

Ответственный за Директор по ОТ, ПБ и ООС

документ:

Программа производственного экологического контроля и мониторинга

Название: ЧНГКМ ТОО «Жаикмунай» на 2026 год

Документ No: **ZKM-QHSE-000-000-PRG-00015**

Рев	Цель	Дата	Автор документа	Ответственный	Утверждающий
08	Для использования	21.10.2025	Специалист по ПГ и ЭМ	Директор по ОТ, ПБ и ООС	Сейтказин А.С. Генеральный директор
			Козловская В.	Тулегенов Д.М.	Сейтказин А.С.
				()	

Рассылка документа

Список лиц, оказавших консультативную помощь

Дата	Получатель / Должность
1	Отдел КК, ОТ, ПБ и ООС
2	Начальник промысла
3	Менеджер терминала

Список для информирования

Дата	Получатель/Должность		
1	Отдел КК, ОТ, ПБ и ООС		
2	Начальник промысла		
3	Менеджер терминала		

Регистрация изданий

Рев.	Дата	Основные изменения
01	13.03.19	Впервые выпущена для использования
02	30.12.20	Внесены изменения в План-графике мониторинга эмиссий на источниках выброса, в План-графике мониторинга воздействия на почвы.
03	2021г.	Внесены изменения в связи с новым Экологическим Кодексом и согласно Приказу МЭ, геологии и природных ресурсов РК от 14.07.2021г. №250
04	2022г.	Внесены изменения в связи с новым Экологическим Кодексом и согласно Приказу МЭ, геологии и природных ресурсов РК от 14.07.2021г. №250 и в связи с новым НДВ на 2023г.
05	2023г.	Внесены изменения в связи с новым Экологическим Кодексом и согласно Приказу МЭ, геологии и природных ресурсов РК от 14.07.2021г. №250 и в связи с новым НДВ и НДС на 2024г.
06	2024г.	Внесены изменения, дополнения по коллическтву источников и в связи с НДВ и НДС на 2025г.
07	2025г	Внесены изменения, дополнения по коллическтву источников и в связи с НДВ и НДС на 2025гКорректировка
80	2025г	Корректировка по коллическтву источников и НДС на 2026г



Краткий обзор

Программа производственного экологического контроля ТОО «Жаикмунай» разработана на основании и в соответствии с требованиями гл.13 ст.186 Экологического кодекса Республики Казахстан и других нормативнометодических и инструктивных документов в области охраны окружающей среды.

Порядок предоставления информации и отчетности по выполнению Программы составлен на основании Приказа Министра Экологии, геологии и природных ресурсов РК Глава 3, Требования к отчетности по результатам ПЭК. Операторы объектов 1-2 категории осуществляют ПЭК в соответствии со статьей 182 Кодекса.

Программой на 2026 год (далее Программа) предусмотрен мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия на объекты окружающей среды производственной деятельности ТОО «Жаикмунай». Помимо мониторинга соблюдения качества объектов окружающей среды нормативным показателям района расположения производственных объектов Программа предусматривает исследования атмосферного воздуха п. Чинарево и п.Сулуколь, как наиболее близко расположенных к производственным объектам ЧНКГМ, населенных пунктах.

Исходя из санитарной классификации производственных объектов по виду выполняемой деятельности, предприятие относится к 1- классу опасности (I-II категория).

С целью получения достоверной информации о влиянии объектов ТОО «Жаикмунай» на окружающую среду и принятия мер по предотвращению, сокращению и ликвидации техногенного воздействия на среды природы на территории производственной деятельности компании проводится экологический мониторинг.



Содержание

РАССЫЛКА ДОКУМЕНТА	2
СПИСОК ДЛЯ ИНФОРМИРОВАНИЯ	2
РЕГИСТРАЦИЯ ИЗДАНИЙ	2
КРАТКИЙ ОБЗОР	3
ОПРЕДЕЛЕНИЯ/СОКРАЩЕНИЯ	7
1. ЦЕЛЬ	8
2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	8
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТСВЕННОСТИ	8
4. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	7
5. ЗАДАЧИ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	8
6. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	8
7. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ	9
8. ОРГАНИЗАЦИЯ ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК	9
9. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК В РАМКАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА 2026Г	
10. СТРУКТУРА ВНУТРЕННЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	l12
11. ПРОТОКОЛ (ПОРЯДОК) ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ	13
12. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА	21
13. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА	21
14. ОЦЕНКА ТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕ,	ДЫ 22
15. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА	202
16. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ	23
17. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	224
18. МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	25
19. МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ	26
20. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ПДС НА ПРЕДПРИЯТИИ В 2026Г В 2026Г	26
21. МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЫ	27
22. ОПЕРАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ	27
23. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	28
ТАБЛИЦА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	30
ТАБЛИЦА 2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	32
ТАБЛИЦА 3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ	41



ТАБЛИЦА 4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ	
МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ. ПЛАН-ГРАФИК	
МОНИТОРИНГА ЭМИССИЙ НА ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ НА 2026ГОД	42
ТАБЛИЦА 5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ	46
ТАБЛИЦА 6. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ	508
ТАБЛИЦА 7. СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД	509
ТАБЛИЦА 8. ПЛАН-ГРАФИК КОНТРОЛЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИЛ СБРОСОВ	
ТАБЛИЦА 9. ПЛАН-ГРАФИК НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	512
ТАБЛИЦА 10. МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ	518
ТАБЛИЦА 11 СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ	520
24. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ	410



Определения/Сокращения

жм	ТОО «Жаикмунай»				
ОТ, ПБ и ООС	Охрана труда, промышленная безопасность и охрана окружающей среды				
Окружающая среда	Совокупность природных и искусственных объектов, включая атмосферный воздух, озоновый слой Земли, поверхностные и подземные воды, земли, недра, растительный и животный мир, а также климат в их взаимодействии				
Экологический мониторинг	Систематические наблюдения и оценка состояния окружающей среды и воздействия на нее				
Оператор объекта	оператор объекта - физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду;				
Сточные воды	Воды, использованные на производственные или бытовые нужды и получившие при этом дополнительные примеси (загрязнения), изменившие их первоначальный состав или физические свойства. Воды, стекающие с территории населенных мест и промышленных предприятий в момент выпадения атмосферных осадков, поливки улиц или после этого, воды, образуемые при добыче полезных ископаемых, также считаются сточными водами				
Программа ПЭК	Программа производственного экологического контроляруководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия				



1 ЦЕЛЬ

Данный документ является ведомственным нормативным документом по организации и контролю природоохранной работы в компании, установлению воздействия производственной деятельности на окружающую среду в целях принятия оперативных мер по устранению выявленных нарушений экологического законодательства.

2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данная программа применима как для работников ЖМ и для подрядных организаций привлеченных на договорной основе для проведения экологического мониторинга.

3 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТСВЕННОСТИ

- 3.1 Ответственным подразделением за своевременную и полную реализацию Программы экологического контроля является департамент КК, ОТ, ПБ и ООС.
- 3.2 Ответственным исполнителем за полноту проведения мониторинга эмиссий, мониторинга воздействий и своевременное представление информации органам госконтроля, является начальник департамента КК, ОТ, ПБ и ООС и специалист по экологическому мониторингу и промышленной гигиене
- 3.3 Ответственным за проведение операционного мониторинга на промысле является руководитель промысла.
- 3.4 Исполнителем измерений по производственному мониторингу являются привлеченные аккредитованные лаборатории ФРГП на ПХВ «НЦЭ» КККБТУ МЗ РК по ЗКО и ТОО «БИООРТА».

4 ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Целями производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия решений в отношении экологической политики предприятия, целевых показателей качества окружающей среды и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- сведение к минимуму воздействия производственных процессов на окружающую среду и здоровье человека;
- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников предприятия;
- информирование общественности о деятельности предприятия в области охраны окружающей среды и рисках для здоровья населения;
- повышение уровня соответствия экологическим требованиям;
- повышение эффективности системы экологического менеджмента;
- оценка экологических рисков при инвестировании и кредитовании.

5 ЗАДАЧИ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

- Следование процедурным требованиям и обеспечение качества получаемых данных;
- 5.2 Систематическая оценка результатов производственного экологического контроля и принятие необходимых мер по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан:
- 5.3 Представление в установленном порядке отчетов по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;
- 5.4 Безотлагательное сообщение в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, установленных в процессе производственного экологического контроля;
- 5.5 Безусловное соблюдение правил техники безопасности;
- 5.6 Обеспечение доступа государственных экологических инспекторов к исходной информации для подтверждения качества и объективности осуществляемого производственного экологического контроля;
- 5.7 Обеспечение доступа общественности к Программе и отчетным данным по производственному экологическому контролю.

6 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Программа разработана Департаментом контроля качества, техники безопасности, охраны труда и экологии ТОО «Жаикмунай» и содержит следующую информацию:

- обязательный перечень параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;
- период, продолжительность и частоту осуществления производственного мониторинга и измерений;
- сведения об используемых методах проведения производственного мониторинга;
- точки отбора проб и места проведения измерений;
- методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;
- план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение:
- механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;
- протокол действий в нештатных ситуациях;
- организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;
- иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

7 УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ

Природопользователь ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Отчет о выполнении Программы ПЭК предоставляется ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом в информационную систему уполномоченного органа в области ООС



8 ОРГАНИЗАЦИЯ ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК

- **8.1** Природопользователь принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.
- **8.2** Внутренние проверки проводятся работниками, в трудовые обязанности которого входят функции по вопросам охраны окружающей среды и осуществлению производственного экологического контроля.
- 8.3 В ходе внутренних проверок контролируется:
 - выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
 - следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
 - выполнение условий экологического и иных разрешений;
 - правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
 - иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.
- 8.4 Работник, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:
 - ознакомиться с отчетом о предыдущей внутренней проверке;
 - обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
 - при необходимости, составить письменный отчет руководителю, включающий требования о проведении мер по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий, сроки и порядок их устранения.

9 ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК В РАМКАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА 2026 ГОД

Внутренние проверки направлены на поддержание системы экологической безопасности предприятия в постоянном штатном режиме с целью исключить и не допустить возможные нарушения природоохранного законодательства.

- 9.1 Контроль над соблюдением требований законодательства РК в области охраны окружающей среды на производственных объектах выполняется полевым инженером-экологом на ежедневной основе.
- 9.2 При выявлении нарушений требований экологического законодательства РК выписывается предписание, в котором ответственному лицу устанавливается срок по устранению выявленного нарушения.
 - 9.3 Лица, виновные в допущенных нарушениях несут дисциплинарную ответственность.
 - 9.4 Организация выполнения мероприятий в рамках Программы осуществляется специалистом по экологическому мониторингу.
 - 9.5 Контроль над ведением экологической документации и общее руководство полевыми инженерами-экологами и специалистом, координирующим выполнение Программы (специалистом по экологическому мониторингу), осуществляется Директором по ОТ, ПБ и ООС

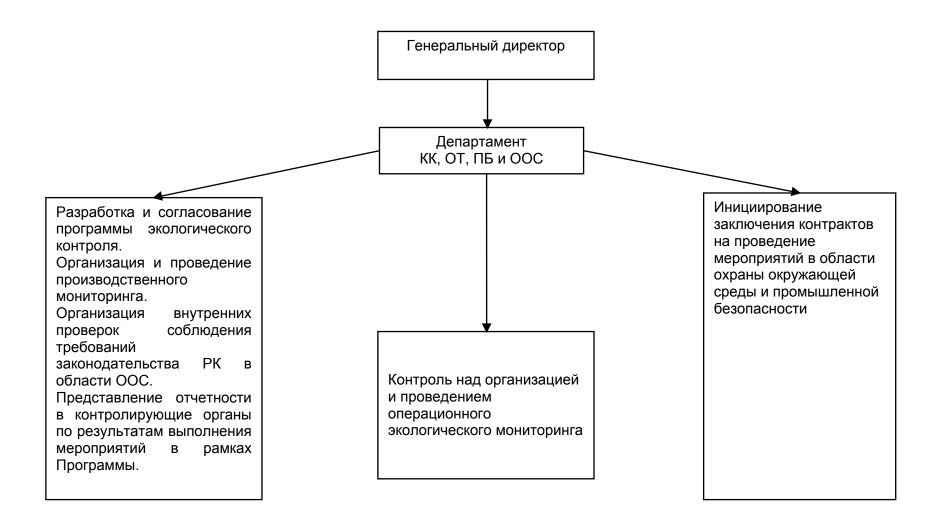
План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

Программа производственного экологического контроля и мониторинга ТОО «Жаикмунай» на 2026год

1	2	3
1	УПН,УКПГ2,1,УКПГ-3,ГТЭС-26, БКНС,ЦПБО, Вахтовый городок- 3,АБК-1,цеха,склады	Ежедневно



10 СТРУКТУРА ВНУТРЕННЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.





11 ПРОТОКОЛ (ПОРЯДОК) ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ

№ п.п.	Виды аварий и места их возникновения. (Средства обнаружения и сигнализации, оповещения и управления эвакуацией персонала)	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварий (аварийные, спасательные и неотложные работы)	Лица, ответственные за выполнение мероприятий и работ, исполнители	Наличие и места нахождения средств оповещения и связи, индивидуальных и коллективных средств защиты, аварийного запаса	Действия расчетов объектовых формирований (ГЗ), подразделений пожарных частей (НГПС) и противофонтанного отряда (РГП на ПХВ «ПВАСС»)
1	2	3	4	5	6
1	Загазованность территории УПН, УПН-2, УКПГ, Терминала в результате разгерметизации аппаратов, арматуры, порыва прокладок во фланцевых соединениях. (Датчики загазованности определяют концентрацию взрывоопасных, горючих и токсичных паров в атмосфере При выявлении в атмосфере технологических зданий, блочных установок, насосных по перекачки нефти и т.д. горючих газов с концентрацией 20% от НКПВ срабатывает система сигнализации и аварийная вентиляция. Звуковая сигнализация опасной концентрации	1. Оповестить окриком людей, находящихся в непосредственной близости от места аварии. Сообщить начальнику смены посредством радио связи. 2. Объявить газовую тревогу и эвакуацию персонала. 3. Оповестить диспетчера ЦИТС и вызвать караул ПЧ. 4. Прекратить все виды работ. Дать команду дежурному оператору скважин о прекращении подачи сырья на УПН, и УКПГ. 5. Привести в готовность расчёт формирования ГСФ. 6. Сообщить менеджеру о принятых мерах (при его отсутствии начальнику промысла). 7. Удалить с территории людей, не занятых в ликвидации аварии.	Расчёт ГСФ (объектовое газоспасательное формирование гражданской защиты)	Телефоны в операторных, зданиях, пожарных депо. Персональные средства радио (УКВ) связи, Аварийный запас, искробезопасный инструмент. Индивидуальные противогазы (эвакуаторы) у обслуживающего персонала. СИЗОД у персонала формирований ГЗ (ФГЗ). Первичные средства пожаротушения и инструмент, оборудование ПК и пожарных щитов. Вагончики СИЗ. Расположение основной запорной арматуры по технологической схеме.	В случае необходимости по распоряжению менеджера и (или) начальника смены расчёт ГСФ, принимает участие в отключении аварийного участка, выводят людей из опасной зоны и эвакуируют пострадавших, обходят территорию установки (разведка) и ведут постоянный контроль за состоянием воздушной среды, выставляют ограждение опасной зоны и посты (по необходимости). Подразделения ПЧ прибывают на объект (к месту аварии) и готовятся к тушению возможного пожара, при необходимости бойцы ГДЗС (газодымозащитной службы) привлекаются к спасательным работам и эвакуации пострадавших. Пожарные машины следует размещать в зависимости от направления ветра с наветренной стороны.
	газа осуществляется сиреной, которая выдает				



№ п.п.	Виды аварий и места их возникновения. (Средства обнаружения и сигнализации, оповещения и управления эвакуацией персонала)	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварий (аварийные, спасательные и неотложные работы)	Лица, ответственные за выполнение мероприятий и работ, исполнители	Наличие и места нахождения средств оповещения и связи, индивидуальных и коллективных средств защиты, аварийного запаса	Действия расчетов объектовых формирований (ГЗ), подразделений пожарных частей (НГПС) и противофонтанного отряда (РГП на ПХВ «ПВАСС»)
1	2	3	4	5	6
	сигнал различной тональности обнаружения концентрации газа 20% и 50%.).	8. Встретить подразделения ПЧ, АСС (при сложных авариях) и ремонтнотехнических формирований, направить к ответственному руководителю работ по ликвидации аварии. 9. При загазованности: а) аварийно остановить установку б) остановить работающие насосы по откачке нефти в) остановить насосы налива нефти Н-307/4,5,6,7. 6. При распространении облака газа в сторону вахтового городка сообщить коменданту. 7. Дальнейшие действия согласовывать с ответственным руководителем по ликвидации аварии.	Командир ГСФ Начальник смены,		
2	Угроза загазованности территории со стороны устья скважины (ин). (Датчики загазованности определяют концентрацию	1. Оповестить окриком персонал (людей), находящихся в непосредственной близости от устья скважины (места аварии). 2. Сообщить	первый заметивший	Телефоны в операторных, зданиях, пожарных депо. Персональные средства радио (УКВ) связи, Аварийный запас, искробезопасный	Расчёт ГСФ (по распоряжению менеджера и (или) начальника смены) ведут разведку на территории и постоянный контроль за состоянием воздушной среды, при



№ п.п.	Виды аварий и места их возникновения. (Средства обнаружения и сигнализации, оповещения и управления эвакуацией персонала)	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварий (аварийные, спасательные и неотложные работы)	Лица, ответственные за выполнение мероприятий и работ, исполнители	Наличие и места нахождения средств оповещения и связи, индивидуальных и коллективных средств защиты, аварийного запаса	Действия расчетов объектовых формирований (ГЗ), подразделений пожарных частей (НГПС) и противофонтанного отряда (РГП на ПХВ «ПВАСС»)
1	2	3	4	5	6
	взрывоопасных, горючих и токсичных паров (газов) в атмосфере и передают сигнал па ПУ)	начальнику смены, руководству (непосредственному начальнику) по средством радио связи. 3. Сообщить об аварии диспетчеру ЦИТС, менеджеру и (или) начальнику промысла, дежурному оператору скважин (по радио связи. внутренним телефонам) 4. Подготовить противогазы (эвакуаторы) и СИЗОД, при необходимости надеть их. 5. Прекратить все виды работ и при необходимости провести эвакуацию персонала 6. По согласованию с руководством (менеджер, начальник промысла, технический директор) аварийно остановить установку. 7. Вызвать (при необходимости) подразделения ПЧ (НГПС) и противофонтанного отряда (РГП на ПХВ «ПВАСС»)	Начальник смены, операторы ПУ начальник смены, расчёт ГСФ Начальник смены, старший оператор Начальник смены, технолог, старший оператор	инструмент. Индивидуальные противогазы (эвакуаторы) у обслуживающего персонала. СИЗОД у персонала формирований ГЗ (ФГЗ). Первичные средства пожаротушения и инструмент, оборудование ПК. Штатное ПТВ (пожарнотехническое вооружение) и оборудование пожарных частей (НГПС). Штатное АСО (аварийноспасательное оборудование) и инструмент, СИЗ и СИЗОД дежурного подразделения противофонтанного отряда (РГП на ПХВ «ПВАСС»)	необходимости эвакуируют пострадавших в безопасную зону (место), выставляют посты. Подразделения РГП на ПХВ «ПВАСС» (противофонтанный отряд) прибывают к аварийной скважине и проводят аварийные и спасательные (по необходимости) работы. Подразделения ПЧ прибывают на объект (к месту аварии) и готовятся к тушению возможного пожара, при необходимости бойцы ГДЗС (газодымозащитной службы) привлекаются к спасательным работам и эвакуации пострадавших. Пожарные машины и спецтехнику следует размещать в зависимости от направления ветра с наветренной стороны.



№ п.п.	Виды аварий и места их возникновения. (Средства обнаружения и сигнализации, оповещения и управления эвакуацией персонала)	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварий (аварийные, спасательные и неотложные работы)	Лица, ответственные за выполнение мероприятий и работ, исполнители	Наличие и места нахождения средств оповещения и связи, индивидуальных и коллективных средств защиты, аварийного запаса	Действия расчетов объектовых формирований (ГЗ), подразделений пожарных частей (НГПС) и противофонтанного отряда (РГП на ПХВ «ПВАСС»)
1	2	3	4	5	6
		8. Остановить работающие насосы по откачке нефти Н-306/1,2, H-201/1,2,3; H-202/1,2 и откачке воды Н-305/1,2,3,4,5,6,7,9 9. Остановить насосы налива нефти Н-307/4,5,6,7. 10. Удалить с площадки налива все автоцистерны 11. При распространении облака газа в сторону вахтового городка сообщить коменданту.	Машинист технологических насосов Оператор налива Начальник смены		
		сообщить коменданту.	Диспетчер ЦИТС, операторы ПУ		
3.	Разлив нефтепродуктов из емкостей товарной нефти, конденсата при разгерметизации емкостей, трубопроводов, фланцевых соединений (без возгорания) на УПН, УПН-2, терминале.	1. Оповестить окриком людей, находящихся в непосредственной близости от места аварии, сообщить начальнику смены по радио. 2. Сообщить диспетчеру ЦИТС и руководству (менеджеру, и (или) начальнику промысла) 3. Вызвать по средством	Первый заметивший. Начальник смены	Телефоны в операторных, зданиях, пожарных депо. Персональные средства радио (УКВ) связи, Аварийный запас, искробезопасный инструмент. Индивидуальные противогазы (эвакуаторы) у обслуживающего персонала.	Расчёт ГСФ (по распоряжению менеджера и (или) начальника смены) проводят разведку на территории и осуществляют постоянный контроль за состоянием воздушной среды, при необходимости эвакуируют пострадавших в безопасную зону (место), выставляют посты, огораживает опасную зону, запрещают проезд транспорта.
		радио связи и (или) внутреннего телефона расчет (ы) ПЧ к месту розлива НП (расчет на АЦ и	Диспетчер ЦИТС, Оператор ПУ	СИЗОД у персонала формирований ГЗ (ФГЗ). Первичные средства пожаротушения и	принимают участие в отключении трубопроводов и емкостей.



№ п.п.	Виды аварий и места их возникновения. (Средства обнаружения и сигнализации, оповещения и управления эвакуацией персонала)	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварий (аварийные, спасательные и неотложные работы)	Лица, ответственные за выполнение мероприятий и работ, исполнители	Наличие и места нахождения средств оповещения и связи, индивидуальных и коллективных средств защиты, аварийного запаса	Действия расчетов объектовых формирований (ГЗ), подразделений пожарных частей (НГПС) и противофонтанного отряда (РГП на ПХВ «ПВАСС»)
1	2	3 расчёт с нефтесборным оборудованием (комплект ЛАРН-10). 4.Привести в готовность расчёт ГСФ. 5. Прекратить все виды работ. 6. Удалить с территории людей, не занятых в ликвидации аварии. 7. Встретить и разместить специальную технику ПЧ в зависимости от направления ветра. 8. При ликвидации аварии без использования нефтесборного оборудования (комплект ЛАРН-10): a) при разгерметизации емкости - перекрыть прием	4 Начальник смены, командир ГСФ. Начальник смены Начальник смены, командир ГСФ Командир ГСФ Оперативный вахтовый персонал, Расчёты ПЧ.	5 инструмент, оборудование ПК и пожарных щитов. Штатное ПТВ (пожарно- техническое вооружение) и нефтесборное оборудование (комплект ЛАРН-10 (вакуумная сборная установка, боновые заграждения, скиммер, сборные емкостя, комплект шанцевого инструмента и др.) пожарных частей (НГПС). Расположение основной запорной арматуры – по технологической схеме.	6 Подразделения ПЧ (расчет на АЦ и расчёт с нефтесборным оборудованием (комплект ЛАРН-10) прибывают на место аварии и готовятся к сбору нефти с поверхности земли (воды), тушению возможного пожара. Пожарные машины и спецтехнику следует размещать в зависимости от направления ветра с наветренной стороны.
		продукта в емкость - остаток продукта дренировать в дренажную емкость б) при разгерметизации трубопровода: - перевести продукт в			



№ π.π.	Виды аварий и места их возникновения. (Средства обнаружения и сигнализации, оповещения и управления эвакуацией персонала)	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварий (аварийные, спасательные и неотложные работы)	Лица, ответственные за выполнение мероприятий и работ, исполнители	Наличие и места нахождения средств оповещения и связи, индивидуальных и коллективных средств защиты, аварийного запаса	Действия расчетов объектовых формирований (ГЗ), подразделений пожарных частей (НГПС) и противофонтанного отряда (РГП на ПХВ «ПВАСС»)
1	2	3	4	5	6
		дренажную емкость; - отключить разгерметизированый участок трубопровода; в) засыпать место разлива нефтепродукта песком; г) песок, пропитанный нефтепродуктом убрать и утилизировать. 7. При распространении облака газа в сторону вахтового городка сообщить коменданту.			
			Диспетчер ЦИТС,		
4.	Разгерметизация напорного трубопровода от скважины до блока входного манифольда УПН	1. Оповестить окриком находящихся на установке людей. Сообщить начальнику смены. 2. Сообщить диспетчеру ЦИТС и начальнику промысла 3. Сообщить в ПЧ и привести в готовность расчёт ГСФ 4.Прекратить все виды работ в районе напорного трубопровода 5.Перекрыть фонтанную арматуру на скважине.	операторы ПУ Первый заметивший Начальник смены, оператор ПУ Начальник смены, оператор Оператор тех.установки	Контрольно измерительные приборы (индивид. газоанализаторы). Телефоны в операторных, зданиях, пожарных депо. Персональные средства радио (УКВ) связи, Аварийный запас, искробезопасный инструмент. Индивидуальные противогазы (эвакуаторы) у обслуживающего персонала.	Расчёт ГСФ (по распоряжению начальника отдела УРМ) проводят разведку на территории скважины и осуществляют постоянный контроль за состоянием воздушной среды, при необходимости эвакуируют пострадавших в безопасную зону (место), выставляют посты, огораживаютт опасную зону, запрещают проезд транспорта. Подразделения ПЧ (расчеты на АЦ и расчёт с нефтесборным



№ п.п.	Виды аварий и места их возникновения. (Средства обнаружения и сигнализации, оповещения и управления эвакуацией персонала)	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварий (аварийные, спасательные и неотложные работы)	Лица, ответственные за выполнение мероприятий и работ, исполнители	Наличие и места нахождения средств оповещения и связи, индивидуальных и коллективных средств защиты, аварийного запаса	Действия расчетов объектовых формирований (ГЗ), подразделений пожарных частей (НГПС) и противофонтанного отряда (РГП на ПХВ «ПВАСС»)
1	2	3	4	5	6
1		3 6. Перекрыть запорную арматуру на блоке входного манифольда. 7. Потушить технические и бытовые нагреватели, находящиеся вблизи скважины. 8. Запретить движение на прилегающей к напорному трубопроводу местности и выставить посты на дорогах. 9. При распространении облака газа в сторону вахтового городка сообщить коменданту. 10. В дальнейшем действовать по указанию ответственного	4 Персонал ГТО (УРМ) Персонал ГТО (УРМ) Расчёт ГСФ (УРМ) Руководитель ликвидации аварии Диспетчер ЦИТС, супервайзер ГТО (УРМ) Оперативный вахтовый персонал	5 СИЗОД у персонала формирований ГЗ (ФГЗ). Первичные средства пожаротушения и инструмент, оборудование ПК и пожарных щитов. Штатное ПТВ (пожарнотехническое вооружение)	оборудованием комплектом ЛАРН-10 (по необходимости) прибывают на место аварии и готовятся к сбору нефти (газоконденсата) с поверхности земли (воды), тушению возможного пожара. Пожарные машины и спецтехнику следует размещать в зависимости от направления ветра с наветренной стороны.
		руководителя по ликвидации аварии.			

Данный протокол действия в нештатных ситуациях, предусматривает порядок действий персонала в масштабных и экологически опасных авариях и неполадках.



12 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА

- 12.1 Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью.
- 12.2 В рамках осуществления производственного экологического контроля выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.
- 12.3 Операционный экологический мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства.
- 12.4 Мониторинг эмиссий в окружающую среду включает контроль над соблюдением установленных нормативов эмиссий на источнике (мониторинг промвыбросов).
- 12.5 Проведение мониторинга воздействия включается в Программу в тех случаях, когда это необходимо для оценки степени воздействия на окружающую среду производственных процессов предприятия.

Мониторинг воздействия является обязательным в случаях:

- когда деятельность природопользователя затрагивает чувствительные экосистемы и состояние здоровья населения;
- на этапе введения в эксплуатацию новых технологических объектов;
- после аварийных эмиссий в окружающую среду.
- 12.6 Мониторинг воздействия может осуществляться природопользователем индивидуально, а также совместно с другими природопользователями по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.
- 12.7 Производственный мониторинг окружающей среды осуществляется производственными или независимыми лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании.

13 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА

Производственный мониторинг организуется с целью получения достоверной информации о степени влияния производственной деятельности компании на объекты окружающей среды путем проведения анализов, сбора данных и наблюдений для принятия своевременных мер по минимизации или/и предотвращению воздействия.

Программа ТОО «Жаикмунай» направлена на выполнение следующих задач:

- организация систематических наблюдений за состоянием объектов окружающей среды;
- сбор, хранение, обработка полученных данных и оценка состояния объектов окружающей среды, находящихся в зоне воздействия производственной деятельности ТОО «Жаикмунай»;
- использование полученной экологической информации для предоставления общественности и уполномоченным органам в области ООС



14 ОЦЕНКА ТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ТОО «Жаикмунай» осуществляет свою производственную деятельности на территории Чинаревского нефтегазоконденсатного месторождения (ЧНГКМ) расположенного в Байтерекском районе Западно-Казахстанской области.

Гидрографическая сеть в районе расположения промплощадок ТОО «Жаикмунай» на ЧНГКМ представлена р. Ембулатовка, пересекающей район месторождения с севера на юг.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется за счёт привозной воды и воды водозаборных скважин.

Отведение сточных вод в природные водные объекты исключено. На момент разработки Программы вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется на канализационные очистные сооружения вахтового поселка ТОО «Жаикмунай». Хозяйственно-бытовые сточные воды подвергаются четырехступенчатой очистке и сбрасываются на поля фильтрации.

Характерными типами грунтов в районе месторождения являются водонепроницаемые тяжелые суглинки. Коэффициенты фильтрации грунтов меньше 0,1 м/сут.

Источниками постоянных выбросов вредных веществ в атмосферу являются: вертикальные факельные установки, котельные, печи подогрева, технологические линии и оборудование производственных процессов, резервуары.

Временными источниками выбросов являются: горизонтальные факельные установки, дизельные двигатели подрядных организаций при бурении скважин, продувочные свечи при продувке скважин и трубопроводов.

15 ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА

Для оценки техногенного воздействия промплощадок ТОО «Жаикмунай» на окружающую среду производственный мониторинг осуществляется по следующим направлениям:

- 1. Информация по отходам
- 2. Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду
- 3. Мониторинг воздействия на атмосферный воздух
- 4. Мониторинг воздействия на водные объекты
- 5. Контроль за соблюдением НДС на предприятии в 2026году
- 6. Мониторинг воздействия на почвы
- 7. Операционный мониторинг технологического процесса
- 8. Мониторинг подземных вод (в данной программе не описывается, так как выполняется по отдельной программе, согласованной с уполномоченным органом в области охраны недр (представлена в приложении)).
- 9. Радиационный мониторинг. В декабре 2020 года силами компании ТОО «Алия и Ко» были проведены комплексные исследования по оценке радиационной обстановки ЧНГКМ. Исследованиями были охвачены элементы окружающей среды (почва, вода и воздух) и основные производственные объекты.

На основании результатов проведенных исследований сделаны следующие выводы:

- Производственная деятельность ТОО «Жаикмунай» не оказывает скольнибудь значимого радиационного воздействия на объекты окружающей среды и, потенциально, на жителей рядом расположенных населенных пунктов;
- В результате производственной деятельности ТОО «Жаикмунай» радиационно-опасные производственные отходы не образуются;



• Облучение персонала, осуществляющего свою деятельность на территории ЧНГКМ, природными источниками излучения не превышают допустимую норму 5 мЗв в год.

16 ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ

На территории ЧНГКМ, образуются отходы производства, хозяйственной деятельности персонала и пищевые отходы. Общее количество образуемых на ТОО «Жаикмунай» видов отходов на промплощадках предприятия составляет: ЧНГКМ -73

В Программе управления отходами учтены все образующиеся отходы на объектах ТОО «Жаикмунай».

Места сбора и временного хранения отходов оборудуются соответствующим образом (специально оборудованные площадки, контейнеры с крышками и маркировкой, при необходимости поддоны и особые условия временного хранения по видам отходов)

Все отходы передаются специализированным подрядным компаниям работающим с ТОО «Жаикмунай» на договорной основе. Система управления отходами предприятия включает процедуры обращения с отходами на всех этапах технологического цикла, начиная от момента образования отходов и до конечного пункта размещения отходов, определяет ответственность каждого должностного лица на всех стадиях процесса управления отходами. На все виды отходов имеются Паспорта отходов (таблица № 2)

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

Ответственными лицами за деятельность в области обращения с отходами (включая учет и контроль) в ТОО «Жаикмунай» являются:

Ответственное подразделение – Департамент контроля качества, охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды (КК, ОТ, ПБ и ООС), осуществляющий общую координацию при реализации политики предприятия в области охраны окружающей среды;

Департамент КК, ОТ, ПБ и ООС – является ответственным подразделением за полноту проведения мониторинга эмиссий, мониторинга воздействий и за своевременное представление информации уполномоченным органам госконтроля, в том числе:

проверяет соблюдение требований Экологического законодательства, санитарногигиенических стандартов и правил, а также ведение документации по безопасному обращению с отходами;

доводит до руководства предприятия об изменениях в нормативных требованиях по управлению отходами;

обеспечивает периодические внутренние проверки соблюдения процедуры обращения с отходами;

несет ответственность за устранение замечаний в области ООС;

согласовывает планы по обращению с отходами на объектах предприятия.

Ответственными лицами на всех стадиях управления отходами являются начальники промплощадок (объектов), начальники участков, обеспечивающие организацию планово-регулярной системы сбора, хранения и вывоза отходов, которой предусматривается:

контроль источников образования отходов;

контроль площадок временного размещения и хранения отходов;

организация (в случае необходимости) временного хранения отходов на территории производственного подразделения (участка);



подготовка отходов к вывозу (проверка соответствия тары, подготовка сопроводительной документации для складирования в отведенных местах или утилизации):

учет и документирование технологического цикла движения отходов (сбор, хранение, удаление, утилизацию и др.).

Учету подлежат все виды отходов производства и потребления, образующиеся на объектах ТОО «Жаикмунай», а также сырье и материалы, пришедшие в негодность в процессе хранения, перевозки и т.п., и не могут быть использованы по своему назначению.

Перечень отходов, подлежащих учету, устанавливаются по результатам ежегодной инвентаризации на предприятии отходов производства и источников их образования. Ежегодный отчет по инвентаризации отходов производства предоставляется в Департамент Экологии ЗКО и размещается на платформе Единой Информационной Системы ООС.

17 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Мониторинг источников выбросов загрязняющих веществ проводится в соответствии с «Типовой инструкцией по организации системы контроля промышленных выбросов в атмосферу в отраслях промышленности». Этот вид мониторинга позволяет выявить основные факторы воздействия на окружающую среду и их источники.

17.1. Организация системы наблюдения

Контроль над соблюдением НДВ от источников выброса загрязняющих веществ предполагается осуществить силами лаборатории подрядной организации (TOO «БИООРТА»), привлеченной на договорной основе.

17.2. Вещества

В число обязательно контролируемых ингредиентов на источниках выбросов на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями включены следующие (основные) вредные вещества: оксид азота, диоксид азота, диоксид остальных источниках осуществляется расчетным методом.

17.3. Источники выбросов

Инструментальным методом мониторинг осуществляется на котельных установках и подогревателях нефтепродуктов на территории УПН, УКПГ1/2,УКПГ-3,АБК и ВК-3 (таблица № 4) На остальных источниках выброса, мониторинг осуществляется расчетным методом (таблица №5)

17.4. Периодичность мониторинга

Плановые измерения на источниках будут проведены согласно плану-графику контроля нормативов ПДВ. На подогревателях— раз в три месяца, на котельных раз в год (в отопительный период).Такая периодичность принята вследствие того, что на объектах ЧНГКМ используется электроэнергия, полученная от собственных источников (ГТУ и ГТЭС-26 МВт). И если раньше перебои с электроэнергией временами случались, то в настоящее время таких перебоев практически нет.

18 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В соответствии с ГОСТ 17.2.3.01-86 мониторинг состояния атмосферного воздуха осуществляется на специальных постах наблюдений.



Наблюдения на границе санитарно-защитной зоны ЧНГКМ, ЦПБО,будут проведены по следующим румбам: запад, север, юг, восток и п.Чинарево, Сулукол (схема расположения точек отбора прилагается). На востоке граница СЗЗ практически совпадает с государственной границей с РФ.

Отбор проб на анализ осуществляется на высоте от 1,8 м и выше от поверхности земли. Одновременно с отбором проб будут проведены измерения основных метеорологических параметров: температуры, направления и скорости ветра, атмосферного давления и влажности воздуха.

18.1. Организация систем наблюдения

Организация систем наблюдения за состоянием атмосферного воздуха предусматривала ряд подготовительных работ, а именно:

подготовка средств измерения и пробоотборного оборудования,

подготовка транспорта для доставки специалистов и оборудования к местам наблюдений;

определение методов и средств контроля загрязняющих веществ и их концентраций в соответствии с «Руководством по контролю загрязнения атмосферы. РД 52.04.186-89» и согласование их с теруправлениями в области ООС и СЭН.

18.2. Вещества

В перечень основных веществ, подлежащих контролю согласно РД 52.04.186-89 и действующим методикам включены ингредиенты, удовлетворяющие двум основным условиям:

Превышение максимальной приземной концентрации вещества в точке выброса над соответствующим нормативом ПДК.

Наличие аттестованной методики контроля данного вещества.

В соответствии с этими условиями на предприятии предусмотрен контроль загрязнения атмосферного воздуха следующими веществами: азота диоксид, сероводород, диоксид серы, метилмеркаптаны, оксид углерода, метана.

18.3. Методы и средства мониторинга

Все, применяемые при анализе средства измерений, своевременно поверены (аттестованы), имеют клеймо и свидетельство о поверке. Периодичность мониторинга указана в таблице №8)

19 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

С целью оценки воздействия на водные объекты, расположенные на территории ЧНГКМ Программой предусмотрен мониторинг состояния реки Ембулатовка. Местом отбора проб определены 2 точки – Северная граница лицензионного блока и платина на р. Ембулатовка, в районе ликвидированного поселка Рожково, а также проводится мониторинг сброса условно-сточных вод в организованные испарительные площадки УКПГ2/1,УКПГ-3

19.1. Вещества

Производственный мониторинг предусматривает выполнение лабораторией, участвующей в мониторинге, работ по аналитическому контролю загрязнения водных объектов по полному числу наблюдаемых параметров.

Полный контроль производится при анализе качества вод. Число контролируемых показателей определяется согласно п. 3.2.2. Методических указаний «Организация и порядок проведения аналитического контроля за загрязнением водных объектов». К ним относятся: запах, цвет, взвешенные вещества, нефтепродукты, сухой остаток, сульфиты (сульфаты), хлориды, свинец, цинк, кадмий, медь, азот нитритный, нитратный и аммонийный.



Перечень этих веществ приведен в Плане-графике (таблица 6).Вещества анализируемые в прудах-испарителях представлены в таблице №7

19.2. Периодичность мониторинга

Отбор проб поверхностных и сточных вод с испарительных площадок производился 1 раз в квартал. Вода с испарительных площадок отбирается при ее наличии (если осуществлялся сброс)

19.3. Методы и средства мониторинга

Для осуществления контроля загрязнения сточных и природных вод используется инструментально-лабораторный метод, основанный на отборе проб из контролируемых объектов с последующим их анализом с использованием стационарных средств измерений в аттестованной химической лаборатории.

20 КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НДС НА ПРЕДПРИЯТИИ В 2026 ГОДУ

Нормирование загрязняющих веществ по Проекту ПДС предусмотрено для ливневых «условно-чистых» стоков с планированного рельефа и твердых покрытий территории УКПГ. Данные стоки отводятся в пруд-испаритель.

Для сопоставления фактических значений концентраций вредных веществ в ливневых стоках с установленными нормативами допустимых сбросов, ТОО «Жаикмунай» в рамках Программы, должно производить мониторинг качества водных объектов.

Контроль за гидронаблюдательными скважинами, расположенные выше и ниже пруда по направлению потока грунтовых вод проводится по «Программе мониторинга подземных вод».

Все работы по отбору проб в источниках загрязнения, а также в контрольных створах должны проводиться специализированными лабораториями (имеющими лицензию) в присутствии представителя ТОО «Жаикмунай»(таблица №7)

21 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЫ

Программа предусматривает организацию системы наблюдения, сбора, обработки, накопления и передачи экологической информации по результатам исследований физико-химических свойств почвы района расположения промплощадок ТОО «Жаикмунай».

21.1. Вещества

Подлежащие мониторингу ингредиенты определены, в соответствии с требованиями п. 3.11.3 «Научно-методических указаний по мониторингу земель Республики Казахстан», исходя из возможного загрязнения почвы при выбросах (сбросах) от источников предприятия. Контролируемыми веществами определены такие вещества как: нефтепродукты, свинец, цинк, кадмий, медь, никель.

21.2. Точки отбора проб

Отбор проб почвы производится в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб».

Пробные площадки заложены в 4х реперных точках на границе СЗЗ ЧНГКМ, полигона захоронения пластовых вод и промышленных стоков Р-1,цех по переработке буровых отходов к утилизации и на производственном объекте (УПН) в трех точках.



21.3. Периодичность отбора

В соответствии с требованиями ГОСТ 17.4.4.02-84 отбор проб почвы для химического анализа проводилось 1 раза в год.

Согласно рекомендациям, отраженным в ГОСТ, отбор почвенных проб производился в начале осени, т.е. в период наибольшего накопления водорастворимых солей и загрязняющих веществ.

21.4. Методы и средства мониторинга

Для осуществления контроля над загрязнением почвенного покрова используется инструментально-лабораторный метод, основанный на отборе проб на точках наблюдения с последующим их анализом с использованием стационарных средств измерений.

22 ОПЕРАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ

22.1. Цели и задачи.

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности предприятия находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства.

22.2. Содержание операционного мониторинга.

Мониторинг производственного процесса включает в себя контроль над соблюдением технологического режима производственных объектах ТОО «Жаикмунай».

22.3. Организация и проведение операционного мониторинга на эксплуатационных скважинах.

В рамках контроля над соблюдением технологического режима на эксплуатационных скважинах ежечасно ведется наблюдение над следующими параметрами:

- Трубное давление;
- Затрубное давление;
- Межколонное давление;
- Давление в выкидном трубопроводе;
- Анализ воздушной среды на наличие сероводорода.

Вышеуказанные параметры фиксируются в журнале, находящемся у оператора по добыче на скважине, и передаются дежурному геологу для составления общей сводки по месторождению, которая затем рассылается по электронной почте всем заинтересованным службам в центральный офис предприятия.

22.4.Организация и проведение операционного мониторинга на УПН, УКПГ

Мониторинг производственного процесса на вышеназванных производственных объектах осуществляется автоматически на постоянной основе. Весь технологический процесс объектов отражается на экране монитора у оператора технологической установки. Кроме того, каждый час вторым оператором технологических установок проводится визуальный осмотр показаний приборов и датчиков давления на технологических линиях.

При обнаружении отклонения технологического процесса от стандартных параметров оператор технологической установки передает сигнал по рации начальнику смены для принятия оперативных мер по устранению отклонения в

технологическом режиме.

Анализ воздушной среды на территории объектов проводится в местах возможного выделения и скопления сероводорода:

- на открытом воздухе 1 раз в сутки;
- в закрытых помещениях каждые 8 часов;
- в емкостях, колодцах, траншеях и других плохо проветриваемых местах перед началом, в процессе и после окончания работ.

Результаты замеров заносятся в «Журнал контроля воздушной среды».

Отбор проб производится лаборантом (специально обученным лицом), переносным прибором в присутствии дублера.

Для обеспечения контроля над качеством газовоздушной среды на УКПГ устанавлены 2 типа детекторов фирмы «Электростандарт прибор»: СГОЭС для метана и пропана, ССС-903 — для сероводорода. Приборы работают в постоянном режиме и обеспечивают контроль возможных выделений и утечек газов.

23 ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

По результатам производственного мониторинга:

- 1. Создается банк данных, включающий в себя:
- Журнал первичных данных (протокола исследования);
- Квартальные отчеты по мониторингу;
- Годовой отчет по мониторингу.
- 2. Осуществляется анализ сведений о современном состоянии исследуемых объектов на территории расположения производственных площадок ТОО «Жаикмунай» и дается оценка воздействия на окружающую среду деятельности компании.
- 3. Планируются мероприятия по минимизации уровня воздействия на окружающую среду.

Экологическая информация по результатам производственного экологического мониторинга окружающей среды, отчет ПЭК предоставляется на платформе НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/



Таблица 1. Общие сведения о предприятии

таолица 1. Оош	цие сведения о преді	приятии					
Наименование производственного объекта	Месторасположен ие по коду КАТО (Классификатор административно - территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификаци онный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее-ОКЭД)	Краткая характеристика производствен ного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприя тия
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Чинаревское нефтега зоконденсатное местор ождение (ЧНГКМ); 2. Магистральный Неф тепровод Чинаревское НГКМ — п.Белес;	271010000	Чинаревское нефтегазо конденсатное месторож дение расположено в северо-вост очной части района Бэй терек Западно-Казахста нской области, вблизи границы Республики Казахстан и Росси йской Федерации и зан имает площадь 322.4 км2, 90 км к северо-востоку от города Уральск. Координаты: 510 39' 17" N, 520 20' 00" Е	970340003085	Добыча сырой нефти и попутного газа по ОКЭД-06100 Добыча природного газа по ОКЭД-0620.0	Разведка, добы ча и реализаци я углеводородн ого сырья (УВС)	ТОО «Жаикмунай » 090002 Филиал ДБ АО «Сбербанк» в г. Уральске Расчетный счет (ИИН):КZ06 914398415B C03278-KZT БИК:SABRK ZKA	I-II категория 2026г-добыча нефти 293,1тыс. тонн добыча нефтяног о газа-119,3 млн.м3, добыча газа 1016,7 млн.м3, выработк а конденсат



			a-259,9
			тыс.тонн

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Буровой шлам	010506*	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанный буровой раствор	010505*	Передача подрядной компании на договорной основе
в т.ч. Твердая фаза ОБР	010505*	Передача подрядной компании на договорной основе
Донный осадок карты буровой сточной воды	010505*	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанные аккумуляторные батареи	16 06 01 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанные масла	13 01 09 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанная охлаждающая жидкость	16 01 14 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Нефтешлам	05 01 03 *	Передача подрядной компании на договорной основе



Тара из-под химических реагентов (мешки)бумажные	15 01 10 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Тара из-под хим.реагентов (полиэтиленовые мешки)	15 01 10 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Тара из-под химических реагентов (бочки)	15 01 10 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Тара из-под хим.реагентов (пластмассовые канистры)	15 01 10 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Тара из-под масел (бочки)	15 01 04 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанные масляные фильтры	16 01 07 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Отходы амина	070101*	Передача подрядной компании на договорной основе
Промасленная ветошь	15 02 02 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанные аминовые фильтры	15 02 02 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Отходы этиленгликоля	070199	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанные источники бесперебойного питания	16 06 01 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Тара из-под лакокрасочных материалов	08 01 11 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанный фильтр гликоля	15 02 02 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанные газовые фильтры	15 02 02 *	Передача подрядной компании на договорной



		основе
Отработанный раствор катализатора (щелочи)	050111*	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанный активированный уголь	06 13 02 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Медицинские отходы	18 01 03 *	Передача подрядной компании на договорной основе
Отходы теплоносителя Terminol	070704*	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанные промышленные источники бесперебойного питания	120114*	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанные катализаторы	070110*	Передача подрядной компании на договорной основе
Парафино-смолистые отложения	13 08 99*	Передача подрядной компании на договорной основе
45% отработанный раствор МДЭА	-	Передача подрядной компании на договорной основе
Твердые химические реагенты потерявшие потребительские свойства	16 05 08	Передача подрядной компании на договорной основе
Жидкие химические реагенты потерявшие потребительские своейсвта	16 05 07*	Передача подрядной компании на договорной основе
Загрязненный смет (песок, абсорбенты)	170604	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанный катализатор установки Клауса	16 08 07*	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанные трубы ГФК	150202*	Передача подрядной компании на договорной



		основе
Осадки реакций очистки масла промывочной	070108*	Передача подрядной компании на договорной
жидкостью	070100	основе
Отработанные литиевые батареи (аккумуляторы)	16 06 05 *	Передача подрядной компании на договорной
отраоотанные зитиевые оштарен (аккумузиторы)	10 00 05	основе
Бытовые масляные обогреватели	16 06 05 *	Передача подрядной компании на договорной
BBITOBBIC Macsimibic Good pedatesini	10 00 02	основе
Строительные отходы	17 01 06*	Передача подрядной компании на договорной
етроптольные отподы		основе
Отходы производства серы (загрязненная сера)	05 07 02	Передача подрядной компании на договорной
o moder reported color (our pronominar color)	00 07 02	основе
Картриджные фильтры для воды	19 09 99 *	Передача подрядной компании на договорной
тыртрыджилые фильтры дыя воды	15 67 55	основе
Отходы системы пожаротушения		Передача подрядной компании на договорной
отподы опетемы помароту шетия	15 01 11 *	основе
Отработанный силикагель	060899 *	Передача подрядной компании на договорной
		основе
Протекторы обсадных колонн	05 01 14	Передача подрядной компании на договорной
		основе
Отходы изовера	17 06 04	Передача подрядной компании на договорной
о тоды пособри	1, 00 0.	основе
Древесные отходы	03 01 05	Передача подрядной компании на договорной
древеные стоды	05 07 05	основе
Использованные принтерные картриджи	08 03 99	Передача подрядной компании на договорной
Transcribe in printing ampriprisation	00 00 77	основе
OmnoSomovyog on provivivo	16 02 14	Передача подрядной компании на договорной
Отработанная оргтехника	10 UZ 14	основе



Отработанная бытовая техника	16 02 14	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанные воздушные фильтры	15 02 03	Передача подрядной компании на договорной основе
Металлолом и металлическая стружка	120101	Передача подрядной компании на договорной основе
Огарки сварочных электродов	120113	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанные газоанализаторы	16 02 14	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанные минифильтры (самоспасатели) промышленные источники	16 02 14	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанные резинотехнические изделия	19 12 04	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанные электроспец приборы	200136	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанная геомембрана	150202*	Передача подрядной компании на договорной основе
Отходы лаборатории	16 01 20	Передача подрядной компании на договорной основе
Отработанные баллоны ПГС	16 01 99	Передача подрядной компании на договорной основе
Макулатура	20 01 01	Передача подрядной компании на договорной основе
Использованная спецодежда	150203	Передача подрядной компании на договорной основе
ТБО	20 03 01	Передача подрядной компании на договорной



		основе
Кубовые остатки от регенерации абсорбентов	180103*	Передача подрядной компании на договорной
Кубовые остатки от регенерации досороентов		основе
Отработанные абсорбенты	160199	Передача подрядной компании на договорной
Отраоотанные аосороснты		основе
Фильтрующий материал УСК	_	Передача подрядной компании на договорной
Фильтрующий материал УСК	-	основе
Фильтрующий материал аминовых фильтров	15 02 02*.	Передача подрядной компании на договорной
Фильтрующий материал аминовых фильтров	13 02 02 .	основе
Синтетические цеолиты (молекулярные сита)	_	Передача подрядной компании на договорной
установки дегидратации сырьевого газа		основе
Синтетические цеолиты (молекулярные сита)	_	Передача подрядной компании на договорной
установки генерации азота		основе
Синтетические цеолиты (молекулярные сита)	_	Передача подрядной компании на договорной
установки осушки воздуха КИП	_	основе
Керамический фильтрующий материал	_	Передача подрядной компании на договорной
(керамические шары)	-	основе
Насадка для опоры и закрытия катализатора	_	Передача подрядной компании на договорной
(керамические шары)	-	основе
Конденсат системы закрытого дренажа	_	Передача подрядной компании на договорной
попропол спотомы закрытого дренажа	-	основе

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

No	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	2026г 1073 Нормируемые 968
2	Организованных, из них:	2026г-597 506 нормируемые



	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	1				
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга					
2)) Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами					
3)) Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом					
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	2026-596				
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	1*				
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	61 в том числе 1*				
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	2026г-535				
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	476 нормируемые 462				

^{*}Автоматизированная система мониторинга установлена на ГТЭС-26МВт (источник №0750), который передает данные по загрязняющим веществам постоянно в режиме реального времени онлайн

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями. План-график мониторинга эмиссий на источниках выбросов на 2026год

	Проектная мощность	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
Наименование площадки		наименование Номер					
1	2	3	4	5		6	7
Установка подготовки	Нефть - 400 тыс. т/год	Котельная ТКУ	0001	593386	725973	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
нефти (УПН)	Попутный газ - 250млн.м³/год					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	
						Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	



				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Газопоршневой генератор ГПЭС 2	0017	593378	725801	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Газопоршневой генератор ГПЭС 1	0016			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
		593378	725801	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Печь подогрева	0026	593281	725817	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	***



				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Печь подогрева	0032	593230	725870	Азот (II) оксид	1 раз в год
				(Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Котельная УКМ (котел 1)	0034	593330	725917	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Котельная УКМ (котел 2)	0035	593330	725918	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год



				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Котельная (отопительный котел 1)	0080	593182	726001	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в год
				(Азота оксид) (б) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Котельная (отопительный котел 2)	0081	593182	726001	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Водогрейная колонка	0082	593182	725999	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год



						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Установка комплекса подготовки газа-1/2 (УКПГ-1/2)	Конденсат - 773,944 тыс.м ³ Газ газоконденсатных залежей – 1340 млн. м ³ /год	Котельная	0101	592735	725835	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в год
		ТЛ №1. Подогреватель	0105	592762	725800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	ежеквартально



				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Площадка стабилизации. Подогреватель	0107	592907	725812	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Компрессор	0108	592894	725746	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Компрессор	0109	592896	725738	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	



				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Компрессор	0113	592901	725710	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Компрессор	0114	592903	725700	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Компрессор	0118	592906	725675	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	



				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Компрессор	0119	592911	725661	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
ТЛ №2. Подогреватель	0127	592768	725741	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Аминовая установка. Подогреватель	0129	592774	725667	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально



Печь дожига хвостовых газов					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Сокись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)		0130	592813	725647	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в год
(Азота оксид) (6) Сера диоксид	Газотурбинная установка	0137	592688	725667	(Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*) Азота (IV) диоксид	1 раз в год
сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода,	



				Метан (727*)	
Газотурбинная установка	0138	592693	725672	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Газотурбинная установка	0139	592687	725681	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Компрессор	0151	592875	725622	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера	
				(IV) оксид) (516)	



					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
	Печь нагреватель	0154	592939	725815	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Вахтовый городок АБК	Бронденбург (отопительный коте	0501	593651	726738	Метан (727*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
	Бронденбург (коте горячей воды)	ел 0502	593654	726737	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	



				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
АБК (отопительный котел)	0508	593626	726808	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
АБК (котел горячей воды)	0509	593629	726808	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	



					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
ГТЭС	Подогреватель	0705	593074	723104	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
	ГТЭС-26 МВт	0750	592505	726133	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год АСМ установлена
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
УКПГ-3	Компрессор ПХУ С-3800	0902	592059	725712	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально



				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода,	
Компрессор ПХУ С-3800	0903	592060	725706	Угарный газ) (584) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид	ежеквартально
				(Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Компрессор С-3300	0905	591994	725703	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Компрессор С-3300	0906	591999	725700	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально



				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид	
Компрессор С-3300	0907	591995	725712	(Окись углерода, Угарный газ) (584) Азота (IV) диоксид	
				(Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	ежеквартально
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Компрессор С-3300	0908	592007	725701	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Компрессор С-3300	0909	592006	725715	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально



				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид	
Компрессор С-3300	0910	592013	725710	(Окись углерода, Угарный газ) (584) Азота (IV) диоксид	
				(Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	ежеквартально
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Компрессор С-3000	0912	592114	725724	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Компрессор С-3000	0913	592118	725714	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально



				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид	
Компрессор С-3200	0914	592125	725712	(Окись углерода, Угарный газ) (584) Азота (IV) диоксид	
				(Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	ежеквартально
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Компрессор С-3200	0915	592131	725724	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Печь нагрева горячего масла Н-3600	0916	592144	725770	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально



Печь нагрева горячего масла Н-3600 Печь нагрева горячего масла Н-3600				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Печь нагрева газа регенерации Н-3200	0917	592115	725749	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	ежеквартально
Блочная котельная Блочная котельная	0918	592039	725614	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в год



	Компрессор ПХУ С-3800	0945	592175	725610	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	ежеквартально
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Площадки эксплутационных	Печь подогрева ПП-1.6	1218	595508	724623	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год
скважин					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
	Печь подогрева П-300	1219	593377	726932	Метан (727*) Азота (IV) диоксид	1 per p por
					(Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в год



				Углерод оксид	
				(Окись углерода,	
				Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Печь подогрева П-300/1	1221	594505	724225	Азота (IV) диоксид	
				(Азота диоксид) (4)	1 раз в год
				Азот (II) оксид	
				(Азота оксид) (6) Сера диоксид	
				(Ангидрид	
				сернистый,	
				Сернистый газ, Сера	
				(IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид	
				(Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Печь подогрева П-300/2	1222	591394	726069	Азота (IV) диоксид	
				(Азота диоксид) (4)	1 раз в год
				Азот (II) оксид	
				(Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид	
				сернистый,	
				Сернистый газ, Сера	
				(IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид	
				(Окись углерода,	
				Угарный газ) (584) Матага (727*)	
Нагреватель В7368-20	1223	594432	726164	Метан (727*)	
That pedatests D7500-20	1223	J/77J2	/20107	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год
				Азот (II) оксид	т риз в тод
				(Азота оксид) (6)	



				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Нагреватель	1225	594434	726166	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид	1 раз в год
				(Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Печь ПНТП-0.63	1358	593887	727200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	триз в тод
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	



				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Подогреватель нефти ПП- 0.63 (скв. 230)	1369	594025	725010	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
ПНТП-0.63 (скв. 224) ПНТП-0.63 (скв. 224)	1429	586413	724324	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера	1 раз в год
				(IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Подогреватель нефти ПП- 0.63 (скв. 228)	1433	589283	726525	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	



					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид	
					(Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
	Подогреватель нефти ПП-0.63 (скв. 231)	1435	588257	726035	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
ЦПБО ГринЭко	Установка "УЗГ-1М"	3304	587424	730048	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ежеквартально
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Взвешенные частицы (116)	



Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

	Источник выброса			г осуществинется рас теппы		
Наименование площадки	наименование	номер	Местоположение (геог координать		Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
1	2	3	4		5	6
	Насосы перекачки нефти	0002	593386	725973	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	труба
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
Установка подготовки нефти (УПН)					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Насосы перекачки БДР	0003	593409	725969	Кальций дихлорид (Кальция хлорид) (638*)	труба
	Пробоотборник сепараторной емкости №100	0004	593455	725920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	пробоотборник
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



I						
					Метилбензол (349)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Пробоотборник сепараторной емкости №2	0005	593455	725913	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	пробоотборник
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Насосная перекачки нефти	0006	593468	725856	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	труба
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/	



				(Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Факел высокого давления Дежурная горелка	0007	593539	725699	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	факел
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Совмещенная факельная установка Совмещенная факельная установка Дежурная горелка Сборный коллектор	0008	593458	725698	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	факел
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	



				Метан (727*)	
				` ´	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Дизельный генератор	0011	593387	725866	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Насосы перекачки дизтоплива	0012	593358	725863	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	труба
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Резервуар хранения дизтоплива	0013	593349	725840	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	



Резервуар хранения дизтоплива	0014	593353	725841	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Резервуар хранения дизтоплива	0015	593358	725841	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
ГТУ. Картер масла	0018	593378	725800	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	труба
ГТУ. Картер масла	0019	593378	725796	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	труба
Аккумуляторы	0020	593368	725799	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	труба
Магистральная насосная станция	0021	593294	725794	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	труба
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	



Насос перекачки	0022	593265	725790	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	труба
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Насос перекачки	0023	593261	725790	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	труба
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Дренажная емкость	0024	593261	725792	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Дренажная емкость	0025	593264	725793	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Дренажная емкость 63 м3	0027	593269	725811	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	



				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Дренажная емкость 13 м3	0028	593258	725811	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Дренажная емкость 40 м3	0029	593258	725817	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	дых. клапан
Печь дожига	0030	593199	725807	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	



				Метан (727*)	
Емкости хранения щелочного раствора	0031	593225	725842	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	дых. клапан
Насосы перекачки нефти	0033	593295	725878	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	труба
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Резервуар нефти 3000 м3	0036	593278	725924	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88)	



				(526)	
Резервуар нефти 2000 м3	0037	593245	725919	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 10. Стравливание газа	0038	593479	726111	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 10. СКО (насос)	0039	593474	726014	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 10. ГФУ Скв. 10. ГФУ. Продувка с отжигом	0040	593474	726111	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	



				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Свеча котельной	0041	593389	726017	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Свеча подогревателя	0042	593281	725819	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Свеча печи дожига	0043	593199	725809	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	газ
Свеча печи подогрева	0044	593230	725873	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	газ
Продувочная свеча (ГРШ за территорией)	0045	593330	725920	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Свеча котельной УКН	0046	593330	725921	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Продувочная свеча (ГРШ за территорией)	0047	593294	726007	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Продувочная свеча (газ АГРС)	0048	593270	726012	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Продувочная свеча (газ АГРС)	0049	592949	725732	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Продувочная свеча (одорант АГРС)	0050	592950	725733	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Продувочная свеча (ГПЭС)	0051	593377	725803	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Продувочная свеча (ГРШ УКН)	0052	593328	725912	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча



	ДЭС-110 (резервн)	0054	593387	725866	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Резервуар пластовой воды	0055	593158	725882	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	дых. клапан
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	Свеча котельной	0084	593182	726001		свеча
Установка комплекса подготовки газа-1/2 (УКПГ-1/2)	ТЛ №1. Пробоотборник	0106	592845	725774	Метан (727*)	пробоотбоник



				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Компрессорная. Сапун	0110	592895	725744	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	труба
Компрессорная. Сапун	0111	592896	725737	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	труба
Резервуар для слива масла	0112	592886	725740	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	дых. клапан
Компрессорная. Сапун	0115	592902	725707	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	труба
Компрессорная. Сапун	0116	592904	725697	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	труба
Резервуар для слива масла	0117	592897	725706	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	дых. клапан
Компрессорная. Сапун	0120	592908	725669	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	труба
Компрессорная. Сапун	0121	592910	725662	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	труба
Резервуар для слива масла Расходная емкость масла Расходная емкость масла	0122	592897	725666	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	дых. клапан
Компрессорная. Насос перекачки	0123	592911	725658	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	труба
Емкость этиленгликоля	0124	592870	725664	2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) (436)	дых. клапан



Дренажная емкость	0125	592862	725680	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
ТЛ №2. Пробоотборник	0126	592812	725730	Метан (727*)	проботборник
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
ТЛ №2. Дренажная емкость для слива масла	0128	592769	725695	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	дых. клапан
Цех грануляции серы. Пересыпка в элеватор Цех грануляции серы. Элеватор Цех грануляции серы. Пересыпка в бункер Цех грануляции серы. Пересыпка из бункера Цех грануляции серы. Пересыпка в тару	0133	592768	725627	Сера элементарная (1125*)	труба
Резервуар хранения амина	0135	592755	725586	Ди(2-гидроксиэтил)амин (Диэтаноламин) (367*)	дых. клапан
Факельная установка Факельная установка Сборный коллектор ЮГ-УПН Сборный коллектор ЮГ-УКПГ Сборный коллектор Восток-УКПГ	0136	592585	725511	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	факел
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	



				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород	
				(Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
ГТУ 1. Сапун	0140	592683	725668	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	труба
ГТУ 2. Сапун	0141	592683	725674	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	труба
ГТУ 3. Сапун	0142	592694	725688	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	труба
Дизельный генератор	0143	592691	725716	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	



				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельный генератор	0144	592691	725717	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
РММ. Работы по металлу	0147	592720	725798	Взвешенные частицы (116)	труба
РММ. Заточной станок	0148	592725	725798	Взвешенные частицы (116)	труба
				Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
 Склад СУГ	0149	592477	725724	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	вент. труба
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Свеча котельной	0152	592735	725837	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
ДЭС 1400	0155	592877	725648	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дренажная емкость	0156	592892	725768	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Свеча компрессора C101 (стартер) 6138	0157	592908	725675	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Свеча компрессора C101 (насоса предсмазки)	0158	592909	725675	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Котел-утитилизатор	0159	592812	725617	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Дизель-генератор	0160	592835	725871	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные	



				C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Свеча ГТУ 802 (Пуска стартера)	0161	592683	725669	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Свеча ГТУ 803 (Пуска стартера)	0162	592683	725667	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Продувочная свеча ГРШ (за территорией)	0163	592308	725942	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Свеча котла-утилизатора	0164	592812	725617	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Емкость отработанного масла	0165	592832	725861	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	дых. клапан
Емкость для дизельного топлива	0166	592835	725871	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Блок дозирования реагентов	0167	592812	725764	Метанол (Метиловый спирт) (338)	труба
Лаборатория Лаборатория	0168	592709	725811	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	труба
				Азотная кислота (5)	
				Аммиак (32)	
				Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	
				Серная кислота (517)	
				Бензол (64)	



1					T	
					Метилбензол (349)	
					Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод) (546)	
					Этанол (Этиловый спирт) (667)	
					Пропан-2-он (Ацетон) (470)	
					Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	
					Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	
	РММ. Шлифовальный станок В3- 818Е Мойка для чистки деталей Пайка Ямобур	0169	592725	725800	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	станок
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
					Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	
					Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	



					Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
					Взвешенные частицы (116)	
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
					Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
	Продувочная свеча C-002/1 (Камера запуска) Продувочная свеча C-002/2 (участок ОК Конденсатосборника)	0201	592883	725517	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	свеча
Магистральный					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
газопровод ЧНГКМ Интергаз центральная Азия	Продувочная свеча С-001/1 (Участок КР-1 до КР-2) Продувочная свеча С-002/3 (Свеча камеры приема ОУ) Продувочная свеча С-002/4 (Участок узла учета газа КУУГ) Продувочная свеча С-001/2 (КР-2	0202	593050	725415	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	свеча



	до КР-3) Продувочная свеча С-001/3 (КР-3 до КР-6)					
	7-1-1				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Емкость дизтоплива	0204	594665	728927	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	БКНС. Дизельный генератор	0301	592411	724401	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
Система					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
поддержания пластового давления					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Емкость дизтоплива	0302	592414	724407	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан



					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Емкости-отстойники	0350	592916	725674	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	емкость
	Котел ПАР Котел ПАР	0401	591263	726723	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
_					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
Полигон захоронения					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
пластовых вод и промышленных стоков					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
	Котельная Бронденбург. Емкость д/т	0503	593652	726749	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	газ
Вахтовый городок АБК					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Котельная АБК. Емкость д/т	0510	593627	726802	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	д/т
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Дизельный генератор 500 кВт	0511	593764	726815	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	



				Cana (A	
				Сера диоксид (Ангидрид	
				сернистый, Сернистый газ,	
				Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись	
				углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	
				Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь)	
				(609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на	
				С/ (Углеводороды предельные	
				С12-С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
				1 de 180 par esis 1 file 2001) (10)	
РММ. Заточной станок	0513	593768	726789	Взвешенные частицы (116)	труба
				Пыль абразивная (Корунд	
				белый, Монокорунд) (1027*)	
				Железо (II, III) оксиды (в	
Электросварочный цех. Сварка	0514	593777	726793	пересчете на железо)	труба
электроевиро півлі цел. Свирки				(диЖелезо триоксид, Железа	17
1				оксид) (274)	
				Марганец и его соединения (в	
				пересчете на марганца (IV)	
				оксид) (327)	
				Азота (IV) диоксид (Азота	
				диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид)	
				(6)	
				Углерод оксид (Окись	
				углерода, Угарный газ) (584)	
				Фтористые газообразные	
				соединения /в пересчете на	
				фтор/ (617)	
				Фториды неорганические	
				плохо растворимые -	
				(алюминия фторид, кальция	
				фторид, натрия	



					тама филана иза изуат) (Филания	
					гексафторалюминат) (Фториды	
					неорганические плохо	
					растворимые /в пересчете на	
					фтор/) (615)	
					Пыль неорганическая,	
					содержащая двуокись кремния	
					в %: 70-20 (шамот, цемент,	
					пыль цементного производства	
					- глина, глинистый сланец,	
					доменный шлак, песок,	
					клинкер, зола, кремнезем, зола	
					углей казахстанских	
					месторождений) (494)	
					Железо (II, III) оксиды (в	
	Электросварочный цех. Газорезка	0515	593780	726800	пересчете на железо)	труба
	электроеварочный цел. г азорезка	0313	393760	720000	(диЖелезо триоксид, Железа	труба
					оксид) (274)	
					Марганец и его соединения (в	
					пересчете на марганца (IV)	
					оксид) (327)	
					Азота (IV) диоксид (Азота	
					диоксид) (4)	
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	
					(6)	
					Углерод оксид (Окись	
					углерода, Угарный газ) (584)	
	Столярка. Станки по деревообработке	0516	593674	726719	Пыль древесная (1039*)	труба
Пиомустич	Дизельный генератор 250 кВт	0551	591676	726127	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
Площадки эксплутационных					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
нижваяэ					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид	
					сернистый, Сернистый газ,	
					Сера (IV) оксид) (516)	



					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Дизельный генератор 250 кВт	0552	591681	726127	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Дизельный генератор 250 кВт	0553	591686	726127	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	



					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Расходная емкость ДГУ (1)	0555	591748	726213	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Расходная емкость ДГУ (3)	0557	591751	726217	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Расходная емкость ДГУ (4)	0558	591754	726213	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
УПН-2	Резервуар конденсата 5000 м3	0601	593024	725779	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



1					
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Резервуар конденсата 5000 м3	0602	593027	725743	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Резервуар конденсата 5000 м3	0603	593030	725706	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



			1		
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Резервуар конденсата 5000 м3	0604	593156	725717	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Резервуар конденсата 5000 м3	0605	593159	725720	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/	



				(Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Свеча продувочная Дренажная емкость	0702	593067	723120	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	свеча
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Мерная емкость нефти Мерная емкость конденсата	0703	592934	723101	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Мерная емкость конденсата Мерная емкость конденсата	0704	592949	723101	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



1			r			
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Дизельный генератор (резерв)	0706	592964	723159	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Горизонтальная факельная установка	0708	592982	723175		ГФУ
	Дренажная емкость	0709	592977	723144	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
ГТЭС-26МВт	Свеча продувочная	0751	592506	726121	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	свеча
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Продувочная свеча газопровода	0752	592485	726117	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	свеча
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
C	Свеча продувочная	0801	593540	725841	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Система газ лифта	Свеча продувочная	0802	593049	723119	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
	Резервуар хранения дизтоплива	0803	593523	725850	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Дыхательный клапан емкости для конденсата	0804	593527	725820	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан



				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Резервуар для слива масла	0805	593529	725838	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	дых. клапан
Дизельный генератор	0806	593524	725849	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Д/Т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	



ДЭС-33	0807	594430	726914	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Свеча продувочная	0808	593548	725868	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	свеча
Дефлектор (здание первичного хладагента)	0901	592057	725706	Метан (727*)	дефлектор
				2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) (436)	
				Пропан-1,2-диол (1007*)	
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	



Дефлектор (здание компрессоров товарного газа)	0904	591984	725703	Метан (727*)	дефлектор
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) (436)	
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Дефлектор (здание компрессоров регенерации)	0911	592107	725715	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дефлектор
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



2,2"-Оксидиэтаноп (Дигликоль, Диэтилентликоль, Диэтилентликоль) (436)
Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С/; Растворитель РПК-265П) (10) Железо (П, ПП) оксид, (8 пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (327) Мартанец и его соединения (в пересчете на мартанца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (П) оксид (Азота оксид) (6)
(веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
цилиндровое и др.) (716*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Здание механической мастерской 0919 592078 725620 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Здание механической мастерской 0919 592078 725620 Пересчете на железо (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на жарганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) 3дание механической мастерской 0919 592078 725620 725620 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)
Растворитель РПК-265П) (10) Железо (II, III) оксиды (В пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (В пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
Здание механической мастерской 0919 592078 725620 Железо (II, III) оксиды (В пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (В пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
Здание механической мастерской 0919 592078 725620 пересчете на железо (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)
392078 725620 (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)
(диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
(6)
T
Углерод оксид (Окись
углерода, Угарный газ) (584)
Фтористые газообразные
соединения /в пересчете на
фтор/ (617)
Фториды неорганические
плохо растворимые -
(алюминия фторид, кальция
фторид, натрия
гексафторалюминат) (Фториды
неорганические плохо
растворимые /в пересчете на
фтор/) (615)
Взвешенные частицы (116)
Пыль неорганическая,



				в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
Здание установки аминовой очистки (дефлектор)	0920	592127	725809	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	труба
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Метанол (Метиловый спирт) (338)	



				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
				Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэтаноламин) (368*)	
Дренажная емкость отработанного компрессорного масла	0921	592146	725811	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	дых. клапан
Факел (коллектор влажного газа) Пилотная горелка факела влажного газа	0922	592172	725471	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	факел
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Факел (коллектор сухого газа) Пилотная горелка факела "сухого" коллектора	0923	592174	725471	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	факел
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	



	<u> </u>				
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Продувочная свеча	0924	591862	725025	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	свеча
				Метан (727*)	
Факел (коллектор кислого газа/ амина) Пилотная горелка факела коллектора с УАО	0925	592170	725471	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	факел
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Факел СУГ при ППР (декомпрессия и продувка оборудования) Факел FL-3900 (дежурная горелка)	0926	591676	724983	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	факел



				T	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Дренажная емкость	0927	592130	725755	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	дых. клапан
Дренажная емкость	0928	592133	725754	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	дых. клапан
ДЭС-33	0930	592173	725611	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные	



					С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Дренажная емкость теплоносителя V-3812	0931	591982	725678	Пропан-1,2-диол (1007*)	дых. клапан
	Блок дозирования метанола (ST- 3901)	0932	592028	725718	Метанол (Метиловый спирт) (338)	труба
	Блок дозирования метанола (ST- 3902)	0933	592027	725720	Метанол (Метиловый спирт) (338)	труба
	Блок дозирования метанола (ST- 3903)	0934	592031	725720	Метанол (Метиловый спирт) (338)	труба
	Емкость для дизельного топлива	0936	592173	725610	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	дых. клапан
Площадка	Скважина 22. Стравливание газа	1004	594692	727721	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
экплутационных скважин					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Скважина 22. СКО (насос)	1005	594687	727624	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
	Скв. 22. ГФУ Скв. 22. ГФУ. Продувка с отжигом	1006	594687	727721	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	



				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 54. Стравливание газа	1007	593318	727498	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 54. СКО (насос)	1008	593313	727401	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 54. ГФУ Скв. 54. ГФУ. Продувка с отжигом	1009	593313	727498	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 51. Стравливание газа	1010	592013	727658	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка



				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 51. СКО (насос)	1011	592008	727561		насос
Скв. 51_2. ГФУ	1012	592008	727561		ГФУ
Скважина 52. Стравливание газа	1013	594447	728421	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
СКО (насос)	1014	594442	728324	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скважина 52. ГФУ Скв. 52. ГФУ. Продувка с отжигом	1015	594442	728421	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	



				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 62. Стравливание газа	1016	593829	724715	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 62. СКО (насос)	1017	593824	724618	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 62. ГФУ Скв. 62. ГФУ. Продувка с отжигом	1018	593824	724715	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 65. Стравливание газа	1019	594746	724565	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 65. СКО (насос)	1020	594741	724468	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 65. ГФУ Скв. 65. ГФУ. Продувка с отжигом	1021	594741	724565	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 63. Стравливание газа	1022	594746	724565	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 56. Стравливание газа	1025	595495	725496	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка



				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 56. СКО (насос)	1026	595497	725496	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 56. ГФУ Скв. 56. ГФУ. Продувка с отжигом	1027	595495	725596	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 30. Стравливание газа	1028	595707	726950	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	



Скважина 30. СКО (насос)	1029	595702	726853	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)	насос
Скв. 30. ГФУ Скв. 30. ГФУ. Продувка с отжигом	1030	595702	726950	(163) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 24. Стравливание газа	1034	594651	726675	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скв. 24. ГФУ Скв. 24. ГФУ. Продувка с отжигом	1036	594646	726675	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	



	ı		1	1	
				Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 116. Стравливание газа	1040	594393	726975	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 116. СКО (насос)	1041	594388	726878	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скважина 59. Стравливание газа	1043	595442	726026	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 59. СКО (насос)	1044	595437	725929	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
 Скв. 59. ГФУ Скв. 59. ГФУ. Продувка с отжигом	1045	595437	726026	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ



				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 23. Стравливание газа	1052	591418	722480	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 23. СКО (насос)	1053	591413	722383	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 23. ГФУ Скв. 23. Сборный коллектор. Продувка с отжигом	1054	591413	722480	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	



				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 31. Стравливание газа	1055	592530	721665	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 31. СКО (насос)	1056	592525	721568	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 31. ГФУ	1057	592525	721665	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 20. Стравливание газа	1058	594466	724302	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	



Скважина 20. СКО (насос)	1059	594461	724205	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 20. ГФУ Скв. 20. ГФУ. Продувка с отжигом	1060	594461	724302	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 119. Стравливание газа	1064	594493	726247	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 119. СКО (насос)	1065	594488	726150	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 119. ГФУ Скв. 119. ГФУ. Продувка с отжигом	1066	594488	726247	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	



Скважина 215. Стравливание газа	1067	595551	724753	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 215. СКО (насос)	1068	595546	724658	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 215. ГФУ Скв. 215. ГФУ. Продувка с отжигом	1069	595546	724753	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 28. Стравливание газа	1070	596213	725696	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скв. 28. ГФУ Скв. 28. ГФУ. Продувка с отжигом	1072	596208	725696	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	



				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 115В. Стравливание газа	1073	592108	726697	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 115Б. СКО (насос)	1074	592103	726600	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 115. ГФУ Скв. 115А. ГФУ. Продувка с отжигом	1075	591915	726673	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 213. Стравливание газа	1076	593390	726976	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/	



				(Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 213. СКО (насос)	1077	593385	726879	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 213. ГФУ Скв. 213. ГФУ. Продувка с отжигом	1078	593385	726976	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 401. Стравливание газа	1082	590248	721940	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
СКО (насос)	1083	590243	721843	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 401. ГФУ Скв. 401. ГФУ. Продувка с отжигом	1084	590243	721840	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	



				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 404. Стравливание газа	1085	593681	721634	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 404. СКО (насос)	1086	593676	721537	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 404. ГФУ Скв. 404. ГФУ. Продувка с отжигом	1087	593676	721634	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	



Скважина 218. Стравливание газа	1094	596994	723966	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
СКО (насос)	1095	596989	723869	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 218. ГФУ Скв. 218. ГФУ. Продувка с отжигом	1096	596989	723966	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 216. Стравливание газа	1097	591382	726209	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 216. СКО (насос)	1098	591377	726112	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 216. ГФУ Скв. 216. Продувка с отжигом	1099	591377	726209	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	



				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 217. Стравливание газа	1100	597709	722778	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 217. СКО (насос)	1101	597704	722681		насос
Скв. 217. ГФУ Скв. 217. ГФУ. Продувка с отжигом	1102	597704	722778		ГФУ
Скв. 60. ГФУ Скв. 60. ГФУ. Продувка с отжигом	1106	592773	726705	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 60. Стравливание газа	1107	592778	726705	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка



1					1	
					Смесь углеводородов	
					предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов	
					предельных С6-С10 (1503*)	
					Смесь природных меркаптанов	
					/в пересчете на этилмеркаптан/	
					(Одорант СПМ - ТУ 51-81-88)	
					(526)	
		1100	500550	706605	Гидрохлорид (Соляная	
	Скважина 60. СКО (насос)	1108	592773	726605	кислота, Водород хлорид)	насос
	C 222 FAV				(163)	
	Скв. 223. ГФУ Скв. 223. ГФУ. Продувка с	1110	593470	725580	Азота (IV) диоксид (Азота	ГФУ
	отжигом	1110	393470	123380	диоксид) (4)	ΙΨУ
	OTAVITOM				Азот (II) оксид (Азота оксид)	
					(6)	
					Углерод (Сажа, Углерод	
					черный) (583)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					углерода, угарный газ) (364)	
					Метан (727*)	
					Гидрохлорид (Соляная	
	Скважина 223. СКО (насос)	1111	593470	725483	кислота, Водород хлорид)	насос
					(163)	
	Скважина 223. Стравливание газа	1112	593475	725580	Смесь углеводородов	HANNEL OHOG TOVE
	Скважина 223. Стравливание газа	1112	393473	723380	предельных С1-С5 (1502*)	импульсная трубка
					Смесь углеводородов	
					предельных С6-С10 (1503*)	
					Смесь природных меркаптанов	
					/в пересчете на этилмеркаптан/	
					(Одорант СПМ - ТУ 51-81-88)	
					(526)	
	Разведочная скважина. Расходная	1122	592829	726564	Сероводород	дых, клапан
	емкость д/т	1122	372027	720304	(Дигидросульфид) (518)	дыл. кланап
					Алканы С12-19 /в пересчете на	
					С/ (Углеводороды предельные	



				C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Резервуар нефти 50 м3	1124	594685	726235	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Резервуар нефти 50 м3	1125	593029	726549	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Резервуар нефти 50 м3	1126	587572	729778	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан



				C	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Резервуар нефти 50 м3	1127	591310	726177	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Резервуар нефти 50 м3	1128	597665	722730	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



1						
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Расходная емкость нефти 50 м3	1129	592165	724904	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Наливной гусак	1130	592741	726570	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	наливной гусак
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



					Метилбензол (349)	
	Насос перекачки нефти	1131	592743	726570	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	насос
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	Насос перекачки нефти	1132	592745	726570	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	насос
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	Скважина 40_1. СКО (насос)	1134	587691	733261	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
	Скв. 40_1. ГФУ Скв. 40-УП-724 продувка с отжигом	1135	587791	733158	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	



				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Разведочная скважина. Расходная емкость д/т	1137	595485	725959	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Резервуар нефти 50 м3	1139	594260	727502	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Резервуар нефти 50 м3	1140	593343	727772	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Резервуар нефти 50 м3	1141	592378	728182	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Резервуар нефти 50 м3	1142	594129	727080	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/	



				(Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Резервуар нефти 50 м3	1143	585271	730804	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Расходная емкость нефти 50 м3	1144	589056	728017	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Наливной гусак	1145	595476	725991	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	наливной гусак



				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Насос перекачки нефти	1146	595478	725991	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	насос
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Насос перекачки нефти	1147	595480	725991	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	насос
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	



Скважина 45. Стравливание газа	1148	583704	728862	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 45. СКО (насос)	1149	583699	728765	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 45. ГФУ	1150	583699	728862	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скв. 115В. ГФУ Скв. 115В. ГФУ. Продувка с отжигом	1151	592103	726697	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
 				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	



				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород	
				(Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись	
				углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скв. 124. ГФУ Скв. 124. ГФУ. Продувка с отжигом	1152	594002	726502	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 124. Стравливание газа	1153	594007	726502	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	



Скважина 124. СКО (насос)	1154	594002	726405		насос
Скв. 208. ГФУ	1157	594461	724302		ГФУ
СКО (насос)	1158	582668	728161	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скважина 208. Стравливание газа	1159	590467	723670	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скв. 117. ГФУ Скв. 117. ГФУ. Продувка с отжигом	1162	595192	727299	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 117. Стравливание газа	1163	595197	727299	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка



				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 117. СКО (насос)	1164	595192	727202	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 205. ГФУ Скважина 205. Продувка с отжигом	1166	587485	729978	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скв. 33. ГФУ Скв. 33. ГФУ. Продувка с отжигом Скв. 45 Скв. 33. Продувка с отжигом	1181	587387	730179	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	



				Метан (727*)	
Скважина 406. Стравливание газа	1182	595228	720519	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 406. СКО (насос)	1183	595223	720422	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 406. ГФУ Скв. 406. ГФУ. Продувка с отжигом	1184	595223	720419	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скв. 67. ГФУ Скв. 67. ГФУ. Продувка с отжигом	1193	596436	723531	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	



				Углерод (Сажа, Углерод	
				черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скв. 222. ГФУ Скв. 222. ГФУ. Продувка с отжигом	1194	596331	723329	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скв. 724. ГФУ	1199	587501	731192	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 724. СКО (насос)	1201	587315	731273	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 725. ГФУ	1202	594624	724338	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ



				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 725. СКО (насос)	1203	594633	724347	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 703. ГФУ	1212	592008	727658		ГФУ
Скважина 703. СКО (насос)	1213	583978	729336	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Блок подогрева тестового сепаратора	1220	591408	722342	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скв. 220. ГФУ Скв. 220. ГФУ. Продувка с отжигом	1228	593323	724976	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	



				Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скв. 219. ГФУ	1231	581137	728361	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 219. СКО (насос)	1232	581023	728310	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скважина 219. Стравливание газа	1233	580896	728202	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	



Скв. 228. ГФУ	1234	594461	724302	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скв. 300. ГФУ Скв. 300. ГФУ. Продувка с отжигом	1235	593238	727721	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 300. СКО (насос)	1236	593267	727731	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скважина 300. Стравливание газа	1237	593297	727796	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88)	



				(526)	
Скв. 123. ГФУ Скв. 123. ГФУ. Продувка с отжигом	1238	592953	727371	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 123. Стравливание газа	1239	592958	727371	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 123. СКО (насос)	1240	592953	727274	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
 Скважина 116. ГФУ (газ)	1245	594397	726876	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	



				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 111. Стравливание газа	1252	592379	726784	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 111. СКО (насос)	1253	592282	726779	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 111. ГФУ Скв. 111. ГФУ. Продувка с отжигом	1254	592379	726779	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	



Скважина 32 ST. Стравливание газа	1258	586376	724371	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 32 _2. СКО (насос)	1259	586279	724366	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 32_2. ГФУ Скв. 32_2. ГФУ. Продувка с отжигом	1260	586376	724364	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
СКО (насос)	1262	587621	729711	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скважина 410. ГФУ	1266	598578	718885		ГФУ
Скважина 402. ГФУ	1269	590462	723569		ГФУ
Скважина 220. СКО (насос)	1271	591647	725361	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скважина 220. Стравливание газа	1272	591650	725365	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 703_1. Стравливание газа	1273	583978	729340	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
СКО (насос)	1289	579025	727250	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 210. ГФУ	1290	578869	727172		ГФУ
Скважина 230. Стравливание газа	1291	594041	725011	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
СКО (насос)	1292	593944	725006	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 230. ГФУ Скв. 230. ГФУ. Продувка с отжигом	1293	594041	725006	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	



				Метан (727*)	
Скважина 224. Стравливание газа	1294	593038	726527	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
СКО (насос)	1295	593041	726522	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 224. ГФУ	1296	594461	724302	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 225. Стравливание газа	1297	592206	724860	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/	



				(Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
СКО (насос)	1298	592109	724855	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 225. ГФУ	1299	592106	724855		ГФУ
Дизельный генератор 70 кВт	1300	592490	726895	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельный генератор 82.5 кВт	1301	590306	721798		д/т
Дизельный генератор 30 кВт	1302	594134	725052	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	



					Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Дизельный генератор	1305	591365	724980	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Скв. 301_1. ГФУ Скв. 301ВУМ Продувка с отжигом	1306	594879	727914	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	



				Углерод (Сажа, Углерод	
				черный) (583)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 301. Стравливание газа	1307	594884	727914	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
СКО (насос)	1308	594879	727817	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 701. ГФУ Скв. 701. ГФУ. Продувка с отжигом	1309	591560	727273	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 701Б. Стравливание газа	1310	591565	727273	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка



				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
СКО (насос)	1311	591560	727176	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
СКО (насос)	1314	594481	724901	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скважина 204. ГФУ	1315	587520	729683	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 204. Стравливание газа	1316	587524	729780	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
СКО (насос)	1317	598774	721897	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)	насос



				(163)	
Скв. 209. ГФУ Скважина 209. Сбор коллектора	1318	598674	721897	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 209. Стравливание газа Скв. 230 - УКПГ	1319	598774	721897	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	импульсная трубка
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	



СКО (насос)	1320	598750	721939	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скважина 46. ГФУ	1321	587542	729651		ГФУ
Скважина 725. Стравливание газа	1322	594621	724342	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
СКО (насос)	1323	587596	729687	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 201. ГФУ	1324	594764	726280		ГФУ
Скважина 201. Стравливание газа	1325	594764	726285	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
СКО (насос)	1326	582585	727872	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
СКО (насос)	1329	597414	723414	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 234. ГФУ	1330	582935	729025		ГФУ



Скважина 234. Стравливание газа	1331	582811	729025	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
СКО (насос)	1332	582813	729025	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 231. ГФУ	1339	594461	724302	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
СКО (насос)	1341	582425	728000	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 70. ГФУ Скв. 70. ГФУ. Продувка с отжигом	1342	594646	726675	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	



				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 70. Стравливание газа	1343	595251	727848	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
СКО (насос)	1344	595246	727751	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Скв. 57_2. ГФУ Скв. 57_2. ГФУ. Продувка с отжигом	1348	596274	726728	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина 57_2. Стравливание газа	1349	596273	726728	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	



	СКО (насос)	1350	596271	726731		насос
	Скв. 303. ГФУ	1357	592389	728113	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Метан (727*)	
	ДЭС-20 (резервн)	1359	594351	727351	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	



1						
	Емкость для сбора конденсата	1360	593489	728572		дых. клапан
	Скв. 224. Емкость для сбора конденсата	1361	593039	726520		дых. клапан
	Скв. 301. Емкость для сбора конденсата	1362	593001	728175		дых. клапан
	Скв. 234. Емкость для сбора конденсата	1363	582820	729028		дых. клапан
	Емкость для сбора конденсата	1364	589058	728134		дых. клапан
	Емкость для сбора конденсата	1365	589217	727069		дых. клапан
	Скважина 724. Емкость для сбора конденсата	1366	587313	731272		дых. клапан
	Подогреватель нефти ПП-0.63 (скв. 204)	1367	587544	729625		газ
	Подогреватель нефти ПП-0.63 (скв. 300)	1368	593304	727716		газ
	ДЭС-110 (резервн)	1370	595535	725509	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	



				Растворитель РПК-265П) (10)	
ДЭС-30 №2 (резервн)	1371	594720	724499	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
ДЭС 200 кВт	1372	593283	724913	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	



				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
DC80S (ПУТС)	1373	591588	727241	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Емкость для сбора конденсата	1376	592997	723100	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	



				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Емкость для сбора конденсата	1379	592994	723100	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Емкость для сбора конденсата	1382	593000	723100	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	



Емкость для сбора конденсата	1385	593899	729403	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Емкость для сбора конденсата	1388	593006	723100	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Емкость для сбора конденсата	1391	593228	724849	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Емкость для сбора конденсата	1394	589315	726350	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Емкость для сбора конденсата	1397	585833	726097		импульсная трубка
Емкость для сбора конденсата	1400	585072	724564		дых. клапан
Скважина 67. Стравливание газа	1406	596448	723421	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 205. Стравливание газа	1407	595840	724176	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 222. Стравливание газа	1408	596332	723229	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 33. Стравливание газа	1409	587386	730080	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скв. 41 ГФУ	1411	589653	733203	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	



Скв. 42 ГФУ	1412	585993	732991		ГФУ
Скв. 361 ГФУ	1413	585294	730901	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скв. 703_1. ГФУ	1415	583978	729336	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Емкость для сбора конденсата	1417	592852	725318		дых. клапан
Емкость для сбора конденсата	1418	589657	733210		дых. клапан
Емкость для сбора конденсата	1419	587728	732832		дых. клапан
Емкость для сбора конденсата	1420	585299	730902		дых. клапан



Емкость для сбора конденсата	1421	586611	727595		дых. клапан
Емкость для сбора конденсата	1422	580368	728315		дых. клапан
Емкость для сбора конденсата	1423	585072	724564		дых. клапан
Емкость для сбора конденсата	1424	596450	723417		дых. клапан
Емкость для сбора конденсата	1425	586887	726753		дых. клапан
Емкость для сбора конденсата	1426	596340	723232		дых. клапан
Емкость для сбора конденсата	1427	587370	730075		дых. клапан
ПНТП-0.63 (скв. 32)	1428	586376	724303		труба
Буферная емкость скв. 32	1430	586351	724423	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дренажная емкость скв. 32	1431	586329	724409	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	



Дренажная емкость скв. 32	1432	586392	724412	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Скважина 228 ST. Стравливание газа	1434	589270	726577	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Скважина 231 ST. Стравливание газа	1436	588251	726030	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
ПНПТ-0.63 УТБ (скв. 301)	1437	594230	727424		труба
ПНПТ-0.63 УТП (скв. 57)	1438	596176	726665		импульсная трубка
ПНПТ-0.63 (скв. 208)	1439	596171	726708		труба
Скважина 303 ST. Стравливание газа	1440	582918	728417	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	импульсная трубка
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
ПНПТ-0.63 (скв. 303)	1441	582920	728420		труба
Печь подогрева	1442	594700	726150		газ
Печь подогрева	1443	593352	726557		газ
Печь подогрева	1444	592510	724796		газ
Дренажная емкость	1445	594650	726200	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Дренажная емкость	1446	594681	726185	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Дренажная емкость	1447	593340	726545	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Дренажная емкость	1448	592510	724767	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Продувочная свеча	1449	593042	723105	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	свеча
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
	Продувочная свеча	1450	593303	724926	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	свеча
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
	Продувочная свеча	1451	593439	725436	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	свеча
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
	Продувочная свеча	1452	594011	725068	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	свеча
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
	Продувочная свеча	1453	594448	726141	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	свеча
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
	Продувочная свеча	1454	595610	724662	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	свеча
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
	ДЭС - 5 кВт	1455	588745	721939	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	



				Углерод оксид (Окись	
				углерода, Угарный газ) (584) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Скв. 27. ГФУ	1456	589097	727111	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скв. 66. ГФУ	1457	592063	728351	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	



				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скв. 726. ГФУ	1458	592766	724944	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГФУ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Цементировочный агрегат Разгрузка Бункер нарезки цемента	3001	594438	728322	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	



T						
					Алканы С12-19 /в пересчете на	
					С/ (Углеводороды предельные	
					С12-С19 (в пересчете на С);	
					Растворитель РПК-265П) (10)	
					Пыль неорганическая,	
					содержащая двуокись кремния	
					в %: более 70 (Динас) (493)	
					Пыль неорганическая,	
					содержащая двуокись кремния	
					в %: 70-20 (шамот, цемент,	
					пыль цементного производства	
					- глина, глинистый сланец,	
					доменный шлак, песок,	
					клинкер, зола, кремнезем, зола	
					углей казахстанских	
					месторождений) (494)	
	Смеситель				Пыль неорганическая,	
	Разгрузка	3002	594406	728291	содержащая двуокись кремния	разгрузка
	1 usi pysku				в %: более 70 (Динас) (493)	
	Бункер для сыпучих смесей Разгрузка				Пыль неорганическая,	
		3003	594423	728372	содержащая двуокись кремния	разгрузка
	т изгрузки				в %: более 70 (Динас) (493)	
	Компрессор	3004	587424	730048	Азота (IV) диоксид (Азота	труба
	Компрессор	3004	367424	730048	диоксид) (4)	труба
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	
					(6)	
					Углерод (Сажа, Углерод	
					черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид	
					сернистый, Сернистый газ,	
					Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись	
					углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	
					Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь)	
					(609)	



				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Тягач	3005	583707	728761		д/т
Цементировочный агрегат Разгрузка	3006	587518	729683	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	труба
Смеситель Разгрузка	3007	587467	729709	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	труба
Бункер для сыпучих смесей Разгрузка	3008	587500	729625	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	разгрузка / пересыпка
Компрессор	3009	589328	730019	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Тягач	3010	595783	723890		д/т



Цементировочный агрегат-35-8 5/PSM Погрузочно-разгрузочные работ	3011	594382	726871	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	труба
Цементировочный агрегат ЦА-40 Бункер нарезки цемента	3012	594384	726877	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	труба
Цементировочный агрегат-35-8 5/PSM Погрузочно-разгрузочные работ	3013	594615	724351	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	труба
Цементировочный агрегат ЦА-4 Бункер нарезки цемента	3014	594615	724351	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	труба
Цементировочный агрегат-35-8 5/PSM Погрузочно-разгрузочные работ	3015	587528	729582	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т



				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	
				пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	
				клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Цементировочный агрегат ЦА-400 Бункер нарезки цемента	3016	587528	729581	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	



				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Канатная лебедка Емкость для хранения дизтоплива	3017	594626	724347	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	



				Растворитель РПК-265П) (10)	
Генератор с осветительной мачтой Емкость для хранения дизтоплива	3018	594631	724352	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Винтовой компрессор Емкость для хранения дизтоплива	3019	594611	724332	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	



				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Топливная емкость	3116	587528	729684	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Буровая установка	3117	587520	729682		труба
Буровая установка	3118	591560	727173	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	



	Буровая установка	3119	597502	722667		труба
	Дизельная электростанция	3120	589311	729954		д/т
	Дизельная электростанция	3121	592034	727572		д/т
	Дизельная электростанция	3122	591583	727220		д/т
	Дизельная электростанция	3123	595880	723885		д/т
	ДВС УРАЛ КРАН	3124	595829	723839	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
	ДВС ППУ	3125	596010	725893	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	



					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	ДВС ZL-50	3126	595988	725901	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	ДВС ЦА320	3127	589371	730019		труба
	Буровая установка	3128	589349	730000		труба



Буровой насос	3129	589349	729995	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Буровой насос	3130	597500	722670	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные	



				C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Буровой насос	3131	591521	727220		труба
Емкость для хранения дизтоплива	3132	583683	728762	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Топливная емкость	3134	594397	726875	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Топливная емкость	3135	594397	726874	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Топливная емкость	3136	594397	726873	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельный двигатель	3137	583683	728762	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	



				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельный двигатель	3138	598675	721797	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельный двигатель	3139	581023	728310	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	



1					C (4	
					Сера диоксид (Ангидрид	
					сернистый, Сернистый газ,	
					Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись	
					углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	
					Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на	
					С/ (Углеводороды предельные	
					С12-С19 (в пересчете на С);	
					Растворитель РПК-265П) (10)	
					Азота (IV) диоксид (Азота	
	Дизельный двигатель	3140	586376	724364	диоксид) (4)	д/т
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	
					(6)	
					Углерод (Сажа, Углерод	
					черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид	
					сернистый, Сернистый газ,	
					Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись	
					углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	
					Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					` /	
					Алканы С12-19 /в пересчете на	
					С/ (Углеводороды предельные	
					С12-С19 (в пересчете на С);	
					Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельный двигате.	Дизельный двигатель	3141	586370	724364	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	
					(6)	



				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельный двигатель	3142	581020	728310		д/т
Котельная установка ПКН №1	3143	586380	724364	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Топливная емкость	3144	594354	724346	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Топливная емкость	3145	594654	724348	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан



				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Топливная емкость	3146	594654	724323	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельный двигатель Дизельный двигатель Дизельный двигатель Дизельный двигатель	3147	587315	731273		д/т
Дизельный двигатель	3148	587305	731273	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельный двигатель	3149	587305	731278	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	



				Углерод (Сажа, Углерод	
				черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид	
				сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись	
				углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на	
				С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельный двигатель Дизельный двигатель	3150	598779	721895		д/т
Дизельный двигатель Дизельный двигатель	3151	598773	721875		д/т
дэс	3152	593676	721634	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	
				Серистый, Серистый таз, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись	
				углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные	



				C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Паровой котел бойлер ПКН-2С	3153	593676	721641		труба
Топливная емкость	3154	587528	729685	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Емкость для сбора конденсата	3155	595251	727848		дых. клапан
Емкость для сбора конденсата	3156	587524	729780		дых. клапан
Дизельный двигатель Дизельный двигатель Дизельный двигатель Дизельный двигатель	3157	589270	726577		д/т
Дизельный двигатель	3158	595251	727848		д/т
Паровой котел	3159	587524	729780	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Емкость для сбора конденсата	3160	587527	729780		дых. клапан
Дизель-генератор САТ 3512В	3161	594388	726876	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т



				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизель-генератор САТ 3512В	3162	594389	726876	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	



Дизель-генератор САТ 3512В	3163	594391	726876	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизель-генератор САТ 3512В	3164	594394	726876	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные	



				C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельный генератор CAT C15	3165	594391	726877	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Топливная емкость	3180	587528	729583	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Котельная установка 12ZQG010W	3182	594392	726839		труба
Котельная установка 13W131.5I04	3183	594393	726878		труба
Котельная установка 13W131.5I04	3184	594625	724348		труба
Котельная установка 13W131.5I04	3185	594630	724350		труба



	Котельная установка 13W131.5I04	3186	587523	729684		труба
	Котельная установка 13W131.5I04	3187	587524	729681		труба
	Котел	3188	588843	734280	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
	Дизельгенератор	3201	592813	725753	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Дизельгенератор АД-60	3202	592513	725746	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т



				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельгенератор	3203	593309	725918	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	



Компрессор передвижной	3204	507671	681120	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Передвижной дизельный генератор	3205	591185	726949	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные	



				C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Передвижной дизельный генератор	3206	591185	726930	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Передвижной дизельный генератор	3207	591152	726976	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	



				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Передвижной дизельный генератор	3208	591152	726980	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Передвижной дизельный генератор	3209	593376	726826	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	



				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Компрессор передвижной	3210	593017	727249	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельная электростанция	3211	593548	725872	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	



					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Дизельная электростанция	3212	594789	726143	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Битумный котел	3213	591185	726955	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	



					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
	Битумный котел	3214	593361	724890	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
	Битумный котел	3215	594700	726155	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
	Битумный котел Битумный котел Битумный котел	3216	593352	726548	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	



Передвижной дизельный генератор	3217	592820	725647	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Передвижной дизельный генератор	3218	592815	725647	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные	



				С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Компрессор	3219	592810	725647	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельная электростанция Компрессор передвижной	3220	592176	725702	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	



				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельный генератор	3221	592810	725560	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельный генератор	3222	592810	725565	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	



				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Передвижной дизельный генератор	3223	592710	725565	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Передвижной компрессор	3224	592715	725570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	



				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельная электростанция	3225	592720	725575	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Агрегаты сварочные с дизельным двигателем	3226	592850	725590	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	



				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Битумный котел	3227	592852	725590	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Передвижной компрессор	3228	592854	725592	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	



				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Буровая установка	3401	587389	730079	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Буровая установка	3402	590988	728067	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	



					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Буровая установка	3403	593837	724618	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Дизельгенератор	3501	593282	727351	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	



				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельгенератор	3502	594428	728366	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельгенератор	3503	592320	728179		д/т
Дизельгенератор	3504	592320	728162	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	



				Сера диоксид (Ангидрид	
				сернистый, Сернистый газ,	
				Серистый, Серистый таз, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись	
				углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	
				Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на	
				С/ (Углеводороды предельные	
				С12-С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельгенератор	3505	592319	728147		д/т
Емкость для замешивания	3506	595163	727215	Пропан-1,2-диол (1007*)	дых. клапан
жидкости					
Компрессор передвижной	3601	592132	725814	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид)	
				(6)	
				Углерод (Сажа, Углерод	
				черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид	
				сернистый, Сернистый газ,	
				Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись	
				углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	
				Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь)	
				(609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на	
				С/ (Углеводороды предельные	
				С12-С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	



Дизельная электростанция	3602	593023	727280	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельная электростанция	3603	593025	727285	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные	



				C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Битумный котел	3604	593340	726547	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
дэс	3701	592701	725726	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	д/т
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Двухпостовый аппарат сварочный Miller	3751	592711	725736	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	сварочный аппарат
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	



				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	
				Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Воздушный компрессор Airman	3752	592721	725746	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Воздушный компрессор Airman	3753	592731	725756	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	труба



					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Емкость дизтоплива ДГУ	6001	593382	725864	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
УКПГ-1/2					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Покрасочные работы	6002	593384	725926	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	покраска
					Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	
					Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) (Сольвент оранжевый) (664*)	
					Уайт-спирит (1294*)	
	Площадка КСУ. ЗРА	6004	593380	725946	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС



1					Cycox ymronogonogo-	
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	Площадка газосепараторов. ЗРА	6005	593412	725939	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	Площадка сепаратора 1 ступени. 3PA	6006	593460	725916	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	



Площадка сепаратора 2 ступени. ЗРА	6007	593463	725899	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Площадка резервуаров. ЗРА Пробоотборники резервуарного парка Пробоотборники ПВС-5000	6008	593259	725919	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Площадка манифольда. ЗРА	6009	593501	725944	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



1					
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Узел учета нефти. ЗРА Пробоотборник МНС Пробоотборник МНС	6010	593480	725944	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Площадка ОЗНА. ЗРА	6011	593452	725972	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	



БР-3. ЗРА	6012	593418	725888	Кальций дихлорид (Кальция хлорид) (638*)	ЗРА и ФС
СППД. Коалесцирующий сепаратор	6013	593141	725913	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
УДН. Площадка сепараторовотстойников и реактор демеркаптанизации. ЗРА	6014	593258	725844	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
УДН. Площадка аппарата воздушного охлаждения. ЗРА	6015	593288	725850	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	



				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
УДН. Площадка дренажной емкости. ЗРА	6016	593263	725814	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
УДН. Площадка насосов откачки. ЗРА	6017	593237	725813	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
УДН. Площадка межплощадного нефтепровода Пробоотборник до УДН Пробоотборник после УДН	6018	593251	725829	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	3РА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



	 -				
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
ФА скв. 10	6019	593474	726011	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 10	6020	593476	726011	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Расходная емкость дизельного топлива	6021	593385	725866	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан



				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Неплотности оборудования УПН-1	6022	593403	725807	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования	6023	593490	726907	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования	6024	593492	726905	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования	6025	593018	727286	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования	6026	593023	727276	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Трубопровод от УПН до Т-4 (ЗРА и ФС) Трубопровод от Т-4 до Т-3 (ЗРА и ФС) Трубопровод от Т-2 до скв. 31 (ЗРА и ФС) Трубопровод скв. 31 (ЗРА и ФС) Трубопровод скв. 62 (ЗРА и ФС) Трубопровод скв. 67 (ЗРА и ФС) Трубопровод скв. 67 (ЗРА и ФС) Трубопровод скв. 215, 218, 230, 401 (ЗРА и ФС) Трубопровод скв. 215, 218, 230, 401 (ЗРА и ФС)	6027	593337	725789	Метан (727*)	ЗРА и ФС



	Трубопровод скв. 215, 218, 230, 401 (ЗРА и ФС) Трубопровод скв. 215, 218, 230, 401 (ЗРА и ФС)					
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Расходная емкость дизтоплива Расходная емкость дизтоплива	6101	592695	725715	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
УКПГ-1/2					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Покрасочные работы	6102	592740	725796	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	покраска
					Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	
					Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) (Сольвент оранжевый) (664*)	
					Уайт-спирит (1294*)	
	Технологическая линия №1 (3PA и ФС) Технологическая линия 1 и 2 (пробоотборники) Технологическая линия 1 и 2 (пробоотборники) Товарный газ с КУУГ (пробоотборники) Технологическая линия №1 (3PA и ФС) Технологическая линия №1 (3PA и	6103	592803	725781	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС



I	& (2)					
	ФС)					
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) (436)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Технологическая линия №2 (3PA и ФС) Технологическая линия 1 и 2 (пробоотборники)	6104	592808	725725	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) (436)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Установка производства серы. Неплотности оборудования (ЗРА и ФС) Установка производства серы. Неплотности оборудования (ЗРА и ФС) Установка производства серы. Неплотности оборудования (ЗРА и ФС)	6105	592778	725628	Сера элементарная (1125*)	ЗРА и ФС



				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Площадка СУГ. Неплотности Площадка СУГ. Неплотности Склад СУГ-1/2 (пробоотборники)	6106	592467	725724	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Участок компрессоров газа НД	6107	592899	725710	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Площадка стабилизации. Неплотности Стабилизация (пробоотборники)	6108	592868	725784	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



			1		
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Станция налива СУГ. Неплотности	6109	592436	725834	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Аминовая установка. Неплотности (ЗРА и ФС) Установка регенерации амина (пробоотборники) Аминовая установка. Неплотности (ЗРА и ФС)	6110	592812	725676	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
				Ди(2-гидроксиэтил)амин (Диэтаноламин) (367*)	
Линия труборовода дренажа отработанного масла компрессора С 101-А (3РА и ФС)	6111	592877	725620	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	ЗРА и ФС
Байпасная линия на существующем трубопроводе входа газа компрессора С 101-А (ЗРА и ФС)	6112	592879	725623	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС



Массовый расходомер обратного клапана на существующей линии выхода газа от компрессора С 101- А (3РА и ФС)	6113	592884	725616	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Насосная СУГ (ЗРА и ФС) Насосная СУГ (ЗРА и ФС)	6114	592300	725856	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Трубная эстакада (ЗРА и ФС)	6115	592930	725599	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Трубная эстакада (ЗРА и ФС) Трубная эстакада (ЗРА и ФС)	6116	592330	725600	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/	



				(Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Станция налива СУГ (ЗРА и ФС) Станция налива СУГ (ЗРА и ФС)	6117	592478	725736	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Камера запуска скребка (ЗРА и ФС)	6118	592939	725816	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка манифольда УКПГ-1/2 (3PA и ФС)	6119	592892	725768	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка манифольда УКПГ-1/2 (ЗРА и ФС)	6120	592909	725778	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования от печи (ЗРА и ФС) Неплотности оборудования от печи (ЗРА и ФС)	6121	592939	725816	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



Площадка сепаратора (сепаратор) Площадка сепаратора (ЗРА и ФС) Площадка сепаратор (ЗРА и ФС) Тестовый сепаратор (пробоотборники) Сепаратор пробкоуловитель V441	6122	592892	725768	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Площадка теплообменника Неплотности оборудования от теплообменника (ЗРА и ФС)	6123	592909	725778	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Площадка теплообменника Неплотности оборудования от теплообменника (ЗРА и ФС)	6124	592899	725768	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	



				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка воздушного охладителя Неплотности оборудования от воздушного охладителя (3PA и ФС)	6125	592895	725793	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Насос подачи дизельного топлива	6126	592835	725872	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка регулирующих клапанов (ЗРА и ФС) Площадка регулирующих клапанов (ЗРА и ФС)	6127	592886	725882	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка УКПГ-1/2 (ЗРА и ФС) Площадка УКПГ 1/2 (ЗРА и ФС) Площадка УКПГ-1/2 (ФС) Площадка УКПГ-1/2 (ФС)	6128	592886	725886	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС



Площадка УКПГ-1/2 (ЗРА и ФС) Площадка УКПГ-1/2 (ЗРА и ФС) Площадка УКПГ-1/2 (ЗРА и ФС)					
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка блока компрессора газа низкого давления (ЗРА и ФС) Площадка блока компрессора газа низкого давления (ЗРА и ФС) Площадка блока компрессора газа низкого давления (ЗРА и ФС) Площадка блока компрессора газа низкого давления (ЗРА и ФС) Площадка блока компрессора газа низкого давления (ЗРА и ФС) Площадка блока компрессора газа (ЗРА и ФС) Площадка блока компрессора газа (ЗРА и ФС) Площадка блока компрессора газа (ЗРА и ФС)	6129	592872	725855	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка скруббера газа (ЗРА и ФС) Площадка скруббера газа (ЗРА и ФС) Площадка скруббера газа (ЗРА и ФС)	6130	592844	725826	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
,				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



Дренажная емкость (ЗРА и ФС)	6131	592832	725862	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	ЗРА и ФС
Площадка скруббера газа	6132	592844	725829	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Линия подачи пластовой воды (ЗРА, ФС, насосы) Линия подачи пластовой воды (насосы)	6133	592855	725579	Метанол (Метиловый спирт) (338)	ЗРА и ФС
Блок насосов	6134	592908	725777	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	насос
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Неплотности оборудования (ЗРА и ФС)	6135	592844	725826	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
,				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования (ЗРА и ФС)	6136	592844	725826	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС



Неплотности оборудования (3PA и ФС)					
Неплотности оборудования (насос)					
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Топливный газ (ЗРА и ФС)	6137	592690	725672	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Нефть (ЗРА)	6138	592892	725768	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Факельный газ (ФС)	6139	592585	725491	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Метан (727*)	



				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Конденсат (ЗРА и ФС)	6140	592887	725768	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Неплотности оборудования (ЗРА и ФС)	6141	592883	725768	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Неплотности оборудования (кислый газ) Неплотности оборудования (кислый газ)	6142	592775	725628	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Неплотности оборудования (ЗРА и ФС)	6143	592892	725768	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Метан (727*)	



				<u> </u>	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Блок дозирования реагентов Неплотности оборудования (конденсат) Неплотности оборудования (БДР)	6144	592800	725791	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	насос, ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) (469)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Диметиламин (195)	
Блок дозирования реагентов Неплотности оборудования (конденсат) Неплотности оборудования (БДР)	6145	592803	725730	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	насос, ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



					Метилбензол (349)	
					Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) (469)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Диметиламин (195)	
	Площадка узла учета газа. Неплотности	6201	592857	725579	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Магистральный газопровод ЧНГКМ					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Интергаз центральная Азия					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Площадка запуска ОУ и КР1. Неплотности	6202	592856	725565	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Площадка КР2. Неплотности	6203	593051	725415	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/	



					(Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Площадка приема ОУ и учета газа. Неплотности	6204	594345	729044	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Насос перекачки дизтоплива	6205	594732	728952	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Площадка ДЭС. ЗРА	6206	594756	728940	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Неплотности оборудования точка врезка	6207	589918	723504	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Неплотности оборудования	6208	593039	723106	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Система	Насос перекачки дизтоплива	6301	592413	724409	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	насос
поддержания пластового давления					Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные	



				C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка ДЭС. ЗРА	6303	592409	724399	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Накопитель отработанного бурового раствора	6401	591173	726622	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	накопитель
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Накопитель буровых сточных вод	6402	591159	726674	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	накопитель
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Насос для подачи дизтоплива	6403	591280	726639	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос



				Сероводород	
				(Дигидросульфид) (518)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на	
				С/ (Углеводороды предельные	
				C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
				Сероводород	
Резервуар дизтоплива	6404	591286	726640	(Дигидросульфид) (518)	резервуар
				Алканы С12-19 /в пересчете на	
				С/ (Углеводороды предельные	
				C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Разгрузка химреагентов	6405	591263	726693	Барий сульфат /в пересчете на	разгрузка
F3 F				барий/ (113*)	r ry
				диКалий карбонат (Поташ, Калий карбонат) (297)	
				Калий хлорид (301)	
				Натрий гидроксид (Натр	
				едкий, Сода каустическая) (876*)	
				Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	
				диНатрий карбонат (Сода	
				кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	
				Цинк карбонат /в пересчете на цинк/ (661)	
				Взвешенные частицы (116)	
				Кальций карбонат (Мел) (306)	
Площадка для хранения продуктов переработки	6406	591253	726684	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	разгрузка / хранение
Трубопровод подачи газа (ЗРА и ФС)	6407	591264	726723	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС



					Метан (727*)	
					Смесь углеводородов	
					предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Трубопровод подачи газа (ЗРА и ФС)	6408	591265	726723	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Расходная емкость дизтоплива Расходная емкость дизтоплива	6501	593756	726811	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
Вахтовый комплекс					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	РММ. Работы по металлу	6502	593765	726784	Взвешенные частицы (116)	работы по металлу
	Передвижной аппарат. Электросварка	6503	593776	726797	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	электросварка
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	



1			Υ		1	
					Фтористые газообразные	
					соединения /в пересчете на	
					фтор/ (617)	
					Фториды неорганические	
					плохо растворимые -	
					(алюминия фторид, кальция	
					фторид, натрия	
					гексафторалюминат) (Фториды	
					неорганические плохо	
					растворимые /в пересчете на	
					фтор/) (615)	
					Пыль неорганическая,	
					содержащая двуокись кремния	
					в %: 70-20 (шамот, цемент,	
					пыль цементного производства	
					- глина, глинистый сланец,	
					доменный шлак, песок,	
					клинкер, зола, кремнезем, зола	
					углей казахстанских	
					месторождений) (494)	
					Железо (II, III) оксиды (в	
	Передвижной аппарат. Газорезка	6504	593780	726800	пересчете на железо)	газорезка
	тередопинон инпарат. т изорежи	0501	3,3,00	,20000	(диЖелезо триоксид, Железа	тизорозки
					оксид) (274)	
					Марганец и его соединения (в	
					пересчете на марганца (IV)	
					оксид) (327)	
					Азота (IV) диоксид (Азота	
					диоксид) (4)	
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	
					(6)	
					Углерод оксид (Окись	
					углерода, Угарный газ) (584)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-,	
	Покрасочные работы	6505	593755	726793	п- изомеров) (203)	покраска
					Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	
					бутан-1-ол (бутиловый спирт) (102)	
					(102)	



					Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) (Сольвент оранжевый) (664*)	
					Уайт-спирит (1294*)	
	РММ. Работы по металлу	6506	593767	726784	Взвешенные частицы (116)	работы по металлу
					Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
	РММ. Работы по металлу	6552	593769	726784	Взвешенные частицы (116)	работы по металлу
					Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
	Дренажная емкость	6601	593084	725715	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	емкость
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Подпорная насосная	6602	593081	725757	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
УПН-2					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



	<u> </u>				1	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Дренажная емкость	6603	593120	725751	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	емкость
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Дренажная емкость	6606	593130	725753	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	емкость
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/	



				(Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Подпорная насосная ЗРА	6611	593081	725758	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Топливный насос (нефть) Топливный насос (конденсат)	6700	593040	723117	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	насос
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Площадка резервуаров стабильного конденсата.	6710	593045	725787	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС



Неплотности					
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Площадка дренажной емкости. Неплотности	6719	593147	725755	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Площадка дренажной емкости. Неплотности	6720	593153	725717	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Площадка дренажной емкости. Неплотности	6721	593086	725710	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Площадка межплощадочного нефтепровода. Неплотности	6726	593029	725837	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	



				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Площадка резервуаров стабильного конденсата Площадка резервуаров стабильного конденсата	6728	593117	725751	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Межплощадные трубопроводы Межплощадные трубопроводы	6729	593079	725785	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка подпорной насосной	6730	593093	725695	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	ЗРА и ФС
Системы газоснабжения (ЗРА и ФС)	6750	592521	726126	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Система смазочного масла (ЗРА и ФС) Система смазочного масла	6751	592499	726134	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	ЗРА и ФС
Площадка узла подключения на системе топливного газа на УПН-2	6752	592962	725803	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС



(ЗРА и ФС)					
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Блок подготовки газа БПГ (3PA и ФС)	6753	592550	726125	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Блок дренажной емкости (ЗРА и ФС)	6754	592547	726142	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Блок свечи рассеивания (ЗРА и ФС)	6755	592692	726112	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Насос подачи дизельного топлива	6801	593525	725850	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	насос
Система газлифта					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Насос к дренажной емкости	6802	593546	725831	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	насос
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Площадка запуска очистного устройтства	6803	593025	723129	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Неплотности оборудования от площадки запуска очистного устройства до площадки газлифтных компрессоров	6804	593017	723150	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Площадка газлифтных компрессоров	6805	593542	725855	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	компрессор
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Неплотности оборудования от площадки газлифтных компрессоров	6806	593546	725848	Метан (727*)	ЗРА и ФС



Неплотности оборудования от площадки газлифтных компрессоров Неплотности оборудования от плащадки газлифтных компрессоров					
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Неплотности оборудования от камеры запуска скребка	6807	593536	725862	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования от камеры приема скребка	6808	593031	723127	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования от площадки удаленного манифольда газлифта	6809	592966	723161	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования от площадки скважин	6810	592987	723119	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка удаленного манифольда газа (ЗРА и ФС)	6811	593010	723126	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
 Площадка скважины Ch-51 и Ch- 123	6812	593007	723112	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка скважины Ch-124	6813	593012	723112	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка скважины Ch-59	6814	593017	723112	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка скважины Ch-54	6815	593024	723112	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка газораспределительного манифольда (ГРМ-1)	6816	592966	723161	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка газораспределительного трубопровода	6817	593018	723113	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка скважин	6818	593017	723112	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка удаленного манифольда газа (ЗРА и ФС)	6819	593010	723126	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка удаленного манифольда газа (ЗРА и ФС)	6820	593010	723126	Метан (727*)	ЗРА и ФС



					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Площадка удаленного манифольда газа (ЗРА и ФС)	6821	593010	723126	Метан (727*)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Площадка удаленного манифольда газа (ЗРА и ФС)	6822	593010	723126	Метан (727*)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
УКПГ-3	Площадка входного сепаратора	6901	592200	725601	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Метан (727*)	
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) (436)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Площадка стабилизации конденсата Площадка стабилизации	6902	592177	725814	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС



конденсата Площадка стабилизации конденсата Площадка стабилизации конденсата Площадка стабилизации конденсата конденсата					
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка осушки газа Площадка осушки газа Площадка осушки газа Площадка осушки газа	6903	592082	725793	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	



				Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэтаноламин) (368*)	
Площадка деэтанизации Площадка деэтанизации Площадка деэтанизации Площадка деэтанизации Площадка деэтанизации Площадка деэтанизации	6904	592000	725800	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Метанол (Метиловый спирт) (338)	
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Площадка депропанизации Площадка депропанизации Площадка депропанизации Площадка депропанизации Площадка депропанизации	6905	591978	725798	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Площадка дебутанизации Площадка дебутанизации Площадка дебутанизации Площадка дебутанизации Блок дозирования реагентов Неплотности оборудования (конденсат) Неплотности оборудования (БДР)	6906	591925	725792	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) (469)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
				Диметиламин (195)	
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Площадка входящей отсечной арматуры Площадка входящей отсечной арматуры	6907	592132	725792	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	



Площадка охладителя вспомогательных систем Площадка охладителя вспомогательных систем	6908	592069	725680	2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) (436)	ЗРА и ФС
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Площадка охладителя вспомогательных систем Площадка охладителя вспомогательных систем	6909	592012	725677	2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) (436)	ЗРА и ФС
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Площадка сепаратора отходящих газов стабилизации	6910	592100	725760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка дренажной емкости горячего масла Площадка дренажной емкости горячего масла	6911	592129	725758	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное,	



				цилиндровое и др.) (716*)	
Площадка дренажной емкости пластовой воды Площадка дренажной емкости пластовой воды	6912	592122	725756	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Площадка пропановой холодильной установки Площадка пропановой холодильной установки Площадка пропановой холодильной установки Площадка пропановой холодильной установки холодильной установки	6913	592050	725749	Метан (727*)	3РА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Пропан-1,2-диол (1007*)	
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Площадка охладителя товарного газа Площадка охладителя товарного газа	6914	591995	725743	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Площадка охладителя вспомогательных систем Площадка охладителя вспомогательных систем	6915	592113	725694	2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) (436)	ЗРА и ФС
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	



Площадка охладителя вспомогательных систем Площадка охладителя вспомогательных систем	6916	592129	725700	2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) (436)	ЗРА и ФС
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Площадка охладителя отходящих газов стабилизации, воздушных холодильников газа регенерации Площадка охладителя отходящих газов стабилизации, воздушных холодильников газа регенерации Площадка охладителя отходящих газов стабилизации, воздушных холодильников газа регенерации Площадка охладителя отходящих газов стабилизации, воздушных холодильников газа регенерации Площадка охладителя отходящих газов стабилизации, воздушных холодильников газа регенерации Спрадка охладителя отходящих газов стабилизации, воздушных холодильников газа регенерации	6917	592139	725700	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка охладителей газа компрессоров Площадка охладителей газа	6918	592100	725750	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС



компрессоров					
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка нагревателей масла Площадка нагревателей масла	6919	592200	725750	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Площадка буферных емкостей стабильного конденсата Площадка буферных емкостей стабильного конденсата	6920	592166	725718	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка насосов откачки стабильного конденсата Площадка насосов откачки стабильного конденсата	6921	592167	725692	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



				G12 10 /	
				Алканы С12-19 /в пересчете на	
				С/ (Углеводороды предельные	
				С12-С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка нагревателей газа					
регенерации	6922	592205	725729	Сероводород	ЗРА и ФС
Площадка нагревателей газа	0922	392203	123129	(Дигидросульфид) (518)	JI A II DC
регенерации					
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на	
				С/ (Углеводороды предельные	
				С12-С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка сепараторов факельной	6923	592172	725580	Метан (727*)	ЗРА и ФС
системы неосушенного газа	0923	392172	123360	IVICIAH (727°)	л А и ФС
Площадка сепараторов факельной					
системы сухого газа	(024	502155	725560	M (727*)	<u> </u>
Площадка сепараторов факельной	6924	592155	725568	Метан (727*)	ЗРА и ФС
системы сухого газа					
				Смесь углеводородов	
				предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов	
				предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на	
				С/ (Углеводороды предельные	
				С12-С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка факела	6925	592209	725479	Метан (727*)	ЗРА и ФС
Резервуары СУГ					
Резервуары СУГ	6926	591872	724946	Метан (727*)	резервуары
Резервуары СУГ					



				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Резервуары СУГ Резервуары СУГ Резервуары СУГ	6927	591937	724944	Метан (727*)	резервуары
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Резервуары СУГ Резервуары СУГ Резервуары СУГ	6928	591934	724860	Метан (727*)	резервуары
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Площадка насосов СУГ Площадка насосов СУГ	6929	591866	724866	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Площадка факельной емкости	6930	591912	725021	Метан (727*)	ЗРА и ФС
Площадка станции налива и замера СУГ Площадка станции налива и замера СУГ Площадка станции налива и замера СУГ	6931	591911	724807	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Площадка станции налива и замера СУГ Площадка станции налива и замера СУГ	6932	591915	725012	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Площадка станции налива и замера СУГ Площадка станции налива и замера СУГ Площадка станции налива и	6933	591984	725810	Метан (727*)	ЗРА и ФС



замера СУГ					
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Блок дозирования метанола	6934	592050	725811	Метанол (Метиловый спирт) (338)	ЗРА и ФС
Площадка системы горячего масла Площадка системы горячего масла	6935	592143	725759	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Площадка ресивера топливного газа и нагревателя топливного газа Площадка ресивера топливного газа и нагревателя топливного газа	6936	592016	725749	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Площадка ГРПШ	6937	591907	725720	Метан (727*)	ЗРА и ФС
Площадка панели розжига	6938	592191	725550	Метан (727*)	ЗРА и ФС
Площадка сепаратора факельной системы амина Площадка сепаратора факельной системы амина	6939	592192	725567	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэтаноламин) (368*)	
Площадка теплообменника горячее масло/гликоль Площадка теплообменника горячее масло/гликоль	6940	592167	725758	2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) (436)	ЗРА и ФС
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Внешние сети. Межплощадка №1 Внешние сети. Межплощадка №1	6941	592557	725622	Метан (727*)	ЗРА и ФС



Внешние сети. Межплощадка №1					
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка теплообменника и фильтров товарного газа Площадка теплообменника и фильтров товарного газа	6942	592009	725746	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Площадка уравнительной емкости и насосов рециркуляции гликоля	6943	592162	725664	2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) (436)	ЗРА и ФС
Внешние сети. Межплощадные трубопроводы	6944	592840	725681	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	трубопровод
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/	



				(Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка сырого конденсата Площадка сырого конденсата Площадка сырого конденсата Площадка сырого конденсата	6945	592220	725699	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка дренажной емкости гликоля	6946	592138	725667	2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) (436)	ЗРА и ФС
Площадка дренажной емкости отработанного масла	6947	591931	725725	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	ЗРА и ФС
Площадка дренажной емкости отработанного масла	6948	592037	725722	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	ЗРА и ФС
Площадка дренажной емкости отработанного масла	6949	592080	725724	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	ЗРА и ФС
Площадка дренажной емкости	6950	592323	725584	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	ЗРА и ФС
Блок дозирования метанола	6951	592899	725768	Метанол (Метиловый спирт) (338)	ЗРА и ФС



Блок дозирования метанола	6952	592899	725768	Метанол (Метиловый спирт) (338)	ЗРА и ФС
Линия рециркуляции товарного газа НО ЗРА и ФС Противопомпажная линия компрессора турбодетандера Байпасная линия аминовой установки Сепаратор топливного газа	6953	591934	724860	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Нефтепровод (ЗРА и ФС)	7100	22270	12105	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Площадка входного манифольда. Неплотности	8001	592900	725601	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Площадка тестового сепаратора. Неплотности	8002	592933	725605	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Площадка дренажной емкости. Неплотности	8003	592943	725612	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Площадка межплощадного трубопровода. Неплотности	8004	592927	725613	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС



				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 22	8006	594687	727621	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 22	8007	594689	727621	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	3РА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	



ФА. скв. 54	8009	593313	727398	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 54	8010	593315	727398	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 51	8012	592008	727558	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 51	8013	592010	727558	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	3РА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 52	8015	594442	728321	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	3РА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 52	8016	594444	728321	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	



				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 62	8018	593824	724615	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 62	8019	593826	724615	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 402	8020	590462	723570	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



I					1	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	Выкидной трубопровод скв. 402	8021	590464	723570	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	ФА. скв. 65	8022	594741	724465	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	Выкидной трубопровод скв. 65	8023	594743	724465	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 56	8027	595495	725496	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 56	8028	595497	725496	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 30	8030	595702	726850	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС



				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 30	8031	595704	726850	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 24	8036	594646	726575	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	3РА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	



Выкидной трубопровод скв. 24	8037	594648	726575	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 66	8039	592077	728409	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 66	8040	592079	728409	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 116	8042	594388	726875	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 116	8043	594390	726875	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 59	8045	595437	725926	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	



				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 59	8046	595439	725926	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 23	8053	591415	722380	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 23	8054	591413	722380	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



1						
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	Блок химреагентов скв. 23	8055	591403	722390	Метанол (Метиловый спирт) (338)	ЗРА и ФС
	Площадка пуска ОУ скв. 23	8056	591408	722400	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	ФА. скв. 31	8057	592525	721565	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	ФА. скв. 20	8060	594461	724202	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС



				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок химреагентов скв. 20	8061	594451	724212	Метанол (Метиловый спирт) (338)	ЗРА и ФС
Площадка пуска ОУ скв. 20	8062	594456	724222	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 20	8063	594463	724202	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 31	8064	592527	721565	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 28	8070	596208	725596	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 28	8071	596210	725596	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	



				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок химреагентов скв. 28	8072	596198	725606	Метанол (Метиловый спирт) (338)	насос
Площадка пуска ОУ скв. 28	8073	596203	725616	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 115А	8075	591915	726573	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 115А	8076	591917	726573	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 401	8083	590245	721840	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 401	8084	590243	721840	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок химреагентов скв. 401	8085	590233	721850	Метанол (Метиловый спирт) (338)	насос



Площадка пуска ОУ скв. 401	8086	590238	721860	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 404	8087	593676	721534	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 404	8088	593678	721534	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 218	8096	596989	723866	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 218	8097	596991	723866	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 216	8099	591377	726109	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	



				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 216	8100	591379	726109	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 57	8104	596277	726720	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 57	8105	596279	726720	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



I		1				
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	ФА. скв. 60	8106	592773	726605	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	Выкидной трубопровод скв. 60	8107	592775	726605	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	ФА. скв. 223	8108	593470	725480	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 223	8109	593472	725480	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 40 Скв. 40. Неплотности оборудования (3РА, ФС)	8135	587791	733258	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	



Выкидной трубопровод скв. 40	8136	587793	733258	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 115В	8151	592103	726597	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 115В	8152	592105	726597	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 119	8153	594488	726147	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 119	8154	594490	726147	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок химреагентов скв. 119	8155	594478	726157	Метанол (Метиловый спирт) (338)	насос
Площадка пуска ОУ скв. 119	8156	594483	726167	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



	1				
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 208	8157	582668	728158	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 208	8158	582668	728160	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 213 ФА. скв. 213	8160	593385	726876	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Метан (727*)	



				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 213	8161	593387	726876	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок химреагентов скв. 213	8162	593375	726886	Метанол (Метиловый спирт) (338)	насос
ФА. скв. 215	8163	595546	724653	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	



Выкидной трубопровод скв. 215	8164	595548	724653	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Площадка пуска ОУ скв. 213	8165	593380	726896	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 205	8166	587485	729878	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 205	8167	587487	729878	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок химреагентов скв. 215	8168	595536	724663	Метанол (Метиловый спирт) (338)	насос
Площадка пуска ОУ скв. 215	8171	595541	724673	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 117	8174	595192	727199	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



I.		1				
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	ФА. скв. 27	8175	589096	727111	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	Выкидной трубопровод скв. 27	8176	589098	727111	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	Выкидной трубопровод скв. 117	8177	595194	727199	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 33 Скв 33. Неплотности оборудования (3РА, ФС)	8181	587387	730079	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 33	8182	587389	730079	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	



ФА. скв. 124	8183	594002	726402	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 406	8184	595223	720419	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 406	8185	595225	720419	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 124	8186	594004	726402	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	3РА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 410	8190	598578	718885	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 410	8191	598580	718885	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	



				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 67	8193	596436	723431	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 67	8194	596438	723431	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 724	8199	587315	731270	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 724	8200	587317	731270	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 45	8207	583699	728762	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 45	8208	583701	728762	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 220 ФА. скв. 220	8217	593323	724876	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 220	8218	593325	724876	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	



Блок химреагентов скв. 220	8219	593313	724886	Метанол (Метиловый спирт) (338)	насос
Площадка пуска ОУ скв. 220	8220	593318	724896	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 219	8221	581023	728311	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 219	8222	580985	728412	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	



				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок химреагентов скв. 219	8223	581025	728310	Метанол (Метиловый спирт) (338)	насос
Площадка пуска ОУ скв. 219	8224	581029	728246	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 123	8225	592953	727271	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Выкидной трубопровод скв. 123	8226	592955	727271	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Площадка сепараторов Площадка сепараторов	8300	592800	726564	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Площадка резервуаров и налива в автоцистерны. ЗРА	8301	592750	726530	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Площадка сепараторов Площадка сепараторов	8302	595420	725991	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС



				Смесь углеводородов	
				предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Площадка резервуаров и налива в автоцистерны. ЗРА	8303	595480	725992	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ФА. скв. 222 ФА. скв. 222	8304	595485	725993	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



Выкидной трубопровод скв. 222	8305	595486	725994	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок химреагентов скв. 222	8306	595487	725995	Метанол (Метиловый спирт) (338)	насос
Площадка резервуаров и налива в автоцистерны. 3PA	8307	595480	725992	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Площадка резервуаров и налива в автоцистерны. ЗРА	8308	595480	725992	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	



				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Сепаратор высокого давления	8309	587314	731272	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	сепаратор
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Сепаратор высокого давления	8310	587080	726721	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	сепаратор
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	



Расходная емкость дизтоплива	8311	594024	726424	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Выкидной трубопровод ФА. скв. 204 Скв. 204. Пробоотборник	8312	593552	725849	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Блок химреагентов скв. 204	8313	593279	727773	Метанол (Метиловый спирт) (338)	насос
ФА. скв. 300. 3PA ФА. скв. 300. 3PA Скв. 300. Пробоотборник	8314	593298	727835	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
ФА. скв. 300. ЗРА	8315	593373	727787	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	



Блок химреагентов скв. 300	8316	594100	725051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	насос
ФА. скв. 230. ЗРА Скв. 230. Пробоотборник	8317	594126	724989	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Блок химреагентов скв. 230	8318	594127	724945	Метанол (Метиловый спирт) (338)	насос
ФА. скв. 111. 3РА Скв. 111. Пробоотборник	8319	592368	726785	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Сепаратор высокого давления	8320	589669	728170	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	сепаратор
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Сепаратор высокого давления	8321	589713	727305	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	сепаратор
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Сепаратор высокого давления	8322	584817	728342	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	сепаратор
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Сепаратор высокого давления	8323	587234	728286	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	сепаратор
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	



				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Сепаратор высокого давления	8324	591229	726172	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	сепаратор
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Сепаратор высокого давления	8325	584681	726150	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	сепаратор
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	



				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Сепаратор высокого давления	8326	582680	727368	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	сепаратор
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Сепаратор высокого давления	8327	585870	726160	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	сепаратор
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	



Сепаратор высокого давления	8328	585048	724532	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	сепаратор
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Расходная емкость диз топлива скв. 32	8329	585072	724564	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Расходная емкость диз топлива скв. 32	8330	585075	724564	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Насос подачи дизтоплива скв. 32	8331	595319	728690	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	насос
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Неплотности соединений скв. 32	8332	592368	726785	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС



1						
					Метан (727*)	
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Пробоотборник скв. 32	8333	591408	722342	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	пробоотборник
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Сепаратор высокого давления скв. 32	8334	591412	722342	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	сепаратор
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
	Неплотности соединений скв. 228	8335	592368	726785	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
					Метан (727*)	
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Пробоотборник скв. 228	8336	591406	722342	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	пробоотборник



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности соединений скв. 231	8337	583144	729043	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Пробоотборник скв. 231	8338	583144	729013	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	пробоотборник
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Сепаратор высокого давления скв. 231	8339	583116	729010	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	сепаратор
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Пробоотборник скв. 70	8340	590662	727708	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	пробоотборник
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



Пробоотборник скв. 301	8341	593005	728169	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	пробоотборник
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности соединений скв. 70	8344	595268	727770	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности соединений скв. 301	8345	594333	727517	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Блок метанола скв. 301	8346	594328	727479	Метанол (Метиловый спирт) (338)	ЗРА и ФС
Пробоотборник скв. 57	8347	595842	723752	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	пробоотборник
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Блок метанола скв. 57	8348	596182	726670	Метанол (Метиловый спирт) (338)	ЗРА и ФС
Неплотности соединений скв. 57 Неплотности соединений скв. 57	8349	596185	726670	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



				Метилбензол (349)	
Пробоотборник скв. 208	8350	582920	728417	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	пробоотборник
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Блок метанола скв. 208	8351	582922	728420	Метанол (Метиловый спирт) (338)	ЗРА и ФС
Неплотности соединений скв. 208 Неплотности соединений скв. 208	8352	582925	728420	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Пробоотборник скв. 303	8353	592010	728445	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	пробоотборник
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Блок метанола скв. 303	8354	592013	728447	Метанол (Метиловый спирт) (338)	ЗРА и ФС
Неплотности соединений скв. 303 Неплотности соединений скв. 303	8355	592015	728447	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



				Метилбензол (349)	
Площадка блока замера и учета расхода "Урал Ойл энд Газ" Площадка блока замера и учета расхода "Урал Ойл энд Газ" Площадка блока замера и учета расхода "Урал Ойл энд Газ"	8356	593040	723117	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка трубного узла аварийных клапанов-отсекателей Площадка трубного узла аварийных клапанов-отсекателей Площадка трубного узла аварийных клапанов-отсекателей	8357	593040	723117	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка блока манифольда УПС "Юг"	8358	593040	723117	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Пробоотборник (скв. 201)	8359	594764	726264	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	пробоотборник



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Пробоотборник (скв. 224)	8360	593364	726584	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	пробоотборник
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Пробоотборник (скв. 225)	8361	592455	724773	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	пробоотборник
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Скв 224. Неплотности оборудования (3PA, ФС)	8362	593356	726516	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Скв 228. Неплотности оборудования (3PA, ФС)	8363	593437	724174	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Скв 303. Неплотности оборудования (3PA, ФС)	8364	592398	728176	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Скв 201. Неплотности оборудования (ЗРА, ФС)	8365	594770	726275	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Метан (727*)	



				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Скв 224. Неплотности оборудования (ЗРА, ФС)	8366	593356	726510	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Скв 224. Неплотности оборудования (3PA, ФС)	8367	593356	726515	Метан (727*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Скв 225. Неплотности оборудования (ЗРА, ФС)	8368	592452	724722	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ЗРА и ФС
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования плошадка УПС "Юг"	8369	593066	723109	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования	8370	593250	724981	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



Скв 220. Неплотности оборудования	8371	593304	724926	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования	8372	593548	725293	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Скв 223. Неплотности оборудования	8373	593431	725440	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования	8374	593441	725436	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования	8375	593551	725248	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Скв 230. Неплотности оборудования	8376	594011	725069	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Скв 119. Неплотности оборудования	8377	594449	726142	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования	8378	595709	724759	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Скв 215. Неплотности оборудования	8379	595605	724661	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС



				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования	8380	596080	724497	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Скв 205. Неплотности оборудования	8381	595884	724206	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Скв 20. Неплотности оборудования	8382	594524	724203	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования	8383	596511	724191	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудование	8384	596390	723274	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Скв 231. Неплотности оборудования	8385	595934	723479	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Скв 217. Неплотности оборудования	8386	597660	722693	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Скв 209. Неплотности оборудования	8387	598774	721897	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



	УПН-1 Неплотности оборудования	8388	593160	725998	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Неплотности оборудования	8389	593166	725969	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Скв 217. Неплотности оборудования	8390	593521	726781	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Скв 123. Неплотности оборудования	8391	593493	726881	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Сварочные работы	9101	595259	720426	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	сварка
Подрядные организации					Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
					Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	
	Насос ГСМ	9102	594389	726879		насос
	Насос ГСМ	9103	587527	729679	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	насос
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Hacoc	9104	587524	729780		насос



Насос ГСМ	9105	587691	733261		насос
Насос соляной кислоты	9106	581023	728310		насос
Буровые насосы	9107	594387	726872		насос
Буровые насосы	9108	594625	724352	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	насос
Насос ГСМ	9109	594633	724347		насос
Насос ГСМ	9110	593676	721634		насос
Насос перекачки соляной кислоты	9111	593675	721634		насос
Неплотности оборудования (ЗРА и ФС)	9112	587791	733158	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3РА и ФС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Неплотности оборудования (ЗРА и ФС)	9113	594884	727914	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ЗРА и ФС
Сепаратор высокого давления	9114	587790	733158	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	сепаратор
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/	



				(Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Сепаратор высокого давления	9115	594883	727914	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	сепаратор
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Сварочный аппарат	9116	594392	726874		сварочный аппарат
Сварочный аппарат	9117	594626	724350		сварочный аппарат
Сварочный аппарат	9118	587527	729683		сварочный аппарат
Разгрузка строительных материалов	9201	594751	726247	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	разгрузка
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	
				клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	



Земляные работы	9202	594707	726225	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	разгрузка
Земляные работы	9203	594707	726230	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	разгрузка
Разгрузка битума Гидроизоляция битумом	9204	594748	726215	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	разгрузка
Аппарат пескоструйный	9205	594748	726220	Взвешенные частицы (116)	аппарат пескоструйный
Сварочные работы	9206	594785	726189	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	сварка
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	



		1		1	
				Углерод оксид (Окись	
				углерода, Угарный газ) (584)	
				Фтористые газообразные	
				соединения /в пересчете на	
				фтор/ (617)	
				Фториды неорганические	
				плохо растворимые -	
				(алюминия фторид, кальция	
				фторид, натрия	
				гексафторалюминат) (Фториды	
				неорганические плохо	
				растворимые /в пересчете на	
				фтор/) (615)	
				Пыль неорганическая,	
				содержащая двуокись кремния	
				в %: 70-20 (шамот, цемент,	
				пыль цементного производства	
				- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	
				клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	
				месторождений) (494)	
				месторождении) (494)	
Ремонтные работы	9207	594754	726199	Взвешенные частицы (116)	ремонтный работы
				Пыль абразивная (Корунд	
				белый, Монокорунд) (1027*)	
Покрасочные работы				Алюминий оксид	
Газосварка	9208	594733	726220	(диАлюминий триоксид) (в	ремонтные работы
т азосварка				пересчете на алюминий) (20)	
				Азота (IV) диоксид (Азота	
				диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид)	
				(6)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-,	
				п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				` ′	



				Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	
				Этанол (Этиловый спирт) (667)	
				2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	
				Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	
				Пропан-2-он (Ацетон) (470)	
				Циклогексанон (654)	
				Уайт-спирит (1294*)	
				Взвешенные частицы (116)	
Емкость дизтоплива	9209	594733	726225	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Машины бурильно-крановые	9210	594733	726225	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола	бур
				углей казахстанских месторождений) (494)	
Сварка полиэтиленовых труб	9211	594733	726224	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	сварка
				Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	



Газовая сварка и резка	9212	592175	725701	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	газовая сварка и резка
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Работа дрели и перфоратора	9213	592133	725815	Взвешенные частицы (116)	работа дрели и перфоратора
Сверлильный станок	9214	592139	725821	Взвешенные частицы (116)	сверлильный станок
Покрасочные работы	9215	593185	726002	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	покраска
				Уайт-спирит (1294*)	
				Взвешенные частицы (116)	
Покрасочные работы	9216	592117	725799	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	покраска
				Метилбензол (349)	
				Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	
				Пропан-2-он (Ацетон) (470)	
				Уайт-спирит (1294*)	
				Взвешенные частицы (116)	



Покрасочные работы	9217	592120	725802	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	покраска
				Метилбензол (349)	
				Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	
				Этанол (Этиловый спирт) (667)	
				2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	
				Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	
				Пропан-2-он (Ацетон) (470)	
				Циклогексанон (654)	
				Уайт-спирит (1294*)	
				Взвешенные частицы (116)	
Выемка, засыпка и срезка грунта	9218	592171	725698	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	земляные работы
Работа со строительными материалами Хранение ПСП	9219	592172	725699	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	работа со строительными материалами
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	



				пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	
				клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Выемка и засыпка грунта	9220	592137	725819	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	земляные работы
				доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Работа со строительными материалами	9221	592136	725818	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	работа со строительными материалами
Автобетоносмеситель	9222	592178	725704	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	автобетоносмеситель
Отбойные молотки	9223	592135	725817	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	отбойные молотки



				клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Дизельная емкость	9224	592122	725804	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Дизельная емкость	9225	592166	725692	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Бурильно-крановая машина	9226	592138	725820	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	емкость
Разгрузка битума Гидроизоляция битумом	9227	594758	726225	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	разгрузка
Аппарат пескоструйный	9228	594858	726230	Взвешенные частицы (116)	аппарат пескоструйный
Накопительная емкость бурового шлама	9301	591276	726611	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Бензол (64)	



				Диметилбензол (смесь о-, м-,	
				п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Гидроксибензол (155)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Накопительная емкость бурового шлама	9302	591264	726629	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Гидроксибензол (155)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Накопительная емкость бурового шлама	9303	591253	726622	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	



1						
					Гидроксибензол (155)	
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Накопительная емкость бурового шлама	9304	591255	726608	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Гидроксибензол (155)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Накопительная емкость бурового шлама	9305	591245	726621	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Гидроксибензол (155)	
					Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные	



				С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Открытая емкость для приема пастообразных и жидких буровых отходов	9306	591253	726584	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Гидроксибензол (155)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Открытая емкость для приема пастообразных и жидких буровых отходов	9307	591290	726636	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Гидроксибензол (155)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	



Технологическая карта для приема и подготовки буровых и нефтесодержащих отходов	9308	591256	726610	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	емкость
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Гидроксибензол (155)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Приямок возле УЗГ-1М Приямок возле УЗГ-1М	9309	591278	726645	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	емкость
Площадка накопления вторичного грунта на территории вблизи УЗГ-1М Площадка накопления вторичного грунта на территории вблизи УЗГ-1М Площадка накопления вторичного грунта на территории вблизи УЗГ-1М	9310	591180	726504	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	хранение вторичного грунта
Площадка накопления вторичного грунта за территорией вблизи УЗГ-1М	9311	591291	726610	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	хранение вторичного грунта



Площадка накопления вторичного грунта за территорией вблизи УЗГ-1М Площадка накопления вторичного грунта за территорией вблизи УЗГ-1М				пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Площадка накопления вторичного грунта Площадка накопления вторичного грунта	9312	591285	726525	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	накопление вторичного грунта
Сдув при транспортных работах	9313	591216	726580	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	транспортировка
Вспомогательное оборудование	9314	591286	726643	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота	труба
				диоксид) (4) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись	
				углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	



				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Емкость дизтоплива	9315	591291	726624	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Емкость бензина	9316	591284	726623	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Емкость отработанного масла	9317	591298	726606	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дых. клапан
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Ремонтные работы Покрасочные работы Пересыпка инертных материалов	9318	591295	726605	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	ремонтные работы
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные	
				соединения /в пересчете на	



İ	
	фтор/ (617)
	Фториды неорганические
	плохо растворимые -
	(алюминия фторид, кальция
	фторид, натрия
	гексафторалюминат) (Фториды
	неорганические плохо
	растворимые /в пересчете на
	фтор/) (615)
	Диметилбензол (смесь о-, м-,
	п- изомеров) (203)
	Метилбензол (349)
	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)
	(102)
	Этанол (Этиловый спирт) (667)
	Бутилацетат (Уксусной
	кислоты бутиловый эфир)
	(110)
	Пропан-2-он (Ацетон) (470)
	Уайт-спирит (1294*)
	Взвешенные частицы (116)
	Пыль неорганическая,
	содержащая двуокись кремния
	в %: 70-20 (шамот, цемент,
	пыль цементного производства
	- глина, глинистый сланец,
	доменный шлак, песок,
	клинкер, зола, кремнезем, зола
	углей казахстанских
	месторождений) (494)



				Пыль абразивная (Корунд	
				белый, Монокорунд) (1027*)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства	
Ленточный транспортер	9319	591295	726605	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	покраска
Ленточный транспортер	9320	591295	726605	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	транспортер
Конвейер ковшовый	9321	591295	726605	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	конвейер
Насосная установка	9501	593544	728043	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Насосная установка	9502	593535	728054	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос
Места соединения труб (ЗРА и ФС) Насосная установка	9503	593535	728055	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	насос



İ				1	<u> </u>	
	Работы при снятии / нанесении грунта на техническом этапе рекультивации	9601	591615	727222	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	планировочные работы
	Работы при рыхлении грунта на техническом этапе рекультивации	9602	591201	726890	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	планировочные работы
	Планировочные работы	9603	592582	727625	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	планировочные работы
	Погрузочно-разгрузочные работы	9604	593024	727306	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	погрузка / разгрузка
	Погрузочно-разгрузочные работы	9605	592107	726565	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	погрузка / разгрузка



ı					1	
					пыль цементного производства	
					- глина, глинистый сланец,	
					доменный шлак, песок,	
					клинкер, зола, кремнезем, зола	
					углей казахстанских	
					месторождений) (494)	
	Разгрузка строительных				Кальций дигидроксид	
	материалов	9606	593061	726290	(Гашеная известь, Пушонка) (304)	погрузка / разгрузка
					Пыль неорганическая,	
					содержащая двуокись кремния	
					в %: 70-20 (шамот, цемент,	
					пыль цементного производства	
					- глина, глинистый сланец,	
					доменный шлак, песок,	
					клинкер, зола, кремнезем, зола	
					углей казахстанских	
					месторождений) (494)	
					Пыль неорганическая,	
					содержащая двуокись кремния	
					в %: 70-20 (шамот, цемент,	
					пыль цементного производства	
	Срезка, засыпка и хранение ПСП	9607	593077	726618	- глина, глинистый сланец,	планировочные
					доменный шлак, песок,	решения
					клинкер, зола, кремнезем, зола	
					углей казахстанских	
					месторождений) (494)	
					Пыль неорганическая,	
					содержащая двуокись кремния	
					в %: 70-20 (шамот, цемент,	
					пыль цементного производства	планировонии за
	Земляные работы	9608	593083	726571	- глина, глинистый сланец,	планировочные решения
					доменный шлак, песок,	
					клинкер, зола, кремнезем, зола	
					углей казахстанских	
					месторождений) (494)	
	Разгрузка битума	9609	593085	726571	Алканы С12-19 /в пересчете на	разгрузка битума
	Гидроизоляция битумом	7007	373003	1203/1	С/ (Углеводороды предельные	разгрузка онтума



				С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Сварочные работы	9610	593061	726595		сварка
Бурильно-крановая машина	9611	593075	726598		бурильно-крановая машина
Покрасочные работы	9612	593077	726598	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	покраска
				Метилбензол (349)	
				Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	
Газосварка	9613	593077	726598		сварка
Земляные работы	9614	594388	726875	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	работа бульдозера и экскватора

Таблица 6. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование	Предельно-	Периодичность	Метод анализа
		контролируемых	допустимая		
		показателей	концентрация,		
			миллиграмм на		
			кубический		
			дециметр (мг/дм3)		
1	2	3	4	5	6



1	р.Ембулатовка открытый водоем (северная	Запах, цвет	2 балла	Ежеквартально	ГОСТ 3351-74
2	граница лицензионного блока) р.Ембулатовка открытый водоем (плотина)	БПК	Не более 6,0		CT PK 5815-2-2010
	р.Емоулатовка открытый водосм (плотина)	Взвешенные в-ва	0,75		CT PK 2015-2010
		Нефтепродукты	Не более 0,3		ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
		Сухой остаток	Не более 1000		ГОСТ 18164-72
		Сульфиты (сульфаты)	Не более 500		ГОСТ 4389-72
		Хлориды	Не более 350		ГОСТ 4245-72
		Свинец	Не более 0,03		ГОСТ 31866-2012
		Цинк	Не более 5,0]	ГОСТ 31866-2012
		Кадмий	Не более 0,001		ГОСТ 31866-2021
		Медь	Не более 1,0		ГОСТ 31866-2021
		Азот нитратный	Не более 45,0		ГОСТ 33045-2014
		Азот нитритный	Не более 3,3		ГОСТ 33045-2014
		Азот аммонийный	Не более 2,0		ГОСТ 33045-2014

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
Т1 и Т2	N51 39 15.4 E 52 20 17.1	Взвешенные вещества	Ежеквартально	CT PK 2015-2010
(карты прудов испарителя УКПГ-2,1)		Железо общее	при наличии	ГОСТ 4011-72
		Нефтепродукты	сброса	CT PK 2014-2010
		Хлориды		ГОСТ 26449.1-85
		Фенол		ГОСТ 26449.1-85
		Сульфаты		ГОСТ 26449.1-85
		Азот аммонийный		ГОСТ 26449.1-85
		Нитриты		ГОСТ 23268.8-78



		Нитраты		ГОСТ 18826-73
		Фториды	1	ГОСТ 4386-89
		Медь	1	ГОСТ 4388-72
		Марганец	1	ГОСТ 4974-72
		Никель	1	СТ РК ИСО 8288-2005
			1	СТ РК ГОСТ 51211-
		СПАВ		2003
		Цинк	1	ГОСТ 18293-72
		Никель		СТ РК ИСО 8288-2005
		Кадмий]	СТ РК 1998-2010
]	CT PK 2874-2016;
		Сероводород		ГОСТ 26449.3-85;
				СТ РК 2275-2013
				Стандарт ASTM D
				3695-95(2013)(может
		Метанол		изменится в
				зависимости от
				лаборатории)
Т-3 до очистки	N51 39 19.4 E 52 20 17.1	Взвешенные вещества	Ежеквартально	CT PK 2015-2010
(до очистной установки поверхностно-Загрязненных вод) УКПГ-3		Нефтепродукты	при наличии	CT PK 2014-2010
Т-4 после очистки	N51 39 19.4 E 52 20 17.1	Взвешенные вещества	Ежеквартально	СТ РК 2015-2010
(после очистной установки поверхностно-загрязненных вод) УКПГ-3		Нефтепродукты	при наличии	CT PK 2014-2010
Т-5 и Т-6 УКПГ-3(карта прудов	N51 39 19.4 E 52 20 17.1	Взвешенные вещества	Ежеквартально	CT PK 2015-2010
испарителей УКПГ-3)		Железо общее	при наличии	ГОСТ 4011-72
		Хлориды	сброса	ГОСТ 26449.1-85
		Сульфаты]	ГОСТ 26449.1-85
		Азот аммонийный]	ГОСТ 26449.1-85
		Нитриты]	ГОСТ 23268.8-78
		Нитраты]	ГОСТ 18826-73



	Фториды	ГОСТ 4386-89
	Медь	ГОСТ 4388-72
	Свинец	ГОСТ 18293-72
	Марганец	ГОСТ 4974-72
	Никель	СТ РК ИСО 8288-2005
	СПАВ	СТ РК ГОСТ 51211- 2003
	Цинк	ГОСТ 18293-72
	Нефтепродукты	CT PK 2014-2010
	Фенолы	ГОСТ 26449.1-85
	Кадмий	CT PK 1998-2010
	Сероводород	СТ РК 2874-2016; ГОСТ 26449.3-85; СТ РК 2275-2013
	Метанол	Стандарт ASTM D 3695-95(2013)(может изменится в
M *		зависимости от лаборатории)

Метанол,*-показатель внесен в План-график для контроля (норматив отсутствует) **Таблица 8. План-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых сбросов**

Но	Координатные данные контрольных			Норг допустим	матив ых сбросов	Кем осуществляетс	Метод проведения
мер вып уск а	створов, наблюдательных скважин в том числе фоновой скважины	Контролируемое вещество	Периодичн ость	на 20 мг/дм3	026 г. т/год	я контроль	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Промышленные сточные воды - до очистки	рН Нефтепродукты Сухой остаток	1 раз в квартал (с учетом		- - -	Специализиро ванной аккредитованн	Инструментальны й метод согласно действующим



/дм3 т/год
5 6 7 8
- ой НПА
- лабораторией
0 000 -
- -
467 0,006382
000 0,030455
003 0,000013
5-8,5
2,697 0,577320 Специализиро
02,00 119,65204 ванной Инструментальны й метод согласно
О 4 аккредитованн пейструющим
8,39/ 2,168339 ON HITA
8,350 21,833170 лабораторией
0,000 1,000653
,160 0,074657
- Специализиро
Инструментальны
- аккрелитовани Й Метод согласно
- ой действующим ой НПА
22,683 33,163755 8,290 0,688667 7,160 0,074657 Специализ ванной аккредитов ой



Номер выпуск а	Координатные данные контрольных створов, наблюдательных скважин в том числе фоновой скважины	Контролируемое вещество	Периодичност ь	допустим	матив ых сбросов 026 г. т/год	Кем осуществляетс я контроль	Метод проведения контроля
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Программой мониторинга состояния подземных вод в районе ЧНГКМ	7	<u> </u>	0	,	0
		Нефтепродукты		50	0,23		
		Взвешенные вещества		50	0,23		
		Сероводород] [0	0		
		рН		4,5-8,5		Специализиро ванной аккредитованн ой лабораторией	Инструментальны й метод согласно действующим НПА
	Устье скважины R-1 (рапа)	Калий	1 раз в квартал (с учетом наличия сточных	25000,00	115		
		Натрий		61000,00	280,60		
		Кальций		11000,00	50,60		
4		Магний		101300,0	465,98		
		Хлориды	вод на закачку)	317700,0	1461,42		
		Сульфаты		7342,80	33,78		
		Карбонаты		1781,20	8,19		
		Гидрокарбонаты	_	4514,00	20,76		
		Общее железо		9,80	0,05		
		Метанол*		-	-		
		Нефтепродукты	_	0,1	-	Споннолнона	
		Взвешенные вещества	_	-	-	Специализиро ванной	Инструментальны
4	Гидронаблюдательная	Сероводород	1 раз в	-	-	аккредитованн	й метод согласно
	скважина NJ-1	Натрий+Калий Na+K+	квартал	417		ой	действующим
		Кальций Са	_	26		лабораторией	НПА
		Магний Mg		10		лаоораториси	



Номер выпуск	Координатные данные контрольных створов, наблюдательных	Контролируемое вещество	Периодичност	Норматив допустимых сбросов на 2026 г.		Кем осуществляетс я контроль	Метод проведения контроля
a	скважин в том числе фоновой скважины		Ь	мг/дм3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8
		Аммоний NH4		1			
		Железо Fe общ		1			
		Карбонаты СО3		1			
		Гидрокарбонаты НСО3		317			
		Хлориды CL		312			
		Сульфаты SO4		300			
		Нитраты NO3		2			
		Нитриты NO2		0			
		Минерализация (мг/дм3)		1225			
		рН		7,6			
		Жесткость (мг-экв/дм3)		3			
		Окисляемость		2,5			
		перманганатная	<u> </u>				
		ХПК		68,5			
		Запах (баллы)		2			
		Прозрачность (см)		20			
		Цветность (градус)		10			
		Нефтепродукты	_	0,3	-		
		Взвешенные вещества	<u> </u>	-	-	Специализиро	
		Сероводород		-	-	ванной	Инструментальны
5	Гидронаблюдательная	Натрий+Калий Na+K+	1 раз в	11440		аккредитованн	й метод согласно
	скважина NB-1	Кальций Са	квартал	1033		ой	действующим
		Магний Mg	_	452,6		лабораторией	НПА
		Аммоний NH4		0		- Imooparopiion	
		Железо Ге общ		0,25			



Номер выпуск	Координатные данные контрольных створов, наблюдательных	Контролируемое вещество	Периодичност	Норматив допустимых сбросов на 2026 г.		Кем осуществляетс я контроль	Метод проведения контроля
a	скважин в том числе фоновой скважины		В	мг/дм3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8
		Карбонаты СОЗ		0			
		Гидрокарбонаты НСО3		52,5			
		Хлориды CL		15810,9			
		Сульфаты SO4		729,6			
		Нитраты NO3		68,61			
		Нитриты NO2		0,00			
		Минерализация (мг/дм3)		53600			
		рН		7,2			
		Жесткость (мг-экв/дм3)		120			
		Окисляемость перманганатная		25,6			
		ХПК		1040			
		Запах (баллы)	1	2			
		Прозрачность (см)		20			
		Цветность (градус)		10			
		Нефтепродукты		0,1	-		
		Взвешенные вещества		-	-		
		Сероводород		-	-	C	
		Натрий+Калий Na+K+		127,5		Специализиро ванной	Инструментальны
6	Гидронаблюдательная	Кальций Са	1 раз в	58			й метод согласно
	скважина NS-1	Магний Mg	квартал	45		- аккредитованн - ой - лабораторией	действующим
		Аммоний NH4		0,3			НПА
		Железо Fe общ]	0,2		naooparopnon	
		Карбонаты СОЗ]	0			
		Гидрокарбонаты НСО3		363			



Номер	Координатные данные контрольных створов, наблюдательных	Контролируемое вещество	Периодичност	Норматив допустимых сбросов на 2026 г.		Кем осуществляетс я контроль	Метод проведения контроля
a	скважин в том числе фоновой скважины		Ь	мг/дм3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8
		Хлориды CL		127,5			
		Сульфаты SO4		127			
		Нитраты NO3		6,6			
		Нитриты NO2		0,10			
		Минерализация (мг/дм3)		800			
		рН		7,7			
		Жесткость (мг-экв/дм3)		6,7			
		Окисляемость перманганатная		1,8			
		ХПК	1	67,1			
		Запах (баллы)	1	2			
		Прозрачность (см)		20			
		Цветность (градус)		10			
		Нефтепродукты		0,1	-		
		Взвешенные вещества		-	-		
		Сероводород		_	-		
		Натрий+Калий Na+K+		177		Сполионизиро	
		Кальций Са		108		Специализиро ванной	Инструментальны
7	Гидронаблюдательная	Магний Mg	1 раз в	68,5			й метод согласно
'	скважина NS-2	Аммоний NH4	квартал	0,3		аккредитованн ой	действующим
		Железо Fe общ		0,7		ои - лабораторией	НПА
		Карбонаты СОЗ		4			
		Гидрокарбонаты НСО3]	350,5			
		Хлориды CL]	283,5			
		Сульфаты SO4		240,5			



Номер	Координатные данные контрольных створов, наблюдательных	Контролируемое вещество Периодичност на 2026 г. Норматив допустимых сбр		ых сбросов	Кем осуществляетс я контроль	Метод проведения контроля	
a	скважин в том числе фоновой скважины		Ь	мг/дм3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8
		Нитраты NO3		5,7			
		Нитриты NO2		0,00			
		Минерализация (мг/дм3)		1200			
		рН		7,8			
		Жесткость (мг-экв/дм3)		11			
		Окисляемость перманганатная		3,3			
		ХПК	1	73,4			
		Запах (баллы)	1	2			
		Прозрачность (см)		20			
		Цветность (градус)		10			
		Нефтепродукты		0,1	-		
		Взвешенные вещества		-	-		
		Сероводород		-	-		
		Натрий+Калий Na+K+	<u> </u>	179			
		Кальций Са		72		Снанианианиа	
		Магний Mg		48		Специализиро ванной	Инструментальны
8	Гидронаблюдательная	Аммоний NH4	1 раз в	0		аккредитованн	й метод согласно
0	скважина NS-3	Железо Ге общ	квартал	0		аккредитованн Ой	действующим
		Карбонаты СО3		0		лабораторией	НПА
		Гидрокарбонаты НСО3	<u> </u>	366		лаоораториеи	
		Хлориды CL		193			
		Сульфаты SO4		187			
		Нитраты NO3		2			
		Нитриты NO2		0,00			



Номер	Координатные данные контрольных створов, наблюдательных	Контролируемое вещество	Периодичност ь	на 2026 г.		Кем осуществляетс я контроль	Метод проведения контроля
a	скважин в том числе фоновой скважины			мг/дм3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8
		Минерализация (мг/дм3)		1000			
		рН		8,4			
		Жесткость (мг-экв/дм3)		7,6			
		Окисляемость перманганатная		2,2			
		ХПК	1	62,5			
		Запах (баллы)	1	2			
		Прозрачность (см)		20			
		Цветность (градус)	1	10			
		Нефтепродукты	_	-	-	_	
		Взвешенные вещества		-	-		
		Сероводород		-	-		
		Натрий+Калий Na+K+		54999			
		Кальций Са		6412			
		Магний Mg		3100		C	
		Аммоний NH4		-		Специализиро ванной	Инструментальны
9	Гидронаблюдательная	Железо Fe общ	1 раз в	1,8		аккредитованн	й метод согласно
	скважина R-2	Карбонаты СОЗ	квартал	0		ой	действующим
		Гидрокарбонаты НСО3		21,4		лабораторией	НПА
		Хлориды CL	_	104252		- siacoparopiien	
		Сульфаты SO4	_	1557			
		Нитраты NO3		-			
		Нитриты NO2		-			
		Минерализация (мг/дм3)	_	170350			
		pН		5,6			



Номер выпуск	Координатные данные контрольных створов, наблюдательных	Контролируемое вещество	Периодичност	Норматив допустимых сбросов на 2026 г.		Кем осуществляетс я контроль	Метод проведения контроля
a	скважин в том числе фоновой скважины		Ь	мг/дм3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8
		Жесткость (мг-экв/дм3)		575			
		Свободная двуокись углерода СО2		-			
		ХПК		-			
		Запах (баллы)		-			
		Прозрачность (см)		-			
		Цветность (градус)		-			
		Плотность (г/см3)		1,112			
		Нефтепродукты		-	-		
		Взвешенные вещества		-	-		
		Сероводород		-	-		
		Натрий+Калий Na+K+		48027			
		Кальций Са		4910			
		Магний Mg		1946			
		Аммоний NH4		-		Специализиро ванной аккредитованн	Инструментальны
	Гидронаблюдательная	Железо Fe общ	1 раз в	1			й метод согласно
10	скважина R-3	Карбонаты СОЗ	квартал	0			действующим
	ORBANITIA IC 3	Гидрокарбонаты НСО3	Reapress	32		ой	НПА
		Хлориды CL	_	86877		лабораторией	111111
		Сульфаты SO4		2519			
		Нитраты NO3		-			
		Нитриты NO2	_	-			
		Минерализация (мг/дм3)	_	144316			
		рН	_	6,5			
		Жесткость (мг-экв/дм3)		405			



Номер	Координатные данные контрольных створов, наблюдательных	Контролируемое вещество	вещество Периодичност		матив ых сбросов 026 г.	Кем осуществляетс я контроль	Метод проведения контроля
a	скважин в том числе фоновой скважины		Ь	мг/дм3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8
		Свободная двуокись углерода СО2		-			
		ХПК		-			
		Запах (баллы)		-			
		Прозрачность (см)		-			
		Цветность (градус)		-			
		Плотность (г/см3)		1,099			

Метанол*-показатель внесенный в План-график для контроля (норматив отсутствует)

Таблица 9. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных	Кем осуществляется	Методика проведения контроля
		_	метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	контроль	_
1	2	2	(ПМУ), раз в сутки	<u> </u>	6
1	<u>Z</u>	3	4		0
	Диоксид азота		1 раз/сут	Филиал РГП на	МВИ 4215-002-56591409-
п. Чинарево,	Диоксид серы			ПХВ	2009.KZ07.00.01664-2017
12 км на Ю-В. от	Окись углерода	1		«Национальный	
источника	Сероводород	1 раз в квартал		центр экспертизы»	
выбросов	Метилмеркаптан			КСЭК МЗ РК ЗКО	
	Метан				
Граница СЗЗ	Диоксид азота		1раз/сут	Филиал РГП на	МВИ 4215-002-56591409-
ЧНГКМ	Диоксид серы	1 раз в квартал		ПХВ	2009.KZ07.00.01664-2017
точка «север»	Окись углерода			«Национальный	



	Сероводород Метилмеркаптан			центр экспертизы» КСЭК МЗ РК ЗКО	
	Метан				
	Диоксид азота		1раз/сут	Филиал РГП на	МВИ 4215-002-56591409-
Franco C22	Диоксид серы			ПХВ	2009.KZ07.00.01664-2017
Граница СЗЗ ЧНГКМ	Окись углерода	1 раз в квартал		«Национальный	
точка «юг»	Сероводород	т раз в квартал		центр экспертизы»	
10 1144 (1017)	Метан			КСЭК МЗ РК ЗКО	
	Метилмеркаптан				
	Диоксид азота		1раз/сут	«Национальный	МВИ 4215-002-56591409-
Граница СЗЗ ЧНГКМ	Диоксид серы			центр экспертизы»	2009.KZ07.00.01664-2017
	Окись углерода	1 раз в квартал		КСЭК МЗ РК ЗКО	
точка «восток»	Сероводород	т раз в квартал			
TO IKa «BOCTOK»	Метилмеркаптан				
	Метан				
	Диоксид азота		1раз/сут	«Национальный	МВИ 4215-002-56591409-
Гтоуууул С22	Диоксид серы			центр экспертизы»	2009.KZ07.00.01664-2017
Граница СЗЗ ЧНГКМ точка	Окись углерода	1 раз в квартал		КСЭК МЗ РК ЗКО	
«запад»	Сероводород	т раз в квартал			
«Запад//	Метилмеркаптан				
	Метан				
	Диоксид азота			«Национальный	МВИ 4215-002-56591409-
C 10	Диоксид серы		1раз/сут	центр экспертизы»	2009.KZ07.00.01664-2017
п. Сулукол 10 км.	Окись углерода	1 man n waagu		КСЭК МЗ РК ЗКО	
На юго-запад от источника выбросов (УПН)	Сероводород	1 раз в месяц			
	Метилмеркаптан				
	Метан				
Подфакельный	Диоксид азота	При		«Национальный	МВИ 4215-002-56591409-
отбор 0,5; 1; 2; 3;	Диоксид серы	необходимости*	1раз/сут	центр экспертизы»	2009.KZ07.00.01664-2017



4; 6; 8; 10 км от источника	Окись углерода Сероводород			КСЭК МЗ РК ЗКО	
выбросов (УПН)	Метилмеркаптан Метан				МВИ 4215-026-56591409- 2014 KZ 07.00.03032/1- 2014
	Диоксид серы Окись углерода Сероводород Метилмеркаптан Метан				
Цех по переработке буровых отходов к утилизации север	Диоксид азота Диоксид серы Окись углерода Сероводород Метилмеркаптан Метан	2 раз в год	1раз/сут	«Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК ЗКО	МВИ 4215-002-56591409- 2009.KZ07.00.01664-2017
Цех по переработке буровых отходов к утилизации юг	Диоксид азота Диоксид серы Окись углерода Сероводород Метилмеркаптан Метан	2 раз в год	1раз/сут	«Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК ЗКО	МВИ 4215-002-56591409- 2009.KZ07.00.01664-2017
Цех по переработке буровых отходов к утилизации восток	Диоксид азота Диоксид серы Окись углерода Сероводород Метилмеркаптан	2 раз в год	1раз/сут	«Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК ЗКО	МВИ 4215-002-56591409- 2009.KZ07.00.01664-2017



	Метан				
Цех по	Диоксид азота	2 раз в год	1раз/сут	«Национальный	МВИ 4215-002-56591409-
переработке	Диоксид серы			центр экспертизы»	2009.KZ07.00.01664-2017
буровых отходов	Окись углерода			КСЭК МЗ РК ЗКО	
к утилизации	Сероводород				
запад	Метилмеркаптан				
	Метан				

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
На границе СЗЗ ЧНГКМ, в	Нефтепродукты	-	1 раз в год	CT PK 2.378-2015
точках отбора проб атмосферного воздуха (4 точки)	Свинец	32,0] [СТ РК ИСО 11047-2008
север, юг, запад, восток	Цинк	23,0		
	Кадмий	6	1	
	Медь	3,0	1	
	Никель	4	1	
На УПН, в районе трансформаторной подстанции	Нефтепродукты	-	1 раз в год	CT PK 2.378-2015
по трем точкам	Свинец	32,0] [СТ РК ИСО 11047-2008
	Цинк	23,0		
	Кадмий	6		
	Медь	3,0]	
	Никель	4		
Полигон захоронений	Нефтепродукты	-	1 раз в год	CT PK 2.378-2015



пластовых вод и	Свинец	32,0		СТ РК ИСО 11047-2008
промышленных стоков Р-1	Цинк	23,0		
(4 точки) север, юг, запад,	Кадмий	6		
ВОСТОК	Медь	3,0		
	Никель	4		
Цех по переработке буровых	Нефтепродукты	-	1 раз в год	CT PK 2.378-2015
отходов к утилизации (4 точки) север, юг, запад,	Свинец	32,0		СТ РК ИСО 11047-2008
восток	Цинк	23,0		
	Кадмий	6		
	Медь	3,0		
	Никель	4		

Таблица 11. Сведения о газовом мониторинге – данный вид мониторинга отсутствует т.к. на наших объектах нет полигонов

Наименование	Координаты	Номера	Место размещения точек	Периодичность	Наблюдаемые
полигона	полигона	контрольных точек	(географические координаты)	наблюдений	параметры
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

24 УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 24.1. Информация по проведению и выполнению Программы хранится в департаменте КК, ОТ, ПБ и ООС. Ответственным лицом за ведение документации, анализ результатов и составление отчетности по результатам выполнения Программы является специалист по мониторингу. Он так же обеспечивает контроль за своевременным проведением необходимых замеров по производственному мониторингу ОС.
- 24.2. Установлена ежеквартальная отчетность по выполнению Программы
- 24.3. Ежеквартальные отчеты размещаются на платформе https://ndbecology.gov.kz/





