sub>3</sub>	Na <sup>+</sup> +K <sup>+</sup>	Mg <sup>++</sup>	Ca <sup>++</sup>	мине- рализа- ции, г/дм <sup>3</sup>	СФН-сульфатно- натриевый; ХК-хлор- кальцие- вый; ХМ- хлормагни- евый	питьевого водоснабже- ния (да или нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Р	182	224	поровый	1,074	1,3	59312,2 1672,60 49,98	10,7 0,22 0,01	31,7 0,52 0,02	21060,9 96,15 27,38	6053,9 497,6 14,87	5199,1 259,44 7,75	91,7	XK	нет
K <sub>1</sub> al-K <sub>2</sub> s	1230	1960	поровый	1,092		79924,0 2256,86 49,94	2,5 0,05 0,00	107,8 1,77 0,04	41315,8 1797,24 39,83	1946 160 4	6012,0 300,0 6,6	128,4	XK	нет
Ю-I, А+Б+В+Г	3085	3140	поровый	1,124		130278,8 3673,86 49,95	40,0 0,83 0,01	149,1 2,45 0,03	67730 2946,26 40,68	1390,0 114,26 1,58	15230 760,0 11,8	194,3	ХК	нет

Таблица 4.8 Давление и температура по разрезу скважины

Индекс стратиграфиче-	Интервал, м	·		вления, кгс/см	и <sup>2</sup> на м*		Температура в конце интер-
ского подразделения	от (верх)	до (низ)	пластового	порового	гидроразрыва пород	горного давления	вала градус
1	2	3	4	5	6	7	8
N+P	0	725	0,088	0,089	0,148	0,209	34
K <sub>2</sub> sn-t	725	1215	0,088	0,099	0,173	0,223	52
$K_2s$	1215	1370	0,099	0,099	0,17	0,223	61
$K_1$ al	1370	1947	0,099	0,099	0,16	0,224	72
$K_1a$	1947	2055	0,099	0,099	0,16	0,224	82
$K_1$ br	2055	2465	0,102	0,102	0,17	0,226	89
$K_1g$	2465	2598	0,102	0,102	0,17	0,228	97
$K_1v$	2598	2665	0,103	0,103	0,18	0,229	100
$J_3$ km	2665	2898	0,104	0,104	0,18	0,229	104
$J_3o$	2898	2963	0,105	0,105	0,18	0,23	106
$J_2k$	2963	3024	-	-	-	-	-
Ю-ІА	3024	3036	0,056	0,056	0,163	0,231	106
Ю-ІБ	3036	3041	0,059	0,059	0,152	0,231	106
Ю-ІВ	3041	3059	0,062	0,062	0,158	0,232	106
Ю-ІГ	3059	3085	0,065	0,065	0,138	0,232	110
J <sub>2</sub> bt	3085	3250	0,109	0,110	0,180	0,232	111

Примечание: \* - данные по градиентам давления и температуры взяты по фактическим замерам в скважинах

### 4.3. Возможные осложнения по разрезу скважины

Таблица 4.9 Поглощение бурового раствора

Стратиграфиче- ские подразде-	Интерва	алы, м	Максималь- ная интен-	Расстояние от устья скважины до стати-	Потеря циркуля-	Градиент даг щения, кгс/(	вления погло- см <sup>2</sup> •м)	Условия возникновения
ления	от (верх)	до (низ)	сивность по- глощения, м <sup>3</sup> /час	ческого уровня при его максимальном снижении, м	ции (да, нет)	При вскрытии	После изоля- ционных ра- бот	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
N+P-K <sub>2</sub> sn-t	693	1224	5÷10	-	нет	1,37	1,45	в интервале 709,79-2696,6 поглощения
$K_1g-K_1v$	2660	2665						в известняках верхнего мела
$K_1v-J_3o$	2665	2963						
J <sub>2</sub> k-J <sub>2</sub> bt	2963	3200						низкое пластовое давление из-за исто-
								щения пласта

Таблица 4.10 Осыпи и обвалы стенок скважины

Индекс	Интер	вал, м	Буровые растворы	, применяв	вшиеся ранее		Время до начала	Мероприятия по ликвидации по-
стратигра-	ОТ	до	тип раствора	плот-	дополнительные даг	нные по рас-	осложнения, сут	следствий (проработка, про-
фического	(верх	(низ)		ность,	твору, влияющие на	устойчи-		мывка и т.д.).
подразде-	)			г/см <sup>3</sup>	вость пород			
ления					условная вяз-	Водоотдача,		
					кость, сек	см <sup>3</sup> /30м		
1	2	3	4	5	6 7		8	9
N+P	0	725		1200		< 4÷6	10	то же

Примечание: В процессе бурения допустимо изменение плотности БР для поддержания стабильности стенок, для сохранения устойчивости ствола и предотвращения загрязнения призабойной зоны скважин с использованием различных методов обработки буровых растворов

Таблица 4.11 Нефтегазоводопроявления

Индекс стратигра- фического подраз- деления (пачки)	Интервал от (верх)	1, м* До(низ)	Вид проявляе- мого флюида (вода, нефть,	• •		Условия и характер проявлений	Характер проявления (в виде пленок нефти, пузырьков газа, перелива воды, увеличения водо-
			конденсат, газ)				отдачи и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8
P	182	224	вода	1,074	1,074	При изменении парамет-	перелив раствора через устье при
K <sub>1</sub> al-K <sub>2</sub> s	1230	1960	вода	1,092	1,092	ров раствора против про-	прекращении циркуляции
$\text{IO-I } (A+B+B+\Gamma)$	2995	3083	нефть	0,7847	0,7847	ектных значений, несо-	снижение плотности раствора, пере-
	3085	3140	вода	1,12.		блюдение технологий операций	лив раствора через устье при прекра- щении циркуляции

Таблица 4.12 Прихватоопасные зоны

Индекс стратигра- фические подразделе- ния	Интерва от (верх)			при применен Плот- ность, г/см <sup>3</sup>	Водоот- дача, см <sup>3</sup> / 30 мин и	произошел  Смазыва- ющие до- бавки	Наличие ограничений на оставле- ние инстру- мента без	Вид прихвата (от перепада давления, за- клинки, сальни- кообразования и	Условия возникновения
				2,0.12	вязкость (УВ), с	(назва- ние)	движения или про- мывки (да, нет)	т.д.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K <sub>2</sub> s-K <sub>1</sub> v	1368	2665	Поли- мерный	1,18÷1,12	<4÷6		да	Сальникообразо- вания, заклинки,	Превышение фильтрации, недостаточная гидромониторная очистка забоя
J <sub>3</sub> km	2665	2898	•					затяжки	•

Таблица 4.13 Текучие породы

Индекс стратиграфи- ческого подразделения	Интервал залегания теку- чих пород, м		Краткое название пород	Минимальная плотность бурового раствора, предотвращающая течение пород, г/см <sup>3</sup>	Условия возникновения
	от (верх) до (низ)				
1	2	3	4	5	6

Примечание: В разрезе проектных скважин текучие породы не ожидаются.

Таблица 4.14 Прочие возможные осложнения

Индекс стратиграфического под-	Интервал, м		Вид (название) осложнения: желеобразо-	Характеристика (параметры)	
разделения	от (верх)	до (низ)	вание, перегиб ствола, искривление, гри-	осложнения и условия возник-	
			фонообразование	новения	
1	2	3	4	5	

Примечание: В процессе бурения прочие возможные осложнения не ожидаются – при условии соответствия фактических параметров техническому проекту.

### 4.4. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

Таблица 4.15 Отбор керна, шлама и грунтов

Наименование	Условия	отбора к	ерна			Условия от	бора шлаг	ма		Условия отбора грунтов			
стратиграфи-	Интерва	Л, М	Макси-	Мини-	Метраж	Наимено-	Интерва	л, м	Частота	Наименова-	Глубина	Тип боко-	Количе-
ческого под-	OT	до	мальная	мальный	отбора	вание	ОТ	до	отбора	ние страти-	отбора	вого грун-	ство об-
разделения	(верх)	(низ)	проходка	диаметр,	керна. м	страти-	(верх)	(вниз)	шлама	графиче-	грунта,	тоноса	разцов
			за рейс, м	MM		графиче-			через, м	ского под-	M		пород,
						ского				разделения			шт.
						подразде-							
						ления							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						N+P	30	750	10				
						$P+K_1V$	750	2750	10	_	·	•	
						K <sub>1</sub> v+J <sub>2</sub> bt	2750	3250	10	_	·	•	

Примечание: интервалы отбора керна и шлама будет корректироваться во время выполнения буровых работ по данным газового каротажа.

Таблица 4.16 Геофизические исследования

Наименование исследований	Замеры произ	водятся		Примечание
	на забое, м	в интерва	ле, м	
		ОТ	до	
1	2	3	4	5
ГК, ПС, ТМ, АК, резистивиметрия, кавернометрия	1:200	30	750	
(профилеметрия в 2х плоскостях), инклинометрия				
ГК, ПС, ТМ, АК, резистивиметрия, многозондовый ин-	1:200	750	2750	
дукционный каротаж (ИК), кавернометрия (профиле-				
метрия в 2х плоскостях), инклинометрия				
ГК, ПС, ТМ, кавернометрия (профилеметрия в 2х плос-	1:200	2750	3250	
костях), резистивиметрия, нейтронный каротаж (НК),				
плотностной каротаж (ГГК-П), фотоэффект, акустиче-				
ский каротаж (АК), микробоковой каротаж (МБК),				
многозондовый индукционный каротаж (ИК),				
БК (Боковой каротаж ближний и дальний зонды), ин-				
клинометрия				
ГК*, АКЦ, ФКД, ЛМ до устья	1:500	0	750	Исследования в обсаженном стволе
		750	2750	
		2600	3250	

<u>Примечание:</u> Предлагаемые интервалы исследования могут быть изменены «Заказчиком» на более информативные. \*-ГК с перекрытием каротажа верхней секции для привязки

Таблица 4.17 Данные по испытанию (опробованию) пластов в процессе бурения

Индекс стратиграфи-	Испытание (оп	робование) пла	стоиспытателем на трубах	Опробование пластоиспытателем на кабеле				
ческого подразделения	интервал, м		количество циклов промывки по-	интервал, м	количество проб, шт.			
	от (верх)	до (низ)	сле проработки	от (верх)	до (низ)			
1	2 3		4	5	6	7		

### 4.5. РАБОТЫ ПО ИСПЫТАНИЮ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ КОЛОННЕ И ОСВОЕНИЕ СКВАЖИНЫ, СВЕДЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 4.18. Испытание продуктивных горизонтов (освоение скважины) в эксплуатационной колонне

Индекс стратиграфического подразделения (пачки), номер скважины			(xc	Интервал за- легания объ- екта, м*		Интервал установки цементного моста, м*		ктивного (бой, ина	ания стацио-	(A, HET)	черов)		Последовательный перечень операций вызова притока или освоения нагнетательной	Опорожнение экс.колонны при освоение	
			Номер объекта (снизу вверх)	От (верх)	До (низ)	От (верх)	До (низ)	Тип конструкции продуктив горизонта: открытый забой, фильтр, цементная колонна	Тип установки для испыта (освоения): передвижная, нарная	Пласт фонтанирующий (ДА	Количество режимов (шту испытания, шт.	іаметр штуцеров, мм	скважины: смена раствора на воду (РАС-ТВОР-ВОДА), смена раствора на нефть (РАСТВОР-НЕФТЬ), смена воды на нефть (ВОДА-НЕФТЬ), аэрация (АЭРАЦИЯ), понижение уровня компрессорами (КОМ-ПРЕССОР)	Максимальное снижение уровня, м	Плотность жидкости, г/см³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ю-І	К26НН	В	I	3000	3010	Ввод в эксплуатацию		цемент ко-	передвижная	HET	-	-	смена гл. раствора на	-	1,092
		Γ		3010 (по верт)	3030			лонна					воду (РАСТВОР-ВОДА)		

Примечание: Истинная глубина будет уточняться «Заказчиком», согласно «Заключению» по окончательно проведенного ГИС.

Таблица 4.19 Работы по перфорации эксплуатационной колонны при испытании (освоении)

Но- мер объ- екта	Перфорационн вид	ная среда плотность, г/см <sup>3</sup>	Мощность Вид перфора- перфорации, мм		Тип и размер пер- форатора*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Количество спусков перфоратора раз	Спуск перфора- тора на НКТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Бур. раствор	1,15	1100	Кумулятивный		20	600 (20*30)	7	нет

### Примечание:

- Тип и параметры перфоратора могут быть изменены по желанию Заказчика;
- Количество отверстий на 1 п./м. уточняются после проведения окончательного ГИС;
- Плотность жидкости при перфорации будет уточнена по фактическим данным бурения и ГИС.
- В графе 8 «Количество одновременно спускаемых зарядов» указано из расчета спуска перфоратора длиной по 3 м за 1 раз спуска.

Таблица 4.20 Интенсификация притока пластового флюида или повышение приемистости пласта в нагнетательной скважине

Номер объекта (см. табл. 4.19)	Название процесса: СОЛЯНОКИСЛОТНАЯ ОБРАБОТКА, ОБРАБОТКА КЕРОСИНО-КИСЛОТ- НОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ, УСТАНОВКА КИСЛОТНОЙ ВАННЫ, ДОБАВОЧ- НАЯ КУМУЛЯТИВНАЯ ПЕРФОРА- ЦИЯ, ГИДРОРАЗРЫВ ПЛАСТА, ГИД- РОПЕСКОСТРУЙНАЯ ПЕРФОРА- ЦИЯ, ОБРАБОТКА ПАВ, МЕТОД ПЕ- РЕМЕННЫХ ДАВЛЕНИЙ, ЗАКАЧКА ИЗОТОПОВ И ДРУГИЕ ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПО МЕСТНЫМ НОРМАМ	Количество операций, установок, импуль- сов, спусков перфоратора	Плотность жидкости в колонне, г/см <sup>3</sup>	Давление на устье, кгс/см²	Температура закачиваемой жидкости, °C	Глубина установки пакера, м	Мощность перфорации, м	Типоразмер перфоратора	Количество отверстий на 1 м, шт.	Количество одновременно спускаемых за- рядов, шт.	Местные нормы времени, сут
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

<u>Примечание:</u> Интенсификация притока пластового флюида проектом не предусматривается, но при необходимости может быть произведена по усмотрению «Заказчика»

Таблица 4.21 Дополнительные работы при испытании (освоении)

Номер объекта	Название работ:	Единица изме-	Количество	Местные нормы вре-
(см. табл. 19)	ПРОМЫВКА ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ; ПОВЫШЕНИЕ ПЛОТНОСТИ БУРО-	рения		мени, сут
	ВОГО РАСТВОРА ДО; ПОВТОРНОЕ ПОНИЖЕНИЕ УРОВНЯ АЭРА-			
	ЦИЕЙ; ТЕМПЕР. ПРОГРЕВ КОЛОННЫ (ПРИ ОСВОЕНИИ ГАЗОВОГО			
	ОБЪЕКТА); ВИБРООБРАБОТКА ОБЪЕКТА; ЧАСТИЧНОЕ РАЗБУРИВА-			
	НИЕ ЦЕМЕНТНОГО МОСТА; И ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РА-			
	БОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПО МЕСТНЫМ НОРМАМ			
1	2	3	4	5

<u>Примечание:</u> Дополнительные работы при испытании (освоении) «Заказчиком» не планируются.

Таблица 4.22 Данные по эксплуатационным объектам

	Плотность жиди лонне, г/см <sup>3</sup>	сости в ко-	Пластовое давление на	Максималь- ный динамиче-	Установившая ции температу	нся при эксплуата- 7ра, <sup>0</sup> С	Данные по обт щему свободн	Заданный ко- эффициент	
бъекта	на период на период поздней эксплуатацию плуатации		период позд- ней эксплуа- тации, кгс/ см <sup>2</sup>	ский уровень при эксплуата- ции, м	в колонне на устье сква- жины	в эксплуатацион- ном объекте	Длина столба газа по верти- кали, м	Коэффициент сжимаемости газа в стволе скважины	запаса проч- ности на смя- тие в филь- тровой зоне
Номер обт				_		_			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	0,7847	1,142	268	-	-	20,0	-	-	1,15

Таблица 4.23 Дополнительные данные для определения продолжительности испытания (освоения) скважины

	Относится ли к об которые (ДА, НЕТ		скважин предусмотрено		Работа по испыта- нию проводится в одну, полторы, две	Требуется ли исключить из состава основных работ (ДА, НЕТ)					
Номер объекта	при мощности до 5 м представ- лены пропласт- ками	мощности при задавка м представ- пропласт- сти до 5 жины че-		использование норм по ОСНВ для разведочных скважин	или три смены	вызов притока в нагнета- тельной скважине	гидрогазодинамические исследования в экспл. скважине	освоение, очистку и гидродинам. исследования	шаблонирование обсадной ко- лонны		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
[	ДА	HET	ДА НЕТ 1		1,5 смены по 12 часов	HET	HET	HET	-		

Таблица 4.24 Данные по нагнетательной скважине

Индекс стра-	Номер	Интерв	ал за-	Название	Режим нагн	етания				Пакер		Жидк	ость за
тиграфиче- ского подраз- деления	объекта (снизу вверх)	легания екта на ния, м  от (верх)	я объ-	(тип) нагне- таемого агента (вода, нефть, газ, пар и т.д.)	плотность жидкости, г/см <sup>3</sup>	относи- тельная по воздуху плотность нагнетае- мого газо- образного агента	интенсив- ность нагнета- ния, м <sup>3</sup> /сут	давление на устье, кгс/см <sup>2</sup>	температура нагнетаемого агента, °C	шифр	глу- бина уста- новки , м	тип	плот- ность , г/см <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Примечания: В данном техническом проекте нагнетательные скважины не проектируются.

Таблица 4.25 Сведения об осложнениях по пробуренным скважинам - аналогам

<b>Номер скважины</b>	Площадь		Интервал Индекс стратиосложнения, м графического		Вид ослож- нения	Условия возникновения (тип и параметры бурового раствора, глубина спуска предыдущей ко-
СКВАЖИПЫ		OT	до	подразделения	пспия	лонны, диаметр ствола и т.д.)
1	2	3	4	5	6	7

Примечания: сведения об осложнениях по пробуренным скважинам - аналогам приведены в таблицах осложнений: №№4.9-4.14

### 5. КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ

С целью охраны недр, подземных вод и предотвращения возможных осложнений при строительстве скважины предусматривается следующая конструкция:

- 1. Направление Ø 508 мм спускается на глубину 30 м и цементируется до устья.
- 2. Кондуктор Ø 339,7 мм спускается на глубину 750 м и цементируется до устья. Кондуктор устанавливается с целью перекрытия верхних, неустойчивых пород. Устье скважины после спуска кондуктора оборудуется противовыбросовым оборудованием.
- 3. Техническая колонна Ø 244,5 мм спускается на глубину 2750 м по стволу. Колонна устанавливается для перекрытия меловых отложений с целью обеспечения оптимальных условий вскрытия продуктивных горизонтов, а также для предотвращения возможного гидроразрыва пород в процессе ликвидации возможных нефтегазоводопроявлений при бурении под эксплуатационную колонну. Колонна оборудуется ПВО, цементируется до устья.
- 4. Эксплуатационная колонна хвостовик Ø 177,8 мм спускается в интервале 2600 3250 м по стволу с целью разобщения продуктивных и водоносных горизонтов и для добычи углеводородов. Цементируется до «головы» хвостовика.

Конструкция скважины выбрана согласно геологическим данным в соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности». Количество, глубины спуска и типоразмеры обсадных колонн определены исходя из совместимости условий бурения и безопасности работ при ликвидации возможных нефтегазоводопроявлений и испытания скважин на продуктивность.

Совмещенный график давлений приведен на рис. 5.1.

Обоснование необходимости спуска обсадных колонн и принятая конструкция скважины приведены в таблице 5.2, общая характеристика обсадных колонн — в таблице 5.3, в таблице 5.4 приведены технико-технологические мероприятия, которые обусловлены горно-геологическими условиями строительства скважин. В таблице 5.5 — максимально допустимые гидродинамические давления в открытом стволе при выполнении технологических операции в процессе бурения скважин.

Таблица 5.1 Характеристика и устройство шахтового направления

Характерист	гика трубі	Ы		<u> </u>	Подготовка шахты или ствола, спуск и креп.					
наружный диаметр, м	длина, м	марка (группа прочно- сти) материала	толщина стенки, мм	масса, т	ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ, МУ и т.д. на изготовление	направления				
1	2	3	4	5	6	7				
762	30	X-65 XLS				На скважине направление установлено.				

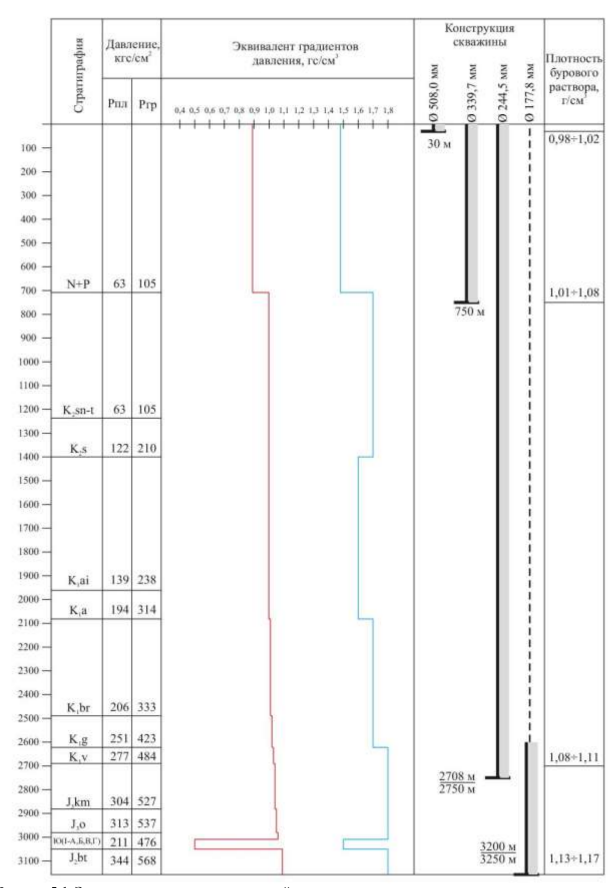


Рисунок 5-1. Эквиваленты градиентов давлений

Таблица 5.2 Глубина спуска и характеристика обсадных колонн

Номер ко- лонны в по- рядке	Название колонны (направление, кондук- тор, первая и последую-	Интервал стволу ски (установк	важины	Номи- ы нальный диаметр	Расстояние от устья сква- жины до уровня	Интервал у раздельно о мой части,	спускае-	Необходимость (причина) спуска колонны (в том числе в один прием или секциями), установки надставки,
спуска	щие промежуточные, заменяющая, надставка, эксплуата- ционная) или откры-	лонны или от- крытый ствол), м		ствола скважины (долота) в интер-	подъема тампо- нажного рас- твора за колон- ной, м	от (верх)	до (низ)	смены или поворота секции
	тый ствол	от (верх)	до (низ)	вале, мм	102, 12			
1	2	3	4	5	6	9	10	11
	Направление Ø 508 мм	0	30	660	0	0	30	Цементируется до устья. Спускается с целью перекрытия верхних неустойчивых и поглощающих горизонтов, для обеспечения обвязки устья скважины с циркуляционной системой
1	Кондуктор Ø 339,7 мм	0	750	444,5	0	0	750	Перекрытие неустойчивых палеогеновых отложений склонных к размыву и осыпям и обеспечения опоры для устьевого оборудования и ПВО
2	Техническая колонна Ø 244,5 мм	0	2750	311,2	0	0	2750	Цементируется до устья. Спускается с целью перекрытия поглощающих горизонтов, предотвращения гидроразрыва пород в процессе ликвидации возможных НГВП при бурении под эксплуатационную колонну.
3	Эксплуатационная колонна (хвостовик) Ø 177,8 мм	2600	3250	215,9	2600	2600	3250	Цементируется до «головы» хвостовика. Спускается с целью разобщения продуктивных и водоносных горизонтов и эксплуатации продуктивных горизонтов

Таблица 5.3 Характеристика раздельно спускаемых частей обсадных колонн

4)	Раздельно	спуска	аемые части	1									
порядке р. 1)	пуска	тров,	ерной спуска	гр, мм	интервал установки одноразмерной ча- сти, м толщина стенки, мм Соединения обсадных труб в каждой одноразмерной					юй части			
10нны в	орядке с гр.8)	во диаме	разм ядке	й диаметр	от (верх)	до (низ)		условный код максимальный интервал уст типа соедине- наружный диа- труб с заданы метр соедине- пом соединен			анным ти-		
Номер коло спуска (таб.	номер в по (табл. 5.2.	Количесті шт.	Номер одно части в пор:	Наружны				кол-во тиј единений,	номер в пс		ния, мм	от (верх)	до (низ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	1	1	339,7	0	750	9,65	1	1	БАТРЕСС	365,12	0	750
2	1	1	1	244,5	0	2750	12,0	1	1	БАТРЕСС	269,88	0	2750
3	1	1	1	177,8	2600	3250	9,19	1	1	БАТРЕСС	194,46	2600	3250

# Примечание:

- Возможна замена обсадных труб всех размеров и типов резьбы на более высокопрочные по усмотрению «Заказчика»
- В связи с отсутствием в составе флюида при бурении скважин сероводорода дополнительная коррозионная защита труб не предусмотрена

Таблица 5.4 Технико-технологические мероприятия, предусмотренные при строительстве скважины по проектной конструкции

№ пп	Наименование мероприятия или краткое описание	Причина проведения мероприятия
1	2	3
1	Проведение учебных тревог «Выброс», периодичность – 4 раза в месяц и перед вскрытием продуктивного пласта	Проверка действий буровой бригады в случае возможных газонефтеводопроявлений
2	Периодические функциональные проверки ПВО во время бурения – 2 раз в месяц и перед вскрытием продуктивного пласта	Проверка работоспособно- сти ПВО
3	После монтажа буровой установки и перед спуском обсадных колонн центрирование вышки для обеспечения вертикальности ствола скважины.	
4	Проведение мероприятий по предупреждению гидроразрыва пластов при выполнении технологических операций в скважине:  - запрещается продолжение углубления скважины при появлении поглощения раствора и без выхода циркуляции;  - не допускать превышения скорости спуска бурильных (обсадных) труб более установленных значений (см. табл. 9.8);  - строго следить за правильным восстановлением циркуляции раствора после спуска инструмента, при соблюдении параметров бурового раствора (см. табл. 7.1);  - с целью предупреждения заклинивания и прихвата инструмента в случае потери диаметра необходимо проработать интервал предыдущего бурения.  В интервалах возможных поглощений бурового раствора необходимо предусмотреть ограничение скорости спуска бурильного инструмента, поддержание свойств бурового раствора в заданных пределах согласно табл. 7.1.  На глубине кровли продуктивного пласта произвести промежуточную промывку скважины не менее 2 циклов и выравнивание параметров бурового раствора (для уменьшения гидравлических сопротивлений на пласт).  В интервалах возможных проявлений после окончания бурения, перед подъемом бурильных труб для смены долота, необходимо предусмотреть промывку скважины в течение цикла.  В интервалах возможных осыпей и обвалов необходимо поддержание ингибирующих свойств бурового раствора в заданных пределах (см. табл. 7.1).	Предупреждение аварийных ситуаций и осложнений
5	<ul> <li>Запрещается крепление долот ротором.</li> <li>В случае возникновения затяжек инструмента в момент подъема, необходимо приостановить подъем, навернуть ведущую трубу (квадрат), дать промывку и путем расхаживания и проворота ротором при промывке сбить сальник с долота.</li> <li>Не оставлять инструмент в открытом стволе скважины без движения более 10 мин (уточняется технологической службой подрядчика).</li> <li>Поддерживать в буровом растворе смазочные добавки в требуемых пределах.</li> <li>Постоянно контролировать и регистрировать величину вращающего момента бурильной колонны, недопуская превышения установленной величины с помощью моментомера.</li> <li>В случае интенсивного обвалообразования бурение прекратить, инструмент без движения не оставлять, производить промывку скважины с целью очистки ствола от обвалившейся породы.</li> </ul>	Предупреждение аварийных ситуаций и осложнений

№ пп	Наименование мероприятия или краткое описание	Причина проведения меро-
		приятия
1	2	3
	<ul> <li>При спуске бурильного инструмента в скважину производить промежуточные промывки, при возникновении посадок обязательно.</li> </ul>	
	- В местах постоянных сужений ствола скважины производить спуск бурильного инструмента с проработкой, а подъем при наличии затяжек осуществлять с промывкой.	
	– При изменении компоновки низа бурильной колонны или типа долота спуск инструмента в открытой части ствола скважины производить замедленно, а в местах посадок и интервалах постоянных сужений производить проработку.	
	– Все резьбовые соединений УБТ при каждом спуске в скважину докреплять машинными ключами.	
	- Смену положения рабочих соединений УБТ производить через 100 ч механического бурения при бурении до глубины 3000 м и через 30 ч при бурении свыше 3000 м.	
	- Смену положения рабочих соединений бурильных труб производить через 10–15 долблений. При бурении в осложненных условиях и проведении аварийных работ частоту смены рабочих соединений увеличить до практически необходимой Если в процессе бурения возникли признаки слома бурильной колонны, ее негерметичности или разрушения долота, ко-	
	лонна бурильных труб должна быть поднята.	
	- В процессе бурения все бурильные трубы и замки к ним, ведущие и утяжеленные трубы, центраторы, переводники и другие элементы бурильной колонны должны проверяться визуально (износ наружной поверхности, состояние резьбовых соединений) и, кроме того, методом опрессовки и дефектоскопии. Проверка производится в соответствующие сроки.	
	– Для предупреждения искривления скважины в проекте предусмотрено: применение специальной КНБК, обеспечивающей необходимую жесткость низа бурильной колонны, нормальную проходимость по стволу, предотвращение заклинивания	
	инструмента при СПО; – контроль параметров — кривизны и азимута с помощью инклиномера через 150–250 м проходки скважины;	
6	В целях предотвращения открытого газонефтеводопроявления при вскрытии продуктивных и водонапорных горизонтов и дальнейшем углублении скважины;	
	<ul> <li>плотность бурового раствора должна поддерживаться из расчета создания гидростатического давления в скважине, превышающего пластовое, и соответствовать проекту;</li> </ul>	
	<ul> <li>условная вязкость, статическое напряжение сдвиг бурового раствора должны поддерживаться на минимально допусти- мом уровне, исходя из требований проекта;</li> </ul>	
	<ul> <li>на буровой необходимо иметь запас бурового раствора соответствующих свойств в количестве, равном двум объемам скважины;</li> </ul>	Предупреждение газонефтеводопроявлений
	– буровая должна быть оснащена механизмом (дегазатором) для дегазации бурового раствора и приборами контроля концентрации газа в буровом растворе. Вскрытие продуктивных горизонтов при неисправно дегазаторе запрещается;	
	<ul> <li>устье скважины должно быть оборудовано ПВО в соответствии с утвержденной схемой.</li> <li>Перед подъемом бурильной колонны из скважины со вскрытыми продуктивными горизонтами необходимо тщательно промыть</li> </ul>	
	скважину (не менее 1 цикла) и выровнять буровой раствор с доведением его показателей свойств до норм, установленных техническим проектом, промывку производить с периодическим вращением бурильного инструмента.	

№ пп	Наименование мероприятия или краткое описание	Причина проведения мероприятия
1	2	3
	Устье скважины должно быть оборудовано приспособлением для долива. При подъеме инструмента из скважины производить непрерывный долив бурового раствора, поддерживая его уровень у устья скважины. Для непрерывного долива необходимо установить емкость объемом 20–25 м³ под буровой раствор, используемый для долива скважины. При первых признаках поршневания подъем прекратить и произвести промывку и проработку скважины, снизить скорость подъёма бурильной колонны.  По завершению процесса цементирования обсадных колонн, осуществлять ОЗЦ с герметизацией устья. При длительных простоях (более 15 суток) бурящейся скважины вскрытые продуктивные горизонты должны быть изолированы цементным мостом. При появлении признаков газонефтеводопроявления необходимо принять экстренные меры в соответствии с действующими инструкциями, немедленно сообщить руководству буровой организации и представителю Заказчика.  В случае вынужденных простоев бурильная колонна должна быть спущена до башмака последней обсадной колонны и устье скважины герметизировано превентором. При этом необходимо периодически производить промывку скважины со спуском бурильных труб до забоя. Периодичность промывок определяется технологической службой бурового предприя-	
	тия. В проекте предусмотрено:	
	При вскрытии продуктивного горизонта необходимо уменьшить вес и длину КНБК до минимального значения.	

Таблица 5.5 Максимально-допустимые гидродинамические давления в открытом стволе скважины при выполнении технологических операций

Интервал, м		Допустимая гидр сии на границе и	одинамическая составляющая реп нтервала, МПа		Допустимая гидродинамическая составляющая депрессии на границе интервала, МПа		
от (верх)	до (низ)	верхней	нижней	верхней	нижней		
1	2	3	4	5	6		
от (верх)	до (низ)	верхней	нижней	верхней			
1	2	3	4	5			
0	750	0	0,73	Депрессия в процес	ссе бурения не предусматривается		
750	2750	0,73	1,35		-		
2750	3250	1,35	0,9	10	10		

Примечания: В остальных интервалах допустимые гидродинамические давления по условию предупреждения поглощений ограничивается давлением гидроразрыва пород

## 6. ПРОФИЛЬ СТВОЛА СКВАЖИНЫ

Таблица 6.1 Входные данные по профилю наклонно-направленной скважины

Интервал устан ных насосов по	= -	енитный угол, град				
от (верх)	до (низ)	максимально допустимый интенсивность	при входе в продуктивный пласт			
		искривления на 30 м	минимально допустимый	максимально допустимый		
0	2800	2	20	25		

Таблица 6.2. Траектория скважины

Интервал по верти-		Длина ин-	Зенитный угол, град		Горизонтальн	Горизонтальное отклоне-		гволу, м	Интенсив-	Азимут, °
кали, м		тервала по вертикали,	в начале интервала	в конце ин- тервала	ние, м		интер- вала	общая	ность ис- кривления.	
( )		м		тервала		1	Бала		град/10м	
от (верх)	до (виз)	172			за интервал	общее			традутом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	1930	1930	0.0	0.0	0	0	1930	1930	0.000	270
1930	2448	518	0.0	21.2	97	97	530	2460	0.400	270
2448	3185	737	21.2	21.2	286	383	790	3250	0.000	270

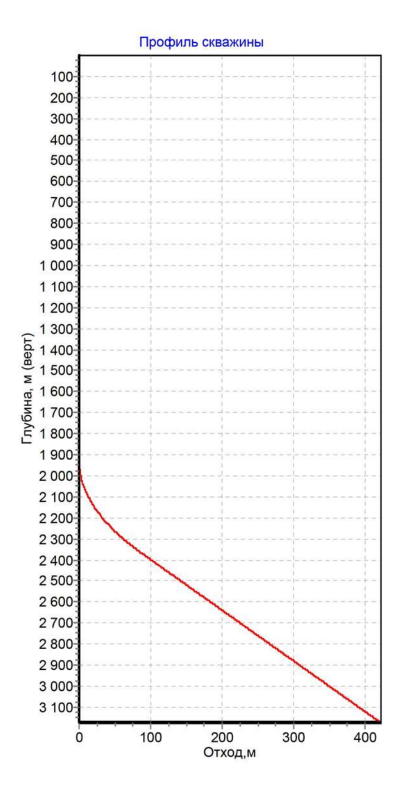


Рисунок 6-1. Профиль скважины

### 7. БУРОВЫЕ РАСТВОРЫ

Требования к буровым растворам разработаны с учетом всех осложнений, ожидаемых на основе предоставленной геологической информации по месторождению Комсомольское.

При разработке программы по буровым растворам необходимо учесть все проблемы, связанные с геологическими условиями бурения скважин:

- Осыпи и обвалы стенок скважины;
- Сальникообразования;
- Кавернообразования;
- Поглощение бурового раствора из-за АНПД;
- Поглощение бур раствора в процессе бурения
- Прихваты бурильного инструмента.

На всём интервале бурения следует использовать ингибированный полимерный буровой раствор.

С целью максимального сохранения коллекторских характеристик (пористость и проницаемость) продуктивного пласта и предупреждения всех вышеперечисленных осложнений, которые могут возникнуть при первичном вскрытии, бурение продуктивных пластов необходимо производить с использованием ингибированных полимерных систем буровых растворов, которые должны отвечать основным требованиям, предъявляемым к ним:

- низкое содержание в них твердой фазы;
- используемые химические реагенты должны быть биоразлагаемыми и не засоряющими пласт (крахмальные реагенты, биополимеры);
- с целью сохранения коллекторских характеристик пласта и недопущения закупорки (кольматации) его, в качестве утяжелителя бурового раствора использовать кислоторастворимые карбонатные утяжелители;
- при поглощении бурового раствора в продуктивных пластах необходимо использовать кислоторастворимый карбонат кальция в качестве временно закупоривающего агента (наполнителя) различной формы и гранулометрического состава, во избежание загрязнения коллектора;
- для предупреждения прихватов, в буровой раствор добавлять смазывающие и противоприхватные реагенты
- при бурении интервала вскрытия продуктивных пластов вводить смазывающие реагенты, которые не дают флуоресцентного свечения в ультрафиолетовом свете при спектральном анализе шлама.

Периодически, в процессе бурения и при подготовке ствола скважины к спуску эксплуатационной колонны, с целью дополнительной очистки ствола скважины от оставшейся в нем выбуренной породы (особенно в кавернозной части ствола) прокачивать специально приготовленную вязкую пачку полимерного раствора той же плотности в количестве 5-7 м<sup>3</sup>.

С целью сохранения и регулирования технологических показателей бурового раствора (особенно по поддержанию твердой фазы и плотности бурового раствора), предусмотреть трехступенчатую очистку его от выбуренной породы: вибросита, оснащенные сетками с размерами ячеек для грубой и тонкой очистки, песко- и илоотделители, центрифуга (при необходимости)

### Контроль качества и подготовка бурового раствора

Учитывая возможные проблемы в процессе бурения скважины и методы их устранения, необходимо обеспечить жесткий контроль за химическими и реологическими свойствами бурового раствора. Для этого все основные параметры (таблица 7.1.) должны измеряться 3-4 раза в сутки, кроме плотности, замеряемой через 10-15 минут (при нефтегазопроявлениях через 5 минут) и условной вязкости (по СПВ-5, стандарт РК или по воронке Марша, стандарт АНИ), через 10-15 минут. Особые требования предъявляются к системе контроля за содержанием твердой фазы в буровом растворе и ее регулированию, для чего циркуляционная система буровой установки должна быть оснащена самым современным оборудованием для очистки его и регулирования содержания в нем твердой фазы. При использовании ингибированных систем бурового раствора вибросита должны быть оснащены сетками соответствующими вскрытому разрезу.

Не допускается отклонение плотности находящегося в циркуляции бурового раствора более, чем на  $\pm 20$  кгс/см3 (0,02 г/см³).

Рецептура и методика приготовления, обработки, утяжеления и очистки бурового раствора контролируются специалистами авторского надзора за строительством скважин.

В процессе бурения и промывки скважины параметры (свойства) бурового раствора контролируются с периодичностью - плотность и вязкость через 10-15 минут, температура, фильтрация, содержание песка, содержание коллоидной фазы, рН, СНС1/10 и реологические показатели (эффективная вязкость и динамическое сопротивление сдвига) - каждые 4 часа. При разбуривании газовых горизонтов плотность бурового раствора, выходящего из скважины, и после дегазатора измеряется через каждые 5 минут, остальные показатели с периодичностью, указанной выше. При отсутствии на буровой газокаротажной станции два раза в смену проводится контроль бурового раствора на насыщенность его газом. Параметры бурового раствора записываются в журнале.

## Обоснование плотности бурового раствора по интервалам глубин

В соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности»:

Плотность бурового раствора (если она не вызывается необходимостью обеспечения устойчивости стенок скважины) в интервалах совместимых условий бурения определяется из расчета создания столбом бурового раствора гидростатического давления в скважине, превышающего пластовое (поровое) на величину:

1) 10-15% - для скважин глубиной до 1200 м (интервалов от 0 до 1200 м включительно),

но не более 1,5 МПа (15 кгс/см $^2$ );

2) 5-10% - для скважин глубиной до 2500 м (интервалов от 1200 до 2500 м включительно),

но не более 2,5 МПа (25 кгс/см $^2$ );

3) 4-7% - для скважин глубиной более 2500 м, но не более 3,5 МПа (35 кгс/см²).

## 1 Интервал бурения 30 –750 м

На глубине 750 м пластовое давление равно 6,6 МПа.

Расчетное значение плотности раствора составляет  $1,01 \div 1,08 \text{ г/см}^3$ 

Максимальная плотность бурового раствора в интервале 1,08 г/см<sup>3</sup>

### Интервал бурения 750 – 2750 м

На глубине 2750 м пластовое давление равно 24 МПа.

Расчетное значение плотности раствора составляет  $1,08 \div 1,11 \text{ г/см}^3$ 

Максимальная плотность бурового раствора в интервале 1,17 г/см<sup>3</sup>

### **2** Интервал бурения 2750 – 3250 м

На глубине 3250 м пластовое давление равно 33 МПа.

Расчетное значение плотности раствора составляет  $1,13 \div 1,17 \text{ г/см}^3$ 

Максимальная плотность бурового раствора в интервале 1,2 г/см<sup>3</sup>

Таблица 7.1.Типы и параметры буровых растворов

	Интервал, м			Параметры бурового раствора								
Название (тип)						СНС, мгс/см <sup>2</sup> через, мин			Пластиче-			
раствора	от (верх)	до (низ)	плотность, г/см <sup>3</sup>	условная вязкость, с	водоотдача, см <sup>3</sup> /30 мин	10 с	10 мин	ДНС, фунт/100фут <sup>2</sup>	ская вяз- кость, мПа·с	pН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
KCl полимерный	30	750	1,01÷1,08	45÷70	< 8	8÷20	10÷28	12÷30	< 25	9,0÷9,5		
KCl полимерный	750	2750	1,08÷1,11	40÷60	< 5	4÷8	7÷15	12÷20	15÷25	9,0÷9,5		
KCl полимерный	2750	3250	1,13÷1,17	30÷50	< 5	5÷10	10÷15	15÷25	10÷25	9,0÷10		

Примечание:

При необходимости обеспечения устойчивости стенок скважины возможно увеличение плотности бурового раствора (п. 85-2 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности).

Таблица 7.2. Компонентный состав бурового раствора и характеристики компонентов

Номер интер-	Интервал, м	ſ	Название (тип)	Плотность рас-	Название компонентов	Содержание компонентов в бу-
вала	от (верх)	до (низ)	раствора	твора, г/см <sup>3</sup>		ровом растворе, кг/л/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1	30	750	Полимерный	1,05÷1,09	Вода волжская	0,95
			хлоркалиевый		Каустическая сода	1,5
			ингибированный		Кальцинированная сода	1,5
			раствор		Полианионная целлюлоза низкой вязкости	7
					Биополимерный загуститель	0,5
					Комплексный ингибитор	20
					Полианионная целлюлоза высокой вязкости	3
					Бикарбонат натрия	1,5
					Модифицированный лигносульфонат	3
					KCl	70
				NaCl		100
					Буровой детергент	2
2	750	2750	Полимерный	1,09÷1,12	Вода волжская	0,95
			хлоркалиевый ингибированный раствор		Каустическая сода	1,5
					Кальцинированная сода	1,5
					Полианионная целлюлоза низкой вязкости	7
					Бикарбонат натрия	1
					Полианионная целлюлоза высокой вязкости	3
					Модифицированный лигносульфонат	3
					Биополимерный загуститель	0,5
					KCL	70
					NaCL	100
					Комплексный ингибитор	10
3	2750	3250	Полимерный	1,09÷1,12	Вода волжская	0,95
			хлоркалиевый		Каустическая сода	1,5
			ингибированный		Кальцинированная сода	1,5
			раствор		Полианионная целлюлоза низкой вязкости	7
					Бикарбонат натрия	1
					Полианионная целлюлоза высокой вязкости	3
					Модифицированный лигносульфонат	3
					Биополимерный загуститель	0,5
					KCL	70
					NaCL	100
					Комплексный ингибитор	10

Номер интер-	Интервал, м		Название (тип)	Плотность рас-	Название компонентов	Содержание компонентов в бу-
вала	от (верх)	до (низ)	раствора	твора, г/см <sup>3</sup>		ровом растворе, кг/л/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7
					Смазывающая добавка	30

Примечание: Типы буровых растворов и компонентный состав могут быть изменены по усмотрению «Заказчика» на раствор, улучшающий качество проводки.

Таблица 7.3. Потребность бурового раствора и компонентов (товарный продукт) для его приготовления, обработки и утяжеления

<u>Интерва</u> <u>стола ре</u> <u>м</u> <u>от</u> (верх)		Коэффи- циент запаса	Название (тип) бурового раствора его компонентов	раствора	исхода бурового , м <sup>3</sup> /м и его ком- , кг/м <sup>3</sup> в интер- Поправочный коэффициент	Потребность ( в кг  на запас на поверхности	урового раство на исходный объем	ра в м <sup>3</sup> и его к на бурение интервала	суммарная в интервале
1	<u>2</u>	<u>3</u>	4	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	9	<u>10</u>	<u>11</u>
<u>30</u>	<u>750</u>	1	<u>КСІ полимерный</u>			<u>93</u>	<u>40</u>	<u>186</u>	<u>319</u>
			Вода	0,95		<u>88,35</u>	<u>38</u>	<u>176,7</u>	<u>303,05</u>
			Каустическая сода	<u>1,5</u>		<u>139,5</u>	<u>60</u>	<u>279</u>	<u>478,5</u>
			Кальцинированная сода	<u>1,5</u>		<u>139,5</u>	<u>60</u>	<u>279</u>	<u>478,5</u>
			Полианионная целлюлоза низкой вязкости	<u>7</u>		<u>651</u>	<u>280</u>	<u>1302</u>	<u>2233</u>
			<u>Биополимерный загуститель</u>	<u>0,5</u>		<u>46,5</u>	<u>20</u>	<u>93</u>	<u>159,5</u>
			Комплексный ингибитор	<u>20</u>		<u>1860</u>	<u>800</u>	<u>3720</u>	<u>6380</u>
			Полианионная целлюлоза высокой вязкости	<u>3</u>		<u>279</u>	<u>120</u>	<u>558</u>	<u>957</u>
			<u>Бикарбонат натрия</u>	1,5	-	<u>139,5</u>	<u>60</u>	<u>279</u>	<u>478,5</u>
			Модифицированный лигносульфонат	3	-	<u>279</u>	<u>120</u>	<u>558</u>	<u>957</u>
			KCl	<u>70</u>	-	<u>6510</u>	<u>2800</u>	<u>13020</u>	<u>22330</u>
			<u>NaCl</u>	<u>100</u>	-	<u>9300</u>	<u>4000</u>	<u>18600</u>	<u>31900</u>
			<u>Буровой детергент</u>	<u>2</u>	<u>0,2</u>	<u>186</u>	<u>80</u>	<u>372</u>	<u>638</u>
<u>750</u>	<u>2750</u>	<u>1</u>	<u>КСІ полимерный</u>	Ι	<u> </u>	<u>194</u>	<u>101</u>	281	382
			Вода	0,95	-		95,95	266,95	362,9
			Каустическая сода	<u>1,5</u>	_		<u>151,5</u>	421,5	<u>573</u>
			Кальцинированная сода	<u>1,5</u>			<u>151,5</u>	<u>421,5</u>	<u>573</u>
			Полианионная целлюлоза низкой вязкости	7	_		<u>707</u>	<u>1967</u>	<u>2674</u>
			<u>Бикарбонат натрия</u>	1	_		101	<u>281</u>	<u>382</u>
			Полианионная целлюлоза высокой вязкости	3	_		303	843	1146
			Модифицированный лигносульфонат	3	-		303	843	1146
			<u>Биополимерный загуститель</u>	<u>0,5</u>	-		50,5	140,5	<u>191</u>
			KCL	<u>70</u>	-		7070	<u>19670</u>	<u>26740</u>
			NaCL	<u>100</u>			10100	28100	38200
			Комплексный ингибитор	<u>10</u>	<u>0,2</u>		<u>1010</u>	<u>2810</u>	<u>3820</u>

				Норма расхода бурового раствора, м <sup>3</sup> /м и его ком-понентов, кг/м <sup>3</sup> в интервале		Потребность бурового раствора в м <sup>3</sup> и его компонентов, <u>в кг</u>			
<u>от</u> (верх)	<u>до</u> (низ)	Коэффи- циент запаса	<u>Название (тип) бурового раствора его компонентов</u>	<u>вели-</u> <u>чина</u>	<u>Поправочный</u> коэффициент	<u>на запас на</u> поверхности	на исходный объем	на бурение интервала	<u>суммарная</u> <u>в интервале</u>
1	2	3	4	<u>5</u>	<u>7</u>	8	9	<u>10</u>	<u>11</u>
<u>2750</u>	<u>3250</u>	<u>2</u>	<u>КСІ полимерный</u>			<u>247</u>	<u>53</u>	38	<u>91</u>
			Вода	<u>0,95</u>			<u>50,35</u>	<u>36,1</u>	<u>86,45</u>
			Каустическая сода	<u>1,5</u>			<u>79,5</u>	<u>57</u>	<u>136,5</u>
			Кальцинированная сода	<u>1,5</u>			<u>79,5</u>	<u>57</u>	<u>136,5</u>
			Полианионная целлюлоза низкой вязкости	<u>7</u>			<u>371</u>	<u>266</u>	<u>637</u>
			<u>Бикарбонат натрия</u>	<u>1</u>			<u>53</u>	<u>38</u>	<u>91</u>
			Полианионная целлюлоза высокой вязкости	<u>3</u>			<u>159</u>	<u>114</u>	<u>273</u>
			Модифицированный лигносульфонат	<u>3</u>			<u>159</u>	<u>114</u>	<u>273</u>
			<u>Биополимерный загуститель</u>	<u>0,5</u>			<u>26,5</u>	<u>19</u>	<u>45,5</u>
			KCL	<u>70</u>			<u>3710</u>	<u>2660</u>	<u>6370</u>
			<u>NaCL</u>	<u>100</u>			<u>5300</u>	<u>3800</u>	<u>9100</u>
			Комплексный ингибитор	<u>10</u>			<u>530</u>	<u>380</u>	<u>910</u>
			Смазывающая добавка	<u>30</u>	<u>0,2</u>		<u>1590</u>	<u>1140</u>	<u>2730</u>

## Примечание:

- возможно использование химических реагентов аналогов.
- тип бур раствора и комп состав могут быть изменены по усмотрению Заказчика на улучшающий качество проводки скважин.

Таблица 7.4. Потребность воды или компонентов для обработки бурового раствора при разбуривании цементных стаканов

Номер ко- лонны в порядке спуска	Название колонны	Номер ступени це- ментирования	Название компонентов для обработки раствора	плотность, г/см <sup>3</sup>	Норма расхода на об- работку 1 м <sup>3</sup> рас- твора, кг/м <sup>3</sup>	Количе- ство, кг
1	2	3	4	5	6	7
1	Техническая колонна	1	Кальцинированная сода	2,5	0,7	130
2	Эксплуатационный хвостовик	1	Кальцинированная сода	2,5	0,7	197

Таблица 7.5. Суммарная потребность компонентов бурового раствора на скважину

Название компонентов бурового раствора	Потро	ебность компонент	ов бурового раств	ора, кг
	Номера 1	солонны (см. табл.	5.2.гр.1)	Суммарная на
	1 (0-750)	2 (750-2750)	3 (2750-3200)	скважину
1	2	3	4	5
Вода	303,05	362,9	86,45	763,4
Каустическая сода	478,5	573	136,5	1188
Кальцинированная сода	478,5	573	136,5	1188
Полианионная целлюлоза низкой вязкости	2233	2674	637	5544
Бикарбонат натрия	478,5	382	91	951,5
Полианионная целлюлоза высокой вязкости	957	1146	273	2376
Модифицированный лигносульфонат	957	1146	273	2376
Модифицированный полисахарид ксантановой камеди	159,5	191	45,5	396
KCL	22330	26740	6370	55440
NaCL	31900	38200	9100	79200
Комплексный ингибитор	6380	3820	910	11110
Смазывающая добавка			2730	2730
Буровой детергент	638			638

<u>Примечание:</u> Типы буровых растворов и компонентный состав могут быть изменены по усмотрению «Заказчика» на раствор, улучшающий качество проводки скважины.

Таблица 7.6. Оборудование для приготовления и очистки буровых растворов

На	звание	Типоразмер или	Количество,	Использование очистных ус-	гройств	
		шифр	шт.	ступенчатость очистки: 1 - вибросито; 2	интер	вал, м
				- 1+пескоотделитель; 3 - 2+илоотдели-	от (верх)	до (низ)
				тель		
	1			4	5	6
Вибросито		Derrick Flo-503	2	1) – вибросито		
Пескоотделитель		Derrick Flo-503	1	2) 1 + пескоотделитель		
Илоотделитель		Derrick2000	1	3) 2+ илоотделитель		
Центрифуга центробежным насосо	DM .	LW450×1000N	1		30	3250
Блок приготовления раствора,	гидроворонка		2			
включающий:	гидравлические перемешиватели		5			
	механические перемешиватели		8			

### Примечание:

- 1. Под все интервалы ствола, очистка бурового раствора будет оптимизироваться с имеющимся оборудованием. Это может означать введение в работу вибросит и центрифуг, начиная с верхнего интервала ствола при необходимости.
- 2. Возможно использование другого типа с аналогичными техническими характеристиками для приготовления и очистки бурового раствора от выбуренной породы.

## 8. УГЛУБЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ

Таблица 8.1.Способы, режимы бурения, расширки (проработки) ствола скважины и применяемые КНБК

Интерва	лл, м	Вид технологической опе-	Способ бурения	Условный но-	Режимы бурен	Rи	
ОТ	до (низ)	рации		мер КНБК (см.	Осевая	Скорость вращения,	Расход бурового
(верх)				табл.8.2)	нагрузка, тс	об/мин	раствора, л/сек
1	2	3	4	5	6	7	8
30	750	Бурение	роторный/верхний привод	2	<8	30÷100	50÷60
750	1930	Бурение	роторный/верхний привод,	3	<12	40÷80	50÷55
1930	2400	Бурение с набором угла	забойный двигатель	4	<12	40÷80	50÷55
2400	2750	Бурение	верхний привод, забойный двига-	3, 4	<12	40÷80	50÷55
			тель				
2750	3250	Бурение	забойный двигатель с вращением	5	<12	40÷80	35÷40

Таблица 8.2. Компоновка низа бурильных колонн (КНБК)

Tuotini		поновка низа бурильных колонн (КН	DK)				1	ı
.,		ы КНБК (до бурильных труб)		T			суммарная	суммарная
PK	номер	типоразмер, шифр	расстояние от забоя		арактеристика		длина	масса
№ KHБK	по по-		до места установки, м	Наружный	длина, м	масса, кг	КНБК, м	КНБК, т
	рядку			диаметр, мм	, ,	•		
1	2	3	4	5	6	7	9	10
1	1	Долото 444,5 мм (PDC)	0	444,5	0,6	204		
	2	Наддолотный стабилизатор	0,6	444,5	2,3	1000		
-	3	Переводник с обратным клапаном	2,9	241,3	0,8	258		
-	4	241,3 мм УБТ	3,7	241,3	9,44	3048		
	5	Стабилизатор	13,1	444,5	2,3	1000		
	6	241,3 мм УБТ	15,4	241,3	9,44	3048		
	7	Переводник	24,8	241,3	0,91	294		
	8	209,6 мм УБТ	25,7	209,6	28,32	6658		
	9	203,2 мм Ясс	54,1	203,2	9,4	1950		
	10	209,6 мм УБТ	63,5	209,6	18,88	4439		
	11	Переходной переводник	82,4	209,6	0,6	141		
	12	127 мм ТБТ	83,0	127,0	84,96	6321	167,9	28,4
2	1	Долото 311,1 мм (121/4"PDC)	0	311,1	0,5	96		
	2	Наддолотный стабилизатор	0,5	311,1	2,1	750		
	3	Переводник с обратным клапаном	2,6	209,6	0,8	188		
	4	209,6 мм УБТ	3,4	209,6	9,44	2219		
	5	Стабилизатор 311.1 мм	12,8	311,1	2,1	750		
	6	209,6 мм УБТ	14,9	209,6	37,76	8877		
	7	203,2 мм Ясс	52,7	203,2	9,4	1950		
	8	209,6 мм УБТ	62,1	209,6	18,88	4439		
	9	Переводник	81,0	209,6	0,6	141		
	10	127 мм ТБТ	81,6	127,0	84,96	6321	166,6	25,7
3	1	Долото 311,1 мм (121/4"PDC)	0	311,1	0,5	96		
	2	Забойный двигатель 240 мм	0,5	240	10,3	2600		
	3	211 мм НУБТ	10,8	211	4,6	700		
	4	Телесистема	15,4	203	4	400		
	5	211 мм НУБТ	19,4	211	4,6	700		
	6	Переводник	24	203	0,8	200		
	7	203 мм УБТ	24,8	203	8	1600		
	8	165 мм УБТ	32,8	165	20	2800		
	9	127 мм ТБТ	52,8	127	25	1900	184	19,4

	Элемент	гы КНБК (до бурильных труб)					суммарная	суммарная
3.K	номер	типоразмер, шифр	расстояние от забоя	Техническая х	арактеристика		длина	масса
№ KHBK	по по- рядку		до места установки, м	Наружный диаметр, мм	длина, м	масса, кг	КНБК, м	КНБК, т
1	2	3	4	5	6	7	9	10
	10	172 мм Ясс	77,8	172	6,22	800		
	11	127 мм ТБТ	84,02	127	100	7600		
4	1	Долото 215,.9 мм (РDС)	0,0	215,9	0,4	39		
	2	Забойный двигатель	0,35	171,5	7,8	1059		
	3	Переводник с обратным клапаном	8,15	171,5	0,5	75		
	4	Стабилизатор 215,1 мм	8,65	215,1	1,8	340		
	5	Н/маг 171,5 мм УБТ	10,5	171,5	9,14	1362		
	6	Электромагнитная система MWD/LWD	19,6	171,5	10,8	1609		
	7	Н/маг 171,5 мм УБТ	30,4	171,5	9,14	1362		
	8	Циркуляционный переводник	39,5	171,5	0,8	119		
	9	165,1 мм УБТ	40,3	165,1	28,3	3846		
	10	165,1 мм Ясс	68,7	165,1	9,45	1250		
	11	165,1 мм УБТ	78,1	165,1	18,88	2564		
l	12	127 мм ТБТ	97,0	127	84,96	6321	181,9	19,9

### Примечания:

- Фактическая КНБК при необходимости может быть изменена в зависимости от состояния ствола.
- Тип используемых долот и ВЗД при необходимости может быть изменен.
- Для постоянного контроля за траекторией ствола скважины на буровой необходимо использовать интегрированную анализирующую систему телеметрии во время бурения MWD.

Таблица 8.3. Рекомендуемые бурильные трубы

Обозначение бурильной трубы	Наружный диа-	Толщина	Марка (группа прочно-	Тип замкового со-	Количество	Наличие труб
	метр, мм	стенки, мм	сти) материала	единения	труб, м	(есть, нет)
1	2	3	4	5	6	7
СБТ 127 по стандарту АНИ 5АХ	127	9,19	G	NC-50	3250	есть
СБТ 89,9 по стандарту АНИ 5АХ	89,9	9,35	G	NC-38	3250	есть

Примечание: В связи с отсутствием в составе флюида при бурении скважин сероводорода дополнительная коррозионная защита труб не предусмотрена

Таблица 8.4. Конструкция бурильных колонн

Вид технологической операции (бурение скважины, спуск частей обсадной ко-	Интерва стволу,		г глубина линьях,	кции бу- колонны рх без	Характер	истика бурил	ьной трубы			ии, м	Масса, т	
лонны, разбуривание цемента)	от (верх)	до (низ)	Допустимая спуска на к м	Номер секці рильной кол снизу вверх КНБК	Тип (шифр)	диаметр, (группа		толщина стенки, вого соединения		Длина секции	сек- ции	нараста- ющая с учётом КНБК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бурение	30	750	750	1	СБТ127	127	G	9,19	NC-50	582	18,2	46.6
Бурение	750	2750	2750	1	СБТ127	127	G	9,19	NC-50	2533	79,2	104.9
Бурение	2750	3250	3250	1	СБТ127	127	G	9,19	NC-50	3018	94,3	114.2
Проработка в обсадной колонне	2600	3250	3250	2	СБТ88,9	88,9	G	9,35	NC-38	3250	60	-

Таблица 8.5. Характеристика и масса бурильных труб, УБТ по интервалам бурения

Названия обсадной колонны	Интерва	л, м	Характеристик	а бурильных тру	б, УБТ		Масса труб, т	
	от (верх)	до (низ)	тип (шифр)	наружный диаметр, мм	толщина стенки*, мм	тип замкового соединения	теоретическая	с плюсовым допуском
1	2	3	4	5	7	8	9	10
Кондуктор Ø 339,7 мм	30	750	УБТ209	209,3	76,2	NC-61	11,1	11,54
			СБТ127	127	9,19	NC-50	18,2	18,7
Техническая колонна Ø 244,5 мм	750	2750	УБТ209	209,3	76,2	NC-61	2,22	2,31
			УБТ203	203	79,4	NC-61	1,9	2,0
			УБТ-165	165	57,1	NC-50	2,8	2,9
			НУБТ	211	72,6	NC-56	1,4	1,5
			ТБТ127	127	25,4	NC-50	9,4	9,7
			СБТ127	127	9,19	NC-50	79,2	82,4
Эксплуатационный хвостовик Ø	2750	3250	УБТ-165	165,1	57,1	NC-50	6,41	6,67
177,8 мм			НУБТ	171,5	71,4	NC-46	2,72	2,83
			СБТ127	127	9,19	NC-50	34,71	36,1
			СБТ88,9	88,9	9,35	NC-38	60	63

<sup>\*</sup>Для УБТ внутренний диаметр.

### Таблица 8.6. Оснастка талевой системы

Интервал по стволу, м		Название технологической операции (бурение, спуск обсадной ко-	Тип оснастки М / К		
от (верх)	до (низ)	лонны)	M	К	
1	2	3	4	5	
0	3250	Бурение, спуск обсадной колонны	5	6	

Таблица 8.7. Режим работы буровых насосов

Интерва	λЛ, М	Вид технологиче-	Тип буро-	Количе-	Режим работы буро	вого насоса				Суммарная
ОТ	до	ской операции (бу-	вых насо-	ство	коэффициент ис-	диаметр ци-	допусти-	коэффи-	число двой-	производи-
(верх)	(низ)	рение, проработка,	сов	насосов,	пользования гид-	линдровых	мое давле-	циент	ных ходов в	тельность
		промывка и т.д.)		шт.	равлической мощ-	втулок, ми	ние,	наполне-	мин	насосов в ин-
					ности		кгс/см <sup>2</sup>	ния		тервале, л/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12
30	750	Бурение	F1600	2	0,38	152,4	32	0,9	27,5	55
750	2750	Бурение	F1600	2	0,38	139,7	38	0,9	25	50
2750	3250	Бурение	F1600	2	0,43	139,7	38	0,9	17,5	35

Таблица 8.8. Распределение потерь давлений в циркуляционной системе буровой

Интер	вал, м	Вид технологической опера-	Давление на		Потери давло	ений (кгс/см²) дл	я конца интервала в	3
OT.	до	ции (см. табл. 8.9)	стоянке в конце	нке в конце элементах КНБК		бурильной	кольцевом про-	обвязке буровой
(верх)	(низ)		интервала, долоте забойном н		колонне	странстве	установки	
			кгс/см <sup>2</sup>	(насадках)	двигателе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	750	Бурение, проработка, промывка	10,455	2,71	-	6,625	0,32	0,8
750	2750	Бурение, проработка, промывка	23,96	2,41	4,1	16,3	0,65	0,5
2750	3250	Бурение, проработка, промывка	25,69	1,92	4,27	17,5	1,7	0,3

Таблица 8.9. Гидравлические показатели промывки

Интерн от (верх)	вал, м до (низ)	Вид технологической операции (см. табл. 8.9)	Наимень- шая ско- рость восхо-	Удельный расход, л /с·cм²	Схема промывки долота (централь- ная, периферий-	Диаметр сопла на централь-	Гидромониторные насадки		Скорость истече- ния, м/с	Мощность, срабатыва- емая на до-
			дящего по- тока в от- крытом стволе, м/с		ная, комбиниро- ванная)	ном отвер- стии, мм	количество	диа- метр, мм		лоте, л.с.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	750	Бурение, проработка, промывка	0,46	0,042	Периферийная	-	3	17,5	59	234
750	2750	Бурение, проработка, промывка	0,79	0,066	Периферийная	-	6*	14,3	52	140
2750	3250	Бурение, проработка, промывка	1,47	0,096	Периферийная	-	6*	12,7	46	79

### 9. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН

Крепление скважины обсадными колоннами следует производить в соответствии с «Методическими указаниями по креплению нефтяных и газовых скважин», «Инструкцией по испытанию обсадных колонн на герметичность» и с учетом рекомендаций фирм поставщиков, если они не противоречат нормам и правилам РК.

### Расчет обсадных колонн

Расчет обсадных колонн произведен в соответствии с Инструкцией по расчету обсадных колонн по максимальным значениям избыточных наружных и внутренних давлений, а также осевых нагрузок.

Прочностные характеристики обсадных труб приняты по инструкции, стандартам API и техническим условиям фирм поставщиков.

Исходные данные для расчетов колонн приняты согласно геологической части проекта.

### Выбор обсадных труб

В соответствии с вышеизложенным для 508 мм направления приняты обсадные трубы марки Д (толщина стенок 10 мм), для 339,7 мм обсадной колонны приняты обсадные трубы марки К55, для обсадной колонны диаметром 244,5 мм и 177,8 мм эксплуатационной колонны принята марка стали L80.

На рисунках 9.1-9.3 приведены графики расчётных величин избыточных давлений, указаны обсадные трубы и толщины стенок.

Допустимо применение обсадных труб и их соединений по стандарту 5СТ АНИ или фирменных с аналогичной характеристикой, а также обсадных труб из сталей других групп прочности и толщин стенок, при условии обеспечения ими нормативных коэффициентов запаса прочности при соответствующих избыточных давлениях и отвечающих условиям эксплуатации скважины.

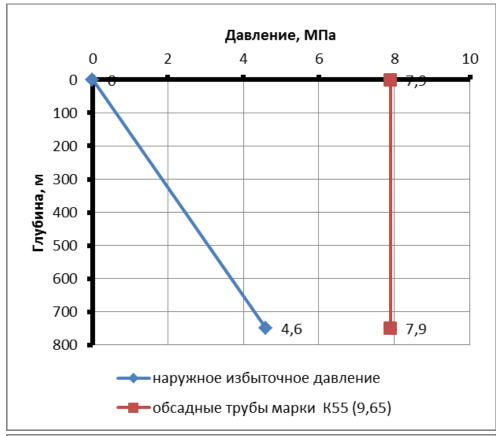
## 9.1. ОБСАДНЫЕ КОЛОННЫ

Таблица 9.1. Способы расчеты наружных давлений и опрессовки обсадных колонн

/	оница ул. Спосоом рас теты паружных дамении и опрессоми оссадиму колони												
Номер ко-	Номер раздельно спус-	Признаки: ДА,	HET		Опрессовочный агент		Рекомендуемая						
лонны в	каемой части колонны	допустима ли	рекомендуется ли нести р	асчет наруж-	краткое название, тип,	плотность (для га-	глубина установки						
порядке	в порядке спуска	поэтапная	ного давления по		шифр	зообразного агента	пакеров для опрес-						
спуске		опрессовка	пластовому давлению	столбу буро-		- относительно воз-	совки (сверху						
				вого рас-		духа) г/см <sup>3</sup>	вниз), м						
				твора									
1	2	3	4	5	1	2	3						
1	1	нет	да	нет	буровой раствор	1,08	-						
2	1	нет	да	нет	буровой раствор	1,08	-						
3	1	нет	да	нет	вода	1,0	-						

Таблица 9.2. Распределение давлений по длине колонны

Номер колонны в порядке спуска	Название колонны	Номер раздельно спус- каемой части колонны в	Распределение избыточных давлений по длине раздельно спускаемой части колонны					
(см. табл.гр.1)		порядке спуска (см.	глубина, м наружное, МПа внутреннее, МПа			МПа		
		табл.5.2. гр.8)	от (верх)	до (низ)	от (верх)	от (верх)	до (низ)	от (верх)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Кондуктор	1	0	750	0	4,6	7,5	8,2
3	Техническая колонна	1	0	2750	0	19,3	10,1	11,9
4	Эксплуатационный хвостовик	1	2600	3250	15,4	16,6	7,9	7,5



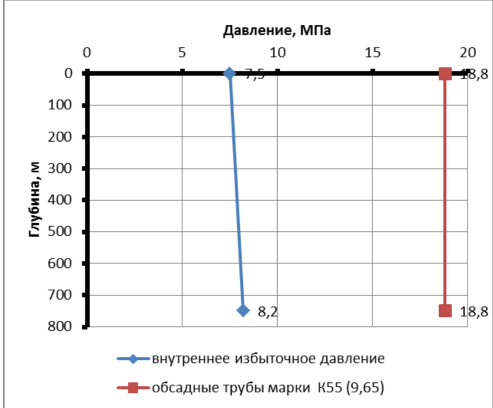


Рисунок 9-1. Распределение избыточных давлений (кондуктор)

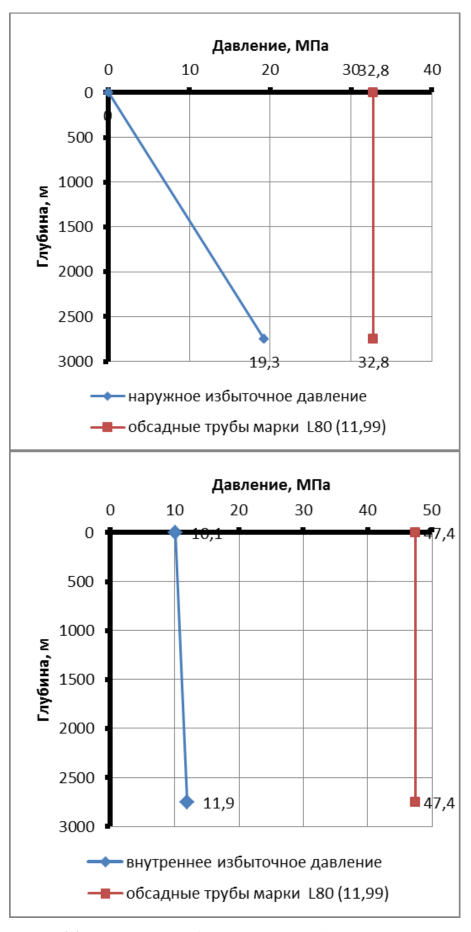
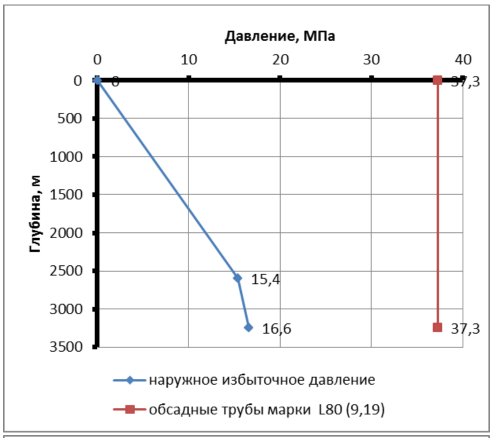


Рисунок 9-2. Распределение избыточных давлений (эксплуатационная колонна)



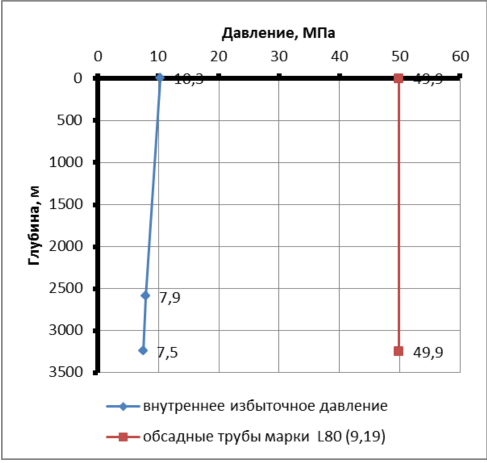


Рисунок 9-3. Распределение избыточных давлений (эксплуатационный хвостовик)

Таблица 9.3. Рекомендуемые типоразмеры обсадных труб

Характеристики	Характеристики обсадных труб										
наружный диа-	производство: отечествен-	ванию: ДА, НЕТ									
метр, мм	ное, импортное	табл.5.3. гр.11 и 16.2. гр.4)	ности труб)	стенки, мм							
1	2	3	4	5	6						
339,7	импортное	Батресс	K-55	9,65	да						
244,5	импортное	Батресс	L-80	11,99	да						
177,8	импортное	Батресс	L-80	9,19	да						

Примечание: возможно использование обсадных труб с запасом прочности, не уступающим проектным.

Таблица 9.4. Параметры обсадных труб

Номер ко- лонны в порядке	лускае- ы в по-	чной сек- льно спус- лонны	Интерв новки р прочног ции, м		Длина секции, м	Масса секции, т	ca, T				иенты запа	са проч-		
спуска (см. табл.5.2. гр.1)	Номер раздельно о мой части колонні рядке спуска	Номер равнопрочиии труб в раздели каемой части коли (снизу-вверх)	от (верх)	до (низ)			Нарастающая мас	номинальный наружный диа- метр, мм	код типа соеди- нения	марка (групп на прочности мате- риала труб)	толщина стенки, мм	Наружное эпн эпн	ое давле- внутрен- нем	растяжение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	1	1	0	750	750	32,4	32,4	339,7	Батресс	К-55	9,65	1,7	2,3	6,5
3	1	1	0	2750	2750	189	97,1	244,5	Батресс	L-80	11,99	1,4	4,0	2,6
4	1	1	2600	3250	650	24,8	96,7	177,8	Батресс	L-80	9,19	2,2	6,3	11,0

Таблица 9.5. Суммарная масса обсадных труб

Номер колонны	Масса труб с заданной ха	рактеристикой, т	Характеристика трубы			
	Код типа соединения ГОСТ Р 54918-2012		теоретическая	с плюсовым допуском	с нормативным запасом	
		(ISO/TR10400:2007) ΓΟCT 632-80				
1	2	3	4	5	6	
1	Батресс	К-55×9,65 мм	59,0	61,9	64,99	
2	Батресс	L-80×11,99 мм	188,9	198,4	208,3	
3	Батресс	L-80×9,19 мм	24,8	26,1	27,4	

Таблица 9.6. Технологическая оснастка обсадных колонн

Название колонны	Номер части	Элементы технологической оснастки колонны			
	колонны в по- рядке спуска	наименование, шифр, типоразмер	интервал у	становки, м	количество эле- ментов на интер-
			от(верх)	до(низ)	вале, шт.
1	2	3	6	7	8
Кондуктор 2		Башмак-БКМ-311		750	1
		Обратный клапан ЦКОД-311		740	1
		Центраторы	0	740	42
		Башмак-БКМ-245		2750	1
Томичиства	2	Обратный клапан ЦКОД-245		2740	1
Техническая колонна	3	Центраторы	0	2740	53
		Скребки		2740	25
		Башмак–БК-178		3250	1
Эксплуатационная колонна (хво-		Обратный клапан ЦКОД-178		3240	1
стовик)	4	Центраторы	2600	3240	17
		Скребки	2600	3240	10

#### Примечание:

- По усмотрению заказчика, в отдельных случаях оснастки обсадных колонн могут быть заменены на аналогичные.
- Количество элементов оснастки обсадной колонны и места их установки определяются в зависимости от фактического состояния ствола скважины.
- Чтобы снизить износ обсадных колонн необходимо предусмотреть следующие мероприятия:
  - > Центровка вышки.
  - > Оснащение бурильной колонны протекторными кольцами в обсаженной части ствола скважины при бурении под эксплуатационную колонну.
- Заказчик по своему усмотрению может использовать заколонные пакера при креплении обсадных колонн
- Для улучшения качества цементирования возможна установка муфты ступенчатого цементирования (МСЦ)
- В состав эксплуатационной колонны могут быть включены скребки для снятия глинистой корки, для улучшения сцепления цемента.

Таблица 9.7. Режим спуска обсадных труб

Обсадная колонна		Тип, шифр инстру- мента для спуска (эле- ватор, спай-	Средства смазки и уплотнения резьбовых соединении	Интервал глу- бины с одинако- вой допустимой скоростью спуска труб, м		со- скорость спуска труб, м/с		очные промыі	вки	
номер в по- рядке спуска	название колонны	номер части колонны в порядке спуска	дер, спай- дер-элева- тор)	шифр или название	от до (верх) (низ)			глубина, м	продолжи- тельность, мин	расход, л/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Кондуктор	1	элеватор, спайдер-эле- ватор	P-402	0	750	0,4	300	1цикл	20
2	Техническая колонна	1	элеватор, спайдер-эле-	P-402	0	2750	0,3-0,4	750	1цикл	20
			ватор					2000	1цикл	20
3	Эксплуатационная колонна (хвостовик)	1	элеватор, спайдер-эле- ватор	P-402	0	3250	0,3-0,4	3000	1цикл	20

Примечания: Количество и глубины промежуточных промывок следует уточнить по фактическому состоянию ствола скважины.

Таблица. 9.8. Опрессовка обсадных труб натяжение эксплуатационной колонны

Номер ко-	Название колонны			Давления на устье скважины при опрессовке, МПа			
лонны в порядке		Плотность жидко- сти для опрессовки	Плотность жид- кости опрессовки	обсадной ко- лонны	цементного кольца	части колонны ниже муфты для двухступен-	
спуска		обсадной колонны,	цементного			чатого цементирования	
		г/см <sup>3</sup>	кольца				
1	2	3	4	5	6	7	
2	Кондуктор	1,08	1,08	7,5	0,1	-	
3	Техническая колонна	1,09	1,09	10,1	0,1		
4	Эксплуатационный хвостовик	1,01	-	10,3	-	_	

### Примечание:

- Межколонное пространство на устье скважины опрессовывается водой или незамерзающей жидкостью на давление, не превышающее остаточную прочность предыдущей колонны и прочность на сжатие цементного камня заколонного пространства. Межколонное пространство считается герметичным, если в течение 10 минут давление опрессовки снизилось не более чем на 5 кгс/см² (0,5 МПа).
- Присутствие представителя заказчика на опрессовке обязательно.

# 9.2. ЦЕМЕНТИРОВАНИЕ ОБСАДНЫХ КОЛОНН

Таблица 9.9. Общие сведения о цементировании обсадных колонн

Номер колонны	Название колонны	Способ це- ментирова-	интервал новки, м	уста-				
в порядке спуска		ния (прямой, ступенча- тый, обрат- ный)	от (верх)	до (низ)	высота це- ментного стакана, м	название порции тампонажного раствора	интервал цементиро от (верх)	•
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кондуктор	прямой	0	750	10	Тампонаж-1, облегчённый (1,5г/см <sup>3</sup> )	0	400
			]			Тампонаж-2, утяжелённый (1,85г/см3)	400	750
2	Техническая колонна	прямой	0	2750	10	Тампонаж-1, облегчённый (1,4г/см <sup>3</sup> )	0	1350
						Тампонаж-2. утяжелённый (1,9г/см <sup>3</sup> )	1350	2750
3	Эксплуатационная колонна (хвостовик)	прямой	2600	3250	10	Тампонажный (1,9г/см <sup>3</sup> )	2600	3250

### Примечание:

- объём порции и плотность тампонажного цемента для цементирования колон будет уточняться на основе информации при бурении интервала и ГИС.
- возможно двухступенчатое цементирование с использованием МСЦ после уточнения данных в процессе бурения при низких значениях давления гидроразрыва.

Таблица 9.10. Характеристика жидкостей для цементирования

Номер колонны в порядке	Повроина по долин.	Номер ступени	Характеристика жидкости (раствора)						
спуска	Название колонны	(снизу-вверх)	тип или название	объем порции, м <sup>3</sup>	плотность, г/см <sup>3</sup>	Время ОЗЦ, ч			
1	2	4	5	6	7	11			
1	Кондуктор	1	Буфер	5	1,01				
			Тампонаж-1	29	1,4	24			
			Тампонаж-2	33,5	1,85				
			Продавочная жидкость	59,7	1,05				
2	Техническая колонна	1	Буфер	5	1,01				
			Тампонаж-1	52,8	1,4	24			
			Тампонаж-2	62,3	1,9				
			Продавочная жидкость	104,5	1,09				
3	Эксплуатационная колонна (хвостовик)	1	Буфер	5	1,01				
			Тампонажный	11,2	1,9	48			
			Продавочная жидкость	36,4	1,0				

<u>Примечания:</u> Фактические параметры цементного раствора могут меняться в зависимости от состояния ствола скважины. Фактические объемы тампонажных растворов уточняются после проведения геофизических исследований (кавернометрии). Последние порции продавочной жидкости в объеме 2,0 м<sup>3</sup> закачать с одним агрегатом производительностью 5,3 дм<sup>3</sup>/с.

Таблица 9.11. Компонентный состав жидкостей для цементирования и характеристики компонентов

Номер ко- лонны в по- рядке спуска	Название колонны	Тип или название жидкости для цементирования	ентирования и характеристики компоне Название компонента	Плот- ность, г/см <sup>3</sup>	Норма расхода компонента, кг/м <sup>3</sup> , л/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6
	Кондуктор	буфер	Вода	1,0	1000
			Буферная композиция		бл /м <sup>3</sup>
		тампонаж 1		3,15	807,0
			Вода		742,44
			Расширяющая добавка		5-15 % от исходной массы цемента
			Поликарбоксилатный пластификатор		0,02-0,2 % от исходной массы цемента
			Понизитель фильтрации		0,1-0,6 % от исходной массы цемента
			Кольматирующая добавка		0,1-0,8 % от исходной массы цемента
			Пеногаситель		0,1-0,3 % от исходной массы цемента
1			Наполнитель для облегченных цементных		0,05-2,5 % от исходной массы цемента
			растворов		
		тампонаж 2	ПЦТ1-G	3,15	1220,00
			Вода		610,00
			Расширяющая добавка		5-15 % от исходной массы цемента
			Поликарбоксилатный пластификатор		0,02-0,2 % от исходной массы цемента
			Понизитель фильтрации		0,1-0,6 % от исходной массы цемента
			Кольматирующая добавка		0,1-0,8 % от исходной массы цемента
			Пеногаситель		0,1-0,3 % от исходной массы цемента
		продавочная	Буровой раствор	1,09	
	Техническая колонна	буфер	Вода	1,0	1000
			Буферная композиция		$6  \mathrm{\pi / M^3}$
		тампонаж-1	ПЦТ1-G	3,15	810,0
			Вода		745,20
			Расширяющая добавка		5-15 % от исходной массы цемента
2			Поликарбоксилатный пластификатор		0,02-0,2 % от исходной массы цемента
2			Понизитель фильтрации		0,1-0,6 % от исходной массы цемента
			Кольматирующая добавка		0,1-0,8 % от исходной массы цемента
			Пеногаситель		0,1-0,3 % от исходной массы цемента
			Замедлитель		0,05-0,6 % от исходной массы цемента
			Наполнитель для облегченных цементных растворов		0,05-2,5 % от исходной массы цемента

Номер ко- лонны в по- рядке спуска	Название колонны	Тип или название жидкости для цементирования	Название компонента	Плот- ность, г/см <sup>3</sup>	Норма расхода компонента, кг/м³, л/м³
1	2	3	4	5	6
		тампонаж-2	ПЦТ1-G	3,15	1250,00
			Вода		612,50
			Расширяющая добавка		5-15% от исходной массы цемента
			Поликарбоксилатный пластификатор		0,02-0,2 % от исходной массы цемента
			Понизитель фильтрации		0,1-0,6 % от исходной массы цемента
			Кольматирующая добавка		0,1-0,8 % от исходной массы цемента
			Пеногаситель		0,1-0,3 % от исходной массы цемента
			Замедлитель		0,05-0,6 % от исходной массы цемента
		продавочная	Буровой раствор	1,17	
	Эксплуатационная ко-	буфер	Вода	1,0	1000
	лонна (хвостовик)		Буферная композиция		6 л/м <sup>3</sup>
		тампонажная	ПЦТ1-G		1242,00
			Вода		
			Расширяющая добавка		5-15 % от исходной массы цемента
3			Поликарбоксилатный пластификатор		0,02-0,2% от исходной массы цемента
			Понизитель фильтрации		0,1-0,6 % от исходной массы цемента
			Кольматирующая добавка		0,1-0,8 % от исходной массы цемента
			Пеногаситель		0,1-0,3 % от исходной массы цемента
			Замедлитель		0,05-0,6% от исходной массы цемента
		продавочная	Буровой раствор	1,17	

#### Примечание:

- Количество реагентов и рецептура тампонажной смеси уточняется по результатам лабораторного анализа;
- Применять добавки для улучшения сцепления цемента с породой и стенками обсадной колонны;
- Допускается использование других добавок, обеспечивающих смыв неуплотненной глинистой корки со стенок скважины и поверхности обсадных труб, а также разделение бурового и тампонажного растворов;

Таблица 9.12. Технологические операции при цементировании и режим работы цементировочных агрегатов (буровых насосов)

	Номер сту-		-	Тип	Режим работы	агрегатов (буровых н	асосов)	Время о	перации, мин
Номер ко- лонны в порядке спуска	пени це- ментиро- вания (снизу- вверх)	Наименование тех- нологической опе- рации	Тип или название жидкости	(шифр) агрегата или буро- вого насоса	суммарная произ- водительность аг- регатов (буровых насосов) л/с	давление на устье скважины в конце цементирования, МПа	объем пор- ции в дан- ном ре- жиме м <sup>3</sup>	в дан- ном ре- жиме	нарастающее от начала за- творения до момента «стоп»
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	закачка	Буфер	ЦА-320	10	4	5	8	8
		закачка	Тампонаж- 1		16		29	30	39
		закачка	Тампонаж- 2		16		33,5	35	73
		сброс пробки	Буровой		-			5	78
		продавка	раствор		16		57,7	60	139
		продавка			8		2	4	143
		опрессовка			10			5	148
2	1	закачка	Буфер	ЦА-320	10	14	5	8	8
		закачка	Тампонаж- 1		18		52,8	49	57
		закачка	Тампонаж- 2		18		62,3	58	115
		сброс пробки	Буровой		-			5	120
		продавка	раствор		18		104,5	97	217
		продавка			8		2	4	221
		опрессовка			10			5	226
3	1	закачка	Буфер	ЦА-320	10	11	5	8	8
		закачка	Тампонаж		10		11,2	19	27
		сброс пробки	Буровой		-			5	32
		продавка	раствор		10		34,4	57	89
		продавка			8		2	4	94
		опрессовка			10			5	99

### Примечание:

- В процессе цементирования осуществляется контроль и регистрация след технических параметров: плотность раствора, производительность агрегата, давление на устье, время проведения каждой операции.
- Допускается применение цементировочных агрегатов других фирм-производителей, обеспечивающие режимы цементирования.

Таблица 9.13. Потребное для цементирования обсадных колонн количество цементировочной техники

№№п/п	Название или шифр	Потребное ко	Потребное количество							
		Номера колог	нны		Суммарное на скважину					
		1	2 3				]			
		1порция	2порция	1порция	2порция					
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	Цементировочный агрегат	3	3	4	4	3	18			
2	Установка смесительная	2	2	2	2	2	11			
4	Осреднитель	1	1	1	1	1	5			
5	БМ+СКЦ	1	1	1	1	1	5			

<u>Примечания:</u> допускается применение цементировочного оборудования других фирм производителей: Halliburton, Schlumberger-Dowell и другие. Доставка цемента производится цементовозами или грузовым автотранспортом (в мешках BigBag).

Таблица 9.14. Потребное для цементирования обсадных колонн количество материалов

№п	Название или шифр	Единица из-		-	По	требное количе	ество, кг		
/п		мерения			Номе	ера колонн			Суммарное
				1		2	2	3	количество
			направление	аправление кондуктор		эксплуат	ационная	хвостовик	на сква-
				1 порция	2 порция	1 порция	2 порция		жину
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	цемент класса G	T	4,9	54,164	30,775	43,085	88,632	14,8	236,356
2	Вода	м <sup>3</sup>	3,1	26,4	15	21	43,2	8,2	116,9
3	Расширяющая добавка	кг/л		2708,2	1538,75	2154,25	4431,6	740	11572,8
4	Поликарбоксилатный пластификатор	кг/л		54,164	30,775	43,085	88,632	14,8	231,456
5	Понизитель фильтрации	кг/л		54,164	30,775	43,085	88,632	14,8	231,456
6	Кольматирующая добавка	кг/л		32,4984	18,465	25,851	53,1792	8,88	138,8736
7	Пеногаситель	кг/л		54,164	30,775	43,085	88,632	14,8	231,456
8	Замедлитель схватывания	кг/л				62,0424	62,0424	10,36	134,4448
9	Наполнитель для облегченных растворов	кг/л		812,46		646,275			1458,735
10	Вода буфер	$\mathbf{M}^3$		5		5		5	15
11	Буферная композиция	КГ		30		30		30	90

Примечание: рекомендуется иметь 10-30% запас материалов сверх расчетного, на случай непредвиденных обстоятельств. Допускается использование химических реагентов аналогичного действия других фирм-производителей. Количество воды, цемента и химических реагентов для обработки тампонажных растворов и буферных жидкостей взято с учетом коэффициента K=1.1, учитывающего потери материалов при перетаривании. В зависимости от состояния ствола объемы закачиваемого цемента могут быть изменены.

# 9.3. Оборудование устья скважины

Таблица 9.15. Спецификация устьевого и противовыбросового оборудования (ПВО)

	я колонна название	1 1		Типоразмер, шифр или название обо- рудования	ГОСТ, ОСТ, МУ, ТУ, МРТУ и т. д. на изготовление	Количе- ство, шт.	Допустимое рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кондуктор Ø 339,7 мм	45	7,5	ОП 45-350/80х35	ГОСТ13862-2003		350
				Спаренный ППГ 2-350х35(2FZ35-35)		2	350
				Универсальный ПУГ 350х35 (FH35-35)		1	350
2	Техническая колонна Ø	45	10,1	ОП45-350/80х35	ГОСТ13862-2003		350
	244,5 мм			Спаренный ППГ 2-350х35 (2FZ35-35)		2	350
				Универсальный ПУГ350х35(FH35-35)		1	350
3	Эксплуатационная ко-	45	10,3	OKK1 35-245x340	ТУ-26-02-1146-93	1	350
	лонна Ø 177,8 мм			АФК1-80/65х35	ГОСТ13846-2003	1	350

Примечание: Монтаж колонной головки производится в соответствии с инструкцией завода-производителя без применения сварных соединений.

### 10. ИСПЫТАНИЕ СКВАЖИНЫ

### 10.1. ИСПЫТАНИЕ ПЛАСТОВ В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ

Таблица 10.1. Продолжительность работы пластоиспытателя, спускаемого на трубах

	ект испыта-	Вид опера-			на испытание			еской организаці		Суммарное время по всем	
но-мер	глубина нижней границы, м	ции (опробо- вание, испы- тание, испы- тание с гео- физическими исследовани- ями)		овой орган ивное врем про- мывка		всего на объект, сут.	ожидание притока по табл. 21 ние) по табл. 21 СНВ на ПГИ		всего на	объектам, сут для буровой организации	для геофизи- ческой орга- низации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Примечание: Испытания пластов пластоиспытателем в процессе бурения производиться не будет.

Таблица 10.2. Характеристика КИИ и технологические режимы работы пластоиспытателя, спускаемого на трубах

Номер	Количе-	Характо	еристика	кии			Коли-		1 работы	Режим и	спытания (	объекта	Длина	Диа-	Хвост	овик
объекта	ство од-				,		чество	пакер	a		1		зумпфа,	метр		,
испы-	новре-	тип	количе	ство,	шифр	тип	отби-	oce-	началь	депрес-	количе-	время	M	для бу-	диа-	длина
тания	менно ис-	испы-	шт.		пакера	пробо-	pae-	вая	ный	сия, пе-	ство	ожи-		рения	метр	, м
	пытывае-	тателя	ис-	па-		отбор-	мых	наг-	пере-	редава-	циклов	дания		под	, MM	
	мых объ-	плас-	пыта-	ке-		ника	проб,	рузк	пад	емая	исследо-	при-		зумпф,		
	ектов	тов	телей	ров			шт.	а, тс	давле-	на	вания	тока,		MM		
			плас-						ния,	пласт,		Ч				
			тов						кгс/см <sup>2</sup>	кгс/см <sup>2</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8									

Примечание: Испытания пластов пластоиспытателем в процессе бурения производится не будет.

Таблица 10.3. Продолжительность работы опробователя пластов, спускаемого на кабеле

Номер объ-	Интервал залега	ания объекта, м	Тип опробова-	Испытание объекта			
екта			теля	количество отбираемых проб,	продолжительность ра-	количество выездов от-	
				шт.	боты, сут	ряда, шт.	
	от (верх)	до (низ)					
1	2	3	4	5	6	7	
				4			

### Примечание:

- точки для замера и отбора проб выбираются по результатам интерпретации ГИС.
- замер давлений на точках (25 замеров).

### 10.2. ИСПЫТАНИЕ ГОРИЗОНТОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ КОЛОННЕ

Таблица 10.4. Параметры колонны насосно-компрессорных труб (НКТ)

HKT	овой	Интерва установ ции, м		Характер	ристика т	рубы			Длина секции, м	Масса секци	и, т	Коэффициент запаса проч- ности		
Номер лифтовой колонны	Номер секции труб в лифто колонне (снизу-вверх)	от (верх)	до (низ)	номинальный наружный диаметр, мм	тип	марка (группа прочно- сти) стали	толщина стенки, мм	теоретическая масса 1 м		теоретическая	плюсового допуска	на рас- тяже- ние	на избы давлени на ружное	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1
1	1	0	3250	73	EUE	L-80	5,5	9,52	3250	30,5	31,7	>1,3	>1,15	>1,32

#### Примечание:

- По усмотрению заказчика, колонны насосно компрессорных труб (НКТ) могут быть заменены на трубы более прочными характеристиками.
   В связи с отсутствием в составе флюида при бурении скважин сероводорода дополнительная коррозионная защита труб не предусмотрена.

Таблица 10.5. Характеристика жидкостей и составляющие их компоненты для установки цементных мостов

Номер объекта	Интервал	і установки	Характеристика	жидкостей				
испытания	моста, м							
	ОТ	до (низ)	название или	объем пор-	плотность,	составляющие ко	мпоненты	удельный расход на 1
	(верх)		тип	ции, м <sup>3</sup>	г/см <sup>3</sup>	название	плотность, г/см <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> раствора, кг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примечание: цементные мосты не устанавливаются – скважина добывающая.

Таблица 10.6. Потребное количество цементировочной техники для установки цементных мостов

Номер объекта	Название или шифр	Потребное количество, шт.		
1	2	3		

Примечание: цементные мосты не устанавливаются – скважина добывающая.

Таблица 10.7. Потребное количество материалов для установки цементных мостов

Номер объекта	Название или шифр	Единицы измерения	Потребное количество
1	2	3	4

Примечание: цементные мосты не устанавливаются – скважина добывающая

Таблица 10.8. Продолжительность испытания (освоения) объектов в эксплуатационной колонне

Название процесса, операции по испытанию (освоению) и интенсификации	Продолжительность процесса (операции) по объектам, сут
	всего
1	2
Подготовительные работы перед испытанием:	
шаблонировка эксплуатационной колонны	10
перфорация эксплуатационной колонны	10
вызов притока	

Примечание: По усмотрению Заказчика, продолжительность испытания одного объекта может быть изменена.

Таблица 10.9. Продолжительность работы агрегатов при испытании (освоении) скважины в эксплуатационной колонне

Название процесса, операции по испытанию и интенсификации притока	Название или шифр	Продолжи- тельность, час	Итого, час
1	2	3	4
Опрессовки фонтанной арматуры, выкидных линий трапной установки			
Опрессовки устья скважины после установки превентора			
Промывка скважины перед подъемом колонны НКТ			
Долив скважины при подъеме НКТ	HA 220M	30	30
Промывка скважины после перфорации	ЦА-320М	30	30
Смена перфорационной жидкости на техническую воду			
Понижение уровня жидкости в скважине с помощью компрессора			
Задавка скважины водой			

**Примечание:** выход нефтяного флюида на поверхность не производится. После спуска НКТ устанавливается ФА. Станок освоения убирается. После обустройства, скважина подключается к трубопроводу.

### 11. ДЕФЕКТОСКОПИЯ И ОПРЕССОВКА

Таблица 11.1. Виды операций контроля и объемы работ по дефектоскопии бурильного инструмента, проводимые с применением передвижной

дефектоскопической лаборатории ПКДЛ

$N_{\underline{0}}$	Процедура инспекции	Катего	рия				
		1	2	3	4	5	Колонна для спуска тяжелого типа
1	Инспекция методом визуального осмотра трубы	+	+	+	+	+	+
2	Инспекция методом замера наружного диаметра трубы		+	+	+	+	+
3	Инспекция ультразвуковым методом измерения толщины стенки		+	+	+	+	
4	Инспекция методом электромагнитного контроля			+	+	+	
5	Инспекция на предмет термических повреждений					+	+
6	Инспекция методом МПД для участков, зажимаемых клиньями/высадок				+	+	+
7	Инспекция методом УЗК для участков, зажимаемых клиньями/высадок					+	+
8	Инспекция методом визуального осмотра соединений	+	+	+	+	+	+
9	Инспекция методом контроля размеров 1		+	+			
10	Инспекция методом контроля размеров 2				+	+	+
11	Инспекция методом контроля соединений черным светом				+	+	+
12	Ультразвуковой контроль по всей длине 2						+
13	Прослеживаемость						+

Примечание: периодичность дефектоскопии устанавливается в соответствии с техническими условиями (руководством) для применяемого бурового оборудования Категория 1: Категория 1 применима к неглубоким стандартным скважинам в развитых районах. При возникновении неисправностей в буровой колонне, издержки вследствие отказа оборудования насколько малы, что затраты на тщательную инспекцию не будут оправданы.

Категория 2: применяется в стандартных условиях бурения, где инспекции обычно проводятся в минимальном объеме и редко возникают неисправности.

Категория 3: Предназначена для условий среднего уровня, в которых оправдано проведение стандартной инспекции. При возникновении неисправностей, риск значимой стоимости ловильных работ или потери части скважины минимален.

Категория 4: Данная категория применяется в более сложных, по сравнению с Категорией 3, условиях бурения. Вероятен риск высоких расходов на ловильные работы или потери части скважины в результате отказа бурильной колонны.

Категория 5: Данная категория применима к жестким условиям бурения. Сочетание нескольких факторов делает издержки вследствие возможного отказа очень высокими.

Таблица 11.2. Опрессовка оборудования и используемая техника

Название обсадной колонны	Название контролируе- мого объекта	Глубина	Используемая для выполне- ния операции техника		Максимальное давле- ние, создаваемое агрега-	Источник норм вре-	Продолжительность операции, час.
			Тип (шифр)	количество, шт.	том при опрессовке, МПа	мени	
1	2	3	4	5	6	7	8
Эксплуатационная	Эксплуатационная колонна с колонной головкой ОКК2-210-178 x 245 x 339.7	3864	ЦА-320 М*	1	13,0	ЕНВБ&112	1,53
	Фонтанная арматура АФК3- 80/65x210 с эксплуатацион- ной колонной	3864	ЦА-320 М	1	13,0	ЕНВи&17	1,45

Примечания:

\* - Допустимо применение опрессовочных агрегатов других типов с соответствующими рабочими давлениями

Таблица 11.3. Опрессовка оборудования и используемая техника

Название обсад- ной колонны	1 10		Используемая для выполнения операции техника		Максимальное давление, создаваемое агре-	
			Тип (шифр)	количество,	гатом при опрессовке,	
1	2	2	4	IIIT.	МПа	
1		3	4	3	0	
Кондуктор	Кондуктор после цементирования	750	ЦА-320	1	7,5	
Кондуктор	Опрессовка цементного кольца	753	ЦА-320	1	0,1	
Техническая ко-	Эксплуатационная колонна после цементирования	2750	ЦА-320	1	10,1	
лонна	Опрессовка цементного кольца	2753	ЦА-320	1	0,1	
Эксплуатационный	Эксплуатационная колонна после цементирования совместно с колонной головкой	3250	ЦА-320	1	10,3	
хвостовик	Фонтанная арматура	3250	ЦА-320	1	10,3	

<u>Примечания:</u> \* - Допустимо применение опрессовочных агрегатов других типов с соответствующими рабочими давлениями.

ب

#### 12. СТРОИТЕЛЬНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

#### Выбор буровой установки

Основным критериями выбора буровой установки являются: глубина скважины, вес спускаемых обсадных и бурильных колонн, грузоподъемность, мобильность, экологическая безопасность, экономичность эксплуатации, уровень механизации технологических процессов.

Согласно «Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр»: выбор типа буровой установки производится, исходя из максимально допустимой рабочей нагрузки на крюке от веса бурильной колонны в воздухе или веса наиболее тяжелой обсадной колонны и ее секции. Допустимая нагрузка на крюке должна превышать вес наиболее тяжелой бурильной колонны в воздухе не менее чем на 40 процентов.

Для бурения скважин могут применяться буровые установки 5 класса по ГОСТ 16293-89 (СТ СЭВ 2446-88) с допускаемой нагрузкой на крюке не менее 225 кН на дизельном или дизельэлектрическом приводе с достаточным уровнем механизации работ.

Буровое оборудование скомпоновано на мобильной платформе (крупном блоке), модулями, (мелкими блоками) которые транспортируются со скважины на скважину без разборки оборудования на отдельные агрегаты. Платформа (крупный блок), модули (мелкие блоки) с оборудованием устанавливаются на железобетонные плиты (фундамент) многократного использования без разборки оборудования на отдельные агрегаты.

В связи с отсутствием в составе флюида при бурении скважин сероводорода дополнительная коррозионная защита оборудования не предусматривается.

Система приготовления, циркуляции и приготовления бурового раствора исключает загрязнение почвы буровым раствором и химическими реагентами, используемыми для обработки бурового раствора, и обеспечивает высокую очистку бурового раствора от выбуренной породы. В холодное время буровая обогревается паровым котлом.

Расчёт потребления горюче-смазочных материалов производится по максимальному количеству и параметрам используемых при буроении скважин ДВС.

Сбор отходов бурения предусматривается в шламосборники с последующим вывозом к месту захоронения.

Монтаж и размещение бурового оборудования производится с использованием: Автокран г/п 25-50 тн. Коэффициент использования -0,7.

# 12.1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СТРОИТЕЛЬСТВУ СКВАЖИНЫ (СКВАЖИН)

# 12.2. СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Таблица 12.1. Сварочные работы при монтаже бурового оборудования

Наименование работ	Потребность на весь объем		
	электросварочный агрегат, маш/час	электроды кг	
Спускные линии			
Монтаж циркуляционной системы			
Обвязка емкостей для запаса воды			
Обвязка емкостей для запаса топлива			
Обвязка оборудования водопроводом			
Обвязка оборудования воздухопроводом	120	630	
Обвязка оборудования паропроводом			
Выкидная линия бурового насоса			
Выкидная линия $Ø = 406$ мм			
Контур заземления			
Всего вторичный монтаж			

Таблица 12.2. Объемы подготовительных работ к строительству скважины (скважин)

№ п/п	Наименование работ (с указанием шифра или характеристики)	Ед. измерения	Количество
1	2	3	4
1	Планировка площадки механизированным способом		
1	при монтаже/при демонтаже	10000 м <sup>2</sup>	1
2	Рытье траншей экскаватором глубиной 1 м с обратной засыпкой бульдозером	100 м	3
3	Рытье траншеи (желобов) для стока отработанной воды из-под вышечно-агрегатного и насосного блоков гл. 0,8м. 0,8х 0,5 х 150 м и вокруг блоков	100 м	1,5
4	Устройство насыпи для подъезда к блоку ГСМ и площадки химреагентов с перемещением грунта на 30м	100 м <sup>3</sup>	1,76
5	Обваловка площадки ГСМ (15м х 2+35м х 2) х 1,25м с перемещением грунта до 10м	100 м <sup>3</sup>	1,25
6	Трубопровод 245-324мм для подачи бур. раствора к всасывающим линиям насосов	100 м	0,44
	Низковольтная осветительная линия:		
7	- установка металлических опор	100м	1
	- подвеска алюминиевых проводов (четыре провода)	TOOM	4
8	Установка емкости на концах отводов ПВО	шт.	2

Таблица 12.3. Перечень топографо-геодезических работ

№№ п/п	Наименование работ (перенесение в натуру местоположения скважины, определение пластово-	Номер скважины	Количество сква-
	высотного положения устья скважины, определения азимута)		жин
1	2	3	4
1	Рекогносцировка участка работ	К-26	1
2	Заготовка вех и кольев		
3	Перенесение в натуру и закрепление на местности местоположения скважины		
4	Определение координат устья скважины методом теодолитного хода		
5	Определение координат устья скважины		
6	Определение азимута		
7	Ведение полевой документации		
8	Камеральная обработка материалов		
9	Переезды на участке работ		

# 12.3. Объемы строительных и монтажных работ для строительства скважины

Таблица 12.4. Спецификация буровой установки ZJ-50

Nº/Nº	Наименование оборудование	Тип	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
1	Буровая лебедка	JC50	компл.	1
2	Мачта	JJ315/45-K5	компл.	1
3	Дизельный двигатель для буровой N = 1310 кВт	CAT3512B	шт.	3
4	Кронблок	TC315-3	компл.	1
5	Подвышечное основание	DZ315/9	компл.	1
6	Стол ротора	ZP-375	компл.	1
7	Талевый блок	YC-315	шт.	1
8	Крюкоблок	DG-315	шт.	1
9	Верхний привод	DQ50BC	компл.	1
10	Буровой насос	F-1600	шт.	2
11	Аппарель (основание) в сборе		компл.	1
12	Роторная площадка (подсвечник)		шт.	1
13	Приемный мост		компл.	1
14	Наклонный мост		шт.	1
15	Стеллажи для укладки бурильных труб		шт.	6
16	Эвакуационный мост		шт.	1
17	Рабочая емкость $V = 110 \text{ м}^3$		шт.	2
18	Приемная емкость $V = 130 \text{ м}^3$		шт.	3
19	Промежуточная емкость $V = 50 \text{ м}^3$		шт.	1
20	Резервная емкость $V = 120 \text{ м}^3$		шт.	2
21	Емкость для воды $V = 160 \text{ m}^3$		шт.	1
22	Емкость для высоковязкого раствора $V = 28 \text{ m}^3$		шт.	1
23	Шламонакопитель $V = 40 \text{ м}^3$		шт.	2
24	Доливная ёмкость $V = 10 \text{ м}^3$		шт.	1
25	Вибросито -2 шт.	Derrick Flo-503	компл.	1
26	Песко - Илоотделитель	Derrick Flo-503	компл.	1
27	Центрифуга	LW450×1000N	компл.	1
28	Вакуумный дегазатор	Derrick Flo-1200	шт.	1
29	Энергоблок	CAT3512B	компл.	1
30	Резервный генератор N-440 кВт	American Cummins C550D5	ШТ	1
31	Электрическая подстанция (SCR) N=1250кВт	AC-SCR-DC	шт.	1
32	Желобная система для раствора		шт.	1

№/№	Наименование оборудование	Тип	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
33	Линия манифольда		шт.	3
34	Основной пульт ПВО (вспомогательный пульт ПВО)		шт.	1/1
35	Блок дросселирования		шт.	1
36	Блок глушения		шт.	1
37	Линия выкидная		метр	200
38	Ёмкость для диз.топлива 150 м <sup>3</sup>		шт.	1

Таблица 12.5. Спецификация оборудования, включаемого при испытании (освоении) первого и последующих объектов XJ550

Nº/Nº	Наименование оборудование	Тип	Ед. изм.	Кол-во
6	7	8	9	10
1	Буровая установка	XJ550	компл.	1
2	Генератор основного агрегата 485 кВ	CAT3412	ШТ	1
3	Лебедка	SJPMEC	компл.	1
4	Вышка	SJPMEC, "K"	компл.	1
5	Дизельный двигатель для буровой N = 1310 кВт	CAT3512B	шт.	1
6	Кронблок 120 тонн	SJPMEC TC-120	компл.	1
7	Крюк	SJPMEC DG-120	компл.	1
8	Вертлюг	SJPMEC XSL160	компл.	1
9	Талевый блок	SJPMEC YC-120	шт.	1
10	Крюкоблок	SJPMEC DG-120	шт.	1
11	Верхний привод	DQ50BC	компл.	1
12	Буровой насос	F-800	шт.	2
13	Емкости для раствора, общий объём $V = 155 \text{ м}^3$		шт.	5
14	Емкости для раствора №1 V = 25 м <sup>3</sup>		ШТ	1
15	Емкости для раствора №2 V = 25 м <sup>3</sup>		ШТ	1
16	Емкости для раствора №3 V = 35 м <sup>3</sup>		ШТ	1
17	Емкости для раствора №4 V = 35 м <sup>3</sup>		ШТ	1
18	Емкость для тех. воды $V = 35 \text{ м}^3$		шт.	1
19	Вибросито - 1шт.	Derick2000	компл.	1
20	Песко - Илоотделитель	Derrick Flo-503	компл.	1
21	Линия манифольда		компл.	1
22	Дизель 582кВ 45-75л/ч	KT38-P780	шт.	1
23	Блок генератор 120кВ 25-45л/ч	TD720GE	шт.	1
24	Блок генератор 223кВ 30-50л/ч	TD1210G	шт.	1
25	Ёмкость для дизтоплива $V = 40 \text{ м}^3$		ШТ	1
26	Дегазатор		ШТ	1
27	Газосепаратор с обвязкой трубопроводом	YQF-142psi	ШТ	1
28	Освещение		компл.	1
29	Линия отвода		M	100

# 13. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИНЫ

Таблица 13.1. Продолжительность строительства скважины

,	The state of the s							
Продолжительность цикла строительства скважин, сут.								
Всего	в том числе							
	строительно-	подготови-	бурение и	испытание				
	монтажные ра-	тельные ра-	крепление	всего	в откры-	в эксплуатаци-		
	боты	боты			том стволе	онной колонне		
1	2	3	4	5	6	8		
73	14	4	45	10	-	10		

Примечание: Заказчик, исходя из условий проводки скважины, может изменить продолжительность операций при строительстве скважины.

Таблица 13.2. Продолжительность бурения и крепления по интервалам глубин

Номер обсад-	Название ко- лонны	Продолжи- тельность	Интервал бурения, м				
ной ко- лонны		крепления, сут.	от (верх)	до (низ)	Забойным двигате- лем	Ротор- ным спо- собом	Совмещен- ным спосо- бом
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Направление	1,0	0	30		2	
2	Кондуктор	3,0	30	750		7	
3	Техническая ко- лонна	3,0	750	2750			18
4	Хвостовик	3,0	2750	3250	8		
	ИТОГО:	10,0	0	3250		35	

# 14. МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ И ДИСПЕТЧЕРИ-ЗАЦИИ

Таблица 14.1 Средства механизации и автоматизации

№	Наименование приспособлений и устройств	Шифр	Технические условия
пп			
1	2	3	4
1	Лебедка вспомогательная или безопасная шпилевая катушка с направляющим роликом.	БУ	1 шт.
2	Грузоподъемное устройство (кран, тельфер) с комплектом тарированных грузозахватных приспособлений	Приемный мост	1к-т
3	Тали ручные для ремонта гидравлической части буровых насосов и замены дизелей	БУ	1 шт.
4	Противозатаскиватель талевого блока (ограничитель переподъема) и ограничитель нагрузки талевой системы типа ОБЛ и др.	БУ	По одному комплекту
5	Отключатель привода буровой лебедки при перегрузке вышки, талевой системы	БУ	1 к-т
6	Якорь или крюк для вспомогательных работ	БУ	1шт.
7	Механизм для крепления и перепуска неподвижной ветви талевого каната	БУ	1 к-т
8	Приспособление для правильной навивки талевого каната на барабан лебедки (успокоитель типа УТК-1 и др.)	BA	1 шт.
9	Люлька передвижная типа	ВБ	1 к-т
10	Ролик предохранительный для якорного каната на втором поясе вышки	ВБ	1 шт.
11	Приспособление для установки ведущей трубы в шурф	БУ	1 к-т
12	Инструмент для замера износа замковых соединений бурильных труб	БУ	1 к-т
13	Устройство для безопасного выброса бурильных труб (желоб и т.п.)	БУ	1 к-т, (при отсутствии в комплекте приемного моста)
14	Приспособление для очистки от глинистого раствора труб при подъеме их из скважин	БУ	1 к-т
15	Предохранительное устройство против падения бурильных свечей в направлении привышечного сарая и приемного моста	БА	2 к-т
16	Система обогрева в зимнее время (паровой котел, электроколорифер и т.п.) подсвечника, подставки для бурильщика, ПВО	БУ	1 к-т
17	Крючок для подвески штропов	БУ	1 шт
18	Механизированный ключ буровой с приспособлениями для регулировки его высоты подвески	БУ	1 к-т
19	Пневматический раскрепитель бурильных труб	БУ	1 к-т
20	Машинные ключи с моментомером	БУ	1 к-т
21	Приспособление для завинчивания и отвинчивания долот	БУ	1 шт.
22	Блокирующие устройства, исключающие вращение ротора при поднятых клиньях ПКР, а также произвольное открывание дверей кожуха лебедки с ее приводом	БУ	по одному комплекту

### продолжение таблицы 14.1

	элжение таолицы т4.1		
23	Сигнальное или переговорное устройство между постом бурильщика, люлькой верхового рабочего и насосным отделением	БУ	1 шт.
24	Камера и мониторы:		
	Для слежения работы верхового рабочего		
	Зона рабочий площадкой		
	Зона лебедки		
	Зона буровых насосов		
25	Устройство против разбрызгивания бурового раствора при СПО	БУ	1 шт.
26	Устройство для долива скважины при подъеме бурильных свечей (доливная емкость с уровномером)	БУ	1 к-т
27	Устройство для перемешивания бурового раствора в резервуарах	БУ	1 к-т
28	Комплект механизмов для очистки бурового раствора от твердых частиц и газонасыщения (вибросита, песко-	БУ	1 к-т
	илоотделители, дегазаторы и др.)		
29	Комплект ключей во взрывобезопасном исполнении для фланцевых соединений превенторной установки	БУ	1 к-т
30	Пусковая задвижка с дистанционным управлением	БУ	1 к-т
31	Приспособление для снятия поршней со штоков буровых насосов и выемки втулок	БУ	1 к-т
32	Устройство для безопасной замены резинового разделителя для блока воздушных колпаков бурового насоса	БУ	1 шт.
33	Гидравлический съемник для выпрессовки седел клапанов буровых насосов	БУ	1 шт.
34	Автоматический сигнализатор уровня промывочной жидкости в емкости	емкость	1 шт на насос
35	Устройство по предупреждению перегрузки бурового насоса	насос	1 шт.
36	Ключ патронный для загибания втулочно-роликовых цепей	БУ	1шт.
37	Машинка для стягивания втулочно-роликовых цепей	БУ	1 шт.
38	Устройство, предупреждающее падение посторонних предметов в скважину	устье скважины	1 шт.
39	Комплект аварийного ловильного инструмента	БУ	1 к-т
40	Спасительное устройство для верховых рабочих в аварийных ситуациях	БУ	1 к-т
41	Влагоотделитель для пневмосистемы	БУ	1 к-т
42	Автоматическое устройство по отключению компрессоров	компрессор	1 к-т
43	Приспособление против скатывания труб со стеллажей (съемные упоры и др.)	БУ	1 к-т

Примечание: допускается работа буровой или отдельного его оборудования при замене перечисленных средств защиты их аналогами, не снижающими уровня безопасности труда.

Таблица 14.2 Средства контроля

№ пп	Наименование, а также тип, вид, шифр и т.д.	ГОСТ, ОСТ, МУ, ТУ, МРТУ и т.д. на изготовление	Количество, шт.
1	2	3	4
1	Гидравлический индикатор веса ГИВ-6		1
2	* Индикатор силы на машинных ключах		1
3	*Измеритель крутящего момента ротора ИМР-2		1
4	* Пульт контроля за процессом бурения ПБК-7		1
5	Манометр буровой геликсный МБГ-7		4
6	Комплект приборов для измерения параметров бурового раствора		1

Таблица 14.3 Средства диспетчеризации

№ пп	Наименование, а также тип, вид, шифр и т.д.	ГОСТ, ОСТ, МУ, ТУ, МРТУ и т.д. на изготовле-	Количество, шт.
		ние	
1	2	3	4
1	Радиостанция в режиме диспетчерской связи (спутниковая связь)	ст. АНИ	1
2	Электронная почта, радиостанция и сотовый связь	ст. АНИ	1

### 15. ЛИКВИДАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ СКВАЖИН

### 15.1. Общие положения

Проектные технологические и технические решения по ликвидации и консервации скважин предусматривают обеспечение промышленной безопасности, сохранение скважины на весь период эксплуатации, обеспечение безопасности жизни и здоровья людей, охрану окружающей природной среды.

Скважина может быть, законсервирована или ликвидирована по завершению строительства по инициативе Недропользователя. Ответственность за качество и своевременность проведения работ по консервации и ликвидации скважины, сохранность скважины, проверку ее состояния несет Недропользователь.

Недропользователь вправе, на договорной или иной правовой основе, делегировать право подготовки документации и проведения работ по консервации, ликвидации скважины предприятиям, привлекаемым им для выполнения подрядных работ, при наличии у предприятий лицензии на соответствующий вид деятельности. Во всех случаях право контроля и ответственность за охрану недр и рациональное использование природных ресурсов остаётся за Недропользователем.

Структура и состав проектной документации по консервации и ликвидации скважины определены в соответствии с действующими нормативными требованиями.

За основу расчетов по ликвидации скважин приняты проектные решения по пластовым давлениям, по конструкции скважины и испытанию продуктивных горизонтов. Ликвидация и консервация скважины должны производится с учетом фактических условий строительства скважин.

По результатам геофизических исследований, анализу кернового материала, опробованию интервалов залегания продуктивных горизонтов пластоиспытателем на бурильных трубах в открытом стволе определяется целесообразность спуска эксплуатационной колонны. По этим же критериям определяется целесообразность ликвидации или консервации скважины.

Работы по консервации и ликвидации скважины с учетом результатов проверки её технического состояния проводятся по планам изоляционно-ликвидационных работ, обеспечивающим выполнение проектных решений, а также мероприятий по промышленной безопасности, охране недр и окружающей среды.

### 15.2. Ликвидация скважины

Технологические и технические решения по ликвидации скважины.

Основным решением по ликвидации скважины является установка цементных мостов с учетом горно-геологических особенностей разреза. Высота цементных мостов и места их установки в скважине определены в соответствии «Правилами консервации и ликвидации при проведении разведки и добычи углеводородов и добычи урана».

Рассматриваемые варианты ликвидации скважины:

Вариант 1. Скважина доведена до проектной глубины, спущена эксплуатационная колонна, произведено испытание, получены промышленные притоки углеводородов - в этом случае скважина консервируется на период работ по обустройству, а после расконсервации переводится в категорию добывающих. После истощения промышленных запасов углеводородов скважина подлежит ликвидации, как достигшая нижнего предела дебитов, установленных технологической схемой разработки или инструкцией по обоснованию нижнего предела рентабельности эксплуатационных скважин, разработанной и утвержденной в установленном порядке.

Вариант 2. Скважина доведена до проектной глубины, по результатам испытаний проектных нефтегазоносных горизонтов в открытом стволе оказалась в неблагоприятных геологических условиях (отсутствуют нефтегазонасыщенные коллекторы) в этом случае скважина подлежит ликвидации без спуска эксплуатационный колонны по геологическим причинам.

Устанавливаются ликвидационные цементные мосты при спущенной эксплуатационной колонне, а также без нее:

Против интервала залегания продуктивного горизонта, при этом высота цементного моста над верхней границей должна быть не менее 30 м;

#### 15.3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ СКВАЖИНЫ

Все работы по ликвидации скважины проводятся в соответствии с планами работ, составленными на основании проектных решений с учетом фактических данных, согласованными с территориальными органами Департамента промышленной безопасности.

В плане ликвидационных работ должна быть представлена информация о фактическом состоянии скважины, предусмотрены все работы по установке цементного моста, испытанию его на прочность разгрузкой и гидравлической опрессовкой (если необходимо по проекту), работы по оборудованию устья скважины и рекультивации земли с указанием ответственных исполнителей, мероприятий по промышленной безопасности, охране недр и окружающей природной среды.

При установке цементных мостов предусматриваются следующие технологические особенности:

- способ установки цементного моста на равновесие,
- метод установки с контролем по объему,
- заливочная колонна НКТ-с «воронкой» на первой трубе,
- продавочная жидкость буровой раствор;

Последовательность работ по установке и испытанию мостов на прочность:

- перевод скважины на буровой раствор, применявшийся при бурении с проектными параметрами, выравнивание его по всему циклу;
- демонтаж фонтанной арматуры и монтаж на устье скважины противовыбросового оборудования, предусмотренного проектом;
  - установка башмака заливочной колонны на заданной глубине;
  - закачка цементного раствора;
  - закачка продавочной жидкости в объеме по расчету;
- подъем заливочных труб до установленной проектом и планом верхней границы цементного моста;
- герметизация устья скважины превентором и подготовка к обратной промывке буровым насосом (цементировочным агрегатом).
- срезка моста и обратная промывка с контролем выходящего раствора в объеме «продавочная жидкость + буфер №2», вымыв с контролем излишек цементного раствора.

При отсутствии на «выходе» цементного раствора и буфера продолжать обратную промывку из расчета дополнительной прокачки ½ расчетного объема продавочной жидкости;

- разгерметизация устья;
- подъем 2-3 свечей заливочных труб (30-80м выше глубины срезки моста) и герметизация устья;
  - стоянка на ОЗЦ не менее 24 часов и подъём заливочной колонны;
  - спуск инструмента для нащупывания цементного моста;
  - испытание моста на прочность разгрузкой;
  - испытание моста на герметичность опрессовкой.

После установки ликвидационного моста, после испытания на прочность и герметичность, производится промывка скважины с приведением бурового раствора в соответствие с проектными параметрами и обработкой ингибитором коррозии. Компонентный состав бурового раствора приведён в таблице 7.3.

При завершении подъёма заливочной колонны необходимо заполнить верхнюю часть скважины (10м) дизельным топливом (нефтью).

Результаты работ по установке моста, проверке на прочность и опрессовке оформляются соответствующими актами за подписью исполнителей. На этом оборудование ствола ликвидируемой скважины считается завершенным.

Вокруг устья скважины оборудуется площадка размером 1x1x1м с ограждением. На ограждении устанавливается металлическая табличка с указанием номера скважины, месторождения, название компании Недропользователя и даты окончания бурения, а также надпись.

После проведения ликвидационных работ через 6 месяцев и далее один раз в год должен проводиться контроль давлений в трубном и межколонном пространствах, а также окружающего воздуха с оформлением соответствующих актов.

После завершения работ по оборудованию устья ликвидируемой скважины производятся работы по зачистке территории отведенного участка земли и технический этап рекультивации. Составляется акт на рекультивацию земельного отвода, один экземпляр которого хранится в деле скважины, другой передается землепользователю.

После завершения всех работ по ликвидации скважины составляется акт на выполненные работы за подписью исполнителей заверяется печатью и подписью руководства Недропользователя.

### 15.4. Консервация скважины

Технологические и технические решения по консервации скважины

Консервация скважины на период обустройства предусматривается после окончания строительства со спущенной эксплуатационной колонной при наличии промышленных залежей углеводородов. Срок консервации, предусмотренный проектом - свыше 1 года.

После проведения комплекса работ по испытанию скважины, получения положительного результата по продуктивности, принятия решения о консервации, скважина глушится. Скважина заполняется раствором.

Предусматривается установка цементного моста высотой 30 м и с подошвой моста на 10 м выше верхних отверстий перфорации. Порядок работ при установке консервационного моста аналогичен описанному выше порядку при установке ликвидационных мостов.

НКТ поднимается над цементным мостом не менее чем на 10 м или извлекается из колонны. Верхняя часть скважины в трубном НКТ и затрубном пространствах, заполняется дизельным топливом в качестве незамерзающей жидкости прямой и обратной

циркуляцией в интервале 0–10 метров. Законсервированная скважина должна быть заполнена раствором, обработанным нейтрализатором сероводорода.

Устье скважины оборудуется фонтанной арматурой предусмотренной проектом. Штурвалы задвижек арматуры консервируемой скважины должны быть сняты, крайние фланцы задвижек оборудованы заглушками, манометры сняты и патрубки загерметизированы. Устье должно быть ограждено. На ограждении устанавливается металлическая табличка с указанием номера скважины, месторождения, название компании недропользователя и даты окончания бурения. Проводится рекультивация земельного отвода.

### 15.5. ТЕХНОЛОГИЯ УСТАНОВКИ АВАРИЙНОГО ЦЕМЕНТНОГО МОСТА

Для мостов при ликвидации поглощений или флюидопроявлений в процессе углубления скважины требования к типу цемента по статической температуре и коррозионной стойкости не обязательны.

Высота цементного моста Н, м принимается равной наибольшей величине, рассчитанной по формулам:

$$H = \frac{Q}{\pi \tau d}$$

$$H = 0.785 \frac{\Delta P}{\tau \cdot D}$$

$$H = \frac{\Delta P}{cpao.P}$$
Fig.:

 ${\it Q}$  - максимальная заданная механическая нагрузка на мост при испытании на несущую способность, кH;

D - осредненный диаметр скважины в интервале установки моста, м;

 $\Delta P$  - максимальная депрессия (репрессия) на мост при испытании или вследствие взаимодействия между пластами под и над мостом с различными градиентами давлений, к $\Pi$ а;

au - допустимые касательные напряжения сдвига моста, к $H/m^2$ ;

град.Р - начальный градиент фильтрации тампонажного камня, кПа/м.

Расчет глубины установки заливочных труб при установке моста в поглощающей скважине.

При статическом уровне промывочной жидкости ниже устья при отсутствии циркуляции:

$$l_{_{3}} = l_{_{M}} - h - \frac{H(\rho_{_{1}} - \rho_{_{3K}})}{\rho_{_{3K}}} - \frac{qt}{0.785D^{2}}$$

где:

 $l_3$  - глубина установки заливочных труб, м;

 $l_{\rm M}$  - проектная глубина подошвы моста, м;

h - глубина статического уровня по данным бурения, м;

H - проектная высота цементного моста, м;

 $\rho_{u}$ ,  $\rho_{xc}$  - соответственно плотности цементного раствора и промывочной жидкости,  $\kappa \Gamma/M^3$  (наличием буферной жидкости в первом приближении пренебрегаем);

q, t - интенсивность поглощения при продавливании цементного раствора в затрубное пространство,  ${\rm M}^3/{\rm c}$ , и продолжительность продавливания, соответственно.

При наличии избыточного давления  $\Delta P_n$  начала поглощения после остановки циркуляции.

При отсутствии поглощения в процессе продавливания тампонажного раствора и соблюдении условия:

$$H \leq \frac{\Delta P_n}{g(\rho_{_{\mathcal{U}}} - \rho_{_{\mathcal{M}}})}$$

заливочные трубы устанавливаются на глубине  $l_3 = l_{\mbox{\scriptsize M}},$  где g - ускорение свободного падения,  $\mbox{\scriptsize M/c}^2.$ 

При наличии поглощения и соблюдении условия (Л.3):

$$l_{_{3}}=l_{_{M}}-\frac{qt}{0.785D^{2}}$$

Значения q и  $\Delta P_{\pi}$  определяются по наблюдениям в процессе бурения скважины.

Установка баритовой пробки при ликвидации газонефтеводопроявлений в скважине.

Высота баритовой пробки  $h_{\delta}$ , закачиваемой перед установкой цементного моста для проведения работ по ликвидации ГНВП, рассчитывается по приближенной формуле:

$$h_{\scriptscriptstyle 6} = \frac{\Delta P_{\scriptscriptstyle c}}{0.042}$$

где  $\Delta P_{z}$  - избыточное давление, МПа, необходимое для уравновешивания пластового давления и гидростатического давления столба бурового раствора в скважине.

При  $h_{\delta}$  <30 м по (Л.5) принимается  $h_{\delta}$  =30 м.

Объемы тампонажного раствора  $V_{\rm II}$ , м<sup>3</sup>, и продавочной жидкости  $V_{\rm II}$ , м<sup>3</sup>, для установки цементного моста рассчитываются по уточненным формулам:

$$V_u = 0.785HD^2 + V_s(0.02 + C_1 + C_2 + C_3)$$

$$V_{II} = V_{3} - \frac{V_{3}}{l_{3}}H - V_{3}(C_{1} + C_{3}) - V_{\delta_{2}}$$

где:

 $V_3$  - объем заливочных труб,  $M^3$ ;

C<sub>1</sub> - коэффициент «потерь» тампонажного раствора на стенках труб;

 $C_2$ ,  $C_3$  - коэффициенты «потерь» тампонажного раствора на смешивание с контактирующими жидкостями соответственно на нижней и верхней границах; при применении верхней продавочной пробки  $C_1=C_3=0$ .

$$V_{_{\delta_2}} = V_{_{\delta_1}} \frac{d_{_1}^{^2}}{D^{^2} - d_{_2}^{^2}}, \, \mathbf{m}^3$$

$$V_{6} = C_4 V_3 + 0.785 C_5 D^2 H$$

где:

 $C_4, C_5$  - коэффициенты потерь буферной жидкости при ее движении по заливочным трубам и затрубному пространству;

 $d_1, d_2$  - внутренний и наружный диаметры заливочных труб, м.

## 16. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ, ПРОМЫШЛЕННАЯ САНИТАРИЯ И ПРОТИВО-ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА

### 16.1. Общие положения

Бурение и испытание строящихся по данному групповому рабочему проекту скважин должно осуществляться при условии строгого выполнения требований Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности от 30 декабря 2014 года № 355.

Для создания безопасных условий труда при строительстве скважин необходимо оснастить буровые установки техническими средствами (устройствами и приспособлениями), позволяющими устранить опасные и трудоемкие производственные факторы, а также обеспечить рабочий и инженерно-технический персонал необходимой нормативно-технической документацией по безопасности труда. Для обеспечения безопасности работающих на случай пожара при строительстве скважины каждая строящаяся буровая должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения и нормативно-технической документацией по пожарной безопасности.

Для организации безопасного ведения работ при строительстве скважин инженерно-технический и рабочий персонал должен быть обеспечен нормативно-технической документацией по безопасности труда.

Расследование и учёт несчастных случаев на производстве ведётся в соответствии с Приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 декабря 2015 года № 1055. «Об утверждении форм по оформлению материалов расследования несчастных случаев, связанных с трудовой деятельностью 1.15.2 Пожарная безопасность»

### 16.2. КЛАССИФИКАЦИЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН

Уровень взрывозащиты электрооборудования технологических установок (насосных и компрессорных), буровых установок и установок по ремонту скважин, размещенных во взрывоопасных зонах, соответствует классу взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси

Зона 0 - пространство, в котором постоянно или в течение длительного периода времени присутствует взрывоопасная смесь воздуха или газа, в. ч. зоны В-1 и В-1г (по ПУЭ №230 от 20.03.2015), расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие газы или пары легковоспламеняющихся жидкостей в таком количестве с такими свойствами, что они могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси при нормальных режимах работы, а также пространства у наружных установок:

- технологических установок, содержащих горючие газы и легковоспламеняющиеся жидкости;
- -наземных и подземных резервуаров с легковоспламеняющимися жидкостями или горючими газами;
  - -эстакад для слива и налива легковоспламеняющихся жидкостей;
  - -открытых нефтеловушек, прудов, отстойников;
- -пространства у проемов за наружными ограждающими конструкциями помещений с взрывоопасными смесями классов В1 и В 1а, а также устройств выброса воздуха из вытяжной вентиляции.

Помещения и пространства:

-закрытые помещения, в которых установлены открытые технические устройства, аппараты, емкости или имеются выходы для паров нефти и легковоспламеняющихся газов, а также каналы, шахты, где возможны выходы и накопления паров нефти или горючего газа, огороженные подроторные пространства буровых установок;

-открытые пространства радиусом 1,5 м вокруг открытых технических устройств, содержащих нефть, буровой раствор, обработанный нефтью, нефтяные газы или другие легковоспламеняющиеся вещества, вокруг устья скважины, а также вокруг окончания труб, отводящие попутные и другие легковоспламеняющиеся газы;

-пространства внутри открытых и закрытых технологических устройств и емкостей, содержащих нефть, буровой раствор, обработанный нефтью, нефтяные газы, другие легковоспламеняющиеся вещества;

-закрытые помещения для хранения шлангов для перекачки легковоспламеняющихся жидкостей.

Зона 1 - пространство, в котором при нормальных условиях работы возможно присутствие взрывоопасной смеси воздуха или газа, в т. ч. зоны В1а и В1б, расположенные в помещениях, в которых при нормальной эксплуатации взрывоопасные смеси газов или паров легковоспламеняющихся жидкостей с воздухом не образуются, а возможны только при авариях или неисправностях.

Помещения и пространства:

-закрытые помещения, в которых установлены закрытые технологические устройства, оборудование, аппараты, узлы регулирующих, контролирующих, отключающих устройств, содержащие нефть, буровой раствор, обработанный нефтью, горючие газы, где образование взрывоопасных смесей возможно только в случае поломки или неисправности оборудования.

Закрытые помещения насосных для сточных вод.

-открытые пространства:

-радиусом 1,5 м от зоны 0 открытых пространств вокруг окончания труб, отводящих попутные газы, и радиусом 3,5 м от зоны 0 вокруг открытых емкостей, вибросит;

-вокруг любых отверстий (двери, окна и пр.) из помещений зон 0 и 1, ограниченные расстоянием 3 м во все стороны;

-вокруг отверстий вытяжной вентиляции из помещений зон 0 и 1, ограниченные радиусом 3 м;

-вокруг фонтанной арматуры, ограниченные расстоянием 3 м во все стороны.

Зона 2 - пространство, в котором маловероятно появление взрывоопасной смеси воздуха или газа, а в случае ее появления эта смесь присутствует в течение непродолжительного периода времени.

-пространство под ротором, ограниченное цилиндром радиусом 3 м от оси скважины, на всю высоту до низа при открытом подроторном пространстве;

-пространство вокруг буровой вышки, при открытом и огражденном подроторными пространствами в соответствии с классом и границами;

Примечание: Помещение буровой лебедки, отделенное от подроторного пространства и буровой площадки стеной, является взрывобезопасным.

-открытые пространства вокруг закрытых и открытых технических устройств, оборудования в соответствии с классом и границами зон взрывоопасности;

-полузакрытые пространства, в которых расположена фонтанная арматура, в пределах ограждения;

-открытые пространства вокруг окончания отводов газов (паров) из закрытых технологических устройств, емкостей, аппаратов в соответствии с классом и границами зон взрывоопасности;

-полузакрытые пространства, в которых установлены технические устройства, оборудование, аппараты, узлы отключающих устройств, содержащих нефть, буровой раствор, обработанный нефтью, нефтяные газы или легковоспламеняющиеся жидкости в пределах ограждения;

-пространства вокруг агрегата для ремонта скважин.

Любые закрытые помещения, имеющие сообщение с взрывоопасными зонами классов 0 и 1, считаются взрывоопасными. Класс их взрывоопасности соответствует классу взрывоопасности сообщающейся зоны.

В пределах одной зоны разрывы между объектами не нормируются и принимаются из условий обеспечения безопасности, удобства обслуживания, производства монтажных и ремонтных работ.

Буровая установка и привышечные сооружения имеют характеристику среды по взрывной, взрывопожарной опасности и по группам производственных процессов, приведенную в таблице 17.1

Таблица 16.1 Классификация основных сооружений и установок по взрыво - и пожароопасности

<b>№</b> п/п	Наименование сооружений и установок	Класс взрывоопасности	Категория и группа взрыво- опасной смеси	Категория мол- ниезащиты
	Устье бурящейся скважины до обшивки	зона 2	IIA-T1	2
	Вибросито	зона 2	IIA-T1	2
	Машинно-насосный блок	зона 2	IIA-T1	2
	Емкости для дизтоплива	зона 1-2	IIA-T1	3
	Емкости для смазочного и отработанного масла	зона 1-2	IIA-T3	3
	Емкости для нефти	зона 1-2	IIA-T3	2
	Котельная	зона 1	IIA-T3	2
	Электростанция	зона 1	IIA-T3	2

### 16.3. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ОБЪЕКТАХ

### Общие положения

Наземное оборудование для бурения, испытания, капитального ремонта скважин, отводы противовыбросовых устройств, станции контроля, производственные и жилые помещения, места складирования, подъездные пути, вертолетные площадки располагаются с учетом преобладающего направления ветра для каждого конкретного района.

Территория, отводимая под установку, освобождается от наземных и подземных трубопроводов, кабелей, очищается от деревьев, кустарника, травы.

Для передвижения транспорта и пожарной техники вокруг наземных сооружений, предусматривается площадка шириной 10-12 м.

При планировке территории предусматривается отвод жидкости от устья и наземных сооружений в специальные амбары (ловушки).

Укрытие сооружений выполняется из негорючих материалов. В других случаях конструкция обрабатывается огнезащитным составом.

Топливные емкости и установки размещаются не ближе 20 м от наземных помещений, оборудования, трубопроводов. Топливные установки оборудуются насосами, емкости уровнемерами, предупреждающими и запрещающими надписями (знаками). В местах установки устраивается подъездной путь и обвалование из расчета объема хранения горюче-смазочных материалов.

Не допускается фланцевых и разъемных соединений в трубопроводах взрывопожароопасных технологических систем, кроме мест установки арматуры или подсоединения аппаратов. Не допускается применять гибкие шланги во взрывоопасных технологических системах.

На всасывающих и нагнетательных линиях насосов и компрессоров, перекачивающих горючие продукты, предусматривается установка запорных, отсекающих и предохранительных устройств.

При обнаружении пропуска, негерметичности, утечки горючесмазочных материалов, нефтепродуктов неисправность немедленно устраняется, место разлива тщательно очищается.

Не допускается хранение горюче-смазочных и легковоспламеняющихся материалов внутри пожаровзрывоопасных сооружений.

Средства пожаротушения размещаются вблизи пожароопасных мест (силовой и насосный блок, топливных установок, электростанция).

Выхлопные линии двигателей внутреннего сгорания выводятся на расстоянии не менее 15 м от устья скважины, 5 м от стены укрытия (основания) и 1,5 м от верхней части крыши (навеса). Не допускается прокладка выхлопных труб под двигателями, основаниями, настилом пола.

В местах прохода выхлопной линии через стены, укрытия, крышу (навес) оставляется зазор не менее трех диаметров трубы. В этом месте устанавливается теплоизолирующая прокладка и негорючая разделка.

Выхлопные линии оборудуются искрогасителями.

При низких температурах оборудование и трубопроводы, подверженные замерзанию, утепляются и обеспечиваются подогревом, исключающим применение открытого огня.

Не допускается применение открытого огня и курение в пожароопасных и взрывоопасных помещениях, под основаниями, газоопасных местах, вблизи емкостей для хранения горюче-смазочных материалов, нефтепродуктов, горючих веществ и реагентов.

Для курения оборудуются специально оборудованные места в пожаробезопасной зоне и обозначаются надписями.

Не допускается ведение газоопасных, огневых и сварочных работ при наличии загазованности, загрязнении горюче-смазочными материалами, нефтепродуктами.

Силовое, буровое и нефтепромысловое оборудование, укрытия, устье и территория объекта постоянно содержатся в пожаробезопасном состоянии, регулярно защищаются от замазученности, разлива горюче смазочных материалов, нефтепродуктов.

# Порядок обеспечения пожарной безопасности при проведении работ по бурению скважин

Техника и технология бурения, крепления, испытания скважин в максимальной степени подлежат исключению неконтролируемого поступления пластового флюида из продуктивных горизонтов.

В случае нефтегазопроявлений и аварийных работ, наземным оборудованием и обвязкой обеспечиваются полная герметичность, отвод флюида на безопасное расстояние от скважин и взрывопожаробезопасность при выполнении технологических операций по ликвидации нефтегазопроявлений, аварий.

При вводе буровой в эксплуатацию комиссия предприятия проверяет взрывопожаробезопасность оборудования, соответствие комплектности противопожарного оборудования и инвентаря, наличие аварийного освещения, пожарного водоема, табеля боевого пожарного расчета, о чем производится запись в акте приемки буровой.

При использовании буровых растворов на углеводородной основе применяются меры по взрывопожаробезопасности, контролю загазованности воздушной среды, которые указываются в инструкции и плане работ. Температура самовоспламенения раствора на углеводородной основе превышается на 500 С максимально ожидаемой температуры на устье и в процессе приготовления и обработки раствора.

При обнаружении предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны и предельно допустимых взрывобезопасных концентраций необходимо:

- 1) приостановить технологический процесс;
- 2) немедленно информировать руководителя объекта, смены;
- 3) определить причину и зону загазованности;
- 4) использовать средства индивидуальной защиты;
- 5) проверить готовность пожарного инвентаря;
- принять меры (действия) согласно Плану ликвидации аварий и конкретной ситуации.

После окончания бурения, испытания, работ по ликвидации газо-нефте-водопроявлений, открытых фонтанов и аварий очищаются вышки, буровое оборудование, территория от замазученности, излишнего оборудования и материалов. Освобождаются подступы и подъезды к буровой.

Специальная техника, применяемая при цементировке, установке нефтяных и кислотных ванн, исследовательских и аварийных работах используется только при наличии искрогасителей выхлопных труб.

## Порядок обеспечения пожарной безопасности при освоении скважин

Работы по освоению и испытанию нефтяных и газовых скважин проводятся в соответствии с проектом на строительство скважины, где в специальных разделах разрабатывается технология, определяются технические средства выполнения работ по испытанию и меры пожаровзрывобезопасности.

Перед началом работ прикладывается план-график подготовительных, основных и заключительных работ, а также план ликвидации возможной аварии.

К плану-графику прикладывается схема размещения и обвязки оборудования, используемого для освоения скважин.

Перед началом работ по освоению скважин ответственное лицо проводит инструктаж с членами бригады по пожарной безопасности и производит соответствующую запись в журнале "Регистрация инструктажа по технике безопасности на рабочем месте".

Все члены бригады принимают участие в работе по освоению скважин в специальной одежде и специальной обуви.

Объекты освоения оборудуются противопожарными устройствами и обеспечиваются противопожарным инвентарем согласно приложению 10 к Правилам.

Прострелочно-взрывные работы в скважинах производятся по разрешению руководителя работ и в присутствии геолога нефтегазодобывающего или бурового предприятия.

Перед прострелочно-взрывными работами противовыбросовое оборудование тщательно проверяется и спрессовывается на давления, указанные в плане работ.

Во время спускоподъемных операций на колонный фланец устанавливается воронка из искробезопасного материала.

При освоении скважины передвижной компрессор устанавливается на расстоянии не менее 25 м от скважины с наветренной стороны.

При промывке скважины нефтью агрегат устанавливается на расстоянии не менее 10 м от устья.

Освоение газовых и газоконденсатных скважин свабированием, а фонтанных скважин тартанием желонкой не допускается.

Свабирование скважины производится при установленном на буферной задвижке фонтанной арматуры герметизирующем устройстве, предотвращающем выброс нефти.

При освоении фонтанной скважины свабированием:

- 1) сгораемые конструкции навеса для защиты работающего у пульта управления агрегатом обрабатываются огнезащитным составом;
  - 2) устанавливается направляющая воронка из искробезопасного материала;

При освоении скважин передвижными агрегатами предусматривается возможность присоединения к рабочему манифольду необходимого количества агрегатов как для освоения, так и на случай глушения скважины.

При появлении признаков фонтанирования выполняются действия согласно плану ликвидации аварий и герметизации устья.

При перерывах и остановках в процессе освоения фонтанной скважины центральная задвижка фонтанной арматуры и на крестовине закрывается.

При вызове притока нагнетанием сжатого воздуха или аэрацией жидкости воздухом перерывы в процессе не допускаются.

## 16.4. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЕ ТРУДА

Для обеспечения безопасных условий труда при бурении и выполнения основных требований по промышленной санитарии и гигиене труда рабочий персонал должен быть обеспечен средствами защиты работающих: санитарно-бытовыми помещениями, средствами индивидуальной защиты (спецодеждой, спецобувью и др.), средствами защиты от шума и вибрации, средствами защиты органов дыхания, а также средствами контроля воздушной среды и необходимым уровнем освещенности.

Выдача спецодежды, спецобуви и других индивидуальных средств защиты регламентирована типовыми отраслевыми нормами. Согласно указанным документам, весь рабочий персонал, участвующий в строительстве скважины должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты, представленными в таблице 5.

Учитывая, что в процессе бурения работающие подвергаются воздействию повышенного шума и вибрации и, в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.003-2014 и ГОСТ 12.1.012-2004 по ограничению действующих уровней шума и вибрации, буровая установка должна быть оснащена коллективными средствами снижения уровня шума и вибрации, представленными в таблице 6.

Рабочие места, объекты, проезды и проходы к ним, подходы и переходы в темное время суток должны быть освещены.

Искусственное освещение выполняется в соответствии с требованиями ПУЭ и строительных норм и правил, установленных СНиП РК 2.04-05-2002 «Естественное и искуственное освещение».

Исполнение, класс изоляции электрооборудования и способы его установки должны соответствовать номинальному напряжению сети и условиям окружающей среды.

При производстве работ необходимо предусмотреть следующие виды освещения: рабочее и аварийное. Рабочее освещение должно быть предусмотрено во всех помещениях и на неосвещаемых территориях для обеспечения нормальной работы, прохода людей и движения транспорта во время отсутствия или недостатка естественного освещения, аварийное освещение для продолжения работ должно быть предусмотрено для рабочих поверхностей, нормы освещенности которых представлены в таблице 7.

Для общего освещения помещений основного производственного назначения (вышечно-лебедочный блок, силовое насосное помещение, циркуляционная система, противовыбросовое оборудование, место заряжения прострелочных и взрывных аппаратов, операторная, склад взрывчатых материалов) следует применять газоразрядные источники света, для подсобных и административных помещений - лампа накаливания или

люминесцентные лампы. Допускается для освещения помещений основного производственного назначения применение ламп накаливания. Для освещения производственных площадок, не отапливаемых производственных помещений, проездов следует также применять газоразрядные источники света.

Выбор типа светильников производится с учетом характера светораспределения, окружающей среды и высоты помещения. В помещениях, на открытых площадках, где могут по условиям технологического процесса образовываться взрыво- или пожароопасные смеси, светильники должны иметь взрывонепроницаемое, взрывозащищенное, пыленепроницаемое, пылезащищенное исполнение в зависимости от категории взрыво - и пожароопасности помещения по классификации ПУЭ (правила устройства электроустановок).

Показатель ослепленности для производственных помещений не должен превышать значений, указанных в таблице 7, за исключением помещений, для которых показатель ослепленности не ограничен.

Для улучшения условий видения и уменьшения слепимости световые приборы на буровых вышках должны иметь жалюзные насадки или козырьки, экранирующие источники света или отражатель от бурильщика и верхового рабочего.

При устройстве общего освещения для пультов управления источники света необходимо располагать таким образом, чтобы отражение от защитного стекла измерительных приборов блики не попадали в глаза оператора.

При освещении производственных помещений газоразрядными лампами, питаемыми переменным током промышленной частоты 30 Гц, коэффициент пульсации освещенности не должен превышать 20%.

Светильники производственных помещений следует чистить не реже шести раз в год. Для всех остальных помещений чистить светильники необходимо не реже четырех раз в год.

Таблица 16.2 Спецодежда, спецобувь и средства индивидуальной защиты

п/п	Наименование	Потребность, н	сомплект	
				Бригада
			Буровая бри-	испыта-
			гада	ния
	Костюм брезентовый или костюм x/б с в/о пропиткой	ГОСТ 12.4.039-78	На каждого чле	на бригады
	Сапоги кирзовые	ГОСТ 5394-74(3)	На каждого чле	на бригады
	Рукавицы брезентовые	ГОСТ 12.4.010-75	На каждого чле	на бригады
	Костюм зимний	ГОСТ 17222-71	На каждого чле	на бригады
	Валенки	ГОСТ 18724-80	На каждого чле	на бригады
	Каска защитная «Труд»	OCT 39-124-82	На каждого чле	на бригады
	- подшлемник под каску «Труд» в зимнее время	ТУ 17-08-149-81	На каждого чле	на бригады
	Полушубок	ГОСТ 4432-71	На каждого чле	на бригады
	Предохранительный пояс верхового	ВТУ 40-70 исполн. ВР	2	-
	Пояс монтажный	ВТУ 40-70 исполн. ВМ	-	2
	Монтажные когти и монтажные пояса	-	2	-
	Сумка брезентовая для инструмента (работа на высоте)	-	-	-
	Противошумы (НИАТ, МИОТ, ХН)	ТУ 1-01-0201-79		
	Виброгасящие коврики под ноги (пульты бурильщика, АКБ)	-	2	-
	Щиток-маска электросварщика	-	1	-
	Очки защитные для газосварщика	-	-	-
	Очки открытые (ОЗО)	-	6	-
	Очки закрытые (033)	-	6	-
	Подставка диэлектрическая с ковриком		6	-
	Диэлектрические перчатки (резиновые)	-	2	-
	Монтерский инструмент		эл/монтер	-
	Инвентарная спецодежда для работы с кислотами и др.	-	5	-
	Респираторы противопылевые «Лепесток»	ГОСТ 1274.028-76	На каждого чле	на бригады
	Медицинская аптечка	-	1	1

Таблица 16.3 Средства коллективной защиты от шума и вибраций

№	Наименование, а также ТИП, ВИД, ШИФР и	Место установки на буровой
$\Pi/\Pi$	т.п.	
1	2	3
1	Использование звукопоглощающих материалов	Ротор, рабочее место бурильщика
2	Рациональное размещение источников шума, установка глушителей, экранирование шума.	Ротор, рабочее место бурильщика
3	Кожух (ДЮА 20031-25)	Вертлюжки-разрядники шиннопневматических муфт пневмосистемы
4	Виброизолирующая площадка	У пульта бурильщика
5	Глушитель выхлопа дизеля	На выходных коллекторах дизеля
6	Оснащение членов буровой бригады противо- шумными наушниками (ВЦНИИОТ-7 и ВЦНИИОТ-2М), виброгасящими ковриками под ноги у пульта управления лебедкой	Ротор, рабочее место бурильщика

Таблица 16.4 Нормы освещённости

	Dagawag wanany	Плоскость форми-	Dooman	Рабочее освеш	цение			
Рабочие места	Рабочая поверх- ность, на которой нормируется освещенность	рования освещенно- сти: Г - горизон- тальная, В - верти- кальная	Разряд и подразряд зрительной работы	При лампах накаливания	При газоразряд- ных лампах	Показатель ослепленно- сти, не более, %	Доп. указа- ния	Аварийное освещение Освещенность, лк
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Измерительная аппаратура, пульт и щит управления с измерительной аппаратурой	Шкала приборов, кнопки управления	Г, В	IV B	150	200	40	-	10
Пульт и щит управления без измерительной аппаратуры	Рычаги, рукоятки	Γ, Β	VI	75	150	60	-	10
Стол оператора, машиниста, аппаратчика, дежурного	Стол	Γ	IVΓ	100	150	40	-	10
Задвижка насоса, штурвал задвижки насоса, рукоятка и рычаг управления, контрольный сифонный кран, клапан предохранительный, места замены манжет клапанов и набивки сальников	Задвижка, штурвал рукоятка, рычаг, кран, клапан, манжета, сальник	Г, В	VIII	-	75	80	-	10
Стеллажи, приемный мост	Бурильные трубы, обсадные, колонны, приемный мост	Γ	XI	10	10	-	-	-
Лестничные марши, пло- щадки, сходы с рабочей площадки вышечно-ле- бедочный блок	Ступени и пол площадки	Γ	XI	10	10	-	-	-
Рабочая площадка	Пол	Γ	-	30	30	60	-	10
Роторный стол	Роторный стол	В	-	100	100	-	-	-
Буровая лебедка	Барабан	В	X	75	75	-	-	-
Автоматический ключ буровой (АКБ)	Челюсть	В	VIIIA	30	75	-	-	-
Подсвечник	Место установки свеч	Γ	X	30	30	-	-	-

		Плоскость форми-	_	Рабочее освеш	јение			
Рабочие места	Рабочая поверх- ность, на которой нормируется освещенность	рования освещенно- сти: Г - горизон- тальная, В - верти- кальная	Разряд и подразряд зрительной работы	При лампах накаливания	При газоразряд- ных лампах	Показатель ослепленно- сти, не более, %	Доп. указа- ния	Аварийное освещение Освещенность, лк
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Путь движения талевого блока	Талевый блок	В	X	30	30	-	-	-
Механизм спуска и подъема бурильных труб (МСП)	Механизм за- хвата	Γ	IX	30	30	-	-	-
Установки для механизации и автоматизации спуско -подъемных операций (АСП)	Механизм за- хвата	В	IX	30	30	-	-	-
Элеватор на уровне пло- щадки верхнего рабо- чего, магазин для свеч	Замковое устройство, место установки свеч	В	IX	30	30	-	-	-
Рабочее место верхнего рабочего (люлька, балкон)	Пол	Γ	IX	30	30	-	-	10
Кронблочная площадка, кронблок силовое помещение	Рабочие блоки	Γ, 8	X	30	30	-	-	-
Редуктор (коробка передач) Циркуляционная система	Место замера уровня масла	В	VIIIA	30	75	-	-	5
Растворопровод (желобная система)	Поверхность раствора	Γ	XI	10	10	-	-	-
Глиномешалка, смеситель, сепаратор, сито, пескоотделитель	Рабочая поверх- ность	В	VIIIA	30	75	-	-	-
Емкость (резервуар) для хранения запасного раствора. Насосное помещение	Место замера уровня раствора	В	VIII B	75	75	-	-	-
Воздушный компрессор бурового насоса	Баллон	В	VI	75	150	-	Во время смены викелей	5

		Плоскость форми-		Рабочее освещение				
Рабочие места	Рабочая поверх- ность, на которой нормируется освещенность	рования освещенно- сти: Г - горизон- тальная, В - верти- кальная	Разряд и подразряд зрительной работы	При лампах накаливания	При газоразряд- ных лампах	Показатель ослепленно- сти, не более, %	Доп. указа- ния	Аварийное освещение Освещенность, лк
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дизельное помещение (аварийная ДЭС), (освещенность снижена на одну ступень шкалы освещенность)	0,8м от пола	Γ	VI	75	75	-	-	5
Противовыбросовое оборудование. Превентор, штурвал дистанционного управления превентором	Превентор, штурвал	В	VIIIA	30	75	-	-	-
Пульт дистанционного управления превентором (освещенность снижена на одну ступень шкалы освещенности)	Пульт	В	IVΓ	75	100	-	-	10
Цементировочная головка (освещенность повышена на одну ступень шкалы освещенности)	Кран	В	X	30	30	-	-	-
Мерный бак цементировочного агрегата (цементировочного насоса), бачок для цементного раствора	Поверхность раствора	Γ	X	30	30	-	-	-
Место заряжения про- стрелочных и взрывных аппаратов (ПВД)	Место заряжения	Γ	Vг	75	100	-	-	-
Каротажный подъемник	Барабан, Пульт кабины машиниста	ГВ	X	30 30	30 30	-	-	-
Путь движения геофизического кабеля: От каротажного подъемника до блока - баланса От подвесного ролика до устья скважины	Кабель Кабель	В	XI X	10 30	10 30	-	-	-

	D. C	рования освещенно-	Разряд и подразряд зрительной работы	Рабочее освещение					
Рабочие места	Рабочая поверх- ность, на которой нормируется освещенность			При лампах накаливания	При газоразряд- ных лампах	Показатель ослепленно- сти, не более, %	Доп. указа- ния	Аварийное освещение Освещен- ность, лк	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Блок-баланс	Блок-баланс	В	X	30	30	-	-	-	
Рабочее место у устья скважины	Рабочее место	Γ		75	75	-	Освещен- ность уста- новлена экспе- римен- тально	-	
Каротажная лаборатория	0,8м от пола	Γ		75		-	-	-	
Путь переноса заряженных ПВА	Земля, пол мостков	Γ	XI	10	10	-	-	-	
Территория опасной зоны при проведении прострелочных и взрывных работ	Земля, пол мостков	Γ		2	2	-	-	-	

Для общего освещения помещений основного производственного назначения (вышечно-лебедочный блок, силовое насосное помещение, циркуляционная система, противовыбросовое оборудование, место заряжения прострелочных и взрывных аппаратов, операторная, склад взрывчатых материалов) следует применять газоразрядные источники света, для подсобных и административных помещений - лампа накаливания или люминесцентные лампы. Допускается для освещения помещений основного производственного назначения применение ламп накаливания. Для освещения производственных площадок, не отапливаемых производственных помещений, проездов следует также применять газоразрядные источники света.

Выбор типа светильников производится с учетом характера светораспределения, окружающей среды и высоты помещения. В помещениях, на открытых площадках, где могут по условиям технологического процесса образовываться взрыво- или пожароопасные смеси, светильники должны иметь взрывонепроницаемое, взрывозащищенное, пыленепроницаемое, пылезащищенное исполнение в зависимости от категории взрыво - и пожароопасности помещения по классификации ПУЭ (правила устройства электроустановок).

Показатель ослепленности для производственных помещений не должен превышать значений, указанных в таблице 7, за исключением помещений, для которых показатель ослепленности не ограничен.

Для улучшения условий видения и уменьшения слепимости световые приборы на буровых вышках должны иметь жалюзные насадки или козырьки, экранирующие источники света или отражатель от бурильщика и верхового рабочего.

При устройстве общего освещения для пультов управления источники света необходимо располагать таким образом, чтобы отражение от защитного стекла измерительных приборов блики не попадали в глаза оператора.

При освещении производственных помещений газоразрядными лампами, питаемыми переменным током промышленной частоты 30 Гц, коэффициент пульсации освещенности не должен превышать 20%.

Светильники производственных помещений следует чистить не реже шести раз в год. Для всех остальных помещений чистить светильники необходимо не реже четырех раз в год.

## СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ

На буровых установках датчики устанавливаются у ротора, в начале желобной системы, у вибросит, в насосном помещении (2 единицы), у приемных емкостей (2 единицы) и в помещении отдыха персонала.

Стационарные газосигнализаторы имеют звуковой и световой сигналы с выходом на диспетчерский пункт (пульт управления) и по месту установки датчиков, проходят проверку перед монтажом, государственную поверку в процессе эксплуатации в установленные сроки.

Тип газоанализатора выбирает Подрядчик.

## Санитарно-бытовые помещения

Вагон-домик с кабинетом мастера и комнатой отдыха, оборудованной устройствами для обогревания и охлаждения, умывальником, баком для питьевой воды.

Вагон-домик с гардеробной, сушилка для спецодежды и обуви, душевой кабиной.

Наружная уборная, выполненная в виде деревянной будки с выгребной ямой с двумя санитарными приборами.

## 17. МЕРОПРИЯТИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ВЕДЕНИЯ РАБОТ ПРИ СТРОИТЕЛЬ-СТВЕ СКВАЖИН

### 17.1. Общие положения

Все операции по бурению скважин осуществляются в соответствии с техническим проектом на бурение скважин. Не допускается проведение работ по бурению скважин без утвержденного технического проекта.

Технический проект на бурение скважин составляется в соответствии с требованиями, изложенными в нормативно-технической документации на бурение скважин, утверждаемой уполномоченным органом в области углеводородов.

Изменения и отклонения от проекта, дополнения к нему допускаются по согласованию между Заказчиком и Проектировщиком. Согласно ст. 78 ЗРК «О гражданской защите», при внесении изменений в проектную документацию проведение повторного согласования с уполномоченным органом в области промышленной безопасности обязательно.

Принимаемые решения не должны снижать надежность объекта и безопасность работ. Исключения составляют лишь аварийные ситуации, когда решение об отклонении от проекта принимает руководство бурового предприятия с последующим уведомлением Заказчика и проектной организации.

Контроль за исполнением проекта возлагается на Недропользователя, который при необходимости может привлекать проектную организацию (согласно договора).

Принятая проектом конструкция скважин обеспечивает условия безопасного ведения работ без аварий и осложнений на всех этапах строительства и эксплуатации.

Конструкция устья скважин и колонной головки обеспечивает контроль за возможными флюидопроявлениями за обсадными колоннами и возможность аварийного глушения скважин.

Проектом предусматривается установка сепаратора высокого давления в обвязку манифольда противовыбросового оборудования.

## 17.2. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ БУРЕНИИ СКВАжин

Бурение скважины может быть начато при законченной монтажом буровой установке и приемке ее комиссией, назначенной приказом по предприятию. В работе комиссии принимает участие представитель территориального подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности. Уведомление о дате работы комиссии

направляется в территориальный уполномоченный орган в области промышленной безопасности за 5 дней до начала работы комиссии.

Запас бурового раствора должен обеспечивать 2 кратный объем скважины.

Готовность к пуску оформляется актом ввода в эксплуатацию буровой установки

Перед вскрытием продуктивных горизонтов производится проверка готовности к ликвидации газонефтеводопроявления (далее - ГНВП), устанавливаются предупредительные плакаты и знаки безопасности. Бурильщик и члены вахты ежесменно проверяют состояние безопасности рабочих мест, оформляют записи в вахтовом журнале. Площадка обеспечивается знаками безопасности, освещением и ограждением опасной зоны.

В процессе бурения не допускается снимать ограждение, отключать блокировки и предохранительные устройства.

При бурении не допускается превышать допустимые нагрузки и давление циркуляции бурового раствора.

Бурение направленных и горизонтальных стволов проводятся с применением системы телеметрического контроля.

Бурение продуктивных горизонтов производится с установкой в компоновке шаровых кранов в антикоррозионном исполнении, при наличии запасного крана и обратных клапанов с устройством для открытия.

На мостках находится опрессованная труба, по диаметру и прочностным характеристикам соответствующая верхней секции бурильной колонны. Труба окрашена в красный цвет с установленным шаровым краном, находящимся в открытом положении.

Для раннего обнаружения ГНВП должен осуществляется контроль прямых и косвенных признаков по показателям:

- 1) концентрация газов, наличие сульфидов и плотность промывочной жидкости;
- 2) механическая скорость бурения и давления в нагнетательной линии;
- 3) уровень промывочной жидкости в скважине при остановке циркуляции;
- 4) уровень промывочной жидкости в приемных емкостях;
- 5) расход и объем циркуляции промывочной жидкости;
- 6) изменение нагрузки при бурении скважины.

При ГНВП устье скважины герметизируется, и дальнейшие работы ведутся в соответствии с ПЛА. Вскрытие продуктивного горизонта проводится при наличии универсального и трех плашечных превенторов, один из которых со срезающими плашками.

## 17.3. Порядок обеспечения промышленной безопасности при креплении ствола скважины

Подготовка ствола скважины и обсадных труб к спуску, спуск и цементирование обсадных колонн проводится по плану организации работ.

Не допускается приступать к спуску обсадной колонны в скважину, осложненную поглощениями бурового раствора с одновременным флюидопроявлением, осыпями, обвалами, затяжками и посадками бурильной колонны до ликвидации осложнений.

Проверку на герметичность промежуточной колонны и ПВО производится в присутствии представителя АСС, а эксплуатационной колонны и фонтанной арматуры - в присутствии АСС и заказчика с последующим оформлением акта.

Для безопасного обслуживания цементировочных агрегатов, цементно-смесительных машин, станции контроля цементирования устанавливаются расстояния:

- 1) от устья скважины до блок-манифольдов не менее 10-12 метров;
- 2) от блока манифольдов до цементировочного агрегата не менее 5-10 метров;
- 3) между цементировочным агрегатом и цементно-смесительной машиной не менее 1,5 метра.

Цементировочная головка до установки на колонну опрессовывается с постепенным повышением давления, превышающим максимальное, расчетное давление для цементирования скважины, с коэффициентом безопасности 1,5 кратно и выдержкой не менее 5 минут.

Трубопроводы и манифольды от цементировочного агрегата до цементировочной головки опрессовываются на максимальное давление, ожидаемое в процессе цементирования скважин, с коэффициентом безопасности 1,5 кратно и выдержкой не менее 5 минут.

Скважину допускается цементировать при наличии проверенных предохранительных клапанов и манометров на агрегатах, манометра на цементировочной головке.

Цементирование скважин производится в дневное время. При цементировании скважины в вечернее и ночное время установленные агрегаты на площадке освещаются. Каждый цементировочный агрегат имеет индивидуальное освещение.

### 17.4. Обустройство устья скважины

До установки оборудования на устье скважины производится опрессовка на давление, предусмотренное паспортом, а после окончания монтажных работ на устьевой площадке производится испытание и опрессовка устьевого оборудования скважины на давление опрессовки эксплуатационной колонны, с участием АСС, с составлением акта приемки. Время опрессовки не менее 10 минут.

Оборудование устья, трубопроводы, установка замера и сепарации продукции скважины должны обеспечивать полную герметичность и возможность безопасного

отключения скважины в аварийной ситуации, устойчивость от воздействия опасных и вредных веществ на период эксплуатации.

Проверка технического состояния и осмотр производится по графику, утвержденному техническим руководителем организации с регистрацией в вахтовом журнале.

Регулирующая арматура (дроссели) и запорная арматура обеспечиваются устройствами ручного и автоматического управления в соответствии с технической документацией изготовителя и обеспечивают возможность безопасной замены КИПиА без остановки скважины и наземного оборудования.

### 17.5. ИСПЫТАНИЕ, ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОСВОЕНИЕ СКВАЖИН

Испытание и освоение скважины должны проводиться после оборудования устья по утвержденной схеме, компоновки внутрискважинного оборудования с колонной НКТ, монтажа и опрессовки наземного оборудования. После окончания подготовительных работ проводится проверка готовности скважины с составлением акта. В состав комиссии включаются работники организации, проводившей работы, представителей заказчика и АСС. Освоение и исследование скважин производится в присутствии ответственного лица.

В случаях негерметичности устья, эксплуатационной и промежуточных колонн, наличия межпластовых перетоков и межколонного давления, несоответствия интервалов цементирования должны приниматься меры по устранению дефектов до начала работ по испытанию и освоению.

Перед перфорацией и вызовом притока выполняются мероприятия по предотвращению неконтролируемых ГНВП и ОФ, совместно с АСС составляется акт готовности скважины. Дальнейшие работы производятся по письменному разрешению руководителя организации.

В ПЛА при испытании и освоении скважин предусматриваются мероприятия и безопасные действия персонала в случае возникновения опасных и аварийных ситуаций связанных с технологией работ, с возможной утечкой пластового флюида и отрицательного воздействия на окружающую среду, производственный персонал и население, находящееся в опасной зоне.

Работы по освоению и испытанию скважин начинаются при наличии акта о готовности скважины к выполнению этих работ и обеспечении следующих условий:

1) эксплуатационная колонна прошаблонирована, опрессована совместно с колонной головкой и превенторной установкой, герметична при максимально ожидаемом давлении на устье скважины;

- 2) устье с превенторной установкой, манифольдный блок и выкидные линии оборудованы и обвязаны в соответствии со схемой;
  - 3) установлены сепаратор и емкости для сбора флюида.
- 4) после принятия мер по устранению дефектов, в случаях установления негерметичности устья, эксплуатационной и промежуточных колонн, наличия межпластовых перетоков и межколонного давления, несоответствие цементирования.

Перед перфорацией колонны на устье устанавливается перфорационная задвижка, проверенная до установки на прочность и герметичность в открытом и закрытом состоянии опрессовкой на пробное давление фонтанной арматуры.

Перед перфорацией и вызовом притока выполняются мероприятия по предотвращению неконтролируемых ГНВП и ОФ, охране недр и окружающей среды, составляется акт готовности скважины к перфорации и выдается письменное разрешение руководителя работ.

Во время перфорации устанавливается наблюдение за уровнем жидкости на устье скважины. Его снижение не допускается.

Фонтанная арматура до установки на устье скважины опрессовывается на величину пробного давления, а после установки - на давление, равное давлению опрессовки эксплуатационной колонны. Фонтанная арматура соединяется с двумя продувочными отводами, направленными в противоположные стороны. Каждый отвод должен быть на расстоянии не менее 100 метров от устья скважины и соединяться с факельной установкой с дистанционным розжигом. На факельной линии устанавливается огнепреградитель.

Перед освоением скважины обеспечивается запас бурового раствора в количестве не менее двух объемов скважины соответствующей плотности без учета объема раствора, находящегося в скважине, запас материалов и химических реагентов, в соответствии с ПОР на освоение скважины.

Вызов притока и исследования проводятся в светлое время при направлении ветра от ближайших населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов, под руководством лица контроля.

На время вызова притока из пластов и глушения обеспечивается:

- 1) постоянное круглосуточное дежурство лица контроля и оперативной группы ACC;
  - 2) круглосуточное дежурство транспорта для эвакуации;
  - 3) постоянная готовность к работе цементировочных агрегатов;
- 4) готовность населения, проживающего в СЗЗ, к действиям в случае аварийного выброса.

Свабирование скважин производится при наличии герметизирующего устройства, предотвращающего разлив жидкости, возникновение ГНВП и ОФ, выполнения условий безопасности.

В комплекс работ по испытанию скважин допускается включать дополнительные промыслово-геофизические исследования и работы по искусственному воздействию на приствольную зону пласта (гидроразрыв, кислотная обработка) с внесением изменений в проектную документацию.

При глушении скважины в процессе освоения обеспечивается наличие промывочной жидкости в количестве не менее трех объемов скважины, с периодическим перемешиванием, контролем и регистрацией параметров, соответствующих ПОР.

При обнаружении признаков ГНВП или возникновении опасной ситуации, производится отключение электроэнергии, герметизация устья скважины и последующие действия выполняются согласно ПЛА по указанию руководителя работ.

При остановке работ в процессе освоения производится герметизация устья с контролем давления в скважине и межколонном пространстве.

Передвижные компрессоры и установки размещаются на расстоянии не менее 25 метров от устья, с учетом преобладающего направления ветра и рельефа местности.

## 18. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕФТЕГАЗОВОДОПРОЯВЛЕНИЙ И ОТКРЫТОГО ФОНТАНИРОВАНИЯ

### 18.1. Общие положения

Персонал буровой установки обучается методам раннего обнаружения ГНВП, практическим действиям по герметизации устья скважин и ее глушению, правилам эксплуатации ПВО, использования СИЗ, оказанию доврачебной помощи.

Перед вскрытием и в процессе бурения продуктивного пласта на буровой имеется:

- 1) запас химреагентов и утяжелителя в количестве, установленном проектом на бурение скважины;
- 2) два шаровых крана (один под квадратом, второй на аварийной трубе или подвешенный на тросике в буровой);
- 3) обеспечено круглосуточное дежурство цементировочного агрегата, автомашины, ответственного лица, связь буровой (предприятием).

В процессе бурения продуктивного пласта параметры бурового раствора регламентируются геолого-техническим нарядом. В процессе бурения (промывки) скважины циркуляция бурового раствора осуществляется через рабочий мерник, оборудованный датчиком уровня станции ГТИ. Работы, связанные с перераспределением бурового раствора в приемных мерниках, осуществляются только после остановки бурения. В процессе бурения ведется тщательный контроль за обнаружением признаков ГНВП.

При обнаружении прямых признаков ГНВП немедленно приступить к герметизации устья скважины. При обнаружении поглощения прекратить углубление скважины и остановить буровой насос. Проследить за положением уровня в скважине и долить скважину до уровня устья.

При отсутствии уровня на устье, подъем бурильной колонны не допускается.

Иметь на буровой автоматический сигнализатор уровня промывочной жидкости в емкости и устройство для долива скважины при подъеме бурильных свечей (доливная емкость с уровномером).

В процессе проведения СПО постоянно контролировать соответствие объемов доливаемого (вытесняемого) бурового раствора объему поднимаемых (спускаемых) бурильных труб. После долива необходимо убедиться, что уровень на устье и скважина не переливает. При наличии перелива определить его характер и немедленно загерметизировать скважину. Дальнейшие работы проводить по ПОР.

При продолжительных ремонтных работах (более 5 суток) установить отсекающий мост согласно ПОР.

## 18.2. ПОДГОТОВКА, МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТЬЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПВО

Конструкция ПВО и типовая схема обвязки при строительстве скважин должна соответствовать проекту на строительство скважины.

Независимо от сроков и интенсивности работы ПВО до установки на устье скважины превенторы и фонтанная арматура в базовых условиях опрессовываются водой на рабочее давление, указанное в паспорте с оформлением акта опрессовки.

Монтаж ПВО на устье скважины производится буровой бригадой под руководством ответственного лица, эксплуатирующего оборудования в соответствии с типовой схемой с составлением акта монтажа ПВО с участием АСС.

Задвижки манифольда ПВО должны быть пронумерованы и соответствовать фактической схеме, находящейся на буровой.

Площадка под буровой должна иметь твердый настил, обеспечивающий свободный и безопасный доступ к ПВО.

Для управления превенторами и гидравлическими задвижками устанавливаются основной и вспомогательные пульты.

Основной пульт управления - на расстоянии не менее 10 метров от устья скважины в удобном и безопасном месте.

Вспомогательный - непосредственно возле пульта бурильщика. Он включается в режим оперативной готовности при вскрытии продуктивных или газонефтеводопроявляющих пластов.

Привод ручного дублирующего управления находится на расстоянии не менее 10 метров от устья скважины в металлической будке или под навесом, выполненным из металлического листа толщиной не менее 5 миллиметров с освещением во взрывобезопасном исполнении.

На стенке перед каждым штурвалом водостойкой краской указываются:

- 1) стрелки, указывающие направление вращения штурвала на закрытие и открытие;
  - 2) цифры, указывающие число оборотов штурвала до полного закрытия;
- 3) метка, совмещение которой с меткой на валу штурвала соответствует закрытию превентора;
  - 4) величина давления опрессовки колонны;
  - 5) диаметр установленных плашек и порядковый номер превентора снизу вверх.

После монтажа превенторная установка до разбуривания цементного стакана опрессовывается водой или воздухом на давление опрессовки обсадной колонны. Работы по опрессовке производятся в присутствии представителя АСС.

Результат опрессовки оформляется актом.

На пульте дросселирования на видном месте устанавливаются таблички с указанием допустимого давления, а на манометрах наносятся метки разрешенного рабочего давления.

Манифольды линий дросселирования и глушения ПВО после монтажа опрессовываются на давление опрессовки обсадной колонны.

Опрессовка оформляется соответствующим актом.

После разбуривания цементного стакана и выхода из башмака на 1-3 метра, промежуточная колонна вместе с установленным на ней ПВО повторно опрессовывается при спущенной бурильной колонне с закачкой на забой порции воды и подъемом ее в башмак на 10 - 20 метров, производится опрессовка цементного кольца на расчетное давление

После монтажа и опрессовки ПВО совместно с обсадной колонной, дальнейшее бурение скважины продолжается только при наличии разрешения руководителя работ.

Внутренняя полость линий дросселирования и глушения продувается воздухом один раз в неделю. Результаты продувки отводов регистрируются в журнале проверки ПВО. Продувку отводов обеспечивает ответственное лицо.

Плашки превентора, установленные на устье скважины, соответствуют диаметру применяемых бурильных труб.

В случае применения колонны бурильных труб разных диаметров (не более трех размеров) плашки превентора соответствуют диаметру верхней секции колонны бурильных труб.

На мостках буровой должна быть опрессованная аварийная труба, которая по диаметру и прочности соответствует верхней секции бурильной колонны.

Аварийная труба снабжается обратным клапаном или шаровым краном, находящимся в открытом положении и переводником под бурильную или обсадную колонну, окрашенным в красный цвет.

После проведения работ по глушению скважины путем вымывания пластового флюида с противодавлением на устье 250 кгс/см2 и более проводится ревизия ПВО и внеочередная опрессовка.

Все узлы обвязки ПВО соединяются фланцами на стандартных трубных резьбах. Разрешается применение сварных соединений узлов и деталей для ПВО, выполненных изготовителями данного оборудования.

Не допускается применение узлов и деталей для обвязки ПВО не предусмотренных заводом-изготовителем.

Выкидные линии превенторов изготавливаются из бесшовных труб равного проходного сечения.

Монтаж, размещение, компоновка превенторной и трапнофакельной установок осуществляется в соответствии с комплектом их поставки и фактической схемой.

Линия глушения должна иметь сброс в емкость.

В соответствии с инструкцией по монтажу и эксплуатации межпакерное пространство колонной головки опрессовывается воздухом с составлением акта.

Обвязка технической колонны с ПВО выполняется с помощью колонной головки.

## 18.3. ОСОБЕННОСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙ, ИНЦИДЕНТОВ НА СКВАЖИНАХ

Перед вскрытием продуктивного горизонта или пластов с возможными флюидопроявлениями выполняются мероприятия по предупреждению аварий и инцидентов:

- 1) инструктаж персонала по практическим действиям при ликвидации ГНВП согласно ПЛА;
- 2) инструктаж персонала геофизической и подрядных организаций, работающих на территории буровой установки;
- 3) проверка состояния буровой установки, устьевого и ПВО, инструмента и приспособлений для герметизации скважины и ликвидации ГНВП;
- 4) проверка средств контроля загазованности, системы раннего обнаружения прямых и косвенных признаков ГНВП, СИЗ, СИЗ ОД, СКЗ персонала;
- 5) проверка систем противоаварийной, противофонтанной и противопожарной защиты, маршрутов эвакуации персонала;
- 6) проведение учебных тренировок, тревог по графику, утвержденному техническим руководителем организации;

- 7) оценка готовности объекта к вскрытию продуктивного горизонта с составлением акта, соответствия объемов и параметров бурового раствора, средств очистки, дегазации и обработки;
- 8) проверка системы геолого-технического контроля и регистрации параметров режима бурения, показаний концентрации газов в буровом растворе и газоанализаторов;
- 9) результаты выполненных мероприятий записываются в вахтовом журнале с предложениями по устранению выявленных нарушений.

Организацию работ и производственного контроля по предупреждению и ликвидации ГНВП осуществляет руководитель объекта.

При опасности ГНВП производится герметизация устья, трубного пространства и выполняются действия по ПЛА для ликвидации опасной ситуации по указанию руководителя работ.

Не допускается превышение давления на устье герметизированной скважины более 80 процентов от давления опрессовки обсадной колонны. При определении допустимого давления учитывают степень износа и коррозии обсадной колонны по данным геофизических исследований, толщинометрии и воздействия опасных факторов.

Снижение давления производится постепенно, 0,3-0,4 мега Паскаля в минуту.

Для ликвидации ГНВП и ОФ привлекаются АСС.

Вспомогательные работы выполняются производственным персоналом после инструктажа, при непосредственном участии руководителя работ.

Не допускается находиться в опасной зоне работникам, не принимающим участия в выполнении аварийных и вспомогательных работ.

При вскрытом продуктивном горизонте назначаются работники для контроля работ и предупреждения ГНВП.

В процессе ловильных работ в скважинах с потенциальной опасностью флюидопроявлений длина бурильной колонны подбирается из расчета нахождения гладкой части трубы против плашек превентора, ведущей трубы - в роторе.

Подъем бурильной колонны из скважины при поглощении промывочной жидкости допускается после заполнения скважины до устья и отсутствия перелива.

Бурение скважины с частичным или полным поглощением бурового раствора, воды и с возможным флюидопроявлением не допускается.

При возникновении сифона или поршневания производится промывка скважины и расхаживание бурильной колонны, ограничивается скорость подъема и обеспечивается полный долив скважины для предупреждения ГНВП и воздействия на пласт.

В целях предупреждения аварий:

- 1) принять меры по снижению вибрации бурильной колонны;
- 2) в процессе первого долбления измененной компоновки низа бурильной колонны (далее КНБК), проработать ствол с принятием мер предосторожности против заклинивания колонны бурильных труб и забуривания нового ствола;
- 3) производить изменения способа бурения после подготовки ствола скважины, колонны бурильных труб, породоразрушающего инструмента, оборудования и КИПиА;
- 4) определить момент подъема долота по показателям механического каротажа и показаниям КИПиА;
- 5) для плавного снижения жесткости КНБК составлять низ колонны из УБТ разных диаметров;
- 6) определить длину утяжеленной бурильной трубы (далее УБТ) установленной нагрузкой на долото, исходя из расчета передачи на долото 75 процентов его веса.

При обнаружении ГНВП буровая вахта герметизирует устье скважины, канал бурильных труб, информирует ответственных лиц, АСС. Дальнейшие действия проводятся в соответствии с ПЛА.

После вызова притока не допускается перфорация обсадных колонн в интервалах возможного разрыва пластов давлением газа, нефти, в интервале проницаемых непродуктивных пластов при проведении ремонтно-изоляционных работ.

При частичном поглощении бурового раствора и при полной потере циркуляции принимаются меры для изоляции зон поглощения с применением наполнителей, проведением тампонажных работ, спуска обсадной колонны.

С целью предупреждения прихватов бурового инструмента используются добавки веществ в буровой раствор, обладающих повышенной смазывающей способностью.

При явных признаках начала ОФ буровая обесточивается и производится остановка двигателей. На территории, прилегающей к фонтанирующей скважине, потушить технические и бытовые топки, остановить двигатели внутреннего сгорания, запретить курение и пользование открытым огнем. Не допускать движение транспорта и пешеходов, вызвать АСС, противопожарную службу, принять меры к сбору жидкости, изливающейся из скважины. Если эта операция не связана с риском для здоровья и жизни, оповестить организации согласно ПЛА.

Перед ликвидацией поглощения бурового раствора производятся гидродинамические исследования для определения параметров поглощающего горизонта (коэффициент поглощения, характера фильтрации) с целью выбора технологии изоляционных работ.

# 19. СПИСОК НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНЫХ И ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРИНЯТИИ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН

Таблица 19.1.Список литературы

таолиц	а 19.1.Список литературы
NoNo	Фамилия и инициалы, название, издательство, город, год издания
п/п	
1	2
1	Методические рекомендации по разработке проектной документации на бурение (строительство) скважин на нефть и газ от «09» марта 2023 года №97
2	РД 39-0148052-537-87. Макет рабочего проекта на строительство скважин на нефть и газ. М., ВНИИБТ, 1987 г.
3	Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности от 30 декабря 2014 года № 355
4	Единые правила по рациональному и комплексному использованию недр, утверждены <u>приказом</u> Министра энергетики Республики Казахстан от 15 июня 2018 года № 239
5	СанПиН «Санитарно – эпидемиологические требования по установлению санитарно – защитной зоны производственных объектов», утвержденный приказом Министра национальной экономики РК от 20.03.2015 г № 237.
6	Правила консервации и ликвидации при проведении разведки и добычи углеводородов и добычи урана от 22 мая 2018 года № 200.
7	Инструкция по испытанию обсадных колонн на герметичность. (АООТ «ВНИИТнефть). Москва, 1999 г.
8	Инструкция по расчету бурильных колонн. (АООТ «ВНИИТнефть). Москва, 1997 г.
9	Инструкция по расчету колонн насосно-компрессорных труб. (АООТ «ВНИИТнефть). Москва, 1998 г.
10	Инструкция по расчету обсадных колонн для нефтяных и газовых скважин. (АООТ «ВНИИТнефть). Москва, 1997 г.
11	Методические указания по креплению нефтяных и газовых скважин СТ РК 1746-2008
12	Инструкция по безопасности производства работ при восстановлении бездействующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного наклонно-направленного или горизонтального ствола скважины. РД 08-625-03
13	РД 39-013-90. Инструкция по эксплуатации бурильных труб. Куйбышев, ВНИИТнефть, 1990.
14	Правила пожарной безопасности от 21 февраля 2022 года № 55
15	Трубы нефтяного сортимента под редакцией Сарояна М.: Недра, 1976
16	Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. ГОСТ Р 54918 - 2012 (ISO/TR 10400:2007)
17	Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. ГОСТ Р 54383 - 2011 (ИС011961:2008)
18	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности ГОСТ Р 53366 – 2009 (ИСО 11960:2004)
19	Справочник по креплению нефтяных и газовых скважин под редакцией Булатова. М.: Нелра, 1981
20	Спутник буровика. Справочник К. Иогансен. М.: Недра, 1986
21	Оборудование противовыбросовое. Типовые схемы, основные параметры общие технические требования к конструкции, ГОСТ 13862-2003
22	Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры общие технические требования к конструкции, ГОСТ 13846-2003
	Установки буровые комплектные для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения основные параметры ГОСТ 16293-89 (СТ СЭВ 2446-88)
23 24	Правила ведения ремонтных работ в скважинах РД 153-39-023-97
25	Сборник типовых инструкций по безопасному ведению работ для рабочих буровых бригад. А.: МНП РК, 1995

$N_0N_0$	Фамилия и инициалы, название, издательство, город, год издания
$\Pi/\Pi$	
1	2
26	Правила выдачи разрешений на сжигание сырого газа в факелах. Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 25 апреля 2018 года № 140
27	Кодекс Республики Казахстан "О НЕДРАХ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ"
28	Закон Республики Казахстан «О гражданской защите»

## 20. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

### 20.1. Сведения о водоснабжении

Принимаем потребление воды котельной установкой - 3 м<sup>3</sup>/сут.

158 сут – продолжительность отопительного периода, сут (ВСН 39-86)

Продолжительность работы котельной установки – время бурения и крепления скважины.

Следовательно, общий расход потребления воды котельной установкой составит:

$$3 \frac{\text{M}^3}{\text{Cyt}} \cdot 45 \text{ Cyt} \frac{158 \text{ Cyt}}{365 \text{ Cyt}} = 58 \text{ M}^3$$

## 20.2. СВЕДЕНИЯ РАСХОДА ГСМ

Таблица 20.1. Расход ГСМ при строительстве скважины

			Мощность	Удельный	Удельный	Продолжитель-	Общий	Общий	
Агрегат	Двигатель	Количество	двигателя,	расход топ-	расход	ность работы дви-	расход	расход	
111741111	April 41 com	двигателей	N (кВт)	лива, q	масла, qм	гателя (сут)	топлива	масла	
			IV (KDI)	(г/кВт*час)	(г/кВт*час)	татели (сут)	(TH)	(TH)	
сварочный агрегат АДД-3124У1	Д144-81-1	1	37	133	0,399	0,5	0,0591	0,0002	
подготовительные работы + бурение + крепление									
Дизель-генератор	CAT3512B	3	1360	221	0,663	49	1060,37 6	3,1811	
Цементировочный агрегат ЦА-320М	ЯМЗ-236НЕ2	1	169	197	0,591	10	7,990	0,0240	
Резервный генератор	Cummins QSX15G8	1	477	257	0,771	49	144,165	0,4325	
испытание скважины									
Установка для освоения (испытания)	C-15	1	403	228	0,684	10	22,052	0,066	
Цементировочный агрегат ЦА-320M	ЯМЗ-236НЕ2	1	169	197	0,591	1,25	0,999	0,003	

Примечание

Бригада освоения получает электроэнергию с линии электропередач на месторождении.

Удельный расход масла составляет 0,3% от расхода топлива.

Продолжительность работы агрегатов при операциях по строительству скважины - таблица 13.1

Продолжительность работы сварочного агрегата - таблица 12.1

Продолжительность работы цементировочного агрегата при работах при испытании - таблица 10.9

## 20.3. СХЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ И ВАХТ

Таблица 20.2. Маршруты транспортировки грузов и вахт

Пункты		Расстояние, км	Вид транспорта
отправления	назначения		
Актау	Месторождение	350	автобус

## приложения

#### Приложение 1. Техническое задание

TOO «KOM-MYHAЙ»

KOM-TND-PRJ-25-035

K-2025-185

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А ОБЪЕМ УСЛУГ

№	Наименование закупаемых Уелуг	Един. Изм.	Кол- во	Место оказания услуг	Срок оказания услуг	Гарантированное минимальное обязательство Исполнителя по ВЦ в закупаемых услугах, выраженные в процентах (от 0%до 100%)		
1	Разработка индивидуальных технических проектов на строительство скважин на месторождении Комсомольское	уелуга	2	Республика Казахстан, Мангистауская область, Мангистауский район, месторождение Комсомольское	В течение 190 календарных дней с даты подписания Договора обеими Сторонами на основании Заказа на Услуги	100%		

Объем услуг / Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ

#### ОПИСАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ

ТОО «КОМ-МУНАЙ» разрабатывает нефтяное месторождение Комсомольское. Нефтяное месторождение Комсомольское расположено в 387 км северо-западнее города Актау. Производственные объекты месторождения Комсомольское расположены в Мангистауском районе Мангистауской области. Пункт сбора и приема нефти (ПСПН) является частью разработки месторождения Комсомольское и располагается на расстоянии 84 км от месторождения через Сор Кайдак, Ближайшими поселениями к объектам Комсомольского являются поселок Акшымырау на расстоянии 84 км и поселок Кызан на расстоянии 100 км от месторождения Комсомольское. Поселок Сай-Утес находится в 30 км от ПСПН.

#### цель закупа

Разработка индивидуальных технических проектов на строительство скважин K-26HH и K-27 на месторождении Комсомольское.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО <u>НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННОЙ СКВАЖИНЫ К-26НН</u> НА МЕСТОРОЖДЕНИИ КОМСОМОЛЬСКОЕ

Разработка индивидуального технического проекта на строительство наклонно-направленной скважины K-26HH на месторождении Комсомольское, включая разделы OBOC (оценка воздействий на окружающую среду), промышленной безопасности и другие обязательные разделы.

Проведение государственной экспертизы проектов, согласование проектов с контролирующими органами в установленном порядке и утверждение компетентными органами в соответствии с требованиями пормативно-технических документов.

Подготовила: Исмухамбетова Диляра

TOO - NON-MYHARI»
Comun any Ganial
Organ saxyna
roomament desartment

Страница 25 и 50

TOO «KOM-MYHAЙ»

K-2025-185

Подготовка необходимых документов, организация и проведение общественных слушаний. Размещение объявлений в СМИ (в том числе не менее чем в одной газете и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала) о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний на государственном и русском языках не позднее чем за двадцать рабочих дня до проведения общественных слушаний за счет собственных средств, размещение объявления о проведении общественных слушаний на досках объявлений.

Разработка технической части технического проекта - 45 календарных дней.

Процесс получения согласований и разрешений – 145 календарных дней.

Общее время на разработку и согласований технического проекта – 190 календарных дней.

Алгориты разработки и согласования проекта Исполнителем:

- 1. Разработка технического проекта
- 2. Разработка ОВОС
- 3. Согласование уполномоченным органом в области промышленной безопасности
- 4. Получение заключения по Скринингу
- 5. Загрузка материалов для общественных слушаний
- Организация и проведение общественных слушаний (в том числе подготовка и подписание протокола, обеспечение фото и видео фиксации)
- 7. Получение заключения Экологической Экспертизы
- 8. Разработка паспортов отходов, указанных в проекте (по требованию Заказчика)
- Получение отдельного экологического разрешения на воздействие по ст.122 ЭК РК на период строительства (без разработки проектов НДВ/НДС, ПУО, ППЭК).

#### Основные исходные геолого-технические данные по месторождению Комсомольское:

Тип скважины: наклонно-направленный ствол

Количество скважии: 1 (одна).

Назначение скважины: эксплуатационная.

Проектный горизонт: юрский

Проектная глубина по стволу: ±3200 м (+/-150)/ по вертикали: ±3208 м.

ГТИ - геолого-техническая станция будет установлена.

Отбор керна: не предусмотрен.

Наличие сероводорода: отсутствует.

Промыслово-геофизические исследования: дефектоскопия технической колонны планируются. ГК, сопротивление, акустический, нейтронный, кавернометрия, инклинометрия,

Способ бурения: роторный, забойный двигатель, телеметрия MWD.

Планируемая дата забурки: 01.05.2026

Планируемая дата окончания бурения: 14.06.2026

Количество дней на бурение скважины: 45 календарных дней

Статуе: Строительство новой НН скважины на площадке скважин Г-8 и І-5.

Планируемая презварительная конструкция скважин на месторождении Комсомольское:

Секция колони	Диаметр, мм (дюйм)	Толицина стенки, мм	Bepx	Низ, м	Марка стали	
Паправление	508 mm	10	От устья	30	J55	
Кондуктор	339,7 MM	12	От устья	750	K55	
Техническая колонна	244,5 MM	10	От устья	2750	L80	
Эксплуатационная колонная (хвостовик)	177,8 мм	9,2	От устья	3200	L80	

Подготовила: Исмухамбетова Диляра

Tuo - Educat/HARs Communy Garval Organizacyco Wiley a root de parliment

Страница 26 и 50

Примечание: Все обсадные трубы изготовлены по стандарту АРІ 5СТ

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ К-27 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ КОМСОМОЛЬСКОЕ

Разработка индивидуального технического проекта на строительство вертикальной скважины K-27 на месторождении Комсомольское, включая разделы OBOC (оценка воздействий на окружающую среду), промышленной безопасности и другие обязательные разделы.

Проведение государственной экспертизы проектов, согласование проектов с контролирующими органами в установленном порядке и утверждение компетентными органами в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

Подготовка необходимых документов, организация и проведение общественных слушаний. Размещение объявлений в СМИ (в том числе не менее чем в одной газете и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала) о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний на государственном и русском языках не позднее чем за двадцать рабочих дня до проведения общественных слушаний за счет собственных средств, размещение объявления о проведении общественных слушаний на досках объявлений.

Разработка технической части технического проекта – 45 календарных дней.

Процесс получения согласований и разрешений – 145 календарных дней.

Общее время на разработку и согласований технического проскта - 190 календарных дней.

Алгоритм разработки и согласования проекта Исполнителем:

- 1. Разработка технического проекта
- 2. Разработка ОВОС
- 3. Согласование уполномоченным органом в области промышленной безопасности
- 4. Получение заключения по Скринингу
- 5. Загрузка материалов для общественных слушаний
- Организация и проведение общественных слушаний (в том числе подготовка и подписание протокола, обеспечение фото и видео фиксации)
- 7. Получение заключения Экологической Экспертизы
- 8. Разработка паспортов отходов, указанных в проекте (по требованию Заказчика)
- Получение отдельного экологического разрешения на воздействие по ст.122 ЭК РК на период строительства (без разработки проектов НДВ/НДС, ПУО, ППЭК).

#### Основные исходные геолого-технические данные по месторождению Комсомольское:

Тип скважины: вертикальный ствол

Количество скважин: 1 (одна).

Назначение скважины: эксплуитационная.

Проектный горизонт: юрский

Проектная глубина по стволу: ±3200 м (+/-150) / по вертикали: ±3208 м,

ГТИ - геолого-техническая станция будет установлена.

Отбор керна: предусмотрен.

Наличие сероводорода: отсутствует.

Промыслово-геофизические исследования: дефектоскопия технической колонны планируются. ГК, сопротивление, акустический, нейтронный, кавернометрия, инклинометрия,

Способ бурения: роторный, забойный двигатель, телеметрия MWD.

Планируемая дата забурки: 25.02.2026

Подготовила: Исмухамбегова Диляра

Top - com-avyrage
Corsen any denise
Other annyra

- corsen any department

Страница 27 и 50

KOM-TND-PRI-25-035

TOO «KOM MYHAR»

K-2025-185

Планируемая дата окончания бурения/ликвидации: 11.04.2026 Количество дней на бурение скважины: 45 календарных дней Статус: Строительство новой скважины на новой площадке.

На скважине планируется отбор керна. Таблица интервалов отбора керна.

Скважина	Пласт	Кровля	Подошва	Толщива
K27	JIA	2984	2986	2
K27	JIB	2989	2991	2
K27	JIC	2994	3002	8
K27	HD	3015	3023	8

Планируемая предварительная конструкция скважин на месторождении Комсомольское:

Секции колони	Днаметр, мм (дюйм)	Толщина стенки, мм	Bepx	Низ, м	Марка стали	
Направление	508 MM	10	От устья	30	J55	
Кондуктор	339,7 мм	12	От устыя	750	K55	
Техническая колонна	244,5 MM	10	От устья	2750	1.80	
Эксплуатационная колонная (хвостовик)	177,8 мм	9,2	От устья	3200	1.80	

Примечание: Все обсадные трубы изготовлены по стандарту АРІ 5СТ

#### ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИЮ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

При проектировании строительства скважин руководствоваться нормативными документами в области рационального и комплексного использования недр и охраны недр, требованиями промышленной безопасности РК.

- Предусмотреть проведение оценки воздействия и полное сопровождение проекта согласно нараграфу 3 главы 7 Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;
- 2. Заполнить Заявление на екриниит с загрузкой на портал;
- Организовать распространение объявлений о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках не менее чем в одной газете и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала;
- Разместить объявления на досках, оповещение акимата и ДЭМО о проведении общественных слушаний;
- Разработать презентационный материал для общественных слушаний на казахском и русском языках;
- Организовать проведение общественных слушаний с высздом на места проведения общественных слушаний, организовать фото и видео фиксацию, подготовить и подписать протокол общественных слушаний;
- 7. Получить согласование проекта от Заказчика;
- 8. Получить Разрешение на воздействие на период проведения проектируемых работ.

#### Требования к Исполнителю:

Наличие государственной лицензии и аттестатов Республики Казахстан:

 дицензия на работы и услуги в сфере углеводородов/ приложение к лицензии: подвид(ы) лицензируемого вида деятельности (составление технических проектных документов для

Подготовила: Исмухамбетова Дилира



Страница 28 и 50

TOO «NOM-MYHAR»

KOM-TND-PRJ-25-035

K-2025-185

месторождений углеводородов/ составление базовых проектных документов для месторождений углеводородов и анализа разработки месторождений углеводородов);

- лицеизия на проектную деятельность;

- лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды,

Наличне аттестата на право проведения работ в области обеспечения промышленной безопасности с правом проведения экспертизы в области промышленной безопасности.

Наличие инженерно-технического персопала, привлекаемого для оказания данного вида услуг, с профессиональным образованием в области запрашиваемой проектной деятельности, в области запрашиваемых лицензируемых видов проектной деятельности.

Наличие административно-производственного здания или помещений, соответствующих для выполнения проектной деятельности, рабочих мест, организованных в соответствии с безопасными условиями труда.

Наличие программного обеспечения для проектирования профиля и конструкции скважин, проведения инженерных расчетов в бурении, расчетов по экологии и природоохранной деятельности.

Наличие подтверждающих документов о прохождении подготовки, переподготовки специалистов, работников по вопросам промышленной безопасности.

## Условия мобилизации/демобилизации персонала Исполнителя при оказании Услуг:

Исполнитель самостоятельно производит сбор необходимой информации путём командирования специалистов на месторождение.

Исполнитель за свой счёт обеспечивает проезд специалистов до месторождения.

В случае посещения месторождения Сотрудники Исполнителя должны иметь при себе удостоверсния о прохождении обучений по БиОТ и промышленной безопасности, а также копии ежегодного медицинского осмотра.

Исполнитель самостоятельно обеспечивает свой персонал средствами индивидуальной защиты, питанием и проживанием (возмещает питание и проживание).

Исполнитель обязан согласовывать разработанные документы с уполномоченным лицом Заказчика до передачи документов на согласование в государственные контролирующие органы.

Представитель Исполнителя должен присутствовать во время присмочной комиссии перед бурением каждой скважины.

Исполнитель должен быть готов к мобилизации своего персонала на месторождения Заказчика для проведения изысканий в рамках выполнения своих обязательств в течение 1–2 дней с даты получения Заказа на услуги.

#### Количество экземиляров проектной документации, передаваемой Заказчику:

3 (три) экз. в бумажном виде и электронные версин проектов для каждой скважины. ГТН - 2 (два) экз, в бумажном виде в формате А-3 и 1 (один) в электронном виде.

# ТРЕБОВАНИЯ ПЭБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ

#### 1. Требование к транспортным средствам

Все автотранспортные средства, используемые для оказания услуг, должны отвечать требованиям Процедур, Положений и Инструкций Заказчика по обеспечению безопасности дорожного движения и ПДД РК.

Каждое автотранспортное средство должно оснащаться: трехточечными ремнями безопасности для всех посадочных мест, отнетущителем, аптечкой первой помощи, треугольным отражающим знаком аварийной остановки, противооткатными упорами в количестве не менее 2 штук, буксировочным

Подготовила: Исмухамбетова Дипяра

TOO «NON-MYHAII» Critain any benilai Organi sasyna Procurement deservment

Страница 29 и 50

TGO «KOM-MVHAÍI»

тросом, запасным колесом, домкратом и соответствующими инструментами для замены колес, а

10-2023-185

также фонарем и светоотражающим жилетом. Все автотранспортные средства должны иметь действующий государственный технический осмотр и иметь страховой полис (ГПО) для владельцев транспортных средств.

Для ведения работ/ услуг во варыво пожаро опасных зонах Заказчика, автотранспортные средства должны быть оборудованы заводскими искропламегасителями и не должны быть оснащены газобаллонным оборудованием.

### 2. Средства Индивидуальной Защиты

Исполнитель дояжен обеспечить своих работников СИЗ в соответствии с оказываемой услугой по данному ОУ.

#### 3. Требования к персоналу:

Исполнитель обязан предоставить квалифицированный персонал для оказания услуг по Договору в соответствии е законами Республики Казахстан и несет ответственность за соблюдение правовых норм и стандартов Заказчика по охране здоровья и технике безопасности,

Персонал Исполнителя должен соответствовать следующим квалификационным требованиям:

- наличие действующего обучения по Охране Труда и Промышленной безопасности;
- наличие действующего обучения по пожарно-техническому минимуму;
- наличие обязательного медицинского осмотра, пройденного не более года назад;
- для водителей наличие действительного удостоверения на право управления транспортным средством соответствующей категории;
- Исполнитель песет полную ответственность за наличие у него, а также за получение всех необходимых разрешений и допусков для своего персонала.

#### 4. Мобилизация

Для получения разрешения на мобилизацию персонала и оборудования для выполнения работ по Объему Работ, Исполнитель должен предоставить Заказчику необходимую документацию для проверки на соответствие требованиям ПЭБОТ Заказчика.

#### 5. Требования к Исполнителю:

Исполнитель полностью несет ответственность за риск, который связан с нанесением ущерба здоровью и гибелью своих работников.

ТОО «КОМ-МУНАЙ»

Абызбаев ДА: Генеральный директор

Лата иселисания 9.1

ТОО «Проектный институт «ОРТІМИМ»

Курминов В.К.

Генеральный директор

Дата подписания: 09 0° 2. 9.025

Подголовила: Исмухамбетова Дилира

Странина 30 и 50

#### ПРОТОКОЛ НТС ТОО «Проектный институт «ОРТІМИМ».

г. Актау

«<u>Л2» О8</u> 2025 г.

Присутствовали:

Председатель НТС: Карайдарова А.Н.

Члены комиссии: Асеев Г.В., Кулиев Ю.М., Бекешова Ж.Б.

Секретарь: Курмамбаева М.

#### повестка дня:

Рассмотрение проекта «Индивидуальный технический проект на строительство наклонно-направлениой скважины K-26HH на месторождении Комсомольское».

СЛУШАЛИ: Сообщение Кулиева Ю.М. о выполнении проекта «Индивидуальный технический проект на строительство наклонно-направленной скважины К-26НН на месторождении Комсомольское» в срок.

Проект выполнен в полном объеме и отвечает требованиям промышленной безопасности, другим нормативным документам и требованиям, действующим в Республике Казахстан.

Рассмотренный технический проект разработан на основании:

- Договор № К-2025-185 от 08.07.2025г. между компаниями ТОО «КОМ-МУНАЙ» и ТОО «Проектный институт «ОРТІМИМ».
- Техническое задание на составление проекта «Индивидуальный технический проект на строительство наклонио-направлениой скважины К-26НН на месторождении Комсомольское».
  - Проект разработки месторождения Комсомольское по состоянию на 01.01.2020 г.

Целью проекта является строительство наклонно-направленной скважины для добычи нефти из среднеюрских отложений.

При составлении конструкции принималось во внимание, что интервал бурения секции эксплуатационного хвостовика является потенциальным интервалом поглощения промывочной жидкости вследствие истощения продуктивного пласта.

Геолого – технические вопросы были согласованы с сотрудниками «Заказчика» в процессе разработки технического проекта.

В ходе совещания было замечено, что, принимая во внимание главу 13 (п. 168) «Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр» возможно изменение глубины спуска эксплуатационной колонны по согласованию с ТОО «Проектный институт «ОРТІМИМ».

На все заданные вопросы докладчиком были даны исчерпывающие ответы.

В обсуждении технического проекта приняли участие: Карайдарова А.Н., Асеев Г. В., Бексшова Ж.Б.

#### После обмена мнениями, НТС постановило:

† Проект «Индивидуальный технический проект на строительство наклоннонаправленной скважины К-26НН на месторождении Комсомольское» составлен в полном объеме и в соответствии с техническим заданием «Заказчика», отвечает требованиям, нормативным документам и правилам, действующим в РК.

Передать проект «Заказчику» для рассмотрения и согласования.

Председатель НТС:

*(Гар Н.)* Карайдарова А. Н.

Секретарь:

Hugh

Курмамбаева М.

#### протокол

совместного заседания геолого – технического совета ТОО «Ком-Мунай» и ТОО «Проектный институт «ОРТІМИМ».

г. Актау

«19» ©8 2025 r.

Присутствоваяи:

от ТОО «Ком-Мунай»:

Джордж Попеску — технический директор ТОО «Ком-Мунай»

#### ТОО «Проектный институт «ОРТІМИМ»:

Карайдарова А.Н. - заместитель генерального директора по науке;

Ассев Г. В. - руководитель службы проектирования строительства скважин;

Кулиев Ю. М. - главный специалист службы проектирования строительства скважин;

Косяманова А. К. — ведущий специалист службы геологии и разведки;

#### Повестка дия:

Рассмотрение проекта «Индивидуальный технический проект на строительство наклонно-направленной скважины К-26НН на месторождении Комсомольское».

СЛУШАЛИ: Сообщение Кулиева Ю.М. о выполнении проекта «Индивидуальный технический проект на строительство наклопно-направленной скважины К-26НН на месторождении Комсомольское» в срок.

Проект выполнен в полном объеме, в соответствии с техническим заданием «Заказчика» и отвечает правилям и другим нормативным документам, действующим в Республике Казахстан. Основанием и базовым проектом для разработки технического проекта является «Проект разработки месторождения Комеомольское по состоянию на 01.01.2020г.»

Целью проекта является строительство наклонно-направленной скважины для добычи нефти из среднеюрских отложений.

Проект предусматривает строительство эксплуатационной скважины следующей конструкции:

Направление O 508 мм - 30 м

Кондуктор Ø 339,7 мм - 750 м

Техническая колонна Ø 244,5 мм - 2750 м по стволу

Эксплуатационный хвостовик Ø 177,8 м - (2600 - 3250) м по стволу

Расчёт обсадных колони был произведён с учётом максимальных внутренних и наружных избыточных давлений.

При выборе марки и толщины етенки колони учитывалась надёжность ствола при длительном сроке эксплуатации. По профилю скважина является наклонно-направленной. При построении профиля выбран J-образный тип,

При составлении конструкции принималось во внимание, что интервал бурения секции эксплуатационного хвостовика является потенциальным интервалом поглощения промывочной жидкости вследствие истощения продуктивного пласта.

Геолого – технические вопросы были согласованы с сотрудниками «Заказчика» в процессе разработки технического проекта.

В ходе совещания было замечено, что, принимая во винмание главу 13 (п. 168) «Единых правил по рациональному и комплексному использованию иедр» возможно изменение глубины спуска эксплуатационной колонны по согласованию с ТОО «Проектный институт «OPTIMUM».

На все заданные вопросы докладчиком были даны исчерпывающие ответы.

В обсуждении технического проекта приняли участие: Джордж Попеску, Карайдарова А.Н., Асесв Г. В.

После обмена мнениями, геолого-техническое совещание постановило:

Принять «Индивидуальный технический проект на строительство наклоннонаправленной скважины К-26НН на месторождении Комсомольское»

Направить проект на дальнейшее рассмотрение в государственные контролирующие органы.

Подписи:

Джордж Попеску

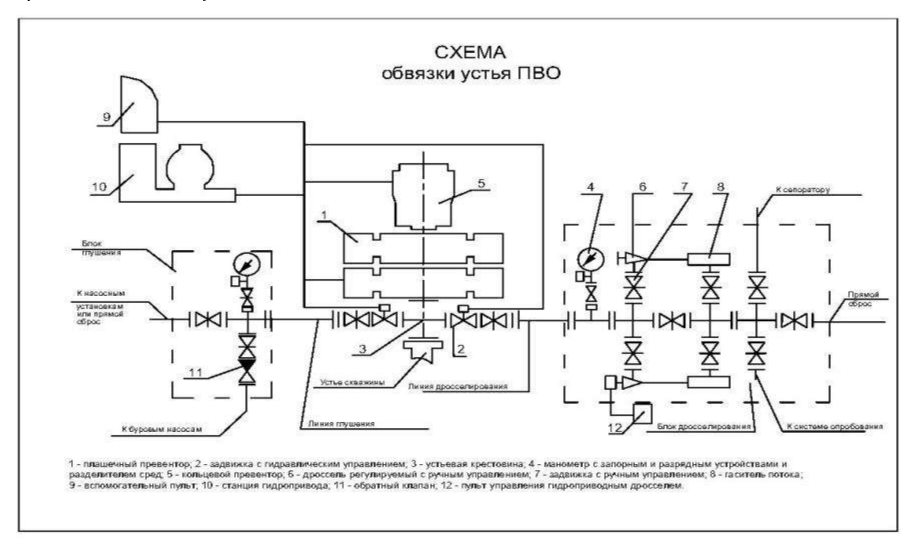
Карайдарова А.Н.

Асссв ГВ.

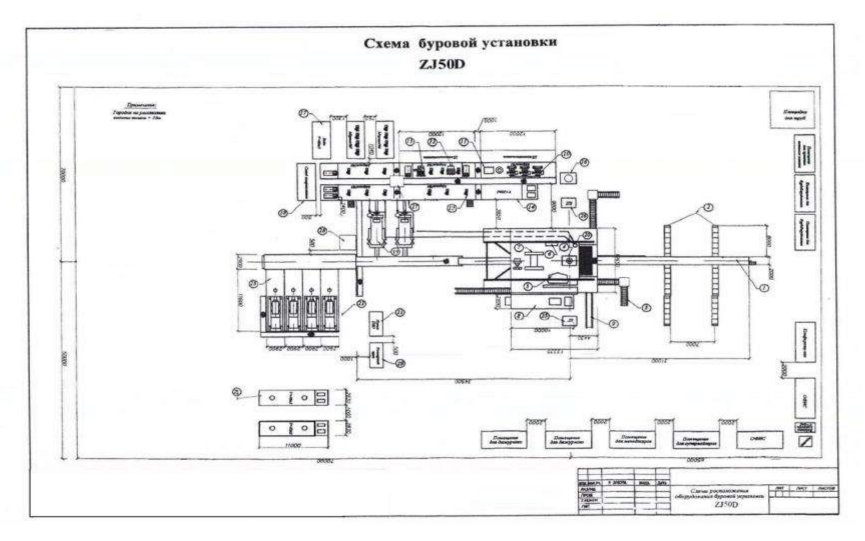
Кулиев Ю.М.

Косаманова А. К.

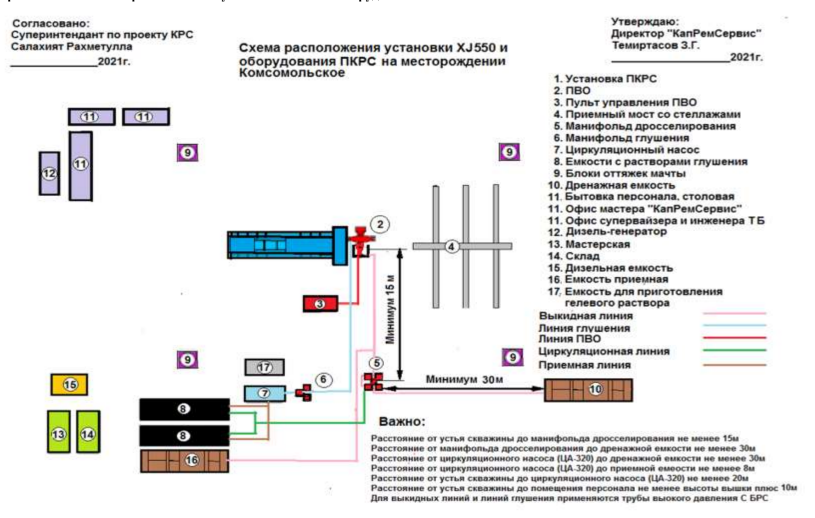
#### Приложение 4. Схема обвязки устья ПВО



Приложение 5. Схема расположения оборудования буровой установки ZJ-50



Приложение 6. Схема расположения установки ХЈ550 и оборудования ПКРС



# СОГЛАСОВАЛ: Менеджер отдела геологии и разработки ТОО «Ком-Мунай» Канатов С. Б. 2025 г. Технический директор ТОО «Ком-Мунай» Джордж Попеску 2025 г. Заказчик: ТОО «Ком-Мунай» Скважива: К26НН Скважина: К26НН Вид: наклонно-направленная Цель бурения: добыча нефти из средвеюрских отложений Проектиый горизонт: Ю-1 (J<sub>2</sub>) Проектиая глубина: 3250 м (3200 м) Глубина начала набора зенитного угла и азимута - 1930 м Месторождение: Комсомольское

# ГЕОЛОГО - ТЕХНИЧЕСКИЙ НАРЯД



Буровая установка: ZJ - 50, г/п 315 т Мачта ЈЈЗ 15/45-К5 Кронблок ТС315-3 Основание DZ315/9 Ротор ZP-375 Талевый Блок YC-315 Крюкоблок DG-315 Верхний привод DQ50BC

Оборудование устья скважины Кондуктор: ОП45-350/80х\35 ППГ2-350x21(2FZ35-35); ПУГ 350x21 (FH35-35) Промежуточная колонна: ОП45-350/80х\35 ППГ2-350х21(2FZ35-35); ПУГ 350х21 (FH35-35) Эксплуатационная колонна (хвостовик): Колонная головка - ОКК1- 35-245х340

Геологическая характеристика							Техническая и технологическая характеристика														
Orner	Orgen	Ярус	Глубина по стволу	Литологическая характеристика	Геотехнологические исследования	Возможные осложнения	Температура, °С пластовое давление, кг/см²	Геофизические исследования			мине Бълга		Тип и размер долот	Осевая нагрузка, т	Частота вращения	Подача насосов, л/с	Давление на стояке, яты	Компоновка бурильной колониы	Параметры бурового раствора	Перечень химических реагентов, интервалы, обработки (кт/м³, м²/м³)	Примечание
2		3	4	5	6	7	8	9		-1			11	12	13	14	15	16	17	18	19
			100						30 м	1	- 1	*						9		7	8 5
			200						HEHE	1	- 1							IK; MM Xcc;		crepre	Scaune pal neystate
		(N+P)	300				34°,	750MC,	Направление ОЕ	1	- 1									verners neoficia ne-1; ne-1; ne-1; rop-10	HER OF SECTION
		3	400				64,5	34°, 50052270566		1	- 1							м УБ 15.1 м 15,1 м	5-10	S. Sype Sample massier massier massier	слыных простоих индикть буринымую колонуу являе банимка писледней обса- аемого исловиятся работ по притуговально и обработка бурового растворы, меженных выстепий, 4.6 грого следить за правительного поторы, в соответствите стилестване 3. На глобние кромат продуктивного поплатта
		+	500					пометрии: пт.756. Г. фотолффекс, гласиний зоилы),	Концуктор		- 1							H.3 N BET MM S ST; III	r'; pH - 8,5 ; pH - 8 - 9; yr'; pH - 9	CC-10 Count con in process	буро Тавю
		1	600								- 1							Mr. 24 NM. T NM. T 109,6 HYB HYB S,1 M	P PH	scar-1.5; Hottianircinai nealisatezi itaskol wenociti-7; bionasimopinali zayetriezaria-1.5. Mozidomiwopinali zayetriezaria-1.5. Mozidomiwopianizi zaria-1.5. Mozidomiwopianizi itaria-1.5. Mozidomizali itaria-1.5. Bennicolaria itaria-1.5. Estandomizali itaria-1.5. KCL-7.0; NaCL-1.00; Kasarre-estazi itaria-1.6. itaria-1.6. Ileanimonian nermonali itaria-1.5. Ileanimonian nermonali itaria-1.5. Ileanimonian nermonali itaria-1.5. Ileanimonian nermonali itaria-1.5. Mozidomizali itaria-1.5. monomizali itaria-1.5. KCL-70; NaCL-1.00; Koomeestinali itaria-1.5. monomizali itaria-1.6.	GOTTE F ROCK
	4	_	700	보보보				(H)	Kon			*						. 127 ом; 2 ом; 2 габя к; 16	100ф 0фут 7/100	KG. Kow	same r ofbe
		1	800					() () () () ()		750	) м							и кла ринк рапан а; 21 эм; С	унт/ ит/10 фун	Harcri Outer-J 1100 CL-10	HIBO I
ВЕРХНИЙ	_	÷.	900				52°, 120,3	2х влоскостих), инклино ствой каротаж (ГГК-И), ой каротаж блежний и д			- 1		14		.05	9		ревод Ам Ка мстем перез	30 ¢ 0 фу 5-25	Koll Be Cyntady HEROOR O: Nad 70, Nad	10 100 TO 100 TO 10
		(K, sm -t)	1000	++++				ILLIOCA Majoria Karpon					(PD		40-3	35+		обра ой по ратпа слест вый т	22.2	MILLION MILLON M	optim Crica
	SELF		1100	1111	ĕ		Nr. Nr. 23 HHOCH KOROH	KOROH				I MM	< 12	:0 M:	50 M:	: 25,	KOLING C OÓ C OÓ T. T ST. T ST	HC.	Historic His	The fight for 110 Tiporo	
	-	S	1200	3888888	W010W		610	Merpil Merpil M. (Es			- 1		11.	50 M	нитервале 2750-3250 м: 40-80;	-32	50 N	Передания и ТБ на трания и трани	15. Д 10. 1	Half the Dignors DHESA THYEN HOUSE	10 pag 12 pag 12 4.0
		(K	1400			THE RELEASED CORPORATION TRACETOR & HOUSECCE STREET, HE THANHAY THE SECOND SECTION OF THE SECOND SECOND SECOND SECTION OF THE SECOND	72°, 192,8	A GIB	apotas (IIK). u.	至			50 M: Делото Ø 311,1 мм (PDC);	рвале 2570 - 3250 м:	275	интервале 2750 - 3250 м; 35+40	0 - 32	м(171/2"PDC), Наддолотный стабилизатор; Переводник с обративы клапаном; 241,3 мм УБТ; к; 209,6 мм УБТ, 203,2 мм ХБТ, 209,6 мм УБТ, Переводник с обративы клапаном; 209,6 мм УБТ, мм ТБТ мм (PDC); Наддолотный стабилизатор; Переводник с обративы клапаном; 209,6 мм УБТ, 03,2 мм Ясс; 209,6 мм УБТ; Переводник; 127 мм ТБТ мм (PDC); Забойный двигатель 240 мм; 211 мм НУБТ. Телесистема; 211 мм НУБТ; Переводник; 72 мм ТБТ — 9 мм (PDC); Забойный двигатель; Переводник с обративы клапаном; Стабилизатор 215,1 мм; система МWD/LWD; Н/мш 171,5 мм УБТ; Циркуляционный переводник; 165,1 мм УБТ; 165,1 мм	8 г/см², Т-45-70 с; В - < 8 см²/30 мин; СНС - 8+20/10+28; ДНС - 12+30 фунт/100фут²; рН - 8,5+10; 11 г/см², Т-40-60 с; В - < 5 см²/30мин; СНС - 4+8/7+15; ДНС - 12+20 фунт/100фут²; рН - 8+9; 17 г/см², Т-30-50 с; В - < 5 см²/30мин; СНС - 5+10/10+15; ДНС - 15+25 фунт/100фут²; рН - 9+10 каустическая сода-15; Кандинирования ода-15; Повзанисния недволея издолея възгости-7; Бизисимериий заустит-я-0,5; кандинирования сода-15; Модифинирования издолея везгости-7; Бизисимериий заустит-я-0,5; Кандинирования сода-15; Повзанирования предоста издолея везгости-7; Бизисимина, в бизисимина, в бизисимина детиосульфовит-3; Кандинирования сода-15; Повзанирования предоста издолея везгости-7; Бизисимина, в бизисимина детиосульфовит-3; Бизисимина в везгости-7; Бизисимина повтина интобитир-10.	aumen carden name ( sarye canan f sary	TORN I BHITTE.
			1500					in (up appera		010		Деле	Ball		38.10	: 275	S. Me 5. No 5. No cepand 1.5. II			C TUDOC BUTTO JACK SHE	
		1	1600					плоскостях), инклипонетрия: пит 14-7-бад, так (ИК), клаериометрия (профилеметрия в 2х и, воет раз, ист ронный каротаж (ИК), или постие мя 750-2750м, 24/0-3250м.	ническая колония			Э м:	вале	auce	inchi	Balli	билизатор; плактор; еводинк 240 мм; 1 перез 5 мм УБ	E E	part 5	CMOIN	
		(K, al)	1700								Гехнича		1-	птер	22	Bm	darin	Rec; Sec; Some They rem.	см <sup>2</sup> /30 мин; СНС 5 см <sup>2</sup> /30мин; СНС 5 см <sup>2</sup> /30мин; СНС	Harron uhr Han aisman 3. Saic Frantus -3. Sai	
		2	1800	900 550 (K,vt) 600 600 600 600 600 600 600 600 600 60	N D W						Tex		1e 75	Винте	8:-0	55; B	B	MM Sc All CTSO VET; II (BHESTE ) ABMEST	u2/30 cm3/3 cm <sup>3</sup> /	miniposanita 3. bisaposani pandosani gandosani anatumposa cyndosani	Upu rrupu case y
			1900		750-3250a ( 6xpenner: R-3000-301 (260-296:n ()								ерва	< 12.	Ж.	M: 50	23,9	Наддоло Т. 203.2 пролетны 99,6 мм У ойный де кобиный С.WD; Н	28 c	Familia 2-3, Sin 2-3, Sin 2-3, Sin 2-3, Sin 3-3,	S ADIII.
2	-	(K, a)	2000			26652 -1683a mare ne.	82°,	карет карет истипи т.0-750			- 1				2750	- 3250 M	50 M	MM (171/2°PDC), Наддолотный стабилизато ник; 209,6 мм УБТ, 203,2 мм Ясс; 209,6 мм 203,2 мм УБТ, 203,2 мм Ясс; 209,6 мм 203,2 мм Ясс; 209,6 мм УБТ; Переводинк, 1 мм (РDC); Забойный двигатель 240 мм; 172 мм Ясс; 127 мм ТБТ 5,9 мм (РDC); Забойный двигатель, Перев 3,9 мм (РDC); Забойный дв	-45-70 c; B T-40-60 c; B ; T-30-50 c; B	стическая сода-1.5. Климанировай потога высокой вязкости-3, Бикарби дустической сода-1.5. Кламаниниро клифинированиля дипосудифона Клустическая сода-1.5. Кламаниир Клустическая сода-1.5. Кламаниир Клустическая сода-1.5. Кламаниир	MICHIA HEAV.
1000	Н	¥	2100	100 (2.4 K. V. J. J. S.	Merpin Mercin O, peu	altemetra Chao, per Kly anoro Vetas: (9)				C): 1	- 275	750	750 - 3	1-27	1/2"PDC); Ha 99,6 MM YBT; PDC); Haguo MM YBC; 209, PDC); 3a6oii M YBC; 127 M M YBC; 127 M M YBC; 127 M M YBC; 127 M M YBC; 127 M	-70 c 0-60 10-5	come. I com	1 mm 6			
1			2200		na (mbokumina kunakumina kunakumi				) BHIK)	MM (PDC); I 9 MM (PDC)	750	але	Luc 7	e 750	INC 171/2"PDC); INC 209,6 MM YE INM (PDC); Hag 203,2 MM Sec; 20 INM (PDC); 3a6 IN	4. T. T.	PICCIAN PICCIA	MHIDE BRITEC MHIX.			
		(K,br)	2300 2300 2000 2000 2000 2000 2000 2000	89°, 251,4					HOCT	5 MR	вале	пери	cpis	pear		/cm²; r/cm² 7 r/cs	yernes nearon Kayen kanda Kaye dound	ic for chinks			
		É	2400		750-			пометри прия в 23 прия карот КЦ, ФКД			- 1	на (х	0 215	нтер	B	3 1111	HII	Tro 444,5 MM( Heperoquink; Juoro 311,1 MS MM YST; 203 MM TBT; 1 MS MM TBT; 172 Genoro 215,99	80 1.1	40,95; Kaye man memme an-0,95; Ka eem-3; Me war-0,95; J octn-3; Me	MORE
	-	(K, g)	2500	2777	N PER	(N+P-R) (N-P-R	97°,	nepno nerpn conon			- 1	шого	Joro (	< 8; В интервале 750 - 2750 м;	100	99	4, B	. Долото 444,5 мм(171/2°PDC); Наддолотный ст УБТ; Переводник; 209,6 мм УБТ; 203,2 мм Ясс; 209,6 мм УБТ; 203,2 мм Ясс; 209,6 мм УБТ; 116 м; Долото 311,1 мм (РDC); Наддолотный стяби м; Долото 311,1 мм (РDC); Забойный двигатели Т; 127 мм ТБТ; 172 мм ЯСс; 127 мм ТБТ о м; Долото 215,9 мм (РDC); Забойный двигате ектроматлитная система МWD/LWD; Н/маг 171 СБТ	-1,01+1,08 r/cm²; 7 p-1,08+1,11 r/cm²; r p-1,13+1,17 r/cm	эля-0,95 июниан окстан-0, итоксти- отжектя-	Thops critical
	6	<b>≚</b> K,v)	2600		даний 750м ребов кения	CETTAN CRACK CRACC	264,9 100°. 274,5	трик, ка грик, ми профиле			- 1	E I	Alon Me. j	8 > 1	30	. 30	10,	м: Долото 444,5 мм(171/2°PDC); Наддолотный ст мм УБТ; Переводник; 209,6 мм УБТ; 203,2 мм Ясс; 50 м; Долото 311,1 мм (РDC); Наддолстный стаби м; 209,6 мм УБТ; 203,2 мм Ясс; 209,6 мм УБТ; Пе 50 м; Долото 311,1 мм (РDC); Забойный двигател УБТ; 127 мм ТБТ; 172 мм Ясс; 127 мм ТБТ 250 м; Долото 215, 9 мм (РDC); Забойный двигате Эзектромаглитная система МWD/LWD; Н/маг 171 м ТБТ	0 m: p - 1,01+1,08 r/cm², T-45+70 c; B 750 m: p-1,08+1,11 r/cm², T-40+60 c; B 3250 m: p-1,13+1,17 r/cm², T-30+50 c;	а волжена-0,95, Каустическая соли Познаниченная целяютога высокой ода волжена-0,95; Каустическая со солой визости-3; Медифинарован Вода полжекая-0,95; Каустическая с асокой изъкости-3; Медифинаровал	o pac
4			2700		2.100 ti 10.500 10.000 10.000	2000 MV		mwerp my (mp Q, mm	TO Berry	95500.77	n - 2708	, HOLDING	S0 M:	750 M	750 M	750 м: 50+60; В интернале	- 750 m; 10,4, B antiepsage 750 - 2750 m; 23,9, B antiepsage 2750 - 3250 m; 25,6,	1-750 M: Де 241,3 мм УБ 30-2750 м: 11.1 мм; 200 30-2750 м: 5 мм УБТ; 1 1550 -3250 м УБТ; Элект 127 мм ТБТ	50 M 2750 - 3250	Nrt Boga rop-20, II 50 nr: Bog norm muc 256 nr: B zurom mar xu-30;	90 000 200 000 200 000
й верхний		(J, km)	2800	在拉拉	104°, and a second of the seco	7-00	30-	30-		30-	are 30 - 750 m; Jl rop; 241,3 mm Yl are 750 - 2750 m; zo rop 311,1 mm; zo are 750 - 2750 m; are 2750 - 3250 m 5 mm YbT; 23eex VbT; 127 mm TB	30 - 750 N: 750 - 2750 2750 - 325	30 - 750 м нитибито 750 - 2750 г целионо 2750 - 325 и целион	MCHT VIPE OF							
	BE	(J,e)	2900	4,4,4	готбора кериа: п готбора плами: г по вепатанию	TCHOK. 100th.	106°,311	K, per nisepin capor: u: m:				Эксплуатационная колонна (хвостовик)	ane	зале	зале	аппе	SELEC	epaare 3 mramop, epaare 7 mramop 3 epaare 7 a VST; 16 epaare 2 171,5 mm	13.1c	peace 30 - securii nur puace 750 mounta uc mounta u mounta u	group Settem
9	- (	J,k)	3000	77777	2222	oduomen oduomen oduomen oduomen	110°. 200,5	TM, AK, pe TM, AK, pe TM, kniepu ecknii knjor					В интервале 30 - 750 м; Долото Ø 444,5 мм (PDC); В интервале 750-2 В интервале 2570 - 3250 м; Долото 215,9 мм (PDC);	В интервале 30 - 750 м;	В интервале 30 - 750 м: 30+100; В интервале 750 - 2750 м: 40+80.	В интервале 30	В интервале 30		B nurepbane 30 - 750 m; p - 1,01+1,08 r/cm³, T-45-70 c; B B nurepbane 750 - 2750 m; p-1,08+1,11 r/cm², T-40+60 c; F B nurepbane 2750 - 3250 m; p-1,13+1,17 r/cm², T-30+50 c;	В витервалие 30 - 750 м; Вода поликлая-0,95; Каустическая сода-1, Комплексный интибитор-20; Поливиненняя пециолого высокой вы В витервалие 730 - 2350 м; Вода полжежая 0,95; Каустической сода Понивиненняя целивогов высокой вязыкости-3; Медифинированным В витервале 2750 - 3250 м; Вода полжежая-0,95; Каустическая сода Поливиненняя целивогов высокой вязости-3; Медифинирования Сматаваницая добавия-30;	1. Екролой инструмент не оставлить в склажные без липжения болес 5 млн. При дин полиник. 2 Penetrype бубового раствора может изведиться в записаности от привост 3 Не депускать превыдающи сведяе, ги слука, бурильник. «безоных, 1996 более устан
Since	Credition	The	3100		Harepaans Harepaans Harepaans	TOBICESI TERRIDOL TETRINS	111°.	H CHE			oxy - 325		8 8	Bm	BIII	Bm	BIII	B mm Crassin B mm Crassin B mm H/war	888	Kosm Kosm B mm Close Coss	L. Eyp.
1 8	3 1	J,bt)	5200	4444	1111	22441	357,5	KKK 8					1	1	1	1					1

Алевриты и

алевролиты

Суглинки и