

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Инженерная школа природных ресурсов
 Направление подготовки (специальность) 21.03.01 «Нефтегазовое дело»
 Профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»
 Отделение нефтегазового дела

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

Тема работы
«Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м³»

УДК 621.642.3-000.11-031-14.041.33

Студент

Группа	ФИО	Подпись	Дата
3-2Б4А	Ахрименко А.Е.		

Руководитель

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
профессор	Крец В.Г.	д.т.н, профессор		

КОНСУЛЬТАНТЫ:

По разделу «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
профессор	Трубникова М.В.	к.э.н, доцент		

По разделу «Социальная ответственность»

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
ассистент	Черемискина М.С.			

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ:

Руководитель ООП	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
ОНД ИШПР	Брусник О.В.	к.п.н, доцент		

Планируемые результаты обучения по ООП

Код результата	Результат обучения (выпускник должен быть готов)	Требования ФГОС, критериев и/или заинтересованных сторон
В соответствии с общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями		
P1	Приобретение профессиональной эрудиции и широкого кругозора в области гуманитарных и естественных наук и использование их в профессиональной деятельности	Требования ФГОС ВО (ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ОК-8) (ЕАС-4.2а) (АВЕТ-3А)
P2	Уметь анализировать экологические последствия профессиональной деятельности в совокупности с правовыми, социальными и культурными аспектами и обеспечивать соблюдение безопасных условий труда	Требования ФГОС ВО (ОК-3, ОК-4, ОК-7, ОК-9) ПК-4, ПК-5, ПК-13, ПК-15.
P3	Уметь самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности	Требования ФГОС ВО (ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-7, ОК-8, ОК-9) (АВЕТ-3i), ПК1, ПК-23, ОПК-6, ПК-23
P4	Грамотно решать профессиональные инженерные задачи с использованием современных образовательных и информационных технологий	Требования ФГОС ВО (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6) (ЕАС-4.2d), (АВЕТ3е)
в области производственно-технологической деятельности		
P5	Управлять технологическими процессами, эксплуатировать и обслуживать оборудование нефтегазовых объектов	Требования ФГОС ВО (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15)
P6	внедрять в практическую деятельность инновационные подходы для достижения конкретных результатов	Требования ФГОС ВО (ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-12)
в области организационно-управленческой деятельности		
P7	Эффективно работать индивидуально и в коллективе по междисциплинарной тематике, организовывать работу первичных производственных подразделений, обеспечивать корпоративные интересы и соблюдать корпоративную этику	Требования ФГОС ВО (ОК-5, ОК-6, ПК-16, ПК-18) (ЕАС-4.2-h), (АВЕТ-3d)
P8	Осуществлять маркетинговые исследования и участвовать в создании проектов, повышающих эффективность использования ресурсов	Требования ФГОС ВО (ПК-5, ПК-14, ПК17, ПК-19, ПК-22)
в области экспериментально-исследовательской деятельности		
P9	Определять, систематизировать и получать необходимые данные для экспериментально-исследовательской деятельности в нефтегазовой отрасли	Требования ФГОС ВО (ПК-21, ПК-23, ПК-24, ПК-25, ПК-26)
P10	Планировать, проводить, анализировать, обрабатывать экспериментальные исследования с интерпретацией полученных результатов с использованием современных методов моделирования и компьютерных технологий	Требования ФГОС ВО (ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-25, ПК-26,) (АВЕТ-3b)
в области проектной деятельности		
P11	Способность применять знания, современные методы и программные средства проектирования для составления проектной и рабочей и технологической документации объектов бурения нефтяных и газовых скважин, добычи, сбора, подготовки, транспорта и хранения углеводородов	Требования ФГОС ВО (ПК-27, ПК-28, ПК-29, ПК-30) (АВЕТ-3с), (ЕАС-4.2-е)

					Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м ³						
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата							
Разраб.		Ахрименко А.Е.				Лит.		Лист		Листов	
Руковод.		Креж В.Г.									
Консульт.		Креж В.Г.				Планируемые результаты обучения по ОПП					
Рук ООП		Брусник О.В.									
						ТПУ гр. 3-2Б4А					

Министерство образования и науки Российской Федерации
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Инженерная школа природных ресурсов
 Направление подготовки (специальность) 21.03.01 «Нефтегазовое дело»
 Профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»
 Отделение нефтегазового дела

УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель ООП ОНД ИШПР

_____ Брусник О.В.
 (Подпись) (Дата) (Ф.И.О.)

ЗАДАНИЕ
на выполнение выпускной квалификационной работы

В форме:

бакалаврской работы

Студенту:

Группа	ФИО
3-2Б4А	Ахрименко Артему Евгеньевичу

Тема работы:

«Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м³»

Утверждена приказом директора (дата, номер)

№2402/с от 29.03.2019г.

Срок сдачи студентом выполненной работы:

10-11.06.2019г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ:

Исходные данные к работе	Технический отчет по результатам полной технической диагностики вертикального стального цилиндрического резервуара РВСПК - 50000 м³; Паспорт на РВСПК - 50000 м³
Перечень подлежащих исследованию, проектированию и	Обоснование решений по инженерной подготовке территории; конструктивные и объемно-планировочные решения; описание конструктивных

разработке вопросов	и технических решений подземной части объекта капитального строительства; расчет основания и фундамента резервуара; финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение; социальная ответственность; заключение по работе
Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)	
Консультанты по разделам выпускной квалификационной работы (с указанием разделов)	
Раздел	Консультант
«Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»	Трубникова Наталья Валерьевна
«Социальная ответственность»	Черемискина Мария Сергеевна
Названия разделов, которые должны быть написаны на русском и иностранном языках:	
Abstract	

Дата выдачи задания на выполнение выпускной квалификационной работы по линейному графику	30.10.2018г.
---	--------------

Задание выдал руководитель:

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Профессор	Крец В.Г.	д.т.н, профессор		

Задание принял к исполнению студент:

Группа	ФИО	Подпись	Дата
3-2Б4А	Ахрименко Артем Евгеньевич		

ЗАДАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛА «ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ, РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ»

Студенту:

Группа	ФИО
3-2Б4А	Ахрименко Артем Евгеньевич

Инженерная школа	Природных ресурсов	Отделение	Транспорта и хранения нефти и газа
Уровень образования	Бакалавриат (бакалавр)	Направление/специальность	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов, переработки

Исходные данные к разделу «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»:

1. Стоимость ресурсов научного исследования (НИ): материально-технических, энергетических, финансовых, информационных и человеческих	Распределение сметной стоимости объема капитальных вложений
2. Нормы и нормативы расходования ресурсов	Распределение эксплуатационных расходов направленные на содержание и эксплуатацию магистральных нефтепроводов и всех сооружений, предназначенных для транспорта и хранения нефти

Перечень вопросов, подлежащих исследованию, проектированию и разработке:

1. Оценка коммерческого потенциала, перспективности и альтернатив проведения НИ с позиции ресурсоэффективности и ресурсосбережения	Оценка экономической эффективности проекта
2. Планирование и формирование бюджета научных исследований	Определение чистой текущей стоимости проекта
3. Определение ресурсной (ресурсосберегающей), финансовой, бюджетной, социальной и экономической эффективности исследования	Оценка технико-экономического обоснования проекта

Перечень графического материала:

Дата выдачи задания для раздела по линейному графику	
--	--

Задание выдал консультант:

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Профессор ОСГН	Трубникова Н.В.	Д.и.н., доцент		

Задание принял к исполнению студент:

Группа	ФИО	Подпись	Дата
3-2Б4А	Ахрименко Артем Евгеньевич		\

**ЗАДАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛА
«СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ»**

Студенту:

Группа	ФИО
3-2Б4А	Ахрименко Артем Евгеньевич

Инженерная школа	Природных ресурсов	Кафедра	Транспорта и хранения нефти и газа
Уровень образования	Бакалавриат (бакалавр)	Направление/ специальность	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов, переработки

Исходные данные к разделу «Социальная ответственность»:	
1. Описание рабочего места (рабочей зоны, технологического процесса, механического оборудования) на предмет возникновения: - вредных проявлений факторов производственной среды (метеоусловия, вредные вещества, освещение, шумы, вибрации, электромагнитные поля,) - опасных проявлений факторов производственной среды (механической природы, термического характера, электрической, пожарной и взрывной природы) - негативного воздействия на окружающую природную среду (атмосферу, гидросферу, литосферу) - чрезвычайных ситуаций (техногенного, стихийного, экологического и социального характера)	Рабочее место находится в районе г.Омск . Местность заболоченная, равнинная. Климат умеренный. При реконструкции резервуаров могут возникать вредные и опасные производственные факторы, влияющие на обслуживающий персонал предприятия трубопроводного транспорта нефти. Может быть оказано негативное воздействие на природную среду (атмосферу, гидросферу, литосферу). Возможно возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного, стихийного, экологического и социального характера
2. Знакомство и отбор законодательных и нормативных документов по теме	РД 16.01-60.30.00-КТН-026-1-04 «Нормы проектирования стальных вертикальных резервуаров для хранения нефти объемом 1000-50000м³» Правила производства и приёмки работ. ГОСТ 12.0.003-74* «Опасные и вредные факторы». ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ «Оборудование производственное. Общие требования безопасности». ГОСТ 12.1.038-82 ССБТ «Электробезопасность» ГОСТ 12.1.003-83 «Шум. Общие требования безопасности». ГОСТ 12.1.012-90 «Вибрационная безопасность». ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность». ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
Перечень вопросов, подлежащих исследованию, проектированию и разработке:	
1. Анализ выявленных вредных факторов проектируемой производственной среды в следующей последовательности: - физико-химическая природа вредности, её связь с разрабатываемой темой; - действие фактора на организм человека; - приведение допустимых норм с необходимой размерностью (со ссылкой на соответствующий нормативно-технический документ); - предлагаемые средства защиты (сначала коллективной защиты, затем — индивидуальные защитные средства)	Вредные факторы 1. Климатические условия 2. Превышение уровня шума 3. Превышение уровня вибрации 4. Превышение уровней ионизирующих излучений 5. Повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны 6. Недостаточная освещенность рабочей зоны 7. Повреждение в результате контакта с животными, насекомыми, пресмыкающимися

2. Анализ выявленных опасных факторов проектируемой производственной среды в следующей последовательности - механические опасности (источники, средства защиты); - термические опасности (источники, средства защиты); - электробезопасность (в т.ч. статическое электричество, молниезащита - источники, средства защиты); - пожаровзрывобезопасность (причины, профилактические мероприятия, первичные средства пожаротушения)	Опасные факторы 1. Движущиеся машины и механизмы производственного оборудования (в т.ч. грузоподъемные) 2. Электрическая дуга и искры при сварке 3. Повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования, материалов 4. Взрывоопасность и пожароопасность 5. Электрический ток
3. Охрана окружающей среды: - защита селитебной зоны - анализ воздействия объекта на атмосферу (выбросы); - анализ воздействия объекта на литосферу (отходы); - разработать решения по обеспечению экологической безопасности со ссылками на НТД по охране окружающей среды.	При реконструкции резервуаров для хранения нефти воздействия оказывают как производственные процессы, так и объекты постоянного и временного назначения. Реконструкция резервуаров для хранения нефти сопровождается: - загрязнением атмосферного воздуха; - нарушением гидрогеологического режима; - загрязнением поверхностных водных источников и подземных вод; - повреждением почвенно-растительного покрова; - изъятием земель;
4. Защита в чрезвычайных ситуациях: - перечень возможных ЧС на объекте; - выбор наиболее типичной ЧС; - разработка превентивных мер по предупреждению ЧС; - разработка мер по повышению устойчивости объекта к данной ЧС; - разработка действий в результате возникшей ЧС и мер по ликвидации её последствий.	Чрезвычайные ситуации при реконструкции могут возникнуть в результате внезапного выхода паров углеводородов, разгерметизации оборудования приводящих к возникновению взрыва и развитию пожара.
5. Правовые и организационные вопросы обеспечения безопасности: - специальные (характерные для проектируемой рабочей зоны) правовые нормы трудового законодательства; - организационные мероприятия при компоновке рабочей зоны	РД 09-364-00 «Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных взрывопожароопасных объектах»; ГОСТ 12.2.016.1-91 - 12.2.016.5-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Нормы проектирования стальных вертикальных резервуаров Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности 12.2.016.1-91 - 12.2.016.5-91 "Сооружения промышленных предприятий".

Дата выдачи задания для раздела по линейному графику	
---	--

Задание выдал консультант:

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Доцент	Черемискина М.С.	доцент		

Задание принял к исполнению студент:

Группа	ФИО	Подпись	Дата
3-2Б4А	Ахрименко Артем Евгеньевич		

ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ОБОЗНАЧЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ, НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей работе используются ссылки на следующие стандарты:

1 РД-23.020.00-КТН-079-09 Нормы проектирования стальных вертикальных резервуаров для хранения нефти объемом 1000-50000 куб. м.

2 РД-16.01-60.30.00-КТН-062-1-05 Руководство по ремонту ж/б и стальных вертикальных резервуаров для хранения нефти объемом 1000-50000 куб. м.

3 ГОСТ 7512-82 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод».

4 ГОСТ 14782-86 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые».

5 ГОСТ 18442-80* «Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования».

6 ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии».

7 ГОСТ 12.3.016-87 «ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности».

8 ГОСТ 12.1.010-76*. «Взрывобезопасность. Общие требования».

9 ГОСТ 9.602-2005 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии».

10 СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы».

11 СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы».

					<i>Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м³</i>			
Изм.								
Разраб.	Ахрименко А.Е..				Определения, обозначения, сокращения, нормативные ссылки	Лит.		
Руковод.	Креж В.Г.							
Консульт.	Креж В.Г..					ТПУ гр. 3-2Б4А		
Рук ООП.	. Брусник О.В..							

12 СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы».

13 СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

14 СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

15 СНиП 23-01-99* «Строительная климатология».

16 СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия».

17 СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».

18 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

19 ПБ 03-585-03 «Правила устройства и безопасности эксплуатации технологических трубопроводов», М, 2003.

20 ВСН 012-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ».

21 РД-13.220.00-КТН-575-06 Руководящий документ «Стандарт «Правила пожарной безопасности на объектах ОАО «АК «Транснефть» и дочерних акционерных обществ»;

22 РД 153-39.4-056-00 «Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов».

23 РД 153-39.4-078-01 «Правила технической эксплуатации резервуаров магистральных нефтепроводов и нефтебаз».

24 РД-23.020.00-КТН-079-09 «Нормы проектирования стальных вертикальных резервуаров для хранения нефти объемом 1000-50000 куб. м»;

25 РД 153-39.4-113-01 «Нормы технологического проектирования магистральных нефтепроводов».

26 РД-13.110.00-КТН-319-09 «Правила безопасности при эксплуатации магистральных нефтепроводов»;

					Определения, обозначения, сокращения, нормативные ссылки	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

27 РД-91.010.30-КТН-170-06 «Технические требования к проектной документации для строительства, технического перевооружения, реконструкции, капитального ремонта, объектов магистральных нефтепроводов (с изменениями 1 и 2).

В данной работе применены следующие термины с соответствующими определениями:

Резервуар - емкость, предназначенная для хранения, приема, откачки и измерения объема нефти;

Резервуарный парк - группа (группы) резервуаров наземных и подземных, заглубленных в грунт или обсыпанных грунтом, предназначенных для хранения нефти и нефтепродуктов, размещенных на территории, ограниченной по периметру обвалованием или ограждающей стенкой;

Реконструкция резервуара - комплекс мероприятий по восстановлению технико-эксплуатационных характеристик с заменой или восстановлением элементов конструкций резервуара и оборудования с выводом резервуара из технологического режима работы и его зачисткой;

Техническое диагностирование - комплекс мероприятий по определению технического состояния резервуара, характера, места и причин возникновения обнаруженных дефектов и предоставлению данных для последующего анализа с целью назначения ремонта и (или) установления срока безопасной эксплуатации резервуара до проведения очередного комплекса таких мероприятий;

Техническое состояние - состояние оборудования и конструкций резервуара, которое характеризует их соответствие проекту, технической документации, регламентам, нормам и правилам, принятым в ОАО «АК Транснефть»;

					<i>Определения, обозначения, сокращения, нормативные ссылки</i>	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Дефект, подлежащий ремонту - каждое отдельное несоответствие нормативным документам: сварных швов, основного металла конструкции резервуара, геометрических форм резервуара, а также соединительные, конструктивные детали и приварные элементы, не соответствующие нормативным документам;

Конструкция резервуара - основание и фундаменты, днище, стенка, крыша, понтон и т.п.;

Элемент конструкции резервуара - листы днища, стенки, кровли резервуара, усиливающие накладки, патрубки, люки, стойки, элементы несущей конструкции, оборудование и т.п.;

Окрайка - часть днища резервуара, на которую опирается стенка, которая состоит из краевых листов увеличенной толщины в сравнении с центральной частью, и сваренных встык;

Центральная часть днища - внутренняя часть днища резервуара с толщиной листа меньшей чем окрайки и сваренных комбинированным способом: внахлест и встык;

В данной работе применены следующие обозначения и сокращения:

РВСПК – Резервуар вертикальный стальной с плавающей крышей;

ЛПДС – Линейная производственно – диспетчерская станция;

ПРП – Приемораздаточный патрубок;

ППР – Проект производства работ;

СППТ – Система пенного пожаротушения;

ТБ – Техника безопасности;

ПБ – Пожарная безопасность;

ВСН – Ведомственные строительные нормы;

СТО – Стандарт организации;

НПС – Нефтяная перекачивающая станция;

НТД – Нормативно-техническая документация.

					Определения, обозначения, сокращения, нормативные ссылки	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа 137 с., 12 рисунков, 24 таблиц, 52 источников, 7 прил.
Ключевые слова: реконструкция, резервуар, плавающая крыша, днище, пояс, фундамент,
расчет основания, несущая способность, запорная арматура, испытание, производственная
безопасность.

Объектом исследования является (ются) резервуар вертикальный стальной с плавающей
крышей типа РВСПК – 50000.

Цель работы – анализ методов, технологий реконструкции резервуаров типа РВСПК с целью
обеспечения надежности эксплуатации резервуарных конструкций.

В процессе исследования проводились расчеты основания фундамента резервуара по
несущей способности и долговечности, расчет прочности и устойчивости стенки резервуара,
расчет каре резервуара на розлив нефти, расчет уровней разлива и максимальных скоростей
заполнения резервуара.

В результате исследования было доказано, что модернизация и установка нового
оборудования ставит резервуар на тот же уровень что и вновь построенный, но
использование материальных затрат предполагает получить экономию денежных средств
более чем в два раза. Повышается эффективность, надежность и безопасная эксплуатация
оборудования резервуара.

Основные конструктивные, технологические и технико-эксплуатационные характеристики:
обоснование решений по инженерной подготовке территории, конструктивные и объемно-
планировочные решения, описание конструктивных и технических решений подземной
части объекта капитального строительства, расчет основания и фундамента резервуара.

Степень внедрения: описанные технологии успешно применяются при реконструкции
резервуаров типа РВСПК.

					Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м ³				
Изм.					Реферат				
Разраб.	Ахрименко А.Е..								
Руковод.	Крең В.Г.								
Консульт.	Крең В.Г.								
Рук. ООП	Брусник О.В.								
					ТПУ гр. 3-2Б4А				

Abstract

Final qualifying work 137 pp., 12 figures, 24 tables, 52 sources, Appendix 7.

Keywords: Reconstruction of Access, tank, floating roof, bottom, waist, foundation, foundation settlement, bearing capacity, valves, testing, manufacturing safety.

The object of this study is (are) vertical steel tank with a floating roof type RVSPK - 50000.

Purpose - analysis techniques, reconstruction technologies RVSPK type tanks to ensure the reliability of reservoir structures.

The study carried out calculations on the base of the tank foundation bearing capacity and durability, the calculation of strength and stability of the vessel wall, a penalty payment by the glass tank of oil, payment vzлива levels and maximum tank filling speeds.

The study proved that the modernization and installation of new equipment puts the reservoir on the same level as the newly built, but the use of material inputs expects to save money more than doubled. The efficiency, reliability and safe operation of tank equipment.

The basic constructive, technological and technical and operational characteristics: the justification of decisions on land development, structural and space-planning decisions, the description of the structural and technical solutions of the underground part of capital construction, the base payment and tank foundation.

Degree of implementation: the described technologies are successfully used in the reconstruction RVSPK type tanks.

					Abstract	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Оглавление

	Стр.
Введение	9
Обзор литературы	12
1 Общая пояснительная записка	14
1.1 Краткая характеристика объекта реконструкции	14
1.1.1 Климатическая характеристика района	14
1.1.2 Геологические характеристики	16
1.1.3 Геологическое строение	17
1.1.4 Гидрогеологические характеристики	20
1.2 Особые экологические и инженерно-геологические процессы	21
1.3 Категория пожаровзрывоопасности объекта	22
1.4 Характеристика резервуара	23
1.4.1 Конструктивные данные	23
1.4.2 Технологические параметры резервуара	23
1.4.3 Характеристика хранимой нефти	24
1.5 Техничко-экономические показатели по объекту строительства	25
2 Обоснование решений по инженерной подготовке территории	26
2.5 Описание решений по благоустройству территории	28

					Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м³				
Изм.									
Разраб.	Ахрименко А.Е..				Оглавление	Лит.			
Руковод.	Крең В.Г.								
Консульт.	Крең В.Г								
Рук ООП	Брусник О.В.					ТПУ зр. 3-2Б4А			

3 Конструктивные и объемно-планировочные решения	30
3.1 Описание и обоснование конструктивных решений зданий и сооружений	30
3.2 Параметры резервуара	30
3.3 Проектные решения	32
3.4 Обоснования технических решений	32
3.4.1 Общие данные	33
3.4.2 Ремонт металлоконструкций резервуара	33
3.4.3 Замена металлоконструкций резервуара	34
3.4.4 Основные требования к сварочным работам	36
3.4.5 Основные требования к материалам металлоконструкций резервуара	37
3.4.6 Основные требования к гибке (вальцовке) металлоконструкций	40
3.4.7 Испытание резервуара	41
4 Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства	43
4.1 Фундамент резервуара	43
4.1.1 Фундамент под шахтную лестницу	44
4.1.2 Отмостка резервуара	45
4.2 Коренные задвижки РВСПК	45
4.3 Колодцы сетей канализации и наружного пожаротушения	46
4.4 Площадки напорного узла СППТ	47
4.5 Опоры под трубопроводы и запорную арматуру	47
4.6 Обоснование принятых объемно-планировочных решений зданий и сооружений объекта капитального строительства	47
4.6.1 Помещения для электроприводных задвижек	48
4.6.2 Опоры под трубопроводы и запорную арматуру	49

					Оглавление	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

4.6.3	Переходы через обвалование	49
4.6.4	Площадки обслуживания	50
4.6.5	Кабельная эсткада	51
4.7	Обоснование номенклатуры, компоновки и площадей основных производственных, ремонтных и иных цехов	51
4.7.1	Обоснование номенклатуры, компоновки и площадей помещений основного, вспомогательного, обслуживающего назначения и технического назначения	52
4.7.2	Характеристика и обоснование конструкций полов, кровли, подвесных потолков, перегородок, а также отделки помещений	52
4.8	Перечень мероприятий по защите строительных конструкций и фундаментов от разрушения	52
4.8.1	Антикоррозийная защита металлоконструкций резервуара	53
4.8.2	Антикоррозийная защита металлоконструкций	54
4.8.3	Защита наружной поверхности фундаментов	56
5	Расчет основания и фундамента резервуара	57
5.1	Расчет основания и фундамента резервуара	57
5.1.1	Климатические условия района строительства	57
5.2.2	Исходные данные	57
5.3.3	Характеристики резервуара	57
5.1.4	Расчёт нагрузок на основание резервуара	59
5.1.5	Расчёт основания резервуара на осадку	61
5.2	Проверка существующего основания резервуара по несущей способности	63
5.3	Расчет стенки резервуара на прочность и устойчивость	68
5.3.1	Климатические условия района строительства	68

					Оглавление	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

5.3.2 Исходные данные	68
5.3.3 Проверочный расчет на прочность стенки резервуара	68
5.4 Расчет уровней разлива в резервуаре и величины емкости (полезной) для товарных операций	73
5.5 Расчет максимальных скоростей заполнения и опорожнения резервуара	74
6 Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	75
6.1 Финансовый менеджмент	75
6.1.1 Анализ конкурентных технических решений	76
6.1.2 Технология QUAD	76
6.1.3 SWOT-анализ	77
6.2 Определение возможных альтернатив проведения научных исследований	78
6.3 Оценка экономической эффективности мероприятия	79
6.3.1 Структура работ в рамках научного исследования	79
6.3.2 Определение трудоёмкости выполнения работ	80
6.3.3 Бюджет научно-технического исследования (НТИ)	85
6.3.3.1 Расчет материальных затрат НТИ	86
6.3.3.2 Основная заработная плата исполнителей темы	86
6.3.3.3 Дополнительная заработная плата	87
6.3.3.4 Отчисления во внебюджетные фонды (страховые отчисления)	88
6.3.3.5 Накладные расходы	89
6.3.3.6 Формирование бюджета затрат научно-исследовательского проекта	89
6.4 Определение ресурсной (ресурсосберегающей) финансовой, бюджетной, социальной и экономической эффективности	92

исследования

7 Производственная и экологическая безопасность при реконструкции резервуаров типа РВСПК – 50000	93
7.1 Производственная безопасность	95
7.1.1 Анализ опасных и вредных производственных факторов и обоснование мероприятий по снижению уровней воздействия и устранению влияния на рабочих	95
7.2 Экологическая безопасность	96
7.3 Безопасность в чрезвычайных ситуациях	96
7.3.1 Пожарная и взрывная безопасность	99
7.3.2 Безопасность при чрезвычайных антропогенных и природных ситуациях	104
7.4 Правовые и организационные вопросы обеспечения безопасности	105
Заключение	106
Список использованной литературы	107
Приложение А	108
Приложение Б	109
Приложение В	110
Приложение Г	111
Приложение Д	112
Приложение Е	113
Приложение Ж	115

					Оглавление	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

					<i>Оглавление</i>	
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

ВВЕДЕНИЕ

Нефтедобывающая отрасль как важнейшая составляющая топливно-энергетического комплекса (ТЭК) России является базовой основой национальной экономики страны.

Достижение ее стратегических целей направлено на стабильное и экономически эффективное удовлетворение внутреннего спроса и внешнего рынка в топливно-энергетических ресурсах, на обеспечение валютных и налоговых поступлений в бюджет, а также политических интересов России в мире.

Достигнутые в России темпы прироста нефтедобычи за последние годы были одними из самых высоких в мире. Возрастающий мировой спрос на нефть являлся для отечественных нефтяных компаний важным стимулом к активному развитию экспортных поставок российской нефти за рубеж и способствовал росту нефтедобычи.

Современные технологии многих производств базируются на транспортировке трубопроводным транспортом различных сред – газообразных и жидких. Данное положение сохранится и в будущем, благодаря универсальности, надежности и сравнительно низкой себестоимости трубопроводного транспорта.

Актуальность. В настоящее время велика роль трубопроводного вида транспорта в нефтяной промышленности и в связанных с ней отраслях, где основным сырьем и готовым продуктом являются жидкие углеводороды, перемещаемые в больших количествах на значительные расстояния как внутри отдельных производств, так и от производителей к потребителям. Основу всех систем доставки и перемещения жидкостей по трубопроводам составляют различного вида насосные станции.

					Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м³				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Разраб.	Ахрименко А.Е.				Введение	Лит.	Лист	Листов	
Руковод.	Крең В.Г.								
Консульт.	Крең В.Г.								
Рук ООП	Брусник О.В.								
						ТПУ гр. 3-2Б4А			

Главным объектом является НПС – насосная перекачивающая станция, состоящая из насосов и приводящих их двигателей, а также вспомогательного оборудования, обеспечивающего насосам и двигателям нормальные условия работы

Технологический процесс перекачки нефти в таких количествах предполагает наличие большого объема резервуарных емкостей. Наличие большого запаса резервуарных емкостей позволяет в новых экономических условиях получать дополнительные прибыли от товарно-транспортных операций и дает преимущества в сфере управления и принятия решений руководством фирмы. Поэтому вопросам обеспечения эксплуатационной надежности резервуарных парков в настоящее время придается важное значение.

Большая часть эксплуатируемых в настоящее время резервуаров построена более 30 лет назад. Конструкции РВС работают в сложном напряженно-деформированном состоянии и зачастую сооружены на слабонесущих переувлажненных грунтах, отдельные узлы уже морально устарели, а в целом конструкции не соответствуют требованиям нормативно – технической документации.

Цель проектной работы заключается в выборе мероприятий, проводимых при реконструкции резервуара, эффективность, надежность и безопасность применяемых новых технологий.

Исходя из поставленной цели, необходимо выполнить следующие **задачи**:

1. Провести обзор современной литературы по указанной тематике.
2. Охарактеризовать объект реконструкции с приведением текущих и предлагаемых параметров работы и технического состояния.
3. Провести технологические расчеты объекта реконструкции.
4. Обосновать технико-экономическую эффективность выбираемого оборудования для реконструкции и определение последовательности проведения основных этапов работ с учетом требования промышленной и экологической безопасности.

					Ведение	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

5. Провести расчеты экономической эффективности затрат на реконструкцию.

Объект исследования. Объектом исследования является резервуар вертикальный стальной с плавающей крышей.

Предмет исследования. Предметом исследования является реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК–50000м³.

Практическая значимость. Результаты работы могут быть положены в основу для первичных этапов разработки различных программ по реконструкции реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей с целью увеличения срока службы указанного технического объекта.

					Ведение	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Обзор литературы

Материально-технической базой в ходе выполнения реконструкции стали законодательные акты РФ в отношении норм пожарной безопасности, ГОСТы РФ, руководящие документы ОАО «АК Транснефть», свод правил РФ относящихся к процессу реконструкции резервуара, строительные нормы и правила, ведомственные строительные нормы магистральных и промысловых трубопроводов, правила устройства и безопасной эксплуатации резервуаров магистральных нефтепроводов и нефтебаз, нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Содержание материально-технической базы позволило реализовать задачи выпускной квалификационной работы и достигнуть поставленной в ней цели.

					Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м³					
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						
Разраб.		Ахрименко А.Е.			Обзор литературы			Лит.	Лист	Листов
Руковод.		Крең. В.Г.								
Консульт.		Крең В.Г.								
Рук. ООП		Брусник О.В.								
						ТПУ гр. 3-2Б4А				

1 ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Краткая характеристика объекта реконструкции

Местоположение объекта: г.Омск.

Вид строительства – реконструкция.

Проект разработан в соответствии с федеральными и ведомственными нормами, действующими нормативно-техническими документами.

Проектируемый объект - резервуар вертикальный стальной цилиндрический с плавающей крышей РВСПК-50000. Проектируемый резервуар входит в состав резервуарного парка действующей нефтеперекачивающей станции, которая является головной станцией и предназначена для приема, хранения и перекачки нефти по системам технологических трубопроводов.

1.1.1 Климатическая характеристика района.

Климатическая характеристика района приведена по данным метеостанции Омск.

Климат района работ резко-континентальный.

Климатические параметры холодного периода года:

Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,98) - минус 39 °С

Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92) - минус 37 °С

Абсолютная минимальная температура воздуха - минус 49 °С

Абсолютная максимальная температура воздуха – плюс 40 °С

					Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м³				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Разраб.		Ахрименко А.Е.			Общая пояснительная записка	Лит.	Лист	Листов	
Руковод.		Крең В.Г.							
Консульт.		Крең В.Г.							
Рук ООП		Брусник О.В.							
						ТПУ гр. 3-2Б4А			

Нагрузки:

- расчетная снеговая для III снегового района, 180кгс/м²
- нормативная ветровая для II ветрового района, 30кгс/м²

Средняя месячная относительная влажность наиболее холодного месяца составляет 80%. Количество осадков за ноябрь-март - 79мм.

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль юго-западное.

Среднемесячная относительная влажность воздуха в 1500 часов наиболее холодного месяца - 80%.

Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха <0°C - 169 дней.

Средняя температура периода со средней суточной температурой воздуха <0°C - минус 12,3°C.

Средняя высота снежного покрова - 26 см.

Климатические параметры теплого периода года:

Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца плюс 25°C. Абсолютная максимальная температура воздуха плюс 40°C.

Средняя месячная относительная влажность наиболее теплого месяца – 68 %.

Количество осадков за апрель-октябрь – 296 мм.

Средняя месячная относительная влажность в 1500 часов наиболее теплого месяца - 52%.

Преобладающее направление ветра за июль-август северо-западное.

Средняя годовая температура воздуха плюс 25°C. Среднегодовая продолжительность гроз от 40 до 60 часов.

Район изысканий по климатическому районированию для строительства относится к группе I В.

Согласно карте общего сейсмического районирования (ОСР-97 карты В, С) сейсмическая активность территории составляет 5 баллов шкалы MSK-64, т.е.

					Общая пояснительная записка	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

территория сейсмически неопасная.

Расчетная температура металла основных конструкций подгруппы «А» (РД-23.020.00-КТН-079-09) - минус 39°C

Расчетная температура металла основных конструкций подгруппы «Б» и вспомогательных конструкций (РД-23.020.00-КТН-079-09) - минус 37°C

Согласно данным инженерно-геологического районирования территории России участок изысканий расположен в южной части Западно-Сибирской равнины, характеризующейся равнинностью рельефа, широким распространением аккумулятивных форм и относительной слабостью процессов денудации.

В геоморфологическом отношении исследуемый участок находится в пределах правобережной части Иртышской водораздельной равнины.

1.1.2 Геологические характеристики

Согласно данным инженерно-геологического районирования стройплощадка расположена на Западно – Сибирской равнине.

В геологическом строении участка, изученного до глубины 30,0 м, принимают участие неоплейстоценовые покровные элювиально-делювиальные (edQIII) пластичные супеси, мягко - и текучепластичные суглинки, подстилаемые с глубины 4,5...5,0 м эоплейстоценовыми озерными тугопластичными глинами кочковской свиты (IQEкс) четвертичной системы, ниже которых с глубины 8,0...8,8 м залегают озерно-болотные твердые глины и туго-пластичные суглинки павлодарской свиты (N1-2pv) неогена, вскрытой мощностью до 22,0 м. С поверхности повсеместно природные отложения перекрыты современными техногенными (насыпными) грунтами (tQH) мощностью 1,8...2,0 м.

Современные техногенные грунты (tQH) залегают с поверхности на всей территории. Отложения представлены суглинком, смешанным с песком. Мощность составляет 1,8 - 2,0 м.

					Общая пояснительная записка	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

На период проведения изысканий грунт находился в сезонно-мерзлом состоянии.

Четвертичные неоплейстоценовые покровные элювиально - делювиальные (edQIII) отложения повсеместно залегают под насыпными грунтами и представлены пластичными супесями, мягко - и текуче пластичными суглинками общей мощностью 2,7-3,1 м.

Четвертичные эоплейстоценовые озерные отложения (IQEk'с) залегают повсеместно под покровными грунтами и представлены глинами тугопластичными мощностью до 4,1 м.

Верхне-нижненеогеновые озерно-болотные отложения павлодарской свиты (N1-2pv) залегают повсеместно под отложениями кочковской свиты и представлены твердыми глинами вскрытой мощностью до 17,1 м и туго - пластичными суглинками мощностью до 4,9 м.

1.1.3 Геологическое строение

В геологическом строении участка, изученного до глубины 30,0 м, принимают участие неоплейстоценовые покровные элювиально-делювиальные (edQIII) пластичные супеси, мягко и текучепластичные суглинки, подстилаемые с глубины 4,5...5,0 м эоплейстоценовыми озерными тугопластичными глинами кочковской свиты (IQEkс) четвертичной системы, ниже которых с глубины 8,0...8,8 м залегают озерно-болотные твердые глины и туго-пластичные суглинки павлодарской свиты (N₁₋₂pv) неогена, вскрытой мощностью до 22,0 м. С поверхности повсеместно природные отложения перекрыты современными техногенными (насыпными) грунтами (tQH) мощностью 1,8...2,0 м.

Современные техногенные грунты (tQH) залегают с поверхности на всей территории. Отложения представлены суглинком, смешанным с песком. Мощность составляет 1,8 - 2,0 м.

					Общая пояснительная записка	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

На период проведения изысканий грунт находился в сезонно-мерзлом состоянии.

Четвертичные неоплейстоценовые покровные элювиально - делювиальные (edQ_{III}) отложения повсеместно залегают под насыпными грунтами и представлены пластичными супесями, мягко - и текучепластичными суглинками общей мощностью 2,7-3,1 м.

Четвертичные эоплейстоценовые озерные отложения (IQ_{Ek}^c) залегают повсеместно под покровными грунтами и представлены глинами тугопластичными мощностью до 4,1 м.

Верхне-нижненеогеновые озерно-болотные отложения павлодарской свиты (N_{1-2pv}) залегают повсеместно под отложениями кочковской свиты и представлены твердыми глинами вскрытой мощностью до 17,1 м и тугопластичными суглинками мощностью до 4,9 м.

Согласно ГОСТ 25100-95 и ГОСТ 20522-96 с учётом геологического строения в толще вскрытых отложений по данным материалов инженерно-геологических изысканий на глубину до 30,0 м выделены один слой и шесть инженерно-геологических элементов (ИГЭ).

Слой 1а (tQ_{IV}) - Насыпной грунт: суглинок, смешанный с песком, мощностью 1,8 -2,0 м. Встречен повсеместно с поверхности исследуемого участка.

ИГЭ 5-2 (edQ_{III}) – Супесь бурая песчанистая, пластичная, мощностью 0,6-1,5 м. Встречены отложения повсеместно под насыпными грунтами.

ИГЭ 4-4 (edQ_{III}) – Суглинок бурый, легкий пылеватый, мягкопластичный, с тонкими прослойками супеси пластичной, мощностью 2,0-2,1 м. Встречены отложения скважинами №№ 3 и 4 под пластичными супесями (ИГЭ 5-2).

ИГЭ 4-5 (edQ_{III}) – Суглинок бурый, легкий пылеватый, текучепластичный, с тонкими прослойками супеси пластичной, мощностью 1,6-1,9 м. Встречены отложения скважинами №№ 1 и 2 под пластичными супесями (ИГЭ 5-2).

					Общая пояснительная записка	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

ИГЭ 3-3 (IQ_{Ek}с) – Глина темно-бурая, легкая пылеватая, тугопластичная, с прослоями полутвердой, мощностью 3,1-4,1 м. Встречены отложения повсеместно под покровными отложениями.

ИГЭ 3-1 (N_{1-2pv}) – Глина темно-серая, легкая пылеватая, твердая, с прослоями полутвердой, с включениями щебня мергеля до 20%, вскрытой мощностью до 17,1 м. Встречены отложения повсеместно под отложениями кочковской свиты (глина тугопластичная ИГЭ 3-3).

Таблица 1.1 – Расчетные значения показателей физико-механических характеристик грунтов

Наименование грунта	Плотность	Коэф-т пористости e (д.е.)	Степень влажности Sr (д.е.)	Пластичность			Показатель текуч. IL (д.е.)	Угол внутреннего трения	Удельное сцепление	Модуль деформации	Расчетное сопротивление грунтов Ro, (кПа)
	влаж. грунта P(г/см³)			WL на гр.текуч. (д.е.)	Wp на гр.раскат. (д.е.)	число пласт. Ip (д.е.)		в естественном состоянии			
Супесь песчанистая, с тонкими прослоями суглинка мягкопластичного	2,11	0,48	0,99	0,20	0,13	7	0,71	30	16	11,0	225
Суглинок легкий пылеватый, мягкопластичный, с тонкими прослоями супеси пластичной	2,03	0,61	0,95	0,26	0,15	11	0,64	21	10	3,0	233
Суглинок легкий пылеватый, текучепластичный, с тонкими прослоями супеси пластичной	1,95	0,66	0,85	0,22	0,14	8	0,88	24	9	2,0	154
Глина легкая пылеватая, тугопластичная, с прослоями полутвердой	1,97	0,78	1,0	0,42	0,23	19	0,32	15	39	4,0	300
Глина легкая пылеватая, с прослоями полутвердой, с включениями щебня мергеля до 20%	1,98	0,74	1,0	0,53	0,28	25	<0	15	94	9,0	350
Суглинок тяжелый пылеватый, тугопластичный, с прослоями мягкопластичного, с тонкими прослойками глины	2,03	0,64	1,0	0,34	0,19	15	0,40	23	35	4,0	240

					Общая пояснительная записка		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			

1.1.4 Гидрогеологические характеристики

Подземные воды типа поровых, безнапорных (грунтовых) на период настоящих изысканий (январь 2015 г.) встречены на глубине 2,4...2,9 м от поверхности земли, на абсолютных отметках 114,70...115,28 м.

Подземные воды приурочены к элювиально-делювиальным мягко - и текуче -пластичным суглинкам (ИГЭ 4-4, 4-5), пластичным супесям (ИГЭ 5-2), скоплениям мергеля в толще неогеновых глин. Относительным водоупором являются эоплейстоценовые озерные туго - пластичные глины (ИГЭ 3-3) кочковской свиты, кровля которых отмечена на глубине 4,5...5,0 м, на абсолютных отметках 112,70...113,18 м.

Тип режима подземных вод - междуречный, способ питания, преимущественно, инфильтрационный, в связи с чем уровень подвержен сезонным и годовым колебаниям.

По результатам многолетних наблюдений за режимом подземных вод в аналогичных условиях в разрезе года максимальный уровень подземных вод следует ожидать в мае, минимальный – в сентябре. Средняя годовая амплитуда колебания уровня на данном геоморфологическом элементе составляет 1,2 м.

Установившиеся уровни подземных вод, зафиксированные на период бурения и прогнозируемые в период максимума с учетом сезонных колебаний (поправка в январе 0,9 м), приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Установившиеся и прогнозируемые уровни подземных вод

Номер скважины	Установившийся уровень на период бурения, м		Прогнозируемый уровень в период максимума, м		Дата замера
	глубина	абс. отметка	глубина	абс. отметка	
С-1	2,9	114,70	2,0	115,60	29.01.14г.
С-2	2,9	114,70	2,0	115,60	29.01.14г.
С-3	2,4	115,28	1,5	116,18	26.01.14г.
С-4	2,9	114,80	2,0	115,70	27.01.14г.

					Общая пояснительная записка	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

По химическому составу подземные воды гидрокарбонатные, сульфатно-гидрокар-бонатные натриево-магниевые-кальциевые, кальциево-натриево-магниевые и натриево-кальциево-магниевые, пресные (590-678 мг/л), жесткие (8,2-8,4 мг-экв/л) и очень жесткие (9,2 мг-экв/л), нейтральные (рН 6,53-7,05)

1.2 Особые геологические и инженерно-геологические процессы

Согласно СП 11-105-97 (Часть II) и СНиП 22-01-95 из опасных геологических процессов и неблагоприятных инженерно-геологических явлений на исследуемой территории отмечаются подтопленность грунтовыми водами; сезонное промерзание и морозная пучинистость грунтов. [8,9]

- По подтоплению территория относится к I (подтопленной в естественных условиях) области, район I-A, участок I-A-1 (подтопленные в естественных условиях): уровень подземных вод расположен на глубине 2,4 – 2,9 м от поверхности земли.

В период максимума уровень подземных вод следует ожидать на глубине 1,5 - 2,0 м от поверхности земли.

Согласно СНиП 22-01-95 (приложение Б) по подтоплению территория относится к умеренно опасной. [9]

Грунты в зоне сезонного промерзания, в открытых траншеях, котлованах подвержены воздействию сил морозного пучения. Согласно СНиП 23-01-99* и «Пособию по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83*)» в районе участка проведения работ (г. Омск) нормативная глубина сезонного промерзания для суглинков и глин составляет – 1,95 м; для супесей – 2,36 м. [15]

При промерзании грунты способны увеличиваться в объеме, что сопровождается подъёмом поверхности грунта и развитием сил морозного

					Общая пояснительная записка	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

пучения, действующих на конструкции сооружений. При последующем оттаивании пучинистого грунта происходит его осадка.

Согласно СНиП 22-01-95 (приложение Б) категория опасности территории по пучению для сооружений на естественном основании оценивается как весьма опасная. [9]

Согласно карте общего сейсмического районирования (ОСР-97 карты В, С) сейсмическая активность территории составляет 5 баллов шкалы MSK-64, т.е. территория сейсмически неопасная.

1.3 Категория пожаровзрывоопасности объекта

Резервуар вертикальный стальной цилиндрический с плавающей крышей РВСПК-50000 для нефти (наружная зона) относится:

- наружное пространство вокруг резервуара в пределах каре – класс взрывоопасной зоны В-1г по ПУЭ (изд.6, 7) и взрывоопасная зона класса 2 по ГОСТ Р 51330.9-99. Категория и группа взрывоопасной зоны паров ЛВЖ с воздухом по ПУЭ (изд.6, 7) – ПАТЗ (нефть);

- внутри резервуара – класс взрывоопасной зоны В-1 по ПУЭ (изд.6, 7) и взрывоопасная зона 0 по ГОСТ Р 51330.9-99. [29]

Резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВСПК-50000 для нефти относится к I классу опасности (резервуары объемом 10000м³ и более) по ПБ 03-605-03

Резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВСПК-50000 для нефти относится к повышенному уровню ответственности - I по ГОСТ 27751-88.

Технологические трубопроводы узла подключения относятся к I категории по СНиП 2.05.06-86*.

Трубопроводы узла подключения относятся к первому классу (рабочее давление 1,2 МПа (по данным заказчика), расчетное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 40 °С). [6]

					Общая пояснительная записка	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

1.4 Характеристика резервуара

1.4.1 Конструктивные данные

Краткая характеристика резервуара:

- построен по проекту № 10-Ф1418-1-КМ в 1988 году.
- срок эксплуатации резервуара 26 лет;
- высота стенки резервуара – 17 950 мм;
- диаметр резервуара – 60 700 мм;
- режим работы (число циклов нагружения за год) - 350 циклов в год;
- геометрический объем 51943 м³
- максимальная производительность заполнения и опорожнения резервуара 1300 м³/час.

1.4.2 Технологические параметры резервуара

Верхний аварийный уровень нефти	15,500 м.
Верхний допустимый уровень нефти	15,463 м.
Верхний нормативный уровень нефти	15,351 м.
Нижний нормативный уровень взлива нефти	1,804 м.
Нижний допустимый уровень нефти	1,714 м.
Нижний аварийный уровень нефти	1,677 м.

Максимально допустимый уровень взлива
воды при гидроиспытании 15,100 м

Предельная максимальная скорость заполнения резервуара РВСПК – 3,8м/час.

Предельная максимальная скорость опорожнения резервуара РВСПК – 3,4 м/час.

					Общая пояснительная записка	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Расчетная скорость движения плавающей крыши - 0,45 м/ч. см. «Расчет максимальных скоростей заполнения и опорожнения резервуара».

1.4.3 Характеристика хранимой нефти

Операционная среда – товарная нефть; класс, тип, группа, вид по ГОСТ Р 51858-2002.

Нефть, поступающая от ОАО «Сибнефтепровод» и ОАО «Уралсибнефтепровод» - 2.2.1.1 (по ГОСТ Р 51858-2002):

- плотность при 20 град.С – 850,1-870,0 кг/м³;
- вязкость от 5 до 25 сСт (по ТЗ)
- массовая доля воды в % не более 0,5%;
- массовая доля серы в % от 0,61-1,80;
- содержание парафинов не нормируется для отечественных производителей (по ГОСТ Р 51858-2002);
- давление насыщенных паров кПа 66,7 кПа (по ГОСТ Р 51858-2002).

Нефть, поступающая от ОАО «Новосибирскнефтегаз» - 1.0.1.1 (по ГОСТ Р 51858-2002):

- плотность при 20 град.С – не более 830,0 кг/м³;
- вязкость от 5 до 25 сСт (по ТЗ)
- массовая доля воды в % не более 0,5%
- массовая доля серы в % не более 0,60;
- содержание парафинов не нормируется для отечественных производителей (по ГОСТ Р 51858-2002);
- давление насыщенных паров кПа 66,7 кПа (по ГОСТ Р 51858-2002).

Минимальная и максимальная рабочая температура нефти от минус 20 град С до плюс 40 град С. (по ТЗ)

Температура застывания нефти минус 19 град. С (по ТЗ).

					Общая пояснительная записка	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

1.5. Технико-экономические показатели по объекту строительства

Таблица 1.3 – Основные показатели

Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
Площадь планируемой территории	м ²	14184
Площадь каре резервуарного парка	м ²	6644
Площадь откосов обвалования	м ²	4568
Площадь подъездных площадок с покрытием из плит	м ²	1872
Площадь тротуаров с покрытием из плит тротуарных	м ²	280
Площадь площадок с покрытием из монолитного бетона	м ²	197
Площадь озеленения откосов и обочин подъездных площадок и дорог	м ²	623

					Общая пояснительная записка	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

2 ОБОСНОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

В соответствии с результатами инженерных изысканий на площадке существующей ЛПДС опасных геологических процессов не отмечается.

Территория действующей ЛПДС спланирована, на территории выполнены дороги с твердым покрытием, резервуары ограждены защитным обвалованием.

Проектом по реконструкции резервуара РВСПК - 50000м³ предусмотрены мероприятия по отводу дождевых и талых вод из каре резервуарного парка в существующую систему промышленно-ливневой канализации. Для этого предусмотрена планировка рельефа каре, с уклоном не менее 5 промилле в сторону колодцев с дождеприемником. Колодцы с дождеприемником оборудованы хлопушкой с управлением с верха обвалования и подключены к существующему колодцу с задвижкой.

2.1 Описание организации рельефа вертикальной планировкой

Вертикальная планировка каре резервуарного парка выполнена в срезке и насыпи.

Вертикальная планировка площадки решена в проектных отметках опорных точек покрытия.

Планировка территории каре резервуара РВСПК- 50000 выполнена с уклоном в сторону дождеприемных колодцев. Минимальный уклон площадки на наиболее протяженном участке равен 0,005. Наивысшая отметка планировки находится на подошве обвалования каре с северо- восточной и юго-западной

					Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м³				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Разраб.		Ахрименко А. Е.			Обоснование решений по инженерной подготовке территории	Лит.	Лист	Листов	
Руковод.		Крец В.Г.							
Консульт.		Крец В.Г.							
Рук ООП		Брусник О.В.							
						ТПУ зр. 3-2Б4А			

стороны каре и равна 118,10м, отметка дождеприемных колодцев равна 117,45м. Существующий резервуар РВСПК-50000 мз установлен на отметке 118,60м и в зависимости от уклона территории каре превышает отметку земли на 500-1150мм. Отвод поверхностных вод от отмостки резервуара организован по периметру отмостки в сторону дождеприемных колодцев в наименьшей высотной отметке.

Планировка территории каре предусмотрена с учетом существующего рельефа территории ЛПДС, прилегающей к обвалованию.

Проектом предусмотрен ремонт существующего участка наружного земляного обвалования и внутреннего земляных валов каре РВСПК с корректировкой и выравниванием высотных отметок. Тело обвалования сооружается из грунтов соответствующих ГОСТ 25100-95:

- глинистых (супесь, суглинок, глина), твердых или полутвердых, с относительной деформацией набухания без нагрузки не более 0,08 долей единицы, относительной деформацией просадочности менее 0,01 долей единицы, относительной деформацией пучения менее 0,035 долей единицы, с уплотнением до коэффициента уплотнения 0,95;

- щебенистых, с размером зерен до 80 мм с добавлением 40% глинистого грунта по объему с уплотнением до коэффициента уплотнения 0,95.

Крутизна откосов ремонтируемого защитного обвалования (отношение высоты откоса к его горизонтальной проекции) принята 1:1,5. Площадка внутри защитного обвалования (каре) устраивается с противофильтрационным экраном. Противофильтрационный экран устраивается из однослойной полиэтиленовой пленки высокой плотности толщиной 1 мм. Проектом предусмотрено устройство проходов инженерных коммуникаций через противофильтрационный экран с герметизацией этих проходов от возможного пролива нефти и атмосферных осадков (см. чертежи раздела КЖ). [17]

Пленка укладывается на подстилающий слой из песка средней крупности с размером частиц не более 2 мм толщиной 0,10 м. Поверх пленки отсыпается

					Обоснование решений по инженерной подготовке территории	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

защитный слой из песка средней крупности с размером частиц не более 2 мм толщиной 0,10 м, Далее отсыпается слой щебня по ГОСТ 8267-93* фракцией 40-80 мм, толщиной 0,50 м. Производится его уплотнение до коэффициента уплотнения 0,92 и окончательная планировка по проектным отметкам.

Откосы обвалования укреплены георешеткой полимерной. Внешние откосы обвалования укреплены георешеткой полимерной с посевом трав. Внутренние откосы обвалования укреплены георешеткой полимерной с заполнением ячеек решетки щебнем.

Ширина обвалования по верху составляет 0,5м.

В плане реконструируемое обвалование в котором находится резервуар РВСПК представляет собой замкнутый четырехугольник, площадью 14809м², размеры по оси обвалования в среднем составляют 110х109м.

В соответствии с п. 4.2 ГОСТ Р 53324-2009 высота обвалования каждой группы резервуаров должна быть не менее чем на 0.2м выше уровня расчетного объема разлившейся жидкости, но не менее 1.5м для резервуаров номинальным объемом 10000м³ и более. [31. 32]

2.2 Описание решений по благоустройству территории

Решениями проекта по благоустройству территории предусмотрено:

- ремонт защитного обвалования и внутреннего валов каре РВСПК с корректировкой (выравниванием) высотных отметок. Крутизна откосов ремонтируемого обвалования (отношение высоты откоса к его горизонтальной проекции) принят 1:1,5. Откосы грунтового обвалования укрепляются георешеткой с заполнением с внешней стороны минеральным грунтом с посевом трав , с внутренней - щебнем ;

- устройство площадок с твердым покрытием из плит ПДН 2,0·6,0·0,14 для стоянки пожарной техники;

- устройство пешеходных дорожек с покрытием из плит тротуарных. [23]

					Обоснование решений по инженерной подготовке территории	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

3 Конструктивные и объемно-планировочные решения

3.1 Описание и обоснование конструктивных решений зданий и сооружений.

Основанием для разработки проектной документации является Технический отчет по результатам полной технической диагностики вертикального стального цилиндрического резервуара РВСПК 50000 м³.

Резервуар относится к I классу ответственности (опасности) согласно ПБ 03-605-03.

Согласно ГОСТ 27751-88 резервуар относится к сооружениям I (повышенного) уровня ответственности. [33]

Вид строительства – реконструкция с выполнением работ по ремонту металлоконструкций резервуара, его оборудования и сетей внутри каре резервуара в соответствии с техническим отчетом по результатам полной технической диагностики вертикального стального цилиндрического резервуара РВСПК 50000 м³.

3.2 Параметры резервуара

- тип резервуара – РВСПК-50000;
- номер проекта, по которому построен резервуар – № 10-Ф1418-1-КМ;
- дата приемки и ввода в эксплуатацию – 12.1988 г;
- высота стенки – 17880 мм;
- диаметр резервуара – 60700 мм;
- крыша – плавающая однодечная;
- уровни взлива:

					<i>Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м³</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
<i>Разраб.</i>		<i>Ахрименко А.Е.</i>			<i>Конструктивные и объемно- планировочные решения</i>	<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Руковод.</i>		<i>Крец В.Г.</i>						
<i>Консульт.</i>		<i>Крец В.Г.</i>				ТПУ гр. 3-2Б4А		
<i>Зав. Каф.</i>		<i>Рудаченко А.В.</i>						

- а) проектный уровень взлива – 15500 мм;
- б) верхний допустимый уровень «согласно технологической карте» – 15460 мм;
- в) верхний аварийный уровень «согласно технологической карте» – 15500 мм;
- г) нормативный уровень верхний «согласно технологической карте» – 15360 мм;
- вид продукта, хранимого в резервуаре на момент проведения диагностики – сырая нефть, 0,53% серы, плотность 871,0 кг/м³;
- срок эксплуатации резервуара – 22 года;
- марка, сертификат и механические характеристики.

Таблица 3.1 – Толщины поясов резервуара

Конструктивные элементы резервуара	Толщина, мм	Марка стали
Крыша	5,0	ВСт3сп4
Стенка 1-й пояс	17,0	16Г2АФ-12
Стенка 2-й пояс	16,0	16Г2АФ-12
Стенка 3-й пояс	14,0	16Г2АФ-12
Стенка 4-й пояс	13,0	16Г2АФ-12
Стенка 5-й пояс	11,0	16Г2АФ-12
Стенка 6-й пояс	10,0	16Г2АФ-12
Стенка 7-й пояс	10,0	16Г2АФ-12
Стенка 8-й пояс	10,0	16Г2АФ-12
Стенка 9-й пояс	10,0	16Г2АФ-12
Стенка 10-й пояс	8,0	ВСт3сп5
Стенка 11-й пояс	8,0	ВСт3сп5
Стенка 12-й пояс	8,0	ВСт3сп5
Днища (окрайка)	11,0	ВСт3Гсп4
Днища (центральная часть)	6,0	ВСт3Гсп4

Корпус резервуара имеет 12 горизонтальных поясов и 36 вертикальных сварных швов. Корпус резервуара изготовлен методом рулонирования из шести рулонов и имеет пять монтажных швов.

Расчетная схема стенки представляет собой стальную «безмоментную» цилиндрическую оболочку с радиусом $R_{вн}=30350$ мм и высотой $H=17880$ мм. Стенка резервуара сверху укреплена кольцом жесткости, которое обеспечивает общую устойчивость резервуара, воспринимает ветровую нагрузку и служит

					Конструктивные и объемно-планировочные решения	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

ходовой площадкой. Так же на стенке по периметру резервуара при его монтаже приварены кольца жесткости на 5 и 8 поясе.

Плавающая крыша представляет собой листовой настил (центральная часть), который на поверхности продукта удерживается коробами (кольцевым понтоном). В нижнем положении плавающая крыша опирается на стойки трубчатого сечения. Стойки закреплены на плавающей крыше и перемещаются вместе с ней. Для предотвращения поворота плавающая крыша снабжена двумя направляющими из труб диаметром 530 мм. Между стенкой резервуара и плавающей крышей имеется уплотняющий затвор. Для удаления с поверхности воды плавающая крыша оборудована системой водоспуска, подсоединенной к патрубку на крыше (ливнеприемнику) и патрубку водоспуска на фланцевых соединениях в стенке.

Резервуар снабжен наружной шахтной и внутренней катучей лестницами, которые используются при обслуживании оборудования.

Днище состоит из окраек и центральной части, имеющей уклон от центра к периферии 1:100. Окрайка сегментными элементами соединена стыковым швом на подкладке. Центральная часть из рулонов, выполненных стыковыми швами. Соединение рулонов нахлесточными швом. Центральная часть с окрайкой соединяются нахлесточным швом.

Днище со стенкой соединяются тавровым швом.

Данные об основании резервуара:

- грунт, на котором устроена подушка – глина;
- нижний слой подушки – песчано-гравийная подсыпка толщиной 600 мм;
- верхний слой подушки – песок, обработанный жидким битумом толщиной 100 мм;
- откосы подушки укреплены – бетонными плитами;
- тип фундамента – бетон М-200 в монолитном варианте.

3.3 Проектные решения

					Конструктивные и объемно-планировочные решения	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Ремонт металлоконструкций резервуара производится по результатам полной технической диагностики вертикального стального цилиндрического резервуара РВСПК 50000 м³.

Выполнен поверочный расчет на прочность и устойчивость стенки резервуара. Расчёты на прочность и устойчивость резервуара выполняются с учётом эксплуатационной нагрузки (гидростатическое давление жидкости, ветровой нагрузки) по разделу 5.2 РД-16.01-60.30.00-КТН-062-1-05, условия прочности и устойчивости стенки резервуара обеспечиваются. [32]

По выводам и рекомендациям Технического отчета по результатам полной технической диагностики резервуара, для восстановления эксплуатационной пригодности резервуара РВСПК 50000 м³ и достижения срока безопасной эксплуатации резервуара не менее 10 лет необходимо выполнить следующие ремонтно-восстановительные работы металлоконструкций резервуара:

- замена первого пояса стенки полностью на высоту 1690мм;
- замена днища резервуара;
- замена окрайки резервуара;
- ремонт поверхностных дефектов на стенке резервуара;
- ремонт сварных соединений стенки резервуара;
- замена крыши на двухдечную;
- замена катучей лестницы и пути катучей лестницы;
- ремонт верхней кольцевой площадки обслуживания (ветровое кольцо) и колец жесткости на стенке резервуара;
- замена фундамента шахтной лестницы;
- замена узлов крепления заземления к резервуару, кабеля ЭХЗ и перемычек на фланцевых соединениях;
- демонтаж существующих площадок и монтаж новых площадок обслуживания КНП, площадки обслуживания направляющей, площадок обслуживания сигнализаторов верхнего уровня, площадки перехода на катучую лестницу.

					Конструктивные и объемно-планировочные решения	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

– демонтаж двух старых направляющих и монтаж новой направляющей плавающей крыши;

– частичный ремонт отмостки резервуара в соответствии с ПБ 03-605-03.

Кроме этого, приведены в соответствии с требованиями РД-23.020.00-КТН-079-09, а именно:

– конструкция и количество люков и патрубков на стенке резервуара приведены в соответствии с нормативными требованиями;

– произведена дополнительная врезка люков и патрубков в плавающую крышу;

– предусмотрена установка площадок обслуживания люка-лаза в 3 поясе и площадок обслуживания сигнализатора верхнего допустимого уровня;

– предусмотрена установка закладных конструкций для крепления пожарных извещателей, клемных коробок и контура заземления;

– предусмотрена приварка новых опор, кронштейнов для крепления трубопроводов пожаротушения к стенке резервуара;

– предусмотрена замена узлов креплений кронштейнов, присоединяемых к стенке резервуара без подкладных пластин на крепления через подкладные пластины.

– предусмотрен демонтаж патрубков системы размыва донных отложений и монтаж двух патрубков для установки устройства «Диоген-700».

– предусмотрен демонтаж существующего антикоррозионного покрытия и нанесение антикоррозионного покрытия на наружную и внутреннюю поверхности резервуара.

– контроль качества сварных соединений и поверхности элементов (в местах установки технологических приспособлений и ремонтных вставок металлоконструкций резервуара).

– проведение гидравлических испытаний резервуара. [31]

3.4 Обоснование технических решений

					Конструктивные и объемно-планировочные решения	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

3.4.1 Общие данные

Проект разработан на ремонт и замену металлоконструкций резервуара РВСПК-50000 м³ в соответствии с РД-23.020.00-КТН-079-09, РД 16.01-60.30.00-КТН-062-1-05 и РД-25.160.10-КТН-050-06.

Технические решения при проектировании приняты с учетом климатических характеристик района строительства, сейсмической активности, всех нагрузок и воздействий, действующих на резервуар.

Фактические толщины стенки резервуара по результатам полной технической диагностики вертикального стального цилиндрического резервуара РВСПК 50000 м³ обеспечивают условия прочности и устойчивости.

Работы по ремонту и монтажу металлоконструкций должны осуществляться в строгом соответствии с действующими нормами, стандартами, РД 25.160.10-КТН-050-06, РД-23.020.00-КТН-079-09, настоящего проекта.

После проведения ремонта допускаемые отклонения формы и размеров элементов резервуара должны соответствовать требованиям РД 16.01-60.30.00-КТН-062-1-05. [31,32]

3.4.2 Ремонт металлоконструкций резервуара

Ремонт резервуара осуществляется с целью восстановления его проектных показателей по полезной емкости, обеспечения его гарантированной безопасной эксплуатации на период не менее 10 лет.

Проектом предусмотрено исправление дефектов металлоконструкций резервуара методами, рекомендованными РД 16.01-60.30.00-КТН-062-1-05 и РД-25.160.10-КТН-050-06, а именно:

– дефекты основного металла стенки глубиной до 0,2Т (где Т-толщина стенки) на 1-12 поясах –шлифовкой, более 0,2Т до 0,5Т- методом наплавки с предварительной зачисткой для стали СтЗсп-5 (10-12 пояс) и методом замены дефектных участков стенки для стали 16Г2АФ (1-9 пояс);

					Конструктивные и объемно-планировочные решения	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

- дефекты основного металла других конструкций резервуара глубиной до 0,3Т - шлифовкой, более 0,3Т до 0,5Т – методом наплавки с предварительной зачисткой, более 0,5Т-заменой дефектных участков;
- дефекты в сварных швах – зачисткой, выборкой металла шва на глубину дефекта или полной выборкой шва с последующей сваркой;
- дефекты кольцевых горизонтальных сварных швов стенки в виде смещения осей в местах пересечения их с вертикальными сварными швами – вырезкой дефекта и установкой вставки;
- дефекты узлов крепления шахтной лестницы исправляются приваркой косынок узлов крепления к стенке через подкладные пластины с нормативными расстояниями расположения швов приварки подкладных пластин к стенке по отношению к швам стенки;
- дефекты колец жесткости и ветрового кольца в виде дефектных приварки их к стенке без прокладных пластин исправляются установкой прокладных пластин, дефект в виде отсутствия отверстий между стенкой резервуара и кольцами жесткости для стока воды - нарезкой отверстий в кольцах жесткости на 5 и 8 поясе резервуара;

3.4.3 Замена металлоконструкций резервуара

Для обеспечения безопасной эксплуатации резервуара на срок не менее 10 лет в соответствии с проектом предусмотрена полная замена первого пояса, окрайки и центральной части днища резервуара.

Таблица 3.2 – Основные материалы, применяемые при замене днища, участков стенки

Конструктивные элементы резервуара	Толщина, мм	Марка стали	ГОСТ, ТУ
Стенка 1-й пояс	18,0	10Г2ФБ	ТУ 14-1-4083-86
Стенка 2-й пояс	16,0	10Г2ФБ	ТУ 14-1-4083-86
Стенка 3-й пояс	14,0	10Г2ФБ	ТУ 14-1-4083-86
Стенка 4-й пояс	13,0	10Г2ФБ	ТУ 14-1-4083-86
Стенка 5-й пояс	11,0	10Г2ФБ	ТУ 14-1-4083-86

					Конструктивные и объемно-планировочные решения	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Конструктивные элементы резервуара	Толщина, мм	Марка стали	ГОСТ, ТУ
Стенка 6-й пояс	10,0	10Г2ФБ	ТУ 14-1-4083-86
Стенка 7-й пояс	10,0	10Г2ФБ	ТУ 14-1-4083-86
Стенка 8-й пояс	10,0	10Г2ФБ	ТУ 14-1-4083-86
Стенка 9-й пояс	10,0	10Г2ФБ	ТУ 14-1-4083-86
Стенка 10-й пояс	8,0	C255 (BCT3cп5)	ГОСТ 27772-88*
Стенка 11-й пояс	8,0	C255 (BCT3cп5)	ГОСТ 27772-88*
Стенка 12-й пояс	8,0	C255 (BCT3cп5)	ГОСТ 27772-88*
Днища (окрайка)	12,0	10Г2ФБ	ТУ 14-1-4083-86
Днища (центральная часть)	7,0	C255 (BCT3cп5)	ГОСТ 27772-88*

Днище резервуара запроектировано с периферийными листами в виде кольцевых окراек, сваренных с центральной частью днища внахлест. Толщина окраек 12 мм, материал окраек – сталь 10Г2ФБ по ТУ 14-1-4083-86. Центральная часть днища запроектирована толщиной 9 мм из стали C255 по ГОСТ 27772-88*. Окрайки собираются с клиновидным зазором и свариваются между собой односторонними стыковыми швами на остающейся подкладке. Центральная часть днища запроектирована с нахлесточными продольными швами, кроме участков, примыкающих к окрайке днища, и стыковыми на остающейся подкладке вдоль короткой стороны листов. [1]

После демонтажа старого днища проектом предусмотрено снятие старого гидрофобного слоя, ремонт основания с приданием ему проектного уклона 1:100 со срезкой и подсыпкой недостающего грунта и укладка нового гидрофобного слоя толщиной 50 мм по уплотненному основанию.

Первый пояс заменяется на высоту 1690 мм – сталь 10Г2ФБ по ТУ 14-1-4083-86 толщиной 18мм. Замена участков стенки предусмотрена из металла проектной толщины сталь для 1-9 поясов 10Г2ФБ по ТУ 14-1-4083-86 и для 10-12 поясов C255 по ГОСТ 27772-88*.

В проекте предусмотрена полная замена люков и патрубков на первой поясе стенки по количеству и конструкции соответствующих РД-23.020.00-КТН-079-09. На третьем поясе для обслуживания плавающей крыши предусмотрена врезка двух овальных люков-лазов размером 600х900 мм. Усиливающие накладки

					Конструктивные и объемно-планировочные решения	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

люков и патрубков запроектированы толщиной, равной толщине пояса стенки в месте установки патрубков и люков. Материал усиливающих накладок (воротников) принят 10Г2ФБ для 1-9 поясов и С255 для 10-12 поясов стенки. Крышки люков-лазов снабжены механизмами для облегчения их открывания и закрывания. Усиливающие накладки снабжены контрольными отверстиями М 10, располагаемыми на горизонтальной оси патрубка или люка. [31]

3.4.4 Основные требования к сварочным работам.

Сварочные работы необходимо производить по технологии, разработанной в ППР. В проекте производства монтажно-сварочных работ должны быть разработаны мероприятия исключающие деформации формы стенки резервуара и образования дефектов в сварных швах.

Сварные швы должны быть герметичными, непроницаемыми и непрерывными. Технология сварки, материалы и оборудование должны обеспечивать прочностные и пластические свойства, коррозионную стойкость металла сварного соединения не ниже нормируемых характеристик основного металла.

Сварочные технологии, сварочные материалы и сварочное оборудование должны быть аттестованы в соответствии с требованиями РД 03-615-03, РД 03-613-03 с учетом требований РД-25.160.10-КТН-050-06. Способы сварки стальных конструкций резервуара определяются в соответствии с РД-25.160.10-КТН-050-06. Требования к подогреву конструкций резервуара под сварку устанавливаются в соответствии с РД-25.160.10-КТН-050-06, п. 2.3.16. Сварку элементов конструкций из стали 16Г2АФ следует вести в соответствии с требованиями п. 3.3.6 - 3.3.11 РД 25.160.10-КТН-050-06. Механические свойства сварных соединений должны соответствовать требованиям п. 2.6.3 РД 25.160.10-КТН-050-06. Конструкция сварных соединений, форма разделки свариваемых кромок, а также геометрические параметры и форма сварных швов различных

					Конструктивные и объемно-планировочные решения	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

конструктивных элементов резервуара должны соответствовать таблице 2.6.1. РД 25.160.10-КТН-050-06. [1.2.3]

Проектом предусмотрен 100 % контроль радиографический, ультразвуковой, капиллярный, вакуумированием при перепаде давления 250 мм водяного столба, визуально-измерительный для сварных соединений, выполненных на монтаже и дефектов основного металла, а также контроль герметичности методом керосиновой пробы сварных соединений, выполненных на монтаже. Виды и нормы контроля сварных соединений вести в соответствии РД-25.160.10-КТН-050-06.

До начала монтажа металлоконструкций проводятся допускные испытания по аттестации сварщиков согласно РД-25.160.10-КТН-050-06. Материалы для допускных испытаний предусмотрены в проекте. Выполняются вертикальные и горизонтальные соединения стенки и уторный шов, согласно операционным технологическим картам аттестованных технологий с контролем качества сварных соединений неразрушающими методами и механические испытания сварных соединений. [3]

3.4.5 Основные требования к материалам металлоконструкций резервуара.

Все элементы конструкции резервуара, используемые при ремонте, должны изготавливаться на специализированных предприятиях, изготавливающих металлоконструкции резервуаров имеющем лицензию на данный вид деятельности. Запрещается использование для основных металлоконструкций (стенка, днище, плавающая крыша, люки и патрубки на стенке, привариваемые к стенке усиливающие накладки) и вспомогательных конструкций резервуара (люки и патрубки на крыше, лестницы, площадки и ограждения), изготовленных на месте монтажа. Технические требования к изготовлению конструкций резервуара, включая требования по приемке и

					Конструктивные и объемно-планировочные решения	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

контролю должны соответствовать требованиям ПБ 03-605-03, РД-23.020.00-КТН-079-09 и ГОСТ Р 52910-2008. [19]

Листовой прокат металла подлежит приемке. Листы стенки, днища резервуара должны пройти правку на листопрямильных вальцовочных станках с разметкой и обрезкой по размерам допусков и обработкой кромок.

Листовой прокат для основных конструкций должен подвергаться изготовителем механическим испытаниям в объеме, предусмотренном ГОСТ 19281-89, ГОСТ 14637-89*, ГОСТ 27772-88*, ПБ 03-605-03 и РД-23.020.00-КТН-079-09. Механические испытания проводят на образцах вырезанных поперек направления прокатки. Использование неразрушающих, в т.ч. статистических, методов контроля для оценки механических характеристик листового проката не допускается.

Листовой прокат для основных конструкций должен подвергаться ультразвуковому контролю сплошности по ГОСТ 22727-88 в объеме 100 % листов партии вид сканирования - сплошное. Требуемый класс сплошности проката 0. Неконтролируемые зоны листа не должны превышать: у продольной кромки - 5 мм, у поперечной кромки - 10 мм. В листах не допускаются дефекты прокатки (расслоения, закаты, раковины, плены и т.д.). Контроль состояния кромок листового проката по ГОСТ 14637-89* и ГОСТ 19281-89.

Состояние поверхности и кромок листового проката должно соответствовать требованиям ГОСТ 14637-89* и ГОСТ 19281-89, фасонного проката - ГОСТ 535-2005, подгруппы 1. Зачистка поверхности проката допускается на глубину, не выводящую толщину проката за пределы минусовых отклонений, равную 0,3 мм. Зачистку проводить абразивным инструментом. Удаление поверхностных дефектов листового проката заваркой не допускается. Продольные и поперечные кромки листового проката, предназначенного для изготовления царг, должны подвергаться на заводе изготовителе металлоконструкций обработке на строгальных или фрезерных станках. [12]

					Конструктивные и объемно-планировочные решения	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Размеры листов и геометрические параметры кромок после обработки должны соответствовать требованиям рабочей проектной документации, разработанной с учетом требований РД-23.020.00-КТН-079-09 и пункта 6.9 ГОСТ Р 52910-2008.

Поверхность всех металлоконструкций резервуара, поставляемых заводом-изготовителем, должна быть очищена от окалины и ржавчины, влаги, снега, льда и загрязнений и покрыта консервирующим покрытием.

Каждый лист должен иметь маркировку, включающую в себя марку стали и номер плавки. Маркировка должна быть нанесена путем клеймения с высотой букв не менее 6 мм. Листы с одной плавкой сопровождаются копией сертификата на материал.

Сталь листового, фасонного проката, труб основных конструкций резервуара подгруппы А и Б по РД-23.020.00-КТН-079-09 подвергнуть испытаниям на ударную вязкость на трех образцах от партии (листа) с V-образным надрезом согласно требованиям раздела 5.5 РД-23.020.00-КТН-079-09, раздела 2.6 ПБ 03-605-03 и пункта 5.2.3 ГОСТ Р 52910-2008. Форма, размеры образцов, требования к надрезу, порядок проведения испытаний и испытательное оборудование должны соответствовать требованиям ГОСТ 9454-78*. [31]

Среднее значение ударной вязкости трех образцов при заданной температуре должно быть не ниже нормируемого значения. Нормированная величина ударной вязкости зависит от гарантированного минимального предела текучести и направления вырезки образцов (поперечных или продольных). На поперечных образцах для листов с пределом текучести 345 МПа и ниже она равна 35 Дж/см², для листов с более высоким гарантированным пределом текучести она составляет не менее 50 Дж/см². Для стали с пределом текучести 315 МПа и ниже допускается (в интервале температур, ограничиваемых сверху нормируемым уровнем ударной вязкости 35 Дж/см²) снижение нормируемого значения ударной вязкости на поперечных образцах до 30 Дж/см². Для фасонного проката определение ударной вязкости производится на продольных образцах, длинная

					Конструктивные и объемно-планировочные решения	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

сторона которых совпадает с длиной проката, при этом нормируемое значение ударной вязкости марки стали повышается по сравнению с листовым прокатом аналогичной толщины на 20 Дж/см².

Выбор температуры испытания зависит от гарантированного минимального предела текучести стали. Для листов с гарантированным минимальным пределом текучести 390 МПа и ниже температура испытания определяется по графику (рис. 2.1 ПБ 03-605-03). При этом учитывают гарантированный минимальный предел текучести, расчетную температуру металла, толщину листа. Для листов с гарантированным минимальным пределом текучести выше 390 МПа температура испытаний должна быть не выше расчетной температуры металла. Гарантированный минимальный предел текучести для выбираемого варианта стали и толщины листа может быть взят по табл. 2.6 ПБ 03-605-03.

Расчетная температура металла основных конструкций подгруппы «А» (РД-23.020.00-КТН-079-09) - минус 39°C.

Расчетная температура металла основных конструкций подгруппы «Б» и вспомогательных конструкций (РД-23.020.00-КТН-079-09) - минус 37°C.

Материал болтов и гаек для фланцевых соединений при расчетной температуре металла основных конструкций подгруппы А равной минус 39°C принята сталь Ст3сп5 по ГОСТ 14637-89*.

3.4.6 Основные требования к гибке (вальцовке) металлоконструкций

Гибка (вальцовка) заготовок для замены 1 пояса и участков стенки на 2-12 поясах должна выполняться на специализированном предприятии, изготавливающем металлоконструкции резервуаров в соответствии с ОТТ-77.140.50-КТН-349-09.

Царги должны изготавливаться методом вальцовки листов, предварительно прошедших на заводе-изготовителе металлоконструкций операции технической приемки, правки и обработки кромок под сварку. Царги

					Конструктивные и объемно-планировочные решения	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

должны упаковываться в пакеты и укладываться в ложементы, которые должны обеспечить их сохранность и неизменяемость формы при транспортировке. Хранение царг на монтажной площадке в пакетах и контейнерах должно осуществляться на выровненной площадке, исключающей их деформацию, с учетом технологической последовательности подачи их на монтаж. Маркировка листов ведется по поясам, т.е. каждый пояс состоит из листов одной марки. Перестановка листов из пояса в пояс не допускается [12].

3.4.7 Испытание резервуара

Испытание резервуара производить согласно РД-23.020.00-КТН-079-09 и ОР-23.020.00-КТН-278-09.

Гидравлическое испытание резервуара проводить после окончания всех работ по монтажу и контролю перед нанесением антикоррозионного покрытия и присоединения трубопроводов к резервуару. Испытание следует проводить по индивидуальной программе, разработанной проектной организацией, разрабатывающей ППР. Уровень взлива при гидроиспытании не должен превышать уровня равного 15100 мм.

Гидравлическое испытание резервуара проводить вместе с уплотняющими затворами. Скорость подъема (опускания) плавающей крыши не должна превышать эксплуатационную.

При проведении гидроиспытания необходимо до налива воды в резервуар, после налива воды на максимальную отметку во время выдержки резервуара под нагрузкой и после слива воды выполнить съемку геометрических параметров резервуара, а именно:

- схемы отклонений образующих стенки от вертикали;
- отклонение наружного контура днища от горизонтали.

Кроме этого, во время гидроиспытания резервуара по мере подъема плавающей крыши и опускания с остановкой налива и слива на поясах, указанных в индивидуальной программе испытания резервуара, необходимо составлять

					Конструктивные и объемно-планировочные решения	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

схемы и таблицы зазоров между верхней кромкой коробов плавающей крыши и стенкой резервуара, а также зазоров между направляющими и их патрубками в плавающей крыше.

Результаты гидравлического испытания резервуара оформляются актом по форме Приложение С ОР-23.020.00-КТН-278-09.

На резервуар прошедший испытания, составляется акт завершения монтажа конструкций.

Приварка любых элементов к конструкциям резервуара в процессе проведения гидроиспытания и после его окончания запрещается. После испытания на резервуаре производятся предусмотренные проектом работы по антикоррозионной защите и установке оборудования с оформлением соответствующих документов [27].

					<i>Конструктивные и объемно-планировочные решения</i>	
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

4 Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства

4.1 Фундамент резервуара

По результатам технического отчета полной технической диагностики конструктивно фундамент резервуара представляет собой следующую конструкцию:

- тип фундамента – бетон М-200 в монолитном варианте;
- проектные требования к характеристикам бетона – марка бетона М 200;
- проектные требования к армированию – диаметр и класс арматуры АIII 10, толщина защитного слоя 20÷25 мм.
- грунт, на котором устроена подушка – глина;
- нижний слой подушки – песчано-гравийная подсыпка толщиной 600 мм;
- верхний слой подушки – песок, обработанный жидким битумом толщиной 100 мм;
- откосы подушки укреплены – бетонными плитами.

Проектом предусматривается ремонт существующего фундамента включающий в себя следующие работы:

- демонтаж листов окрайки днища резервуара;
- при обнаружения разрушенного или легкоразрушающегося слоя бетона, выполняется зачистка и демонтаж бетона до отметки ниже которой разрушения нет и заделка бетоном В25 на мелком заполнителе до проектных отметок;
- при обнаружении сколов, трещин выполняется их расшивка и заделка бетоном В25 на мелком заполнителе;

					Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м³			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ахрименко А.Е.			Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства	Лит.	Лист	Листов
Руковод.		Крең В.Г.						
Консульт.		Крең В.Г.				ТПУ гр. 3-2Б4А		
Рук ООП		Брусник О.В.						

– в случае оголения рабочей арматуры фундамента в результате демонтажа бетона, арматура очищается стальными щетками от бетона и коррозии, с последующим соединением разорванной арматуры при помощи арматурных накладок;

– после набора бетоном не менее 70% прочности по верху фундамента укладывается гидрофобный слой толщиной 20мм с тщательным уплотнением механизированными трамбовками.

После срезки дефектных листов днища резервуара выполняется демонтаж гидрофобного слоя на глубину 100 мм. Гидрофобный слой уложить с уплотнением до коэффициента не менее $K=0,98$. Грунт для приготовления гидрофобного слоя должен быть сухим (влажность около 3%) и иметь следующий состав (по объему): песок крупностью 0,1 - 2,0 мм - от 80 до 85%; песчаные, пылеватые и глинистые частицы крупностью менее 0,1 мм - от 40 до 20 %. В качестве вяжущего вещества для гидроизолирующего слоя применяют жидкие битумы по ГОСТ 11955-82, мазуты по ГОСТ10585-99. Количество вяжущего вещества должно приниматься в пределах от 8 до 10% по объему смеси. Присутствие кислот и свободной серы в вяжущем компоненте не допускается.

Основание под лестницы и площадки переходов и подъёмов обвалования резервуара служат железобетонные фундаменты на естественном основании высотой 600мм из бетона класса Бетон В15, F100, W6. переходы и подъемы привариваются к закладным деталям фундамента [24].

4.1.1 Фундамент под шахтную лестницу

По результатам технического отчета полной технической диагностики обнаружено растрескивание верхнего бетонного слоя, разница осадок ближайших опор превышает допустимые значения фундамента шахтной лестницы. Существующий фундамент под шахтную лестницу демонтируется с установкой нового единого монолитного железобетонного фундамента на естественном основании.

					Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

4.1.2 Отмостка резервуара.

Проектом предусматривается ремонт покрытия отмостки.

В местах устройства шурфов выполнить;

- отсыпку грунтом для планировки основания по существующему уклону отмостки с уплотнением до коэффициента не менее $K=0,92$,
- выполнить отмостку к существующему уклону отмостки из бетона класса B15, F100 W6 (на мелком заполнителе) толщиной 80 мм.

Сопряжение отмостки с фундаментом резервуара выполнить с устройством вертикального деформационного шва шириной 20 мм (на всю высоту отмостки), заполненного просмоленной паклей, пролитого герметиком. Места незначительных сколов, трещины и выбоины на поверхности отмостки восстанавливаются до проектных отметок, для этого поврежденные участки отмостки (в том числе и деформационные швы) очищаются от дефектных участков, зачищаются металлическими щетками, обеспыливаются, промываются водой, не допуская замачивания грунта и основания резервуара. После этого подготовленные участки восстанавливаются бетоном класса B15, F100, W6 (на мелком заполнителе) до проектных размеров.

4.2 Коренные задвижки РВСПК

Коренные задвижки РВСПК размещается в колодцах-каре.

Прямки засыпаются песчано-гравийной смеси с процентным содержанием гравия 50-60%, крупностью зерен до 20 мм. Уровень засыпки прямков на 200 мм ниже фланца корпуса задвижки. Прямоук огораживается по периметру бортовым камнем. Фундамент ФМ-3 задвижку - монолитный железобетонный из бетона класса B15 F75 W6 Подготовка под фундамент – из монолитного бетона B7,5 толщиной 100мм.

					Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Для системы компенсации нагрузок трубопроводов ПРП резервуара предусмотрены буронабивные фундаменты из труб по ГОСТ 10704-9 с заполнением бетоном бетон В15, F75, W2.

4.3 Колодцы сетей канализации и наружного пожаротушения

На трубопроводах системы пожаротушения, систем канализации и дренажа, устанавливаются колодцы из монолитных железобетонных конструкций, из бетона В15 F100 W6, армированные сетками по ГОСТ 23279-85 и отдельными стержнями по ГОСТ 5781-82 Колодцы герметичны, не пропускают грунтовых вод. Размер колодцев обеспечивает размещение требуемого оборудования и возможность работы в них технического персонала. Железобетонные колодцы устанавливаются на бетонную подготовку из бетона класса В7,5. Для обеспечения спуска в колодцы обслуживающего персонала на горловине и стенках колодцев предусмотрены стальные скобы и металлические стремянки. Вокруг люков колодцев предусмотрена отмостка шириной 0,5 м с уклоном от люков. Колодцы имеют сальники для прохождения трубопроводов с герметизирующими устройствами, препятствующими попаданию в них грунтовых вод.

Дождеприемные колодцы внутри каре резервуарного парка оборудуются запорными устройствами (хлопушками), приводимыми в действие за пределами обвалования. Нормальное положение хлопушки – закрытое. В плитах перекрытия колодцев предусмотрены гильзы из труб по ГОСТ 10704-91 для направляющей троса хлопушки и для колонки управления задвижкой.

Гидравлическое испытание на водонепроницаемость (герметичность) колодца необходимо производить после достижения бетоном проектной прочности, их очистки и промывки согласно требованиям СНиП 3.05.04-85 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»

					Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Устройство гидроизоляции и обсыпку грунтом колодца следует выполнить после получения удовлетворительных результатов гидравлического испытания этих сооружения.

4.4 Площадки напорного узла СППТ

Для обслуживания напорных узлов СППТ предусматриваются армированные монолитные ж/б площадки из бетона класса Бетон В15 F100 W6. На стыке площадки напорного узла СППТ с отмошкой выполняется температурно-усадочный шов толщиной 20 мм (на всю толщину примыкания площадки), который заполняется просмоленной паклей и проливается герметиком.

4.5 Опоры под трубопроводы и запорную арматуру

Фундаменты под опоры для крепления трубопроводов, под площадки, лестницы выполнены столбчатыми из монолитного бетона класса В15, армированные сетками и отдельными стержнями. Под фундаментами устраивается бетонная подготовка толщиной 100 мм из бетона класса В7,5. Размеры подготовки в плане должны выходить на 100 мм по периметру фундамента.

4.6 Обоснование принятых объемно-планировочных решений зданий и сооружений объекта капитального строительства

Существующий резервуар РВСПК-50000 - наземный вертикальный цилиндрический стальной с плавающей крышей. Геометрические размеры существующего резервуара: диаметр по внутреннему радиусу стенки 60,500 м, высота стенки 17,880 м. Согласно заданию на проектирование проектом не предусмотрено изменение геометрических размеров резервуара его конструкция и назначение.

					Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

4.6.1 Помещения для электроприводных задвижек

Архитектурно-строительные решения по помещениям для электроприводных задвижек.

Для размещения электроприводных задвижек в проекте предусмотрены одноэтажные отапливаемые помещения с несущими стенами из монолитного бетона с утеплением с наружной стороны негорючими минераловатными плитами и облицовкой профилированным стальным листом. Здание прямоугольной формы габаритные размеры в плане 4,5х4,0 м., высотой от пола до низа выступающих конструкций (покрытия) не более 3,5 м.

Фундаменты помещений запроектированы из сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-78* с монолитными участками из бетона класса В15. Для пропуска трубопроводов пожаротушения под фундаментами устроена подбетонка из бетона класса В7,5, в тело которой заложены стальные гильзы для пропуска трубопроводов пожаротушения. Под сборными фундаментами устраивается песчаная подготовка толщиной 100 мм.

Стены помещений для электроприводных задвижек запроектированы монолитными железобетонными из бетона класса В15 толщиной 250 мм. Арматура кл I и III по ГОСТ 5781-82*. Кровля помещения односкатная. Покрытие выполняется из трехслойных панелей типа «сэндвич», предел огнестойкости панелей не менее E15, с утеплением из минераловатных плит толщиной 100 мм, укладываемых по металлическим балкам. По металлическим конструкциям здания выполнено огнезащитное покрытие, разрешенное к применению в системе «АК «Транснефть» согласно «Перечню оборудования и материалов» для обеспечения предела огнестойкости несущих конструкций R90 и предела огнестойкости ограждающих конструкций EI15. Срок службы эксплуатации огнестойкого покрытия и здания не менее 15 лет. Применяемое огнезащитное покрытие должно отвечать требованиям промышленной эстетики.

					Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Двери оборудованы доводчиками, уплотняющими прокладками, обеспечивающими необходимую герметичность притворов, и отвечают требованиям к путям эвакуации (СНиП 21-01-97*, п.6.18).

Полы запроектированы из крупноразмерной керамической плитки по ГОСТ 6787-2001, уложенной на стяжку из цементно-песчаного раствора М150 по бетонному основанию из бетона класса В10 толщиной 100 мм.

В помещениях с электроприводными задвижками под трубопроводы устраиваются стальные опоры из трубы 89х5 мм. Фундаменты опор – бетон класса В15 по бетонной подготовке из бетона класса В3,5.

Основные технические характеристики помещений:

площадь застройки	14,0 м ²
общая площадь	12,0 м ² ;
строительный объем	36,0 м ³ ;
степень огнестойкости	П
класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1
класс конструктивной пожарной опасности	СО
категория пожарной опасности здания	Д

Для обогрева указанных помещений применяются печи электронагревательные, вентиляция естественная через жалюзийную решетку. Внутренняя температура плюс 5°.

4.6.2 Опоры под трубопроводы и запорную арматуру

Опоры под надземные участки трубопроводов пожаротушения и охлаждения, пеногенераторы, задвижки запроектированы из труб по ГОСТ 10704-91. Опоры привариваются к закладным деталям фундаментов.

4.6.3 Переходы через обвалование

					Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

В местах установки переходных площадок через обвалование и подъемов на обвалование в основании обвалования и по верху обвалования предусмотрены опоры монолитные с закладными деталями для приварки к ним металлоконструкций лестниц.

По верху обвалования в местах установки переходов так же предусмотрены монолитные бетонные площадки с закладными деталями.

Переходы через обвалование выполнены из металлоконструкций. Лестничные марши предусмотрены шириной 900 мм со ступенями из просечно-вытяжной стали ПВ-506 шириной 250 мм, шагом 160 мм и с уклоном вовнутрь от 2 до 5°.

Ограждение лестниц запроектировано из уголков по ГОСТ 8509-93 высотой 1250 мм с бортовым ограждающим элементом шириной 150 мм и с шагом стоек 1000 мм.

4.6.4 Площадки обслуживания

Для обслуживания задвижек предусмотрены съемные площадки обслуживания.

На обваловании предусмотрены две монолитные площадки для установки на них узлов управления канализационных хлопущ. Опоры под лебедку управления хлопущкой в колодце запроектированы из уголков по ГОСТ 8509-93, привариваемых к закладным деталям железобетонного основания.

Площадки приняты по серии 1.450.3-7.94 из горячекатаных профилей. В соответствии с РД-23.020.00-КТН-079-09 лестничные марши приняты с уклоном ступеней от 2 до 5° внутрь, ограждения лестничных маршей и площадок приняты высотой 1250 мм с бортовым ограждающим элементом высотой 150 мм. Для соблюдения техники безопасности при обслуживании в условиях низких температур настил площадки и ступени лестницы приняты из просечно-вытяжной стали. Лестница и стойки площадки обслуживания крепятся к сборным бетонным фундаментным блокам посредством болтов, замоноличенных в сверленные

					Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

отверстия в бетонных блоках. Площадки обслуживания соответствуют требованиям ПБ 08-624-03 [51].

4.6.5 Кабельная эстакада

Проектируемая кабельная эстакада выполнена из металлических стоек в виде труб 219х6 ГОСТ 10704-91, и балок составного сечения из двух швеллеров, высота балок 200 мм. Покрытие кабельной эстакады выполнено из профлиста Н57-750-0,7 ГОСТ 24045-94. Основание для покрытия эстакады служит треугольный каркас из уголков 50х50х5 ГОСТ 8509-93 разложенный с шагом 1000мм. Высота кабельной эстакады до кабельных конструкций не менее 2,5 м.

4.7 Обоснование номенклатуры, компоновки и площадей основных производственных, ремонтных и иных цехов

Заданием на проектирование предусматривает комплекс работ по реконструкции, ремонту металлоконструкций резервуара с заменой дефектных элементов металлоконструкций, замене физически устаревшего оборудования резервуара, приборов контроля и управления уровня нефти в резервуаре, датчиков пожарной сигнализации, замене оборудования и трубопроводов системы пенного пожаротушения, водяного охлаждения, системы производственно-дождевой канализации, технологических трубопроводов подключения резервуара к существующим технологическим трубопроводам резервуарного парка, замене кабельных линий систем электроснабжения, контроля и управления. [18]

Для размещения электроприводных задвижек в проекте предусмотрены одноэтажные отапливаемые помещения с несущими стенами из монолитного бетона с утеплением с наружной стороны негорючими минераловатными плитами и облицовкой профилированным стальным листом. Здание прямоугольной формы габаритные размеры в плане 4,5х4,0 м., высотой от пола до низа выступающих конструкций (покрытия) не более 3,5 м.

					Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

4.7.1 Обоснование номенклатуры, компоновки и площадей помещений основного, вспомогательного, обслуживающего назначения и технического назначения

В проекте предусмотрено строительство нового здания помещения с электроприводными задвижками.

Основные технические характеристики помещений:

площадь застройки	14,0 м ²
общая площадь	12,0 м ² ;
строительный объем	36,0 м ³ ;
степень огнестойкости	П
класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1
класс конструктивной пожарной опасности	СО
категория пожарной опасности здания	Д

4.7.2 Характеристика и обоснование конструкций полов, кровли, подвесных потолков, перегородок, а также отделки помещений

При проведении реконструкции резервуара вертикального стального на территории ЛПДС возводится помещение с электроприводными задвижками.

Стены помещений для электроприводных задвижек запроектированы монолитными железобетонными с нанесением слоя штукатурки с последующей покраской. Кровля помещения односкатная. Покрытие выполняется из трехслойных панелей типа «сэндвич» с готовой заводской окраской.

Полы запроектированы из крупноразмерной керамической плитки по ГОСТ 6787-2001, уложенной на стяжку из цементно-песчаного раствора М150 по бетонному основанию из бетона класса В10 толщиной 100 мм.

4.8 Перечень мероприятий по защите строительных конструкций и фундаментов от разрушения

					Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

4.8.1 Антикоррозийная защита металлоконструкций резервуара

Антикоррозийная защита металлоконструкций резервуара предусмотрена по РД-05.00-45.21.30-КТН-005-1-05 и РД 23.020.00-КТН-163-06. Дополнение к РД 05.00-45.21.30-КТН-005-1-05.

Антикоррозионное покрытие резервуара принято по РД-23.020.00-КТН-079-09 и РД 05.00-45.21.30-КТН-005-1-05.

Антикоррозионной защите подлежат следующие участки внутренней поверхности резервуара:

- днище резервуара;
- первый пояс на всю высоту плюс 100 мм;
- верхний пояс стенки на всю высоту плюс 100 мм;
- нижняя поверхность и борт плавающей крыши;
- опорные стойки плавающей крыши на всю высоту;
- направляющие на высоту 1 м от днища;
- внутренняя поверхность люков и патрубков на 1 поясе стенки и крыше.

Антикоррозионной защите подлежат следующие участки наружной поверхности резервуара:

- наружная поверхность стенки на всю высоту;
- наружная поверхность плавающей крыши с пенобарьером;
- наружная поверхность люков и патрубков на стенке и крыше;
- закладные конструкции и площадки обслуживания оборудования;
- ветровое кольцо и площадки обслуживания.
- лестница шахтная, лестница катучая.

Для антикоррозионной защиты внутренних поверхностей резервуара применить покрытие усиленного типа (однослойное покрытие на основе эпоксидных ЛКМ с высоким содержанием сухого остатка толщиной 500-600 мкм)

					Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

по РД 05.00-45.21.30-КТН-005-1-05, при среднеагрессивной степени воздействия на стальные конструкции нефти 2 класса по ГОСТ Р 51858-2002*.

Для защиты наружных поверхностей применить атмосферостойкое антикоррозионное покрытие по РД 05.00-45.21.30-КТН-005-1-05, для категории атмосферной коррозионной активности С3 (средняя).

Защитные покрытия должны применяться из материалов, разрешенных к применению в ОАО «АК «Транснефть» согласно «Реестру технических условий и технических требований на основные виды оборудования и материалов, закупаемые группой компаний «Транснефть». Конструкция антикоррозионного покрытия должна быть определена после тендерных торгов и соответствовать требованиям РД-05.00-45.21.30-КТН-005-1-05.

Антикоррозионные защитные покрытия должны обеспечивать защиту внутренней поверхности металлоконструкций резервуара не менее 20 лет, наружной поверхности – не менее 10 лет.

Антикоррозионное покрытие произвести по предварительно подготовленной металлической поверхности резервуара, трубопроводов и оборудования согласно РД-05.00-45.21.30-КТН-005-1-05. [23]

Перед нанесением покрытия на внутреннюю или наружную поверхности резервуара необходимо произвести следующий комплекс мероприятий:

- обезжиривание участков с любой степенью зажиренности по ГОСТ 9.402;
- очистка от окислов;
- обеспыливание;
- осушка (при необходимости).

Приварка любых элементов к конструкциям резервуара в процессе проведения антикоррозионных работ и после их окончания запрещается.

Контроль качества подготовки поверхности резервуара, оборудования и трубопроводов, а так же антикоррозионного покрытия внутренней и наружной

					Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

поверхностей резервуара, оборудования и трубопроводов должен выполняться согласно требованиям РД-05.00-45.21.30-КТН-005-1-05.

Защита металлоконструкций резервуара от электрохимической коррозии обеспечивается проектными решениями.

Антикоррозионную защиту резервуара необходимо производить после гидравлического испытания согласно РД-23.020.00-КТН-079-09 и ОР-23.020.00-КТН-278-09.

После нанесения антикоррозионного покрытия наносятся с противоположных сторон резервуара надпись «ОГНЕОПАСНО», номер резервуара, логотип ОАО «АК «Транснефть» и фирменный знак.

4.8.2 Антикоррозионная защита металлоконструкций.

Все металлические конструкции в пределах каре защитить антикоррозионным покрытием, аналогичным покрытию резервуара. Перед нанесением антикоррозионного покрытия металлические поверхности подлежат обезжириванию поверхностей на зажиренных участках, очистке от окислов (образивной зачистке), обеспыливанию и осушке.

На все металлические конструкции опор систем пожаротушения и водяного охлаждения резервуара нанести огнезащитный состав со степенью огнестойкости не менее RE45.

Работы по антикоррозионной защите надземных металлических конструкций за пределами каре резервуара выполнять в соответствии с РД-23.040.00-КТН-189-06 "Правила антикоррозионной защиты надземных участков трубопроводов, конструкций и оборудования магистральных нефтепроводов" и СНиП 2.03.11-85* антикоррозионным покрытием для категории коррозионной активности атмосферы защиты надземных трубопроводов, конструкций и оборудования объектов магистральных трубопроводов СЗ(средняя), для конструкций, эксплуатирующихся в климатической зоне ХЛ (для холодного климата), с категорией размещения 1 (на открытом воздухе), срока службы

					Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

покрытия -С (не менее 15 лет). Перед нанесением антикоррозионного покрытия металлические поверхности подлежат зачистке, очистке от пыли и обезжириванию. Поверхность защищаемых металлоконструкций очистить до 3 степени очистки, согласно ГОСТ 9.402-2004. Металлоконструкции и сварные швы защитить системой лакокрасочного покрытия, состоящего из двух слоев эпоксидной грунтовки (толщиной 80мкм) и двух слоев полиуретановой эмали (толщиной 80мкм), общая толщина покрытия 160мкм. После выполнения монтажа конструкций выполнить антикоррозионную защиту закладных деталей и соединительных изделий. Места стальных конструкций, где грунтовка или окраска повреждены при транспортировании или при выполнении монтажных операций, а также монтажные соединения в стыках и узлах после окончания всех монтажных работ должны быть очищены, зашпатлеваны, огрунтованы и окрашены. [23]

Антикоррозионную защиту выполнять материалами включенными в реестр ТУ и ПМИ на продукцию, закупаемую группой компании ОАО «АК Транснефть».

4.8.3 Защита наружной поверхности фундаментов.

Для защиты наружной поверхности фундамента, контактирующей с грунтом, выполняются следующие работы:

- поверхности бетонной конструкции подготавливаются в соответствии с требованиями п.п. 2.9 - 2.11 СНиП 3.04.03-85;

- на подготовленную бетонную поверхность наносится один слой грунтовки на битумной мастике. Грунтовка на битумной основе - смесь, содержащая от 25 до 34 % массы нефтяного битума (БН50/50 или БН 70/30 по ГОСТ 6617-76*) и от 75 до 66 % массы растворителя (неэтилированный бензин, керосин или др.);

- на огрунтованную поверхность наносится два слоя горячего нефтяного битума БН70/30 по ГОСТ 6617-76* (толщина одного слоя от 2 до 3 мм).

					Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

5 Расчет основания и фундамента резервуара

5.1 Общие положения

Выполним расчет существующего основания по несущей способности и долговечности.

Расчет существующего основания включает в себя следующие расчеты:

- проверка несущей способности существующего основания по результатам инженерно-геологических изысканий и нагрузок на основание;
- расчет долговечности бетона в соответствии с приложением «С» РД-23.020.00-КТН-279-07 (расчет кинетики изменения прочности бетона, расчет глубины и кинетики карбонизации бетона, расчет скорости коррозии бетона).

5.2.1 Климатические условия района строительства.

Климатический район строительства – П4 (ГОСТ 16350-80. Карта районирования территории СССР по воздействию климата на технические изделия и материалы.)

Климатический подрайон - IV (СНиП 23-01-99* Схематическая карта климатического районирования для строительства. Стр.63) [15]

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 – минус 37°; Обеспеченностью 0,98 – минус 39° (СНиП 23-01-99* Таблица 1*)

Расчётное значение веса снегового покрова – 1,8 кП. (III р-н) (СНиП 2.01.07-85*)

Нормативное значение ветрового давления – 0,30 кП. (II р-н) (СНиП 2.01.07-85*)

Сейсмическая интенсивность по шкале для средних грунтовых – 5 баллов.

5.2.2 Исходные данные

					Расчет основания и фундамента резервуара	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Постоянные величины:

- $g=9,81 \text{ м/с}^2$ – ускорение свободного падения;
- $\rho_s=7850 \text{ кг/м.куб}$ – удельный вес стали;
- $\rho=871 \text{ кг/м.куб}$ – удельный вес хранимого нефтепродукта;
- $\rho_g=1000 \text{ кг/м.куб}$ – удельный вес жидкости при гидроиспытаниях.

5.2.3 Характеристики резервуара:

$r=30,35 \text{ м}$ - радиус резервуара;

$H_s=17,88 \text{ м}$ - высота стенки резервуара;

$H=15,5 \text{ м}$ - максимально допустимый уровень разлива;

Таблица 5.1 – Характеристика резервуара

Параметры	Обозначения	Ед. изм.	Величина
Вес стенки	Gs	МН	1,51
Вес оборудования стенки	Gs0	МН	0,34
Вес крыши	Gr	МН	1,19
Вес оборудования крыши	Gr0	МН	0,18
Уровень налива продукта гидро-пневмоиспытания	H0g	м	10,325
Расстояние от днища до центра тяжести крыши	Xr	м	5,76
Расстояние от днища до центра тяжести стенки	Xs	м	13,42
Нормативное избыточное давление в газовом пространстве	p	кПа	0,2

Продолжение таблицы 5.1

Параметры	Обозначения	Ед. изм.	Величина
Расчетная снеговая нагрузка на поверхности земли	ps	кПа	1,68
Нормативное значение вакуума	pv	кПа	0,24
Нормативное значение ветрового давления	pw	кПа	0,38
Номинальная толщина центральной части днища резервуара	tbc	м	0,006
Коэффициент условий работы	γ_c	-	0,9
Коэффициент надежности по ответственности	γ_n	-	1,2
Площадь вертикальной проекции крыши	Sr	м^2	1764,601
Коэффициент, учитывающий форму стационарной крыши	fs	-	1,0

5.3 Расчет стенки резервуара на прочность и устойчивость

5.3.1 Климатические условия района строительства.

					Расчет основания и фундамента резервуара	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Климатический район строительства - II4 (ГОСТ 16350-80. Карта районирования территории СССР по воздействию климата на технические изделия и материалы.)

Климатический подрайон - IV (СНиП 23-01-99* Схематическая карта климатического районирования для строительства. Стр.63)

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 – минус 37°; Обеспеченностью 0,98 – минус 39° (СНиП 23-01-99* Таблица 1*)

Расчётное значение веса снегового покрова – 1,8 кП. (III р-н) (СНиП 2.01.07-85*)

Нормативное значение ветрового давления – 0,30 кП. (II р-н) (СНиП 2.01.07-85*)

Сейсмическая интенсивность по шкале для средних грунтовых – 6 баллов.

Расчёты на прочность и устойчивость резервуара выполняются с учётом эксплуатационной нагрузки (гидростатическое давление жидкости, ветровой нагрузки) по разделу 5.2 РД-16.01-60.30.00-КТН-062-1-05. [32]

5.3.2 Исходные данные

По данным технического отчета по результатам полной технической диагностики.

- тип резервуара – РВСПК-50000;
- номер проекта, по которому построен резервуар – № 10-Ф1418-1-КМ;
- дата приемки и ввода в эксплуатацию – 12.1988 г;
- высота стенки – 17886 мм;
- диаметр резервуара – 60700 мм;
- уровни вслива;

а) проектный уровень вслива – 15500 мм;

					Расчет основания и фундамента резервуара	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

б) верхний допустимый уровень «согласно технологической карте» – 15463 мм;

в) верхний аварийный уровень «согласно технологической карте» – 15500 мм;

г) нормативный уровень верхний «согласно технологической карте» – 15351 мм;

– Вид продукта, хранимого в резервуаре на момент проведения диагностики – сырая нефть, 0,53 % серы, плотность 871,0 кг/м³;

Таблица 5.4 - Марка металла из которого изготовлена стенка резервуара:

№ Пояса	Толщина, мм	Марка стали
1-й	17	16Г2АФ-12
2-й	16	
3-й	14	
4-й	13	
5-й	11	
6-9-й	10	
10-12й	8	ВСтЗсп5

По техническому заданию срок дальнейшей эксплуатации резервуара после ремонта – 10 лет.

Первый пояс заменяется на высоту 1690 мм толщиной 18мм.

5.3.3 Проверочный расчет на прочность стенки резервуара.

Проверка каждого пояса стенки резервуара на прочность производится по формуле:

$$\sigma_2 \leq \frac{R_y \cdot \gamma_c}{\gamma_I}, \quad (5.15);$$

где σ_2 - расчетное кольцевое напряжение в поясе, МПа;

R_y - расчетное сопротивление стали, МПа;

					Расчет основания и фундамента резервуара	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

γ_c - коэффициент условий работы при расчете стенки на прочность, табл. 5 СНиП 2.09.03-85: $\gamma_c = 0,7$ для нижнего пояса, $\gamma_c = 0,8$ для остальных поясов при эксплуатации, $\gamma_c = 0,9$ при гидроиспытании;

γ_n - коэффициент надежности по назначению для резервуаров объемом по строительному номиналу 50000 м^3 – $\gamma_n = 1,1$;

Расчетное кольцевое напряжение в поясе для резервуаров РВСПК определяется по формуле:

$$\sigma_2 = \frac{g \cdot \rho \cdot (H_n - z) \cdot R}{t_i} \quad (5.16);$$

Для первого пояса: $\sigma_2 = \frac{9,81 \cdot 871 \cdot (15,5 - 0) \cdot 30,35}{17,70/1000} = 227,1 \text{ МПа}$

Дальнейший расчет в таблице 5.6

- ускорение свободного падения, $g = 9,81 \text{ м/с}^2$;

- плотность нефти, $\rho = 871,0 \text{ кг/м}^3$;

- максимально допустимый уровень разлива нефти в резервуаре, $H_n = 15,500 \text{ м}$

- максимально допустимый уровень при гидроиспытаниях резервуара, $H_n = 15,500 \text{ м}$

- расстояние от днища до нижней кромки пояса, м;

- радиус резервуара, $R = 30,35 \text{ м}$;

- расчетная фактическая толщина пояса, принятая по результатам технической диагностики резервуара, м.

Проверим выполнение условия $\sigma_2 \leq \frac{R_y \cdot \gamma_c}{\gamma_i}$ для первого пояса:

$$227,1 \leq \frac{400 \cdot 0,7}{1,1} = 254,54 \text{ — выполняется}$$

Дальнейший расчет приведен в таблице 5.6

Таблица 5.5 – Значение коэффициентов надежности по нагрузкам

Нагрузка				Коэффициент
----------	--	--	--	-------------

					Расчет основания и фундамента резервуара	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

	надежности по нагрузке γ_f
вес металлоконструкций $Q_{ст}^H, Q_{кр}^H$, табл. 1 СНиП 2.01.07-85*	1,05
вес стационарного оборудования G_o , табл. 2 СНиП 2.01.07-85*	1,05
вес утеплителя G_y , табл. 1 СНиП 2.01.07-85*	1,3
вакуумметрическое давление газов $P_{вак}^H$, табл. 6 СНиП 2.09.03-85	1,2
избыточное давление в газовом пространстве $P_{и}^H$, табл. 6 СНиП 2.09.03-85	1,2
нормальное давление ветра, приложенное к внешней поверхности стенки резервуара $P_{вет}$, табл. 6 СНиП 2.09.03-85	0,5
нормальное давление ветра, приложенное к внутренней поверхности стенки резервуара $P_{вет. вн.}$, п. 6.11 СНиП 2.01.07-85*	1,4
нормальное давление ветра, приложенное к внешней поверхности покрытия резервуара $P_{вет. кр.}$, п. 6.11 СНиП 2.01.07-85*	1,4

Расчетное сопротивление материала:

$$R_y = \frac{R_{\sigma i}}{\gamma_m} \quad (5.17);$$

Для первого пояса: $R_y = \frac{440}{1,1} = 400 \text{ МПа}$

- нормативное сопротивление стали, принимаемое по табл. 5.1* СНиП II-23-81*: в связи с отсутствием сертификатов на элементы конструкций;

- для стали 16Г2АФ $R_{yn}=440 \text{ МПа}$ (сущ. 1 - 9 пояса)

- для стали ВСт3сп5 $R_{yn}=245 \text{ МПа}$ (сущ. 10 - 12 пояса)

- коэффициент надежности по материалу, принимаемый по п. 20.1* СНиП II-23-81*:

$\gamma_m = 1,1$ для поясов 1-9,

$\gamma_m = 1,05$ для поясов 10-12.

Расчетное сопротивление материала каждого пояса см. табл. 1.2.

Результаты расчета по проверке прочности поясов стенки сведены в таблицах. 1.2–1.4.

Таблица 5.6 – Проверочный расчет на прочность существующих поясов на данный момент времени с учетом замены первого пояса на высоту 1,7м, высота разлива 15,5м.

					Расчет основания и фундамента резервуара	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Номер пояса	Высота пояса h_i , м	Марка стали	Паспортная (проектная) толщина пояса t , мм	Расчетная толщина t_i , мм	Расчетное сопротивление материала R_y , МПа	Расчетные кольцевые напряжения σ_2 , МПа	Допускаемые напряжения $\sigma_{2\text{доп.}}$, МПа	Проверка условия $\sigma_2 \leq \sigma_{2\text{доп.}}$	Минимальная толщина пояса из условия прочности, мм
1	1,69	16Г2АФ	17,0	17,70	400,0	227,1	254,5	Выполняется	15,79
2	1,29	16Г2АФ	16,0	15,40	400,0	232,6	290,9	Выполняется	12,31
3	1,49	16Г2АФ	14,0	13,40	400,0	242,3	290,9	Выполняется	11,16
4	1,49	16Г2АФ	13,0	12,70	400,0	225,2	290,9	Выполняется	9,83
5	1,49	16Г2АФ	11,0	10,80	400,0	229,1	290,9	Выполняется	8,50
6	1,49	16Г2АФ	10,0	9,80	400,0	213,0	290,9	Выполняется	7,18
7	1,49	16Г2АФ	10,0	9,70	400,0	175,4	290,9	Выполняется	5,85
8	1,49	16Г2АФ	10,0	9,70	400,0	135,5	290,9	Выполняется	4,52
9	1,49	16Г2АФ	10,0	9,60	400,0	96,7	290,9	Выполняется	3,19
10	1,49	ВСт3сп5	8,0	7,70	233,3	70,4	169,7	Выполняется	3,19
11	1,49	ВСт3сп5	8,0	7,70	233,3	20,2	169,7	Выполняется	0,92
12	1,49	ВСт3сп5	8,0	7,70	233,3	-30,0	169,7	Выполняется	-1,36

Таблица 5.7 – Проверочный расчет на прочность существующих поясов при гидроиспытании на данный момент времени с учетом замены первого пояса на высоту 1,7м, высота взлива 15,5м.

Номер пояса	Высота пояса h_i , м	Марка стали	Паспортная (проектная) толщина пояса t , мм	Расчетная толщина t_i , мм	Расчетное сопротивление материала R_y , МПа	Расчетные кольцевые напряжения σ_2 , МПа	Допускаемые напряжения $\sigma_{2\text{доп.}}$, МПа	Проверка условия $\sigma_2 \leq \sigma_{2\text{доп.}}$	Минимальная толщина пояса из условия прочности, мм
1	1,69	16Г2АФ	17,0	17,70	400,0	260,7	327,3	Выполняется	14,10
2	1,29	16Г2АФ	16,0	15,40	400,0	267,0	327,3	Выполняется	12,56
3	1,49	16Г2АФ	14,0	13,40	400,0	278,2	327,3	Выполняется	9,92
4	1,49	16Г2АФ	13,0	12,70	400,0	258,6	327,3	Выполняется	10,03

Расчет основания и фундамента резервуара

5	1,49	16Г2АФ	11,0	10,80	400,0	263,0	327,3	Выполняется	7,56
6	1,49	16Г2АФ	10,0	9,80	400,0	244,6	327,3	Выполняется	7,32
7	1,49	16Г2АФ	10,0	9,70	400,0	201,4	327,3	Выполняется	5,20
8	1,49	16Г2АФ	10,0	9,70	400,0	155,6	327,3	Выполняется	4,61
9	1,49	16Г2АФ	10,0	9,60	400,0	111,0	327,3	Выполняется	2,84
10	1,49	ВСт3сп5	8,0	7,70	233,3	23,2	190,9	Выполняется	3,26
11	1,49	ВСт3сп5	8,0	7,70	233,3	23,2	190,9	Выполняется	0,94
12	1,49	ВСт3сп5	8,0	7,70	233,3	-34,4	190,9	Выполняется	-1,39

Таблица 5.8 – Проверочный расчет на прочность существующих поясов на срок дальнейшей эксплуатации резервуара после ремонта 10 лет с учетом скорости коррозии средних неокрашенных поясов, высота разлива 15,5.

Номер пояса	Высота пояса h_i , м	Марка стали	Паспортная (проектная) толщина пояса t , мм	Расчетная толщина t_i , мм	Расчетное сопротивление материала R_y , МПа	Расчетные кольцевые напряжения σ_2 , МПа	Допускаемые напряжения $\sigma_{2\text{доп.}}$, МПа	Проверка условия $\sigma_2 \leq \sigma_{2\text{доп.}}$	Минимальная толщина пояса из условия прочности, мм
1	1,69	16Г2АФ	17,0	17,70	400,0	227,1	254,5	Выполняется	15,79
2	1,29	16Г2АФ	16,0	15,13	400,0	236,7	290,9	Выполняется	12,31
3	1,49	16Г2АФ	14,0	13,13	400,0	247,3	290,9	Выполняется	11,16
4	1,49	16Г2АФ	13,0	12,56	400,0	227,7	290,9	Выполняется	9,83
5	1,49	16Г2АФ	11,0	10,71	400,0	231,0	290,9	Выполняется	8,50

Продолжение таблицы 5.8

Номер пояса	Высота пояса h_i , м	Марка стали	Паспортная (проектная) толщина пояса t , мм	Расчетная толщина t_i , мм	Расчетное сопротивление материала R_y , МПа	Расчетные кольцевые напряжения σ_2 , МПа	Допускаемые напряжения $\sigma_{2\text{доп.}}$, МПа	Проверка условия $\sigma_2 \leq \sigma_{2\text{доп.}}$	Минимальная толщина пояса из условия прочности, мм
6	1,49	16Г2АФ	10,0	9,71	400,0	215,0	290,9	Выполняется	7,18
7	1,49	16Г2АФ	10,0	9,56	400,0	177,9	290,9	Выполняется	5,85
8	1,49	16Г2АФ	10,0	9,56	400,0	137,5	290,9	Выполняется	4,52
9	1,49	16Г2АФ	10,0	9,42	400,0	98,6	290,9	Выполняется	3,19

					Расчет основания и фундамента резервуара				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

10	1,49	ВСт3сп5	8,0	7,56	233,3	71,7	169,7	Выполняется	3,19
11	1,49	ВСт3сп5	8,0	7,56	233,3	20,6	169,7	Выполняется	0,92
12	1,49	ВСт3сп5	8,0	7,56	233,3	-30,5	169,7	Выполняется	-1,36

Вывод: Все пояса удовлетворяют условию прочности при высоте взлива 16,2м. на данный момент времени и на срок дальнейшей эксплуатации 10 лет. [31]

5.9.4 Проверочный расчет на устойчивость стенки резервуара

Проверка каждого пояса стенки резервуара на устойчивость производится по формуле:

$$\frac{\sigma_1}{\sigma_{cr1}} + \frac{\sigma_2}{\sigma_{cr2}} \leq \gamma_c \quad (5.18);$$

Для первого пояса: $\frac{0,89}{7,91} + \frac{0,82}{1,42} = 0,69 \leq 1$ устойчивость обеспечена

Дальнейший расчет в таблице 1.5.

- расчетное меридиональное напряжение в поясе, МПа;

σ_1

- критическое меридиональное напряжение в поясе, МПа;

σ_{cr1}

- расчетное кольцевое напряжение в поясе, МПа;

σ_2

- критическое кольцевое напряжение в поясе, МПа;

σ_{cr2}

- коэффициент условий работы при расчете стенки на устойчивость, принимаемый по таблице 5 СНиП 2.09.03-85, $\gamma_c = 1,0$.

γ_c

Расчет на устойчивость следует выполнять по фактическим толщинам. Если по результатам проверки какие-либо пояса не удовлетворяют условию прочности, то расчет на устойчивость производится по толщинам, удовлетворяющим условию прочности.

Расчетное меридиональное напряжение пояса для резервуаров РВСПК определяется по формуле:

					Расчет основания и фундамента резервуара				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

$$\sigma_1 = \frac{Q_m}{2 \cdot \pi \cdot R \cdot t_i} \quad (5.19);$$

Критическое меридиональное напряжение в первом поясе (5.19);

$$\text{Для первого пояса } \sigma_1 = \frac{2998634}{2 \cdot 3,14 \cdot 30,35 \cdot 17,70 \cdot 1000} = 0,89 \text{ МПа}$$

Q_m - вес металлоконструкций резервуара выше нижней кромки пояса, Н;
Вес металлоконструкций для резервуара РВСПК выше нижней кромки пояса:

$$Q_m = \gamma_f \cdot Q_{cm}^H \quad (5.19);$$

Вес металлоконструкций для первого пояса: $Q_m = 1 \cdot 2998634 = 2998634 \text{ Н}$

- вес стенки резервуара выше нижней кромки пояса, Н.

Вес стенки резервуара выше нижней кромки пояса:

$$Q_{\text{н} \partial}^i = g \cdot \rho_{\text{ст}} \cdot 2 \cdot \pi \cdot R \cdot \sum h_i \cdot t_i \quad (5.20);$$

Вес стенки резервуара для первого пояса (5.20):

$$Q_{\text{н} \partial}^i = \frac{9,81 \cdot 7850 \cdot 2 \cdot 3,14 \cdot 30,35 \cdot 1,69 \cdot 17,70}{1000 \cdot 1,05} = 461240 \text{ Н}$$

- удельный вес стали, $\rho_{\text{ст}} = 7850 \text{ кг/м}^3$;

- высота i-го пояса стенки резервуара, см. табл. 1.2.

Критическое меридиональное напряжение пояса определяется по формуле:

$$\sigma_{\text{cr1}} = C \cdot E \cdot \frac{t_i}{R} \quad (5.21);$$

Критическое меридиональное напряжение первого пояса

$$\sigma_{\text{cr1}} = \frac{0,068 \cdot 200000 \cdot 17,70}{1000 \cdot 30,35} = 7,91 \text{ Н}$$

- коэффициент, принимаемый по таблице 31 СНиП II-23-81* в

					Расчет основания и фундамента резервуара	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

зависимости от соотношения $\frac{R}{t_i}$;

- модуль упругости стали, $E=2 \cdot 10^5$ МПа.

Расчетное кольцевое напряжение пояса для резервуаров РВСПК определяется по формуле:

$$\sigma_2 = \frac{(\psi_k \cdot P_{вет} + \psi_k \cdot P_{вет.вн.}) \cdot R}{t_{cp}} \quad (5.22);$$

Кольцевое напряжение первого пояса:

$$\sigma_2 = \frac{(0,9 \cdot 127,5 + 0,9 \cdot 206,2) \cdot 30,35 \cdot 1000}{11,13626 / 1000000} = 0,82 \text{ МПа}$$

- ветровое давление на уровне верха стенки резервуара, Па;
- разрежение от ветрового давления в резервуаре, Па.
- средняя (приведенная) толщина стенки резервуара, м.
- коэффициент сочетаний для временных кратковременных нагрузок, принимаемый по п. 1.12 СНиП 2.01.07-85*, $\psi_k = 0,9$.

Значение ветрового давления на уровне верха резервуара:

$$P_{вет} = \gamma_f \cdot w_o \cdot k \cdot c_{e1} \quad (5.23);$$

Ветрового давления для первого пояса (5.23):

$$P_{вет} = 0,5 \cdot 0,3 \cdot 0,85 \cdot 1 \cdot 1000 = 127,5 \text{ Па}$$

- нормативное значение ветрового давления, принимаемое по табл. 5 СНиП 2.01.07-85*, $w_o = 300 \text{ Па} = 0,3 \text{ кПа}$;
- коэффициент, учитывающий изменение ветрового давления по высоте, принимается по п.6.5 СНиП 2.01.07-85*, $k = 1,05$;
- аэродинамический коэффициент для нормального давления, приложенного к внешней поверхности стенки резервуара, принимаемый по схеме 12б СНиП 2.01.07-85*, $c_{e1} = 10$.

Разрежение от ветрового давления в резервуаре:

$$P_{вет.вн.} = \gamma_f \cdot w_o \cdot k \cdot c_i, \quad (5.24)$$

					Расчет основания и фундамента резервуара	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Разрежение от ветрового давления для первого пояса (5.24):

$$P_{вет.вн.} = 1,4 \cdot 0,3 \cdot 0,85 \cdot 0,5776 \cdot 1000 = 206,2 Па$$

Аэродинамический коэффициент для нормального давления, приложенного к внутренней поверхности стенки резервуара, принимаемый по схеме 12б СНиП 2.01.07-85*.

Средняя (приведенная) толщина стенки резервуара:

$$t_{cp} = \frac{\sum_{i=1}^n h_i \cdot t_i}{\sum_{i=1}^n h_i} \quad (5.24);$$

Средняя (приведенная) толщина стенки для первого пояса (5.24):

$$t_{\tilde{\delta}} = \frac{1,69 \cdot 17,70 + 1,29 \cdot 15,13 + 1,49 \cdot 13,13 + 1,49 \cdot 12,56 + 1,49 \cdot 10,71 + 1,49 \cdot 9,71 + 1,49 \cdot 9,51 + 1,29 + 1,49 + 1,49 + 1,49 + 1,49 + 1,49 + 1,49 + 1,49 + 1,49 + 1,49 \cdot 9,56 + 1,49 \cdot 9,42 + 1,49 \cdot 7,56 + 1,49 \cdot 7,56 + 1,49 \cdot 7,56}{1,49 + 1,49 + 1,49 + 1,49} \cdot 1000 = 11,13626 \text{ м}$$

Критическое кольцевое напряжение пояса определяется по формуле:

$$\sigma_{cr2} = 0,55 \cdot E \cdot \frac{R}{H} \cdot \left(\frac{t_{cp}}{R} \right)^{\frac{3}{2}} \quad (5.25);$$

Критическое кольцевое напряжение для первого пояса (5.25):

$$\sigma_{cr2} = 0,55 \cdot 200000 \cdot \frac{30,35}{16,58} \cdot \left(\frac{11,13626}{30,35} \right)^{\frac{3}{2}} = 1,42 МПа$$

- высота стенки резервуара; для резервуара РВСПК высота стенки от уровня ветрового кольца.

Результаты расчета на данный момент времени без учета срока дальнейшей эксплуатации по проверке устойчивости существующих поясов сведены в табл. 1.5.

Таблица 5.9 – Проверочный расчет на устойчивость существующих поясов на данный момент времени.

					Расчет основания и фундамента резервуара	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Номер пояса	Расчетное кольцевое напряжение σ_z , МПа	Критическое кольцевое напряжение σ_{cz} , МПа	Отношение σ_z/σ_{cz}	Фактор устойчивости $\sigma_1/\sigma_{ст1} + \sigma_z/\sigma_{cz}$	Устойчивость пояса	Коэффициент С	Отношение R/t
1	0,81	1,44	0,56	0,67	обеспечена	0,068	1714,7
2	0,81	1,44	0,56	0,69	обеспечена	0,065	1970,8
3	0,81	1,44	0,56	0,72	обеспечена	0,062	2264,9
4	0,81	1,44	0,56	0,72	обеспечена	0,061	2389,8
5	0,81	1,44	0,56	0,75	обеспечена	0,059	2810,2
6	0,81	1,44	0,56	0,76	обеспечена	0,059	3096,9
7	0,81	1,44	0,56	0,73	обеспечена	0,059	3128,9
8	0,81	1,44	0,56	0,70	обеспечена	0,059	3128,9
9	0,81	1,44	0,56	0,67	обеспечена	0,059	3161,5
10	0,81	1,44	0,56	0,69	обеспечена	0,057	3941,6
11	0,81	1,44	0,56	0,64	обеспечена	0,057	3941,6
12	0,81	1,44	0,56	0,60	обеспечена	0,057	3941,6

Проверка устойчивости поясов стенки для срока дальнейшей эксплуатации 10 лет с учетом скорости коррозии средних неокрашенных поясов. Результаты расчета сведены в таблицу 1.6.

Таблица 5.10 – Проверочный расчет на устойчивость существующих поясов на срок дальнейшей эксплуатации 10 лет с учетом скорости коррозии средних неокрашенных поясов.

Номер пояса	Высота пояса h_i , м	Расчетная толщина t_i , мм	Вес пояса резервуара с учетом коэффициента надежности, Н	Вес стенки резервуара выше нижней кромки пояса $Q_{ст}$, Н	Расчетное значение ветровой нагрузки $R_{вет}$, Па	Расчетное значение разряжения от вет. давления (РВСПК) $R_{вет.мн.}$, Па	Расчетное меридиональное напряжение пояса σ_i , МПа	Критическое меридиональное напряжение $\sigma_{ст1}$, МПа	Отношение $\sigma_i/\sigma_{ст1}$
1	1,69	17,70	461240	2998634	127,5	206,2	0,89	7,91	0,11
2	1,29	15,13	300896	2537394	127,5	206,2	0,88	6,47	0,14

					Расчет основания и фундамента резервуара			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				

3	1,49	13,13	301597	2236498	127,5	206,2	0,89	5,35	0,17
4	1,49	12,56	288648	1934901	127,5	206,2	0,81	5,04	0,16
5	1,49	10,71	246040	1646253	127,5	206,2	0,81	4,19	0,19
6	1,49	9,71	223065	1400213	127,5	206,2	0,76	3,76	0,20
7	1,49	9,56	219723	1177148	127,5	206,2	0,65	3,70	0,17
8	1,49	9,56	219723	957425	127,5	206,2	0,52	3,70	0,14
9	1,49	9,42	216381	737702	127,5	206,2	0,41	3,63	0,11
10	1,49	7,56	173773	521320	127,5	206,2	0,36	2,84	0,13
11	1,49	7,56	173773	347547	127,5	206,2	0,24	2,84	0,08
12	1,49	7,56	173773	173773	127,5	206,2	0,12	2,84	0,04

Вывод: Все пояса удовлетворяют условию устойчивости на данный момент времени и на срок дальнейшей эксплуатации 10 лет.

Для резервуара РВСПК-50000 условия прочности и устойчивости обеспечиваются для фактических толщин поясов по заключению диагностики. Срок службы резервуара после ремонта составит не менее 10 лет. [32]

5.4 Расчет уровней взлива в резервуаре и величины емкости (полезной) для товарных операций

Расчет проводился согласно ОР-23.020.00-КТН-256-07 «Регламента расчета емкости(полезной) для товарных операций и разработки технологических карт на резервуары и резервуарные парки

Так как резервуар существующий, то верхний аварийный уровень ($H_{\text{верх.авар}}$) брался по данным архитектурно-строительного отдела, который определил на основе расчетов заполнение резервуара с учетом сохранения его устойчивости – 15500 мм.

$$H_{\text{нижн.авар.}} = H_{\text{ст}} + 100 + H_{\text{погр}}, \text{ мм},$$

где в резервуаре с плавающей крышей (ПК) величина нижнего аварийного уровня определяется высотой стоек с учётом уклона днища и расстоянием 100 мм от днища резервуара с учётом погружения ПК по формуле:

					Расчет основания и фундамента резервуара				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

$H_{ст}$ – высота ближайшей к замерному люку стойки от днища до нижней деки ПК, мм;

$H_{погр}$ – высота погружения плавающей крыши в нефть, для типовой ПК = 277 мм (с учетом снеговой нагрузки- III район по СНиП 2.01.07-85).

В нашем случае, нижняя часть ПК должна быть выше внутреннего фланца ПРП:

$$H_{ст} = 1300 \text{ мм} \geq h + \frac{F}{2} + 100,$$

где: $H_{ф}$ – высота верха внутреннего фланца ПРП, мм;

h – высота до оси приемо-раздаточного патрубка, мм - 700 мм;

F – диаметр внутреннего фланца ПРП, мм – 910 мм (для DN 700, PN 1,0 МПа);

$$H_{ст} = 1300 \text{ мм} \geq 700 + \frac{910}{2} + 100 = 1300 \text{ мм}$$

$$H_{нижн.авар.} = H_{ст} + 100 + H_{погр} = 1300 + 100 + 277 = 1677 \text{ мм}$$

$$H_{нижн.доп.} = H_{нижн.авар.} + \left(\frac{(T_{зав} \cdot V_0)}{S_{рез}} \right) \cdot 1000, \text{ мм},$$

где $H_{нижн. доп}$ - нижний допустимый уровень (определяется по объему нефти, откаченной из резервуара за время закрытия задвижки), мм;

$T_{зав}$ – время закрытия задвижки, час (для шиберной задвижки DN 700 - не более 300 сек или 0,083 часа по ОТТ-23.060.30-КТН-246-08 на шиберные задвижки);

V_0 – производительность опорожнения резервуара, м³/час = 1300 м³/час (по заданию заказчика);

$S_{рез}$ – площадь сечения резервуара, м² = 2893,78 м².

$$\text{Отсюда } H_{нижн.доп.} = 1677 + \left(\frac{(0,083 \cdot 1300)}{2893,78} \right) \cdot 1000 = 1677 + 37 = 1714 \text{ мм}$$

$$H_{нижн.норм.} = H_{нижн.доп.} + \left(\frac{(0,2 \cdot V_0)}{S_{рез}} \right) \cdot 1000 \text{ мм},$$

					Расчет основания и фундамента резервуара	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

где 0,2 час – время закрытия задвижки, час (время, необходимое для оперативных действий персонала);

V_o – производительность опорожнения резервуара, м³/час;

$S_{рез}$ – площадь сечения резервуара, м².

Отсюда нижний допустимый уровень

$$H_{нижн.доп.} = 1714 + \left(\frac{(0,2 \cdot 1300)}{2893,78} \right) \cdot 1000 = 1714 + 90 = 1804_{мм}$$

Верхний допустимый уровень:

$$H_{верх.доп.} = H_{верх.авар.} - \left(\frac{(T_{зав.} \cdot V_z)}{S_{рез}} \right) \cdot 1000, мм$$

где $H_{верх. доп}$ - верхний допустимый уровень (для шиберной задвижки DN 700 - не более 300 сек или 0,083 часа по ОТТ-23.060.30-КТН-246-08 на шиберные задвижки), мм;

$T_{зав}$ – время закрытия задвижки, час (для шиберной задвижки DN 700 - не более 300 сек или 0,083 часа по ОТТ-23.060.30-КТН-246-08 на шиберные задвижки);

V_z – производительность заполнения резервуара, м³/час=1300 м³/час;

$S_{рез}$ – площадь сечения резервуара, м²=2893,78 м².

Отсюда

$$H_{верх.норм} = H_{верх.доп.} - \left(\frac{(0,25 \cdot V_z)}{S_{рез}} \right) \cdot 1000, мм$$

где 0,25 час – время закрытия задвижки, час (время, необходимое для оперативных действий персонала);

V_z – производительность заполнения резервуара, м³/час;

$S_{рез}$ – площадь сечения резервуара, м².

$$\text{Отсюда } H_{верх.доп.} = 15463 - \left(\frac{(0,25 \cdot 1300)}{2893,78} \right) \cdot 1000 = 15463 - 112 = 15351_{мм}$$

Таблица 5.11 - Результаты расчета уровней

					Расчет основания и фундамента резервуара	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Уровень		время, ч	производит, м ³ /ч	объем, м ³	высота, мм	уровень, мм
верхний аварийный	констр					15500
верхний допустимый	зав.	0.083	1300	108.33	37	15463
верхний нормативный	персонал	0.25	1300	325	112	15351
нижний нормативный	персонал	0.2	1300	260	90	1804
нижний допустимый	зав.	0.083	1300	108.33	37	1714
нижний аварийный	констр					1677

Ёмкость (полезная) для товарных операций резервуаров определяется как разность между емкостями резервуаров по верхнему нормативному уровню (V_B) и нижнему нормативному уровню (V_H):

$$V_T = V_B - V_H, \text{ м}^3$$

Отсюда, емкость для товарных операций составит:

$$V_T = 3,14 \cdot (R_{рез})^2 \cdot (15,351 - 1,804) = 3,14 \cdot (30,35)^2 \cdot 13,547 = 39202,2 \text{ м}^3$$

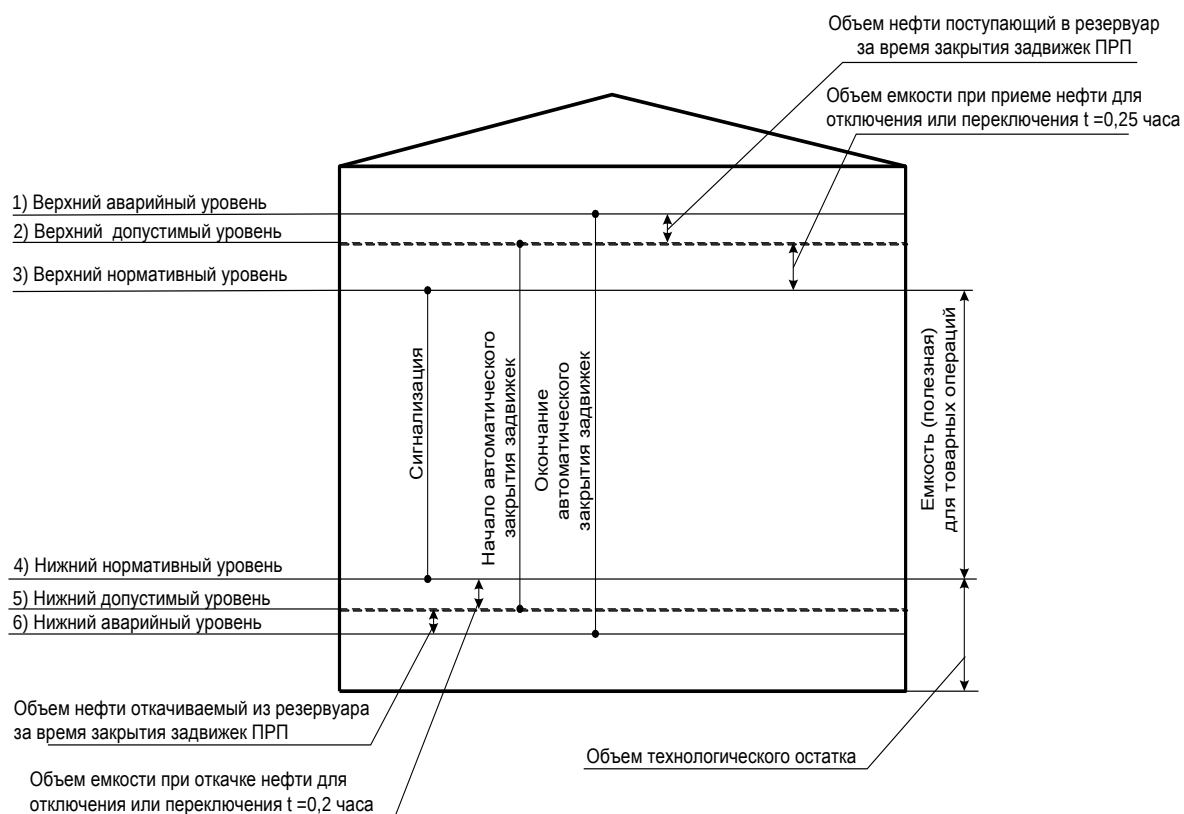


Рисунок 5.10 – Схема расположения уровней в резервуаре хранения нефти и товарных операций.

5.5 Расчет максимальных скоростей заполнения и опорожнения резервуара

					Расчет основания и фундамента резервуара	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Согласно п. 2.4.2 ОР-23.020.00-КТН-256-07 максимальная допустимая производительность заполнения (опорожнения) $Q_{\text{макс.доп}}$ резервуара с плавающей крышей в группе рассчитывается по скорости подъема ПК, но не более:

$$Q_{\text{макс.доп}} = 2,75 \cdot D^2 = 3,14 \cdot (60,7)^2 = 11569 \text{ м}^3$$

где: D – внутренний диаметр резервуара, м;

Скорость движения (w) ПК согласно (ГОСТ 52910-2008, п. В.12.2) не должна превышать 4,0 м/час (0,0011 м/с) при товарных операциях.

Площадь сечения резервуара равно:

$$S = 3,14 \cdot (30,35)^2 = 2893,78 \text{ м}^2$$

$$Q_{\text{макс.доп}} = S \cdot w = 2893,78 \cdot 4,0 = 11575,12 \text{ м}^3 > 11569 \text{ м}^3$$

Принимаем максимальную производительность заполнения/опорожнения 11569 м^3 , что соответствует 4 м/час.

Согласно РД-35.240.00-КТН-207-08, приложение Г «Методика расчета скоростей заполнения и опорожнения резервуара» проводим расчет скоростей заполнения и опорожнения резервуара РВСПК-50000.

Предельная максимальная скорость заполнения резервуара РВСПК определяется по формуле: $0,95 \cdot V_H = 0,95 \cdot 4000 = 3800 \text{ мм/час}$

Предельная максимальная скорость опорожнения резервуара РВСПК определяется по формуле: $0,85 \cdot V_H = 0,85 \cdot 4000 = 3400 \text{ мм/час}$

Расчетная скорость движения ПК:

$R_p = 30,35 \text{ м}$ – радиус резервуара;

$$S_p = 3,14 \cdot (30,35)^2 = 2893,78 \text{ м}^2;$$

$$V = \frac{1300}{2893,78} = 0,45 \text{ м/ч.}$$

					Расчет основания и фундамента резервуара	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

6.ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ, РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

Для того, чтобы произвести анализ потребителей результатов исследования, необходимо определить целевой рынок, на котором будет продаваться разработка, и провести его сегментирование.

В данном случае целевыми потребителями являются предприятия нефтегазовой промышленности, занимающиеся строительством, эксплуатацией и обслуживанием объектов транспорта нефти и газа.

Сегментировать рынок услуг по строительству и техническому обслуживанию подводных переходов магистральных трубопроводов можно следующим образом:

- вид транспортируемой продукции (нефть, нефтепродукты, природный газ);
- характеристика водного объекта (в зависимости от ширины и глубины рек);
- географическое положение и геологические условия участков трубопровода (характер рельефа, заболоченная местность, участки вечной мерзлоты, горные реки);
- тип работ (проведение инженерных изысканий, строительство, техническое обслуживание и ремонт, диагностика);
- размер компании-заказчика.

При продвижении проекта следует ориентироваться на предприятия, эксплуатирующие участки нефтегазопроводов, пересекающие водные преграды, а также организации, занимающиеся проектированием и строительством трубопроводных систем и проведением инженерных изысканий.

В будущем могут быть привлекательны сегменты рынка, эксплуатирующие трубопроводы, прокладываемые в сложных природных

					<i>Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м³</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
<i>Разраб.</i>		<i>Ахрименко А.Е.</i>			<i>Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение</i>	<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Руковод.</i>		<i>Крец</i>						
<i>Консульт.</i>		<i>Трубнико</i>				ТПУ гр. 3-2Б4А		
<i>Рук ООП</i>		<i>Брусник</i>						

условиях (участки вечной мерзлоты и горные реки); а также предприятия, занимающиеся инновациями в области строительства и диагностики трубопроводов.

6.1.1 Анализ конкурентных технических решений

С помощью анализа конкурентных технических решений можно оценить степень научной новизны, определить сильные и слабые стороны создаваемой методики, тем самым дать ей оценку на фоне конкурентов и их возможностей, которым придется противостоять. Оценочная карта данного анализа отображена в таблице 1.

Таблица 1 – Оценочная карта для сравнения конкурентных технических решений

Критерии оценки	Вес критерия	Баллы			Конкурентоспособность		
					K _{к1}	K _{к2}	K _{к3}
1	2				6	7	8
Технические критерии оценки ресурсоэффективности							
1. Использование менее ресурсозатратного оборудования	0,1 5				0,75	0,45	0,75
2. Удобство в эксплуатации (соответствует требованиям потребителей)	0,0 6				0,24	0,24	0,18
3. Меньшее количество отходов	0,1 5				0,6	0,3	0,45
4. Энергоэкономичность	0,1				0,4	0,4	0,4
5. Безопасность	0,0 9				0,45	0,45	0,45
6. Простота эксплуатации	0,0 4				0,2	0,2	0,2
7. Качество интеллектуального интерфейса	0,0 2				0,02	0,02	0,02
8. Возможность подключения в сеть ЭВМ	0,0 6				0,24	0,24	0,24
Экономические критерии оценки эффективности							
1. Конкурентоспособность	0,1				0	0	0

					Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

продукта					,4	,4	,3
2. Цена	0,0				0	0	0
	7				,35	,14	,35
3. Финансирование научной разработки	0,0				0	0	0
	7				,35	,35	,35
4. Срок выхода на рынок	0,0				0	0	0
	3				,15	,09	,09
5. Наличие сертификации разработки	0,0				0	0	0
	6				,24	,3	,3
Итого	1				,39	,58	,08

Анализ конкурентных технических решений определяется по формуле:

$$K = \sum_{i=1}^n B_i \cdot B_i, \quad (1)$$

где K – конкурентоспособность научной разработки или конкурента;

B_i – вес показателя (в долях единицы); B_i – балл i -го показателя.

K конкурентным преимуществам производимого продукта, можно отнести: высокое качество продукта, сокращение производственного цикла, высокую конкурентоспособность продукта и уровень проникновения на рынок. Эти качества помогут завоевать доверие покупателей путем предложения товара высокого качества со стандартным набором определяющих его параметров.

6.1.2 Технология QuaD

Технология QuaD (QQuality ADvisor) представляет собой гибкий инструмент измерения характеристик, описывающих качество новой разработки и ее перспективность на рынке и позволяющие принимать решение целесообразности вложения денежных средств в научно – исследовательский проект.

					Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Таблица 2 – Оценочная карта для сравнения конкурентных технических решений (разработок)

Критерии оценки	Вес критерия	Баллы	Максимальный балл	Относительное значение (3/4)	Средневзвешенное значение (5x2)
1	2	3	4	5	
Показатели оценки качества разработки					
Энергоэффективность	0,20	93	100	0,93	0,186
Надежность	0,15	95	100	0,95	0,1425
Ремонтопригодность	0,20	100	100	1,00	0,2
Безопасность	0,20	96	100	0,96	0,192
Длительность производственного цикла	0,10	97	100	0,97	0,097
Показатели оценки коммерческого потенциала разработки					
Цена	0,10	94	100	0,94	0,094
Перспективность рынка	0,05	95	100	0,95	0,0475
Итого	1				0,959

Оценка качества и перспективности по технологии QuaD определяется по формуле:

$$П_{ср} = \sum B_i \cdot Б_i$$

где $П_{ср}$ – средневзвешенное значение показателя качества и перспективности научной разработки;

B_i – вес показателя (в долях единицы);

$Б_i$ – средневзвешенное значение i -го показателя.

Значение показателя $П_{ср}$ является 95,9%, что позволяет говорить о перспективах и качестве проводимого ремонта магистрального нефтепровода.

					Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

6.1.3 SWOT-анализ

SWOT-анализ применяют для исследования внешней и внутренней среды проекта. Он проводится в несколько этапов.

Первый этап заключается в описании сильных и слабых сторон проекта, в выявлении возможностей и угроз для реализации проекта, которые проявились или могут появиться в его внешней среде.

Результаты первого этапа SWOT-анализа представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Матрица SWOT

	Сильные стороны проекта: С1. Отлаженная схема проведения работ С2. Применение современных технологических решений С3. Опытный персонал С4. Система контроля качества и выполнения работ	Слабые стороны проекта: Сл1. Возможное появление чрезвычайных ситуаций Сл2. Значительные финансовые затраты Сл3. Значительные временные сроки выполнения работ Сл4. Большой срок поставок материалов
Возможности: В1. Появление потенциального спроса на выполнение ремонтных работ В2. Обеспечение безопасной дальнейшей эксплуатации В3. Уменьшение значимости или достоинства конкурентных проектов	Применение современных технологий и систем контроля обеспечит конкурентоспособность.	Большой срок поставок материалов может привести к простоям, что еще более увеличит срок выполнения работ. Выполнение сложных и опасных работ, может привести к травмам персонала, порче оборудования, нарушению экологии.
Угрозы: У1. Несвоевременное финансовое обеспечение У2. Плохие метеороусловия	Плохие метеороусловия предполагают применение особых технологий выполнения работ, для контроля качества материалов	Несвоевременное финансирование может привести к задолженностям по заработной плате, а некачественные материалы могут

					Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

УЗ. Некачественные материалы	используются современное оборудование и методы.	повлиять безопасность надежность проекта.	на и
------------------------------------	---	---	---------

Для более четкого понимания взаимосвязей в таблице SWOT-анализ реализуем интерактивные матрицы проектов

Таблица 4– Интерактивная матрица проекта (сильные стороны)

	Сил1	Сил2	Сил3
B1	+	+	+
B2	0	+	+

Таблица 5 – Интерактивная матрица проекта (слабые стороны)

	Слаб1	Слаб2
У1	+	+
У2	+	+
У3	-	-

					Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

6.2 Определение возможных альтернатив проведения научных исследований

Поскольку разработка находится на начальной стадии проведения научных исследований, видится логичным применение морфологического подхода для определения возможных альтернатив проведения научных исследований.

	1	2	3	4
А. Сталь	13ХФ А	09ГСФ	09Г2С	20А
Б. Класс прочности	K52	K52	K48	K50
В. ПО для построения профиля	Geoco ntext- Profile	lotworks	GeoniCS	Profil-n
Г. Нормативная документация	ГОСТ Р 55990- 2014	СП 284.1325800.2016	СП 34- 116-97	РД 39- 132-94

С точки зрения эстетики выбрано решение А4Б1В2Г4

С точки зрения технологичности и экономической выгоды выбрано решение А2Б2В1Г1

С точки зрения функциональности, технологичности, эстетики и экономической выгоды более приемлимым выбрано решение А1Б2В2Г1, которое и будет в дальнейшем реализовано.

					Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м ³			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ахрименко А.Е.			Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	Лит.	Лист	Листов
Руковод.		Крец						
Консульт.		Трубноко						
Рук ООП		Брусник				ТПУ гр. 3-2Б4А		

6.3 Планирование научно-исследовательских работ

6.3.1 Структура работ в рамках научного исследования

Группа участников состоит из студента и руководителя. Для выполнения научного исследования сформировали ряд работ, назначили должность исполнителя для каждого этапа работы

Таблица 6 Перечень этапов, работ и распределение исполнителей

Основные этапы	№	Содержание работ	Исполнитель
Разработка технического задания	1	Составление и утверждение технического задания	Руководитель
Выбор направления исследований	2	Подбор и изучение материалов по теме	Руководитель, студент
	3	Изучение уже существующих решений и аналогов в данной области	Студент
	4	Проведение обзора литературы	Студент
	5	Выбор направления исследований	Руководитель
	6	Календарное планирование работ по теме	Руководитель
	7	Выполнение расчетов	Студент

					Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м ³			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ахрименко А.Е.			Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	Лит.	Лист	Листов
Руковод.		Крец						
Консульт.		Трубино						
Рук ООП		Брусник						
						ТПУ гр. 3-2Б4А		

Теоретические и экспериментальные исследования	8	Выбор и описание метода исследования	Студент
	9	Исследование по части «Социальная ответственность»	Студент, координатор по части «Социальная ответственность»

6.3.2. Определение трудоемкости выполнения работ

Для определения трудоемкости работ будем использовать такие показатели как ожидаемое значение трудоемкости, продолжительность каждой работы, продолжительность выполнения i – ой работы в календарных днях, коэффициент календарности.

Для расчета ожидаемого значения продолжительности работ тоже применяется следующая формула 3:

$$t_{ож} = \frac{3 \cdot t_{min} + 2 \cdot t_{max}}{5}, \quad (3)$$

где t_{min} – минимальная трудоемкость i -ой работы, чел/дн.;

t_{max} – максимальная трудоемкость i -ой работы, чел/дн.

Из расчета ожидаемой трудоемкости работ, определим продолжительность каждой работы в рабочих днях T_p , учитывающая параллельность выполнения работ несколькими исполнителями (формула 4).

$$T_{pi} = \frac{t_{ожи}}{Ч_i}, \quad (4)$$

где T_{pi} – продолжительность одной работы, раб. дн.; i

$t_{ожи}$ – ожидаемая трудоемкость выполнения одной работы, чел.-дн.

$Ч_i$ – численность исполнителей, выполняющих одновременно одну и ту же работу на данном этапе, чел.

					Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Для построения диаграммы Ганта, переведем длительность каждого из этапов работ в календарные дни (формула 5).

$$T_{ki} = T_{pi} \cdot k_{\text{кал}}, \quad (5)$$

где T_{ki} – продолжительность выполнения i -й работы в календарных днях; T_{pi} – продолжительность выполнения i -й работы в рабочих днях; $k_{\text{кал}}$ – коэффициент календарности.

Коэффициент календарности определяется по следующей формуле 6:

$$k_{\text{кал}} = \frac{T_{\text{кал}}}{T_{\text{кал}} - T_{\text{вых}} - T_{\text{пр}}}, \quad (6)$$

где $T_{\text{кал}}$ – количество календарных дней в году;

$T_{\text{вых}}$ – количество выходных дней в году;

$T_{\text{пр}}$ – количество праздничных дней в году.

Коэффициент календарности: $K_{\text{кал}} = 365 / (365 - 119) = 1,48$.

Расчеты по трудоемкости выполнения работ приведены в таблице 7

Название работы	Трудоёмкость работ						Исполнители		Длит-ть работ в рабочих днях T_{pi}		Длит-ть работ в календарных днях T_{ki}		
	t_{min} чел-дни		t_{max} чел-дни		$t_{ожид}$ чел-дни								
	Ис	Ис	Ис	Ис	Ис	Ис	Ис	Ис	Ис	Ис	Ис	Ис	Ис
							п 1	п 2				п 1	п 2
Выбор направления научного исследования					,4	,4	2	2	,7	,7	,52	2	,52

Составление и утверждение технического задания					,8	,8	1	1	,8	,8	8,58	10,06
Календарное планирование работ по теме					,4	,4	3	3	,47	,47	0,70	0,70
Подбор и изучение материалов по теме	5	7	9	1	6,6	8,6	2	2	,3	,3	12,28	13,76
Изучение уже существующих решений в данной области					,8	,8	3	3	,93	,67	2,86	3,95
Выполнение расчетов	5	5	0	0	7	7	3	3			13,32	13,32
Выбор и описание материала и способа изготовления	5	5	7	7	5,8	5,8	2	2	2,9	2,9	19,09	19,09

					Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

	направления исследований	во-дитель												
	Составле ние технического задания	Руко во-дитель	4											
	Планиров ание работ	Руко во-дитель	4											
	Подбор, изучение материалов	Бака лавр	5 3											
	Проведен ие теоретических расчетов	Руко - водитель, бака лавр	9											
	Оценка эффективност и результатов	Руко - водитель, бака лавр	2											
0	Оформле ние отчета	Бака лавр	9											



– руководитель



– бакалавр

6.3.4 Бюджет научно-технического исследования (НТИ)

Бюджет научно-технического исследования должен быть основан на достоверном отображении всех видов расходов, связанных выполнением проекта.

В процессе формирования бюджета НТИ используется следующая группировка затрат по статьям:

- материальные затраты НТИ;
- основная заработная плата исполнителей темы;
- дополнительная заработная плата исполнителей темы;
- отчисления во внебюджетные фонды (страховые отчисления);
- контрагентные расходы;

					Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

•накладные расходы.

6.3.4.1 Расчет материальных затрат НТИ

Для вычисления материальных затрат воспользуемся следующей формулой 7:

$$Z_m = (1 + k_T) \cdot \sum_{i=1}^m C_i \cdot N_{расх i} , \quad (7)$$

где m – количество видов материальных ресурсов;

$N_{расх i}$ – количество материальных ресурсов i-го вида, планируемых к использованию при выполнении научного исследования (шт., кг, м, м² и т.д.);

C_i – цена приобретения единицы i-го вида потребляемых материальных ресурсов;

k_T — коэффициент, учитывающий транспортно-заготовительные расходы.

Для разработки данного научного проекта необходимы следующие материальные ресурсы: компьютер, лицензия на ПО, учебные пособия, бумага А4, ручка

Таблица 8 Материальные затраты

Наименование	Единица измерения	Количество		Цена за ед. руб.		Затраты на материалы, (Z _м), руб.	
		И сп.1	И сп.2	И сп.1	И сп.2	И сп.1	И сп.2
Компьютер	шт.	1	1	4 6200	4 6200	4 6200	4 6200
Лицензия на ПО	шт.	1	1	4 699	6 799	4 699	6 799
Учебные пособия	шт.	1	1	2 200	3 200	2 200	3 200
Бумага	шт.	5	5	5	5	2	2

					Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

A4		0	0			50	50
Ручка	шт.	2	2	7	7	1	1
				5	5	50	50
Итого:						5	5
						0607	5377

6.3.4.2 Основная заработная плата исполнителей темы

Статья включает основную заработную плату работников, непосредственно занятых выполнением НТИ, (включая премии, доплаты) и

дополнительную заработную плату (формула 8):

$$З_{зп} = З_{осн} + З_{доп}, \quad (8)$$

где $З_{осн}$ – основная заработная плата;

$З_{доп}$ – дополнительная заработная плата (12-20 % от $З_{осн}$).

Среднедневная заработная плата рассчитывается по формуле 9:

$$З_{дн} = \frac{З_{м} \cdot М}{F_{д}}, \quad (9)$$

где $З_{м}$ – месячный должностной оклад работника, руб.;

$М$ – количество месяцев работы без отпуска в течение года:

при отпуске в 24 раб. дня $М = 11,2$ месяца, 5-дневная неделя;

при отпуске в 48 раб. дней $М = 10,4$ месяца, 6-дневная неделя;

при отпуске в 72 раб. дней $М = 9,6$.

$F_{д}$ – действительный годовой фонд рабочего времени научнотехнического персонала, раб. дн. (таблица 9).

Таблица 9 Баланс рабочего времени

Показатели рабочего времени	Руководитель	Студент

Календарное число дней	365	365
Количество нерабочих дней - выходные дни - праздничные дни	119	119
Потери рабочего времени - отпуск - невыходы по болезни	48	72
Действительный годовой фонд рабочего времени	198	174

Месячный должностной оклад работника (формула 10):

$$З_{\text{м}} = З_{\text{тс}} \cdot (1 + k_{\text{пр}} + k_{\text{д}}) \cdot k_{\text{р}}, \quad (10)$$

где $З_{\text{тс}}$ – заработная плата по тарифной ставке, руб.;

$k_{\text{пр}}$ – премиальный коэффициент, равный 0,3 (т.е. 30% от $З_{\text{тс}}$);

$k_{\text{д}}$ – коэффициент доплат и надбавок составляет примерно 0,2 – 0,5 (в НИИ и на промышленных предприятиях – за расширение сфер обслуживания, за профессиональное мастерство, за вредные условия: 15-20% от $З_{\text{тс}}$);

$k_{\text{р}}$ – районный коэффициент, равный 1,3 (для Томска).

Расчёт основной заработной платы приведён в таблице 10.

					Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Таблица 10 Расчет основной заработной платы

Исполнители	$Z_{\text{тс}}$, руб.	р	$Z_{\text{м}}$, руб.	$Z_{\text{д}}$, руб.	$T_{\text{р, раб.}}$ дн.		$Z_{\text{осн}}$, руб.	
					И сп.1	И сп.2	Ис п.1	Ис п.2
Руководитель	15		19	1	4	4	48	501
	30,5	,3	89,65	04,5	6	8	07	6
Студент	10		13	7	1	1	12	131
	00	,3	00	1,7	77	84	690,9	92,8
Итого:							30 188,8	314 01,6

6.3.4.3 Дополнительная заработная плата

Дополнительная заработная плата включает заработную плату за не отработанное рабочее время, но гарантированную действующим законодательством. Расчет дополнительной заработной платы ведется по формуле 11:

$$Z_{\text{доп}} = k_{\text{доп}} \cdot Z_{\text{осн}}, \quad (11)$$

где $k_{\text{доп}}$ – коэффициент дополнительной заработной платы (на стадии проектирования принимается равным 0,12 – 0,15).

$k_{\text{доп}}$ равен 0,12.

Результаты по расчетам дополнительной заработной платы сведены в таблицу 11.

					Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Таблица 11 Затраты на дополнительную заработную плату

Исполнители	Основная зарплата(руб.)		Коэффициент дополнительной заработной платы (кдоп)	Дополнительная зарплата(руб.)	
	Исп.1	Исп.2		Исп.1	Исп.2
Руководитель	480 7	501 6	0,12	576, 84	601,9 2
Студент	126 90,9	131 92,8	0,12	1522 ,91	1583, 14
Итого:				3622 ,66	3768, 20

6.3.4.4 Отчисления во внебюджетные фонды (страховые отчисления)

Величина отчислений во внебюджетные фонды определяется исходя из формулы 12:

$$З_{внеб} = k_{внеб} \cdot (З_{осн} + З_{доп}), \quad (12)$$

где $k_{внеб}$ – коэффициент отчислений на уплату во внебюджетные фонды (пенсионный фонд, фонд обязательного медицинского страхования и пр.). На 2015 г. в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 №212-ФЗ установлен размер страховых взносов равный 30%. На основании пункта 1 ст.58 закона №212-ФЗ для учреждений осуществляющих образовательную и научную деятельность в 2015 году водится пониженная ставка – 27,1%.

Отчисления во внебюджетные фонды представлены в таблице 12

Таблица 12 Отчисления во внебюджетные фонды

Исполнитель	Основная заработная плата, руб	Дополнительная заработная плата, руб
-------------	--------------------------------	--------------------------------------

	Исп.1	Исп.2	Исп.1	Исп.2
Руководитель	4807	5016	576,84	601,92
Студент	12690,9	13192,8	1522,91	1583,14
Коэффициент отчислений во внебюджетные фонды	30%			
Итого				
Исп.1	10143,44			
Исп.2	10550,94			

По таблице видно, что на исполнение 1 потратиться 10143,44, а на исполнение 2 – 10550,94 руб.

6.3.4.5 Накладные расходы

Накладные расходы учитывают прочие затраты организации, не попавшие в предыдущие статьи расходов: печать и ксерокопирование материалов, оплата услуг связи, электроэнергии и т.д. Их величина определяется по формуле 13:

$$Z_{\text{накл}} = (\text{сумма статей } 1 \div 5) \cdot k_{\text{нр}}, \quad (13)$$

где $k_{\text{нр}}$ – коэффициент, учитывающий накладные расходы.

Величина коэффициента накладных расходов равна 16%.

Исполнение 1: $(94561,9 \cdot 0,16) = 47280,95$.

Исполнение 2: $(101097,74 \cdot 0,16) = 50548,87$.

6.3.4.6 Формирование бюджета затрат научно-исследовательского проекта

Рассчитанная величина затрат научно-исследовательской работы является основой для формирования бюджета затрат проекта. Определение бюджета затрат

					Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

на научно-исследовательский проект по каждому варианту исполнения приведен в таблице 13.

Таблица 13 Расчет бюджета затрат НТИ

Наименование статьи	Сумма, руб.	
	Исп.1	Исп.2
1. Материальные затраты НТИ	50607	55377
2. Затраты по основной заработной плате исполнителей темы	30188,8	31401,6
3. Затраты по дополнительной заработной плате исполнителей темы	3622,66	3768,20
4. Отчисления во внебюджетные фонды	10143,44	10550,94
5. Накладные расходы	47280,95	50548,87
Бюджет затрат НТИ	141842,85	151646,61

В результате полученных данных в пунктах 3.4.1 – 3.4.6, был рассчитан бюджет затрат научно-исследовательской работы для двух исполнителей. Наиболее низким по себестоимости оказался проект первого исполнителя, затраты на его полную реализацию составляют 141842,85 рублей

					Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

6.4 Определение ресурсной (ресурсосберегающей), финансовой, бюджетной, социальной и экономической эффективности исследования

Для определения интегрального показателя эффективности научного исследования необходимы показатели финансовой эффективности и ресурсоэффективности. Интегральный финансовый показатель разработки определяется как (формула 14):

$$I_{\text{финр}}^{\text{исп.}i} = \frac{\Phi_{\text{pi}}}{\Phi_{\text{max}}}, \quad (14)$$

где $I_{\text{финр}}^{\text{исп.}i}$ – интегральный финансовый показатель разработки;

Φ_{pi} – стоимость i -го варианта исполнения;

Φ_{max} – максимальная стоимость исполнения научно-исследовательского проекта (в т.ч. аналоги).

Рассчитаем интегральный финансовый показатель:

$$I_{\text{финр}}^{\text{исп.}1} = \frac{141842,85}{151646,61} = 0,93$$

$$I_{\text{финр}}^{\text{исп.}2} = \frac{151646,61}{151646,61} = 1$$

Интегральный показатель ресурсоэффективности вариантов исполнения объекта исследования можно определить следующим образом (формула 15):

$$I_{\text{р-исп}i} = \sum a_i \cdot b_i, \quad (15)$$

где $I_{\text{р-исп}i}$ – интегральный показатель ресурсоэффективности для i -го варианта исполнения разработки;

					Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м ³			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ахрименко А.Е.			Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	Лит.	Лист	Листов
Руковод.		Крец						
Консульт.		Трубинко						
Рук ООП		Брусник						
						ТПУ гр. 3-2Б4А		

a_i – весовой коэффициент i -го варианта исполнения разработки;

b_i – бальная оценка i -го варианта исполнения разработки, устанавливается экспертным путем по выбранной шкале оценивания;

n – число параметров сравнения.

Расчет интегрального показателя ресурсоэффективности рекомендуется проводить в форме таблицы (таблица 14).

Таблица 14 Сравнительная оценка характеристик вариантов исполнения проекта

Критерии \ Объект исследования	Весовой коэффициент параметра	Исп. 1	Исп. 2
1. Способствует росту производительности труда	0,1	4	4
2. Удобство в эксплуатации	0,10	5	5
3. Энергосбережение	0,15	4	4
4. Надежность	0,25	4	4
5. Воспроизводимость	0,30	5	5
6. Материалоемкость	0,10	4	5
ИТОГО	1	4,4	4,5

$$I_{p-исп1} = 4*0,1 + 5*0,1 + 4*0,15 + 4*0,25 + 5*0,3 + 4*0,1 = 4,4;$$

$$I_{p-исп2} = 4*0,1 + 5*0,1 + 4*0,15 + 4*0,25 + 5*0,3 + 5*0,1 = 4,5.$$

Интегральный показатель эффективности вариантов исполнения разработки ($I_{испi}$) определяется на основании интегрального показателя ресурсоэффективности и интегрального финансового показателя по формуле:

$$I_{исп.1} = \frac{I_{p-исп1}}{I_{финр.1}}, \quad I_{исп.2} = \frac{I_{p-исп2}}{I_{финр.2}} \quad (16)$$

$$I_{исп.1} = \frac{I_{p-исп1}}{I_{финр.1}} = \frac{4,4}{0,93} = 4,73$$

$$I_{исп.2} = \frac{I_{p-исп2}}{I_{финр.2}} = \frac{4,5}{1} = 4,5$$

Сравнение интегрального показателя эффективности вариантов исполнения разработки позволяет определить сравнительную эффективность проекта и выбрать наиболее целесообразный вариант из предложенных. Сравнительная эффективность проекта (Э_{ср}, формула 17):

$$\mathcal{E}_{cp} = \frac{I_{исп.1}}{I_{исп.2}}$$

Сравнительная эффективность разработки, представлена в таблице 15.

Таблица 15 – Сравнительная эффективность разработки

Показатели	Исп. 1	Исп.2
Интегральный финансовый показатель разработки	0,93	1
Интегральный показатель ресурсоэффективности разработки	4,4	4,5
Интегральный показатель эффективности	4,73	4,5
Сравнительная эффективность вариантов исполнения	1,05	1

Вывод: В результате проделанной работы были выполнены анализ и расчет основных параметров для реализации успешного конкурентоспособного проекта. В процессе было выбрано два исполнения для данной продукции, отличающихся используемым для изготовления материалом и соответственно количеством времени на изготовление (в рабочих и календарных днях) и финансовыми расходами.

В процессе исследовательской работы был проанализирован рынок потенциальных потребителей для изготавливаемой продукции, рассмотрены конкурентные решения, проведен SWOT-анализ, выявлен коммерческий потенциал разработки. Был обозначен календарный план-график выполнения работ и в соответствии с ним были посчитаны основная, дополнительная и обычная заработные платы для руководителя и исполнителя. Также были рассчитаны материальные затраты для трех исполнений и финансовая и ресурсоэффективность.

Бюджет затрат НТИ исполнения 1 равен 141842,85, для исполнения 2 составил 151646,61 рублей. Наименее затратным является первое исполнение при реализации проекта. По сравнительной оценке эффективности наиболее эффективным является первое исполнение

					Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

7 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ РЕЗЕРВУАРОВ ТИПА РВСПК – 50000М³

Проектом предусматривается реконструкция резервуара вертикального стального цилиндрического с плавающей крышей РВСПК-50000 м³

Важнейшей задачей при производстве работ по реконструкции резервуаров на ЛПДС является соблюдение правил и требований производственной и экологической безопасности.

7.1 Производственная безопасность

Рассмотрим основные элементы производственного процесса, формирующие опасные и вредные факторы при выполнении реконструкции РВСПК-50000 м³ в таблице 7.1

Таблица 7.1 – Основные элементы производственного процесса, формирующие опасные и вредные факторы при выполнении реконструкции резервуара вертикального стального с плавающей крышей.

Наименование видов работ	Факторы (ГОСТ 12.0.003-88.)		Нормативные документы
	Вредные	Опасные	
1	2	3	4
Ремонтно-восстановительные работы при реконструкции РВСПК-50000 м ³	<i>Физические</i>		
		Движущиеся машины и механизмы производственного оборудования (в т.ч. грузоподъемные)	ГОСТ 12.1.003 -74* ССБТ
		Электрический ток	ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ
		Электрическая дуга и металлические искры при сварке	ГОСТ 12.1.038-82 ССБТ

					стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м ³			
Изм.	Лист	докум.	Подпись	Дата				
Разраб.	А.Е.Ахрименко				РВСПК – 50000м ³ Производственная и экологическая безопасность при реконструкции резервуаров типа	.	т	
Руковод.	В.Г.							
Консульт.	М.С.Черемисова							
ООП	О.В.Брусник							

Продолжение таблицы 7.1

Наименование видов работ	Факторы (ГОСТ 12.0.003-88.)		Нормативные документы
	Вредные	Опасные	
1	2	3	4
Ремонтно- восстановительные работы при реконструкции РВСПК-50000 м ³		Оборудование и трубопроводы, работающие под давлением	ПБ 03-576-2003 32. РД 03-29-93 РД 10-290-99 ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ ГОСТ 12.2.061-81 ССБТ
		Пожаровзрывобезопасность на рабочем месте	ППБ 01-03 ГОСТ 12.1.010-76 ССБТ ФЗ –от 22.07.2013 г. №123
	Отклонение показателей микроклимата на отрытом воздухе, рабочей зоны		СанПиН 2.2.4.548- 96 ГОСТ 21.0.003-74 СНиП 2.04.05.86
	Превышение уровней шума		ГОСТ 12.1.003-83 (1999) ССБТ СНиП II-12-77
	Превышение уровней вибрации		ГОСТ 12.1.012-90 СБТ
	Недостаточная освещенность рабочей зоны		ГОСТ 12.1.046-85
	<i>Химические</i>		
	Повышенная запыленность и загазованность рабочей зоны		ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ
	<i>Биологические</i>		
	Повреждения в результате контакта с животными, насекомыми, пресмыкающимися		ГОСТ 12.1.008-78 ССБТ

7.1.1 Анализ опасных и вредных производственных факторов и обоснование мероприятий по снижению уровней воздействия и устранению влияния на рабочих.

					Производственная и экологическая безопасность при реконструкции резервуаров типа РВСПК – 50000м ³	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Рассмотрим опасные и вредные производственные факторы, которые действуют или могут воздействовать на организм человека при проведении реконструкции резервуара вертикального, а также рассмотрим нормативные значения этих факторов и мероприятия, направленные на снижение или устранение этих факторов.

- Движущиеся машины и механизмы производственного оборудования (в т.ч. грузоподъемные).

Скорость движения автотранспорта, по строительной площадке и вблизи мест производства работ не должны превышать 10 км/час на прямых участках и 5 км/час на поворотах.

Движущиеся части производственного оборудования, являющиеся возможным источником травмоопасности, должны быть ограждены или расположены так, чтобы исключалась возможность прикасания к ним работающего или использованы другие средства (например двуручное управление), предотвращающие травмирование.[42]

- Электрический ток, электрическая дуга и металлические искры при сварке.

Класс опасности по ПУЭ при проведении работ по реконструкции внутри резервуара В-1Г, категория опасности А.

Для наружных взрывоопасных установок взрывоопасная зона класса В-Г считается в пределах до:

- 8 м по горизонтали и вертикали от резервуаров с ЛВЖ или горючими газами, при наличии обвалования - в пределах всей площади внутри обвалования.

Допустимый уровень взрывозащиты переносных электрических светильников, для класса взрывоопасной зоны В-1Г, должен быть повышенной надежности против взрыва.

Для защиты от поражения электрическим током необходимо использовать следующие средства индивидуальной защиты: диэлектрические перчатки и галоши (дежурные), резиновые коврики, изолирующие подставки.

					Производственная и экологическая безопасность при реконструкции резервуаров типа РВСПК – 50000м ³	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Для защиты от электрической дуги и металлических искр при сварке необходимо использовать: защитные костюмы, защитные каски или очки и т.п.[43,46].

- Оборудование и трубопроводы, работающие под давлением.

При несоблюдении правил безопасности при изготовлении, монтаже и эксплуатации оборудование работающее под высоким давлением обладает повышенной опасностью.

Причинами разрушения или разгерметизации систем повышенного давления могут быть: внешние механические воздействия, старение систем (снижение механической прочности); неисправности в контрольно-измерительных, регулирующих и предохранительных устройствах; ошибки обслуживающего персонала и т. д.

Каждый сосуд, работающий под давлением, снабжается *манометром*,

Предохранительные устройства (пружинные, рычажно-грузовые клапаны или разрывные мембраны) сосудов должны исключать возможность превышения рабочего давления.[25]

- Отклонение показателей микроклимата на открытом воздухе, рабочей зоны.

Предельная жесткость погоды, ниже которой не могут выполняться работы на открытом воздухе, колеблется в пределах от -40 до -45 °С.

Работающие на открытом воздухе должны быть обеспечены в зимнее время спецодеждой и спецобувью с повышенным суммарным тепловым сопротивлением, а также защитными масками для лица. При работах, связанных с ограниченностью движения, следует применять спецодежду и спецобувь со специальными видами обогрева.

Работники должны быть обучены мерам защиты от обморожения и оказанию доврачебной помощи.[40]

- Превышение уровней шума.

					Производственная и экологическая безопасность при реконструкции резервуаров типа РВСПК – 50000м ³	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Допустимый уровень шума составляет 80 дБА. Запрещается даже кратковременное пребывание в зоне с уровнями звукового давления, превышающими 135 дБА.

К коллективным средствам и методам защиты от шума относятся:

- совершенствование технологии ремонта и своевременное обслуживание оборудования;
- использование средств звукоизоляции (звукоизолирующие кожухи); средств звукопоглощения.

В качестве СИЗ Государственным стандартом предусмотрены заглушки-вкладыши (многократного или однократного пользования, вкладыши "Беруши" и др [38]

- Превышение уровней вибрации.

Для санитарного нормирования и контроля используются средние квадратические значения виброускорения или виброскорости, а также их логарифмические уровни в децибелах. Для первой категории общей вибрации, по санитарным нормам скорректированное по частоте значение виброускорения составляет 62 дБ, а для виброскорости – 116дБ. Наиболее опасной для человека является вибрация с частотой 6-9 Гц. [44]

- Недостаточная освещенность рабочей зоны.

Для резервуарных парков необходимо предусматривать общее равномерное освещение. При этом освещенность должна быть не менее 20 лк независимо от применяемых источников света. При подъеме или перемещении грузов должна быть освещенность места работ не менее 5 лк при работе вручную и не менее 10 лк при работе с помощью машин и механизмов [47].

- Повышенная запыленность и загазованность рабочей зоны.

Контроль воздушной среды должен проводиться:

- с периодичностью 1 раз в 30 мин;
- по первому требованию ответственного лица за проведение работ;

					Производственная и экологическая безопасность при реконструкции резервуаров типа РВСПК – 50000м ³	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

- по первому требованию исполнителей работ по наряду-допуску;
- после перерыва в работе 1 час.

Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать предельно допустимых концентраций (ПДК). Предельно допустимая концентрация пыли, как вещества умеренно опасного, в воздухе рабочей зоны составляет 1,1-10 мг/м³, для нефти ПДК равно 300 мг/м³.

При работе в местах, где концентрация вредных веществ в воздухе может превышать ПДК, работников должны обеспечивать соответствующими противогазами.

- Повреждения в результате контакта с животными, насекомыми, пресмыкающимися.

В летнее время года работающие на открытом воздухе должны быть обеспечены за счет предприятия СИЗ от гнуса и энцефалитного клеща. [54]

					Производственная и экологическая безопасность при реконструкции резервуаров типа РВСПК – 50000м ³	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

7.2 Экологическая безопасность

Проведение природоохранных мероприятий должно обеспечивать возможность сохранения существующего до начала реконструкции и потенциально достижимого при реконструкции:

- уровня загрязнения природной среды;
- локализацию и уменьшение активности опасных природных процессов.

[34,36]

Таблица 7.1 – Вредное воздействие на окружающую среду и природоохранные мероприятия при реконструкции.

Природные ресурсы и компоненты	Вредные воздействия	Природоохранные мероприятия
Почва	Засорение почвы производственными отходами	Приказом по предприятию назначается лицо, ответственное за сбор, временное хранение и организацию своевременного вывоза отходов образующихся в результате проведения работ. На участке должен проводиться постоянный контроль за состоянием рабочих емкостей и контейнеров с отходами. Места временного хранения и накопления отходов должны соответствовать требованиям техники безопасности, санитарно-гигиеническим нормам и выше перечисленным инструкциям. Места сбора и накопления отходов должны быть оборудованы углекислотными огнетушителями, ящиками с песком, лопатой, войлоком, кошкой или асбестом.
Воздушный бассейн	Выбросы пыли и токсичных газов	Поддержание всего транспортного парка в исправном состоянии, осуществление постоянного контроля на соответствие требованиям нормативов уровня выбросов в атмосферу оксидов азота и окиси углерода в составе выхлопных газов и регулировка двигателей.

					Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м³		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
Разраб.		Ахрименко А.Е.			Производственная и экологическая безопасность при реконструкции резервуаров типа РВСПК – 50000м³	Лит.	Лист
Руковод.		Крең В.Г.					Листов
Консульт.		Черемисова М.С					
Рук ООП		Брусник О.В.				ТПУ гр. 3-2Б4А	

7.3 Безопасность в чрезвычайных ситуациях

7.3.1 Пожарная и взрывная безопасность

Резервуарный парк относится:

- к категории «А» по взрыво- и пожароопасности;
- к классу взрывоопасности «В-1а»;
- к категории молниезащиты «II».

С целью обеспечения взрыво – пожаро безопасности в резервуарных парках для паров углеводородов установлена предельно-допустимая взрывобезопасная концентрация ПДВК= 2100мг/м³. [37]

Предлагаемые методы устранения причин взрывов и пожаров в резервуарном парке.

Организационные меры:

- выполнение требований ППР и наряда – допуска;
- обучение и разработку планов эвакуации людей в случае пожара;

Технические меры:

- обеспечение места проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушитель ОП-50 – 2шт., асбестовое полотно 2х1,5 -2шт, ящик с песком – не менее 1,5м³, багор и т.д.);
- обеспечение на месте проведения огневых работ пожарного хода [49]

7.3.2 Безопасность при чрезвычайных антропогенных и природных ситуациях.

Для данного района характерны чрезвычайные ситуации природного характера: паводковые наводнения; лесные и торфяные пожары; ураганы; сильные морозы (ниже -40°С); метели и снежные заносы и антропогенного

					Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м ³ Реконструкция резервуара вертикального			
Изм.	Лист	№ докум.№2	Подпись	Дата				
Разраб.		Ахрименко			Производственная и экологическая безопасность при реконструкции резервуаров типа		Лит.Лит	Лист.Лис
Руковод.		Крец В.Г.Крец						
Консульт.		Черемисова						
Рук ООПРук		Брусник						
					ТПУ зр. 3-2Б4А			

характера: пожары; взрывы паровоздушных смесей; отключение электроэнергии, возможные отказы и неисправности на объектах ЛПДС.

При разработке мероприятий по предупреждению ЧС предусматриваются:

- проведение инженерных изысканий с целью оценки частоты и интенсивности проявлений опасных природных процессов и установление категории их опасности;
- мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий и т.д. от опасных геологических процессов, затоплений и подтоплений, ветровых и снеговых нагрузок, природных пожаров и т.д.;
- мероприятия по молниезащите;
- создание системы мониторинга опасных природных процессов и оповещения о ЧС природного характера;
- оповещение населения об опасности, его информировании о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
- инженерную защиту населения и территорий;
- соблюдения обслуживающим персоналом правил эксплуатации оборудования; [45]

					<i>Производственная и экологическая безопасность при реконструкции резервуаров типа РВСПК – 50000м³</i>	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

7.4 Правовые и организационные вопросы обеспечения безопасности

Согласно Трудовому кодексу РФ работник имеет право на:

- заключение, изменение и расторжение трудового договора в порядке и на условиях, которые установлены настоящим Кодексом, иными федеральными законами;
- предоставление ему работы, обусловленной трудовым договором;
- рабочее место, соответствующее государственным нормативным требованиям охраны труда и условиям, предусмотренным коллективным договором;
- возмещение вреда, причиненного ему в связи с исполнением трудовых обязанностей, и компенсацию морального вреда в порядке, установленном настоящим Кодексом, иными федеральными законами;
- обязательное социальное страхование в случаях, предусмотренных федеральными законами.

Работник обязан:

- добросовестно исполнять свои трудовые обязанности, возложенные на него трудовым договором;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать трудовую дисциплину;
- выполнять установленные нормы труда;
- соблюдать требования по охране труда и обеспечению безопасности труда;

					<i>Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м³</i>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ахрименко А.Е.			<i>Производственная и экологическая безопасность при реконструкции резервуаров типа РВСПК – 50000м³</i>	Лит.	Лист	Листов
Руковод.		Крең В.Г.						
Консульт.		Черемисова М.С						
Рук ООП		Брусник О.В.						
						ТПУ гр. 3-2Б4А		

- бережно относиться к имуществу работодателя (в том числе к имуществу третьих лиц, находящемуся у работодателя, если работодатель несет ответственность за сохранность этого имущества) и других работников;
- незамедлительно сообщить работодателю либо непосредственному руководителю о возникновении ситуации, представляющей угрозу жизни и

здоровью людей, сохранности имущества работодателя (в том числе имущества третьих лиц, находящегося у работодателя, если работодатель несет ответственность за сохранность этого имущества).

Продолжительность ежедневной работы (смены) для работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, где установлена

сокращенная продолжительность рабочего времени, максимально допустимая продолжительность ежедневной работы (смены) не может превышать:

- при 36-часовой рабочей неделе - 8 часов;
- при 30-часовой рабочей неделе и менее - 6 часов.

Организационные мероприятия при компоновке рабочей зоны:

Рабочее место, его оборудование и оснащение, применяемые в соответствии с характером работы, должны обеспечивать безопасность, охрану здоровья и работоспособность персонала.

В организации должно быть организовано проведение проверок, контроля и оценки состояния охраны и условий безопасности труда, включающих следующие уровни и формы проведения контроля:

					Производственная и экологическая безопасность при реконструкции резервуаров типа РВСПК – 50000м ³	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

- постоянный контроль работниками исправности оборудования, приспособлений, инструмента, проверка наличия и целостности ограждений, защитного заземления и других средств защиты до начала работ и в процессе работы на рабочих местах согласно инструкциям по охране труда;
- периодический оперативный контроль, проводимый руководителями работ и подразделений предприятия согласно их должностным обязанностям;
- выборочный контроль состояния условий и охраны труда в подразделениях предприятия, проводимый службой охраны труда согласно утвержденным планам.

В случае возникновения угрозы безопасности и здоровью работников ответственные лица обязаны прекратить работы и принять меры по устранению опасности, а при необходимости обеспечить эвакуацию людей в безопасное место

					Производственная и экологическая безопасность при реконструкции резервуаров типа РВСПК – 50000м ³	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Вывод

Данная глава посвящена анализу вредных и опасных факторов труда работников реконструкции резервуара вертикального стального с плавающей крышей 50000м³. Также рассмотрены вопросы техники безопасности, пожарной профилактики и охраны окружающей среды и даны рекомендации по созданию оптимальных условий труда. Помимо этого, приведены особенности законодательного регулирования проектных решений, а также меры по защите населения и территории предприятия от чрезвычайных ситуаций.

Список литературы:

20. ГОСТ Р ИСО 26000-2012 Руководство по социальной ответственности.
21. ГОСТ 12.1.003 -2014 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.
22. ГОСТ Р 12.1.019-2009 ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатуры видов защиты;
23. ГОСТ 12.1.038-82 ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов.
26. ПБ 03-576-2003 32. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.
27. ПБ 10-115-96. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.
28. ППБ 01-03. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации.
29. ГОСТ 12.1.010–76 ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования.
30. СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.
31. СНиП 2.04.05.86. Вентиляторные установки.

					<i>Производственная и экологическая безопасность при реконструкции резервуаров типа РВСПК – 50000м³</i>	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

32. ГОСТ 12.1.012–2004 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования.

33. СП 2.6.1–758–99. Нормы радиационной безопасности.

34. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278–03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

35. Постановлением Правительства РФ от 15.07.1999 N8258

					<i>Производственная и экологическая безопасность при реконструкции резервуаров типа РВСПК – 50000м³</i>	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Заключение

Выполненные расчеты основания фундамента резервуара по несущей способности и долговечности, расчет прочности и устойчивости стенки резервуара, расчет каре резервуара на розлив нефти, расчет уровней разлива и максимальных скоростей заполнения резервуара показали - что при высоте разлива 16,2м. условия прочности и устойчивости, обеспечиваются для фактических толщин поясов. Срок службы резервуара РВСПК-50000 после ремонта составит не менее 10 лет.

Модернизированное и установленное новое оборудование ставит резервуар на тот же уровень что и вновь построенный, но использование материальных затрат предполагает получить экономию денежных средств более чем в два раза. Повышает эффективность, надежность и безопасную эксплуатацию оборудования резервуара

Таким образом, реконструкция резервуара дает перспективы развития, толчок для дальнейшего развития и модернизации технологического оборудования, средств автоматики и телемеханики, обеспечивая выполнение строгих требований нормативных документов Компании, к повышению надежности эксплуатации магистральных нефтепроводов.

					Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м³							
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата								
Разраб.		Ахрименко А.Е.				Заключение			Лит.		Лист	Листов
Руковод.		Крең В.Г.										
Консульт.		Крең В.Г.										
Зав. Каф.		Брусник О.В.										
									ТПУ гр. 3-2Б4А			

Список использованной литературы

1. ГОСТ 7512-82 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод».
2. ГОСТ 14782-86 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые».
3. ГОСТ 18442-80* «Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования».
4. ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии» .
5. ГОСТ 12.3.016-87 «ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности».
6. ГОСТ 12.1.010-76*. «Взрывобезопасность. Общие требования».
7. ГОСТ 9.602-2005 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии».
8. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства».
9. СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий».
10. СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы».
11. СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы».
12. СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы».
13. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».
14. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

					Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м³					
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						
Разраб.		Ахрименко А.Е.			Список использованной литературы			Лит.	Лист	Листов
Руковод.		Крец В.Г.								
Консульт.		Крец В.Г.								
Рук ООП		Брусник О.В.								
					ТПУ гр. 3-2Б4А					

15. СНиП 23-01-99* «Строительная климатология».
16. СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия».
17. СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».
18. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».
19. ПБ 03-585-03 «Правила устройства и безопасности эксплуатации технологических трубопроводов», М, 2003.
20. ВСН 012-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ».
21. РД-13.220.00-КТН-575-06 Руководящий документ «Стандарт «Правила пожарной безопасности на объектах ОАО «АК «Транснефть» и дочерних акционерных обществ».
22. РД 153-39.4-056-00 «Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов».
23. РД 153-39.4-078-01 «Правила технической эксплуатации резервуаров магистральных нефтепроводов и нефтебаз».
24. РД-23.020.00-КТН-079-09 «Нормы проектирования стальных вертикальных резервуаров для хранения нефти объемом 1000-50000 куб. м»;
25. РД 153-39.4-113-01 «Нормы технологического проектирования магистральных нефтепроводов».
26. РД-13.110.00-КТН-319-09 «Правила безопасности при эксплуатации магистральных нефтепроводов».
27. РД-91.010.30-КТН-170-06 «Технические требования к проектной документации для строительства, технического перевооружения, реконструкции, капитального ремонта, объектов магистральных нефтепроводов (с изменениями 1 и 2).
28. Закон РФ «О пожарной безопасности» от 18.11.1994 г.
29. ПУЭ «Правила устройства электроустановок» изд. 6, дополненное 2000 г., изд.7, 2002 г.

					Список используемой литературы	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

30. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 23.05.2016) "О пожарной безопасности".

31. РД-23.020.00-КТН-079-09 Нормы проектирования стальных вертикальных резервуаров для хранения нефти объемом 1000-50000 куб. м.

32. РД-16.01-60.30.00-КТН-062-1-05 Руководство по ремонту ж/б и стальных вертикальных резервуаров для хранения нефти объемом 1000-50000 куб.

33. ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения».

34. ГОСТ 17.53.4-83* «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель».

35. ГОСТ 17.1.3.13-86 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения».

36. ГН 2.2.5.1313–03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы.

37. ГОСТ 12.1.003-74* «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности».

38. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».

39. ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно - гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

40. ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

41. ГОСТ 12.1.009-76 «ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения».

42. ГОСТ 12.1.038-82 «ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов».

43. ГОСТ 12.1.012-90 «ССБТ. Вибрация. Общие требования безопасности».

					Список используемой литературы	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

44. ГОСТ Р 22.0.07-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров.

45. ГОСТ 12.1.013-78 «ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования».

46. ГОСТ 12.1.046-85 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок».

47. ГОСТ 12.0.003-74* «ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».

48. ПБ 03-517-02 «Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов».

49. ППБ 01-93 «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации».

50. ГОСТ 12.2.003–91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

51. ПБ 03-576-2003. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

52. ГОСТ 12.1.008-76 «Биологическая безопасность».

					Список используемой литературы	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Приложение А
(рекомендуемое)
Днище резервуара

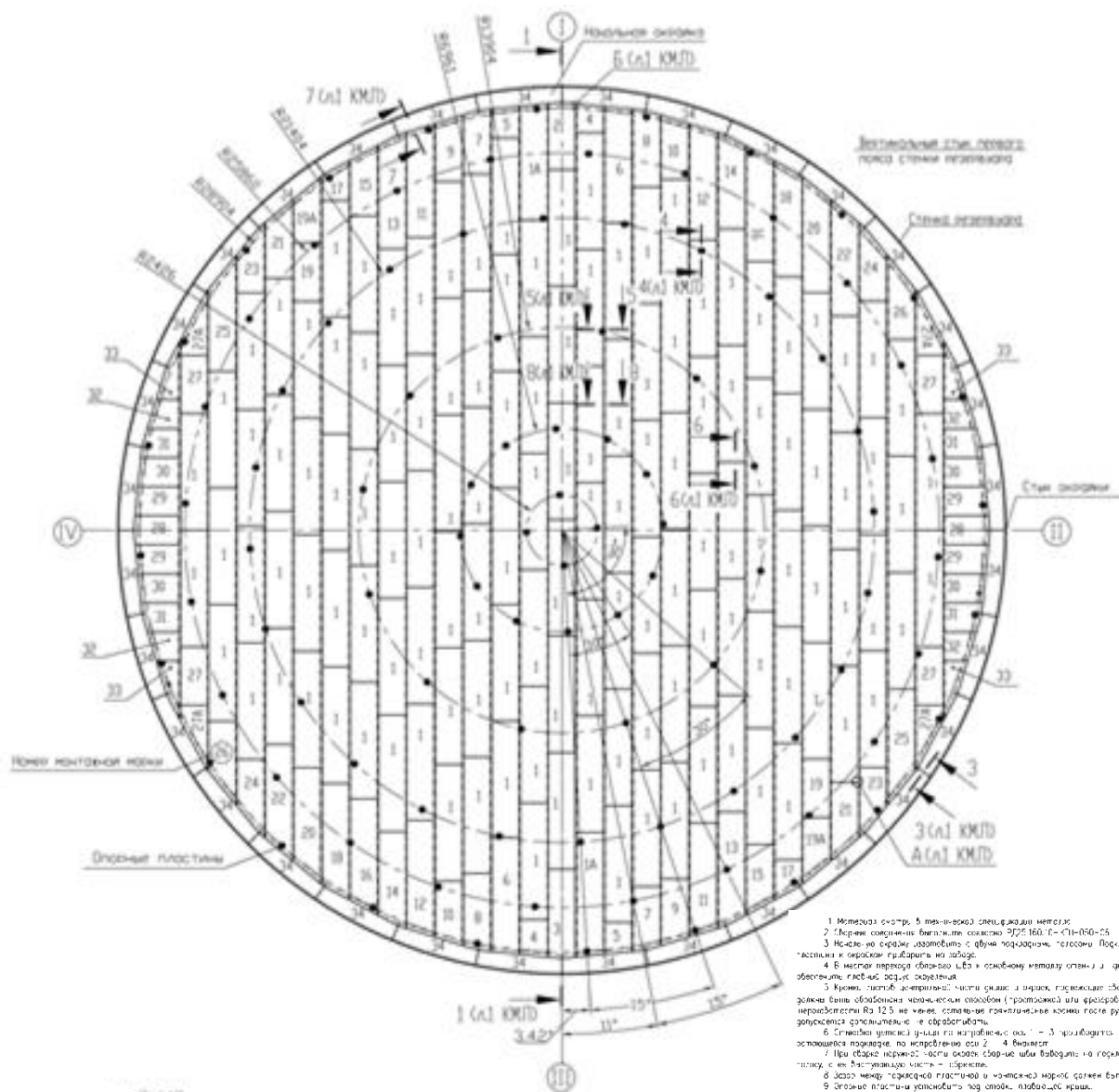


Рисунок А1 – Схема днища резервуара

					Реконструкция резервуара вертикального стального с плавающей крышей типа РВСПК - 50000 м³		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
Разраб.	Ахрименко А.Е.						
Руковод.	Креп В.Г.						
Консульт.	Креп В.Г.						
Рук ООП	Брусник В.Г.						
					Лит.	Лист	Листов
					ТПУ гр. 3-254А		

Таблица А1 – Заказ листов и монтажных марок днища

Лист	Номера монтажных марок на листе	Количество монтажных марок на листе	Количество листов	Масса монтажных марок, кг	Масса листов, кг
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	1	1	128	144510	144691
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	1А	1	2	2230	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	2,4	2	1	945	1130
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	3	1	1	831	1130
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	4,7	2	1	943	1130
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	7	1	1	920	1130
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	12	1	2	2172	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	13	1	2	2140	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	31,17	2	1	668	1130
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	6	1	2	2228	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	14	1	2	1756	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	5,8	2	2	2052	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	9,31	2	2	1912	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	17,10	2	1	895	1130
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	31,10	2	1	935	1130
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	15	1	1	608	1130
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	15,32	2	1	872	1130
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	11	1	2	2122	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	16	1	2	2104	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	18	1	2	2106	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	19	2	1	1128	1130

					Приложения	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Продолжение таблицы А1

Лист	Номера монтажных марок на листе	Количество монтажных марок на листе	Количество листов	Масса монтажных марок, кг	Масса листов, кг
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	19А	2	1	1064	1130
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	20	1	2	2026	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	21	1	1	647	1130
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	21,32	2	1	911	1130
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	22	1	2	2026	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	23,32	2	2	1578	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	24	1	2	1227	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	25	1	2	1914	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	33	2	1	534	1130
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	26,33	2	2	1828	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	27	2	2	2256	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	27А	2	2	1568	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	28	2	1	880	1130
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	29	2	2	1680	2260
Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	30	2	2	1568	2260
Опорные пластины под опоры плавающей крыши Лист $\frac{9 \times 2000 \times 8000 - \text{ВТ-ПВ-0 ГОСТ 19903-74}^*}{\text{С245 ГОСТ 27772-88}^*}$	-	-		1500	2260
Полоса $\frac{4 \times 50 \text{ ГОСТ 103-76}^*}{\text{Ст3сп ГОСТ 535-2005}}$	-	-	385 п.м.		606
Итого:				231098	245880

					Приложения	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Плавающая крыша

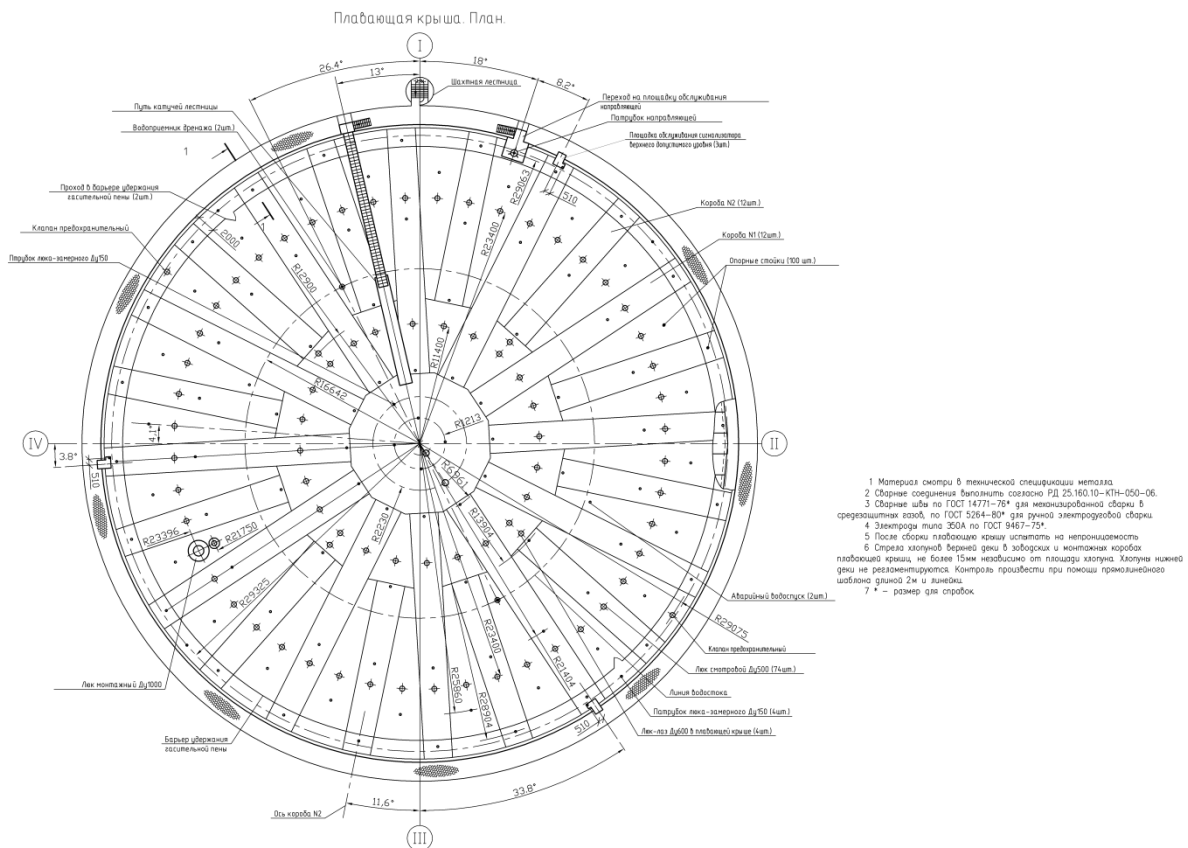


Рисунок Б1 – Схема плавающей крыши

Приложение В

(рекомендуемое)

Оборудование плавающей крыши

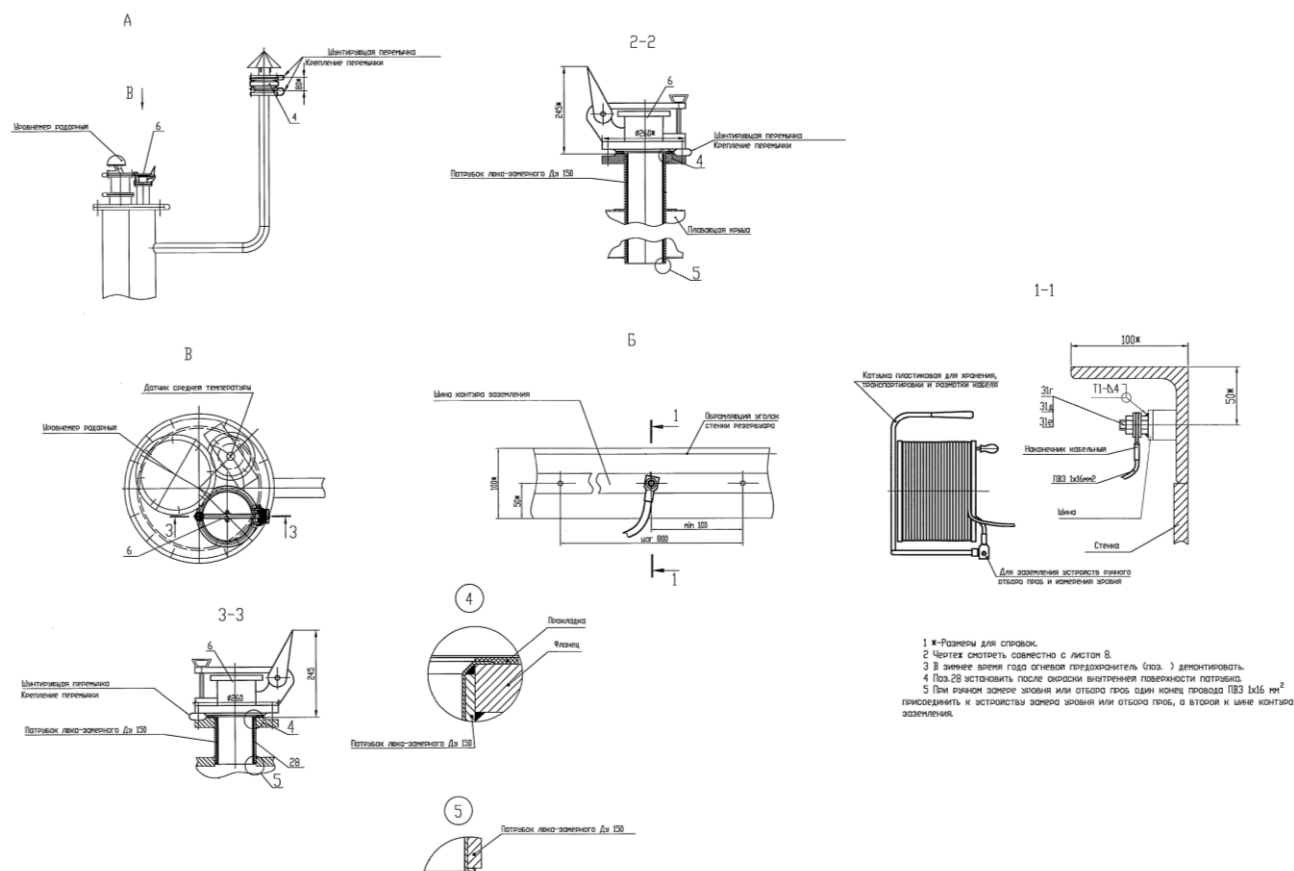


Рисунок В1 – Оборудование плавающей крыши

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Приложения

Приложение Г (рекомендуемое)

Схема гидравлического испытания

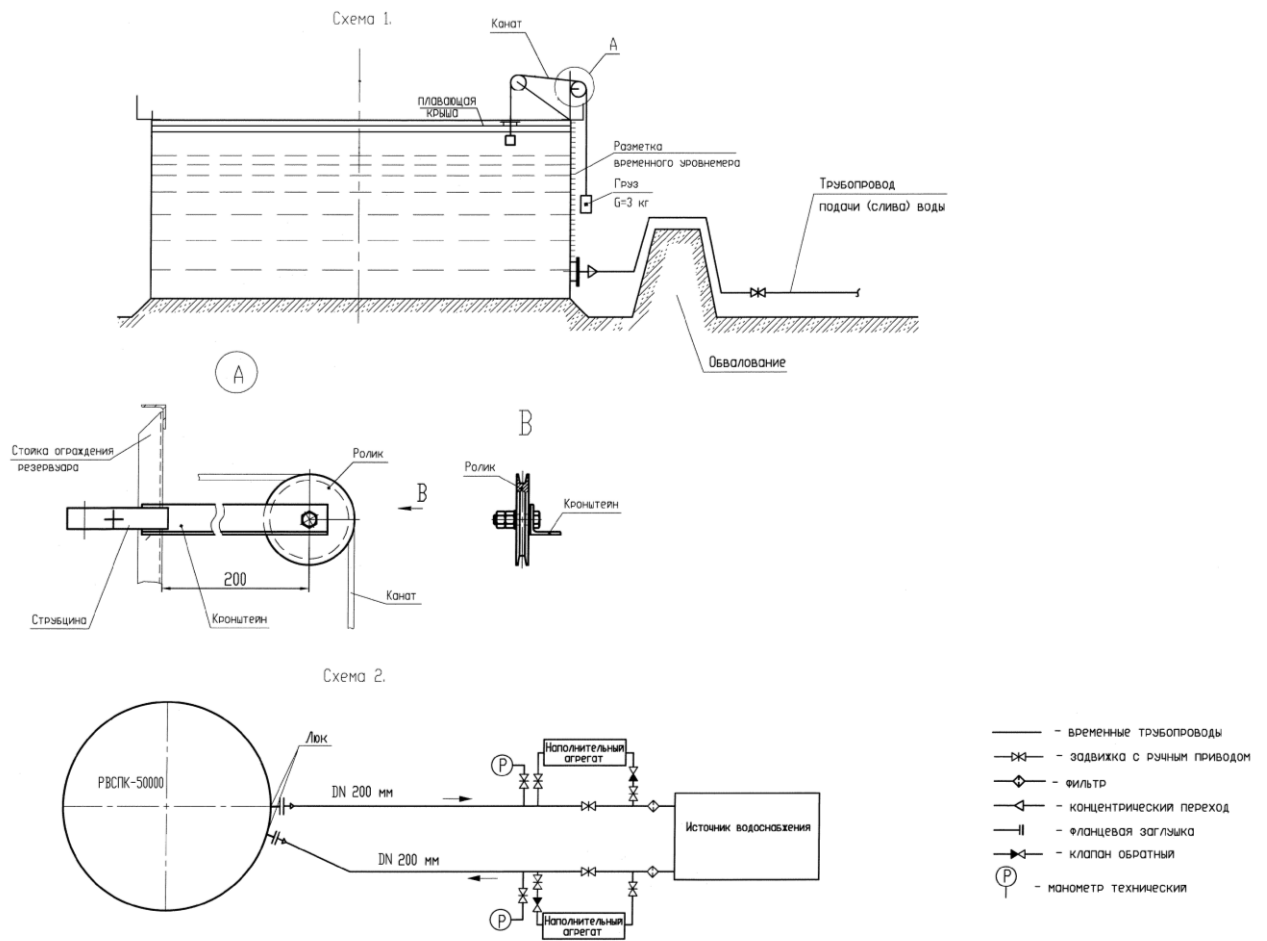


Рисунок Г1 – Схема гидравлического испытания

Приложение Д (рекомендуемое) Фундамент резервуара

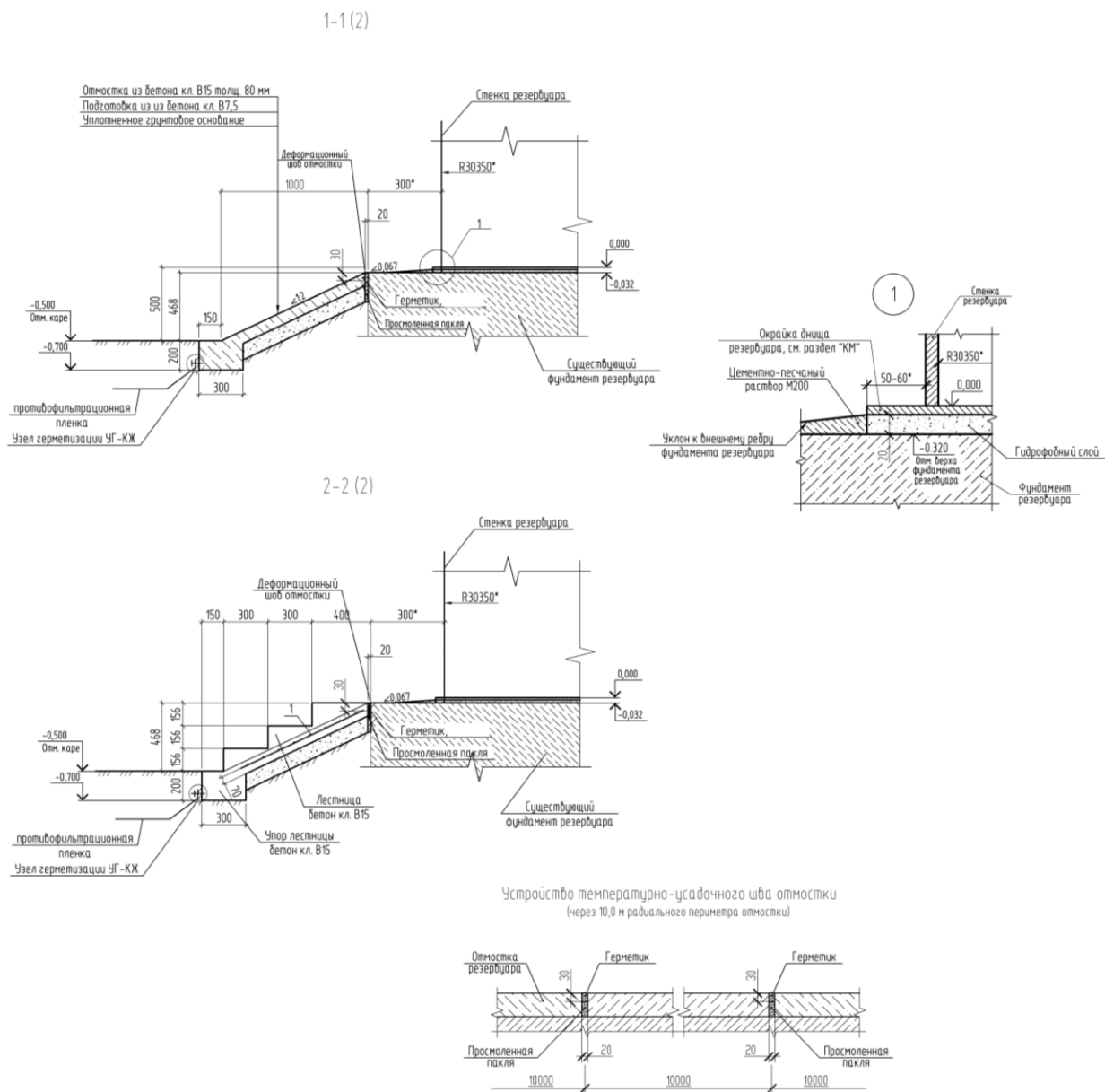


Рисунок Д1 – Фундамент резервуара

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Приложения

Таблица Д1– Спецификация элементов

По з.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Прим.
		Проектируемая отмостка			
	ГОСТ 26633-91*	Бетон В15, F100, W6	2,9		м3
	ГОСТ 26633-91*	Бетон В7,5	1,9		м3
		Восстановление и ремонт отмостки			
	ГОСТ 26633-91*	Бетон В15, F100, W6	3,0		м3, на мелком заполнителе см. прим. п.2.4
	ГОСТ 26633-91*	Бетон В7,5	1,0		м3
		Подъем на отмостку			
C2	ГОСТ 23279-85	Сетка 4С $\frac{8-A-400(АІІІ)-200}{8-A-400(АІІІ)-200} 60 * 80 \frac{50}{50}$	1	3,8	
	ГОСТ 26633-91*	Бетон В15, F100, W6	0,2		м3, на мелком заполнителе см. прим. п.2.4

Примечание к таблице:

- 1 Общие указания.
- 2 предусмотрены следующие работы:
 - 2.1 Демонтаж существующей бетонной отмостки толщиной 80мм общей площадью $S=65\text{м}^2$.
 - 2.2 Монтаж новой отмостки толщиной 80мм (см. лист 2) общей площадью $S=22,8\text{м}^2$.
 - 2.3 Ремонт существующей отмостки толщиной 80мм общей площадью $S=31,5\text{м}^2$.
 - 2.4 Восстановление существующей отмостки в местах прохода кабелей 3х3, в местах устройства фундаментов ФМБ–1, ФМ–8 общей площадью $S=6,0\text{м}^2$.
- 4 Проектом предусмотрено устройство участка нового покрытия отмостки. Выполнит отсыпку грунтом для планировки основания для новой отмостки с уплотнением до коэффициента не менее $K=0,92$. По наружному периметру фундамента резервуара выполнить отмостку из бетона класса В15.

Место для формулы.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Приложения

Приложение Е
(рекомендуемое)
Общий вид резервуара

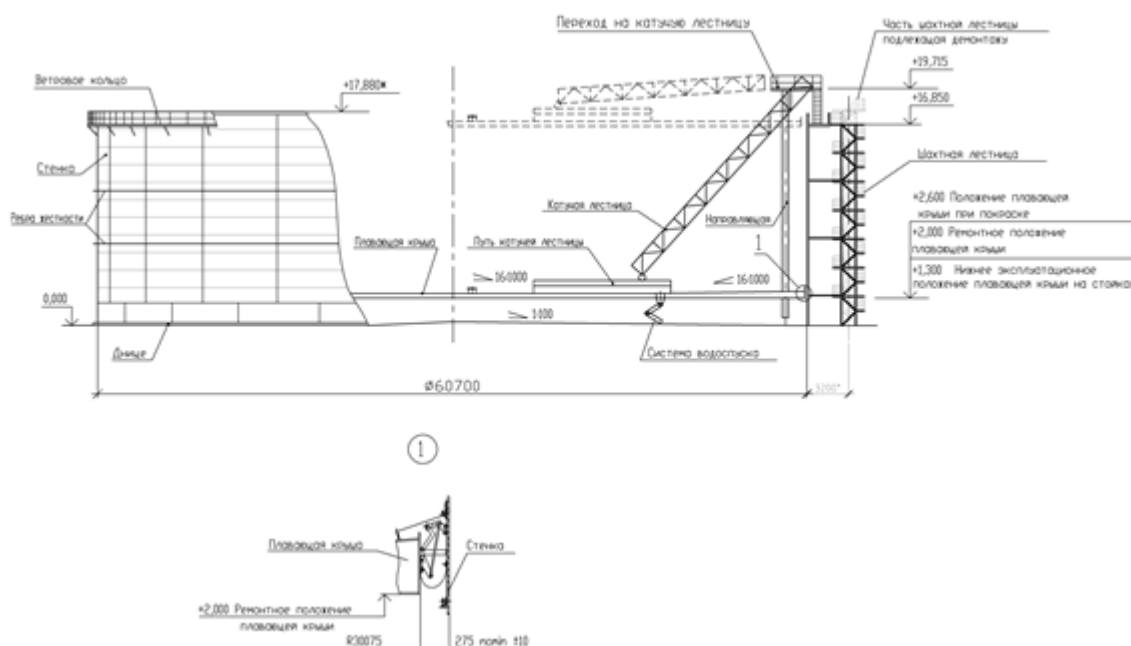


Рисунок Е1 – Общий вид резервуара

Таблица Е1 – Основные эксплуатационные характеристики

п/п	Расчетные параметры	Ед. изм.	Величина параметра
1	Объем резервуара по строительному номиналу	м ³	44853
2	Нижнее положение плавающей крыши на стойках	мм	1300
3	Плотность хранения продукта	т/м ³	0,871
4	Температура хранения продукта не более	°С	+50
5	Внутреннее избыточное давление	мм в. ст.	нет
6	Вакуум	мм в. ст.	нет

7	Температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98	°С	Минус 39 ⁰
8	Сейсмичность районного строительства	бал лов	5
9	Срок эксплуатации резервуара до следующего ремонта	лет	10

Основные технические характеристики плавающей крыши:

1. Снеговой район – 3.
2. Ветровой район – 2.
3. Высота борта плавающей крыши – 520 мм.
4. Максимальный уровень взлива продукта – 15500 мм.
5. Максимальный уровень взлива при гидроиспытании – 15100 мм.

					Приложения	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Приложение Ж

(рекомендуемое)

Конструкция системы водоспуска

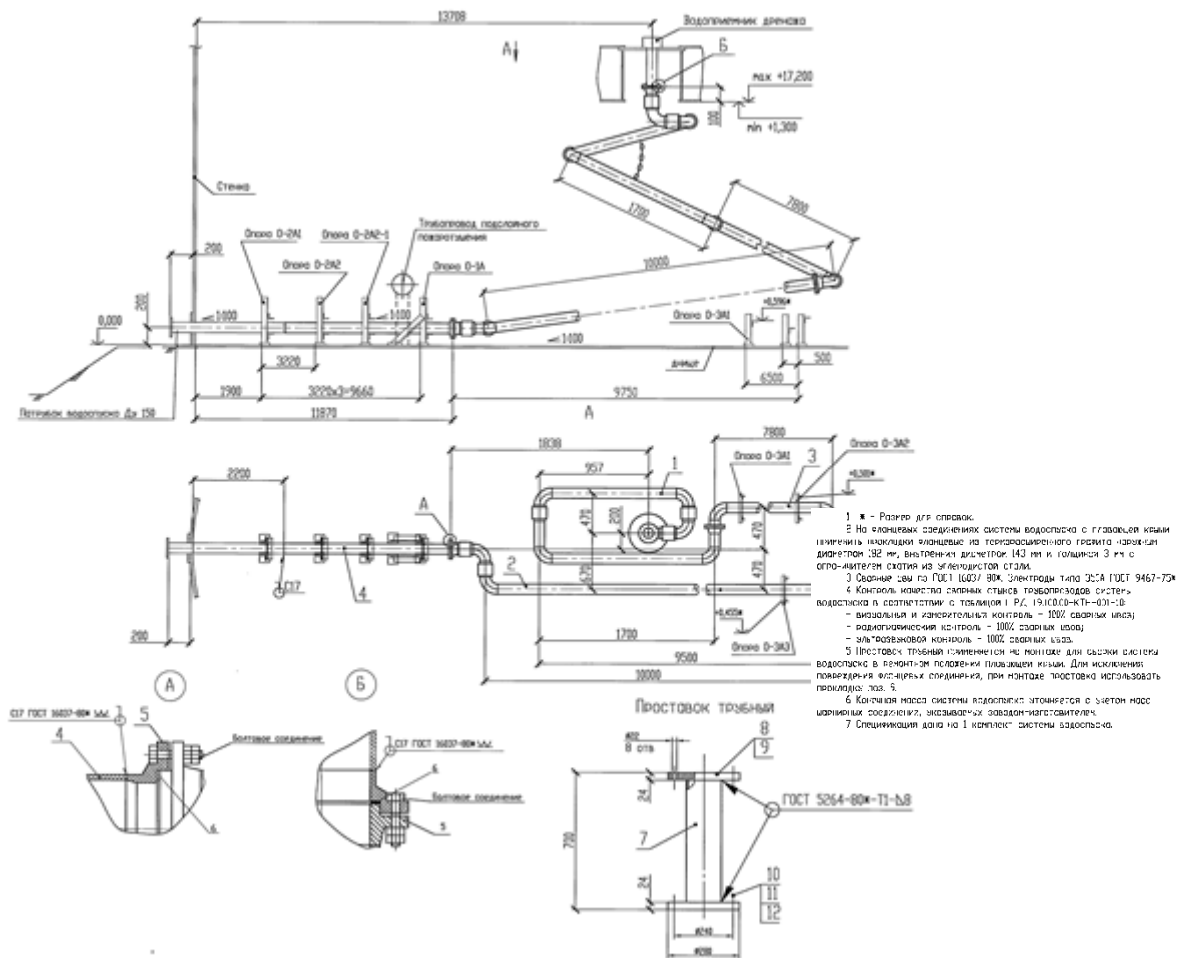


Рисунок Ж1 – Конструкция системы водоспуска

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Приложения

Таблица Ж1 – Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг.	Примечание
1		Трубопровод 4-х шарнирный	1		
2		Трубопровод 3-х шарнирный	1		
3		Трубопровод верхний	1		
4		Труба $\frac{168 \times 8 \text{ ГОСТ } 8732-78}{\text{В } 20 \text{ ГОСТ } 8731-74}$	31	31,57	м
5	ТПГ.1.000.4.10303.004-05-ТО.Т34, $\frac{4}{\text{мм}}$	Фланец	2		
6		Прокладка фланцевая из терморасширенного графита $\phi 182 \times 143 \times 3$ с ограничителем	4		
7		Труба $\frac{168 \times 8 \text{ ГОСТ } 8732-78}{\text{В } 20 \text{ ГОСТ } 8731-74}$	0,7	31,57	м
8		Фланец специальный	2		
		Лист $\frac{Б-ПН-24 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{Ст3сп5 ГОСТ } 14637-89}$	0,13	70,65	м ²
9		Паронит ПМБ $t=3 \text{ мм}$ ГОСТ 481-80	0,13	6,0	м ²
10	ГОСТ 7798-70	Болт М20х100.58.029	16	0,32	
11	ГОСТ 5915-70	Гайка М20.4.029	16	0,07	
12	ГОСТ 11371-78	Шайба 20.02.029	16	0,02	