

Программа производственного экологического контроля для ФК «Buzachi Operating Ltd» (Бузачи Оперейтинг Лтд)» на 2026 год месторождение Северные Бузачи

Директор ТОО «Мунай Эперджи Групп»



Тажнев С.М.

г. Астана, 2025 год

СОДЕРЖАНИЕ

A]	ННОТАЦИЯ	3
1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	5
2.	МЕТОДЫ И ЧАСТОТА ВЕДЕНИЯ УЧЕТА, АНАЛИЗА И СООБЩЕНИЯ ДАННЫХ.	146
3.	МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ЗАМЕРОВ	147
4.	ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ	148
5.	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ВНУТРЕННЕЙ	
O'	ТВЕТСТВЕННОСТИ РАБОТНИКОВ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО	
ЭI	КОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	151
6.	ПРИЛОЖЕНИЯ	153
	Приложение 1	154

АННОТАЦИЯ

Назначение и цели производственного экологического контроля

В соответствии с п. 1 ст. 182 Экологического кодекса РК, операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Целями производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
 - повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
 - информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
 - повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Порядок проведения производственного экологического контроля

Операторы объектов I и II категорий имеют право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение.

При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан:

- 1) соблюдать программу производственного экологического контроля;
- 2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 3) в отношении объектов I категории установить автоматизированную систему мониторинга эмиссий в окружающую среду на основных стационарных источниках эмиссий в соответствии с утвержденным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды порядком ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду и требованиями пункта 4 статьи 186 настоящего Кодекса;
- 4) создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;
- 5) следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;
- 6) систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;
- 7) представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;

- 8) в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля;
- 9) обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;
- 10) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.

Нормативные документы

- Экологический кодекс РК №400-IV 3PK, 2021 г.
- —Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденный Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.
- РНД 211.3.01.06-97 Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы, Алматы, 1997 г.
- РНД 211.3.01.01-97 Правила по организации государственного контроля по охране атмосферного воздуха на предприятиях.
- -Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.
- -Гигиенические нормативы к безопасности среды обитания. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32.
- ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы, Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Основной производственной деятельностью ФК «BUZACHI OPERATING LTD» (Бузачи Оперейтинг Лтд) является добыча и подготовка нефти на месторождении Северные Бузачи.

Месторождение Северные Бузачи расположено в прибрежной зоне Каспийского моря на севере полуострова Бузачи. Административно месторождение и временные подъездные дороги к нему входят в состав Тюбкараганского района Мангистауской области Республики Казахстан.

В географическом отношении месторождение Северные Бузачи расположено на севере полуострова Бузачи, в пределах юго-восточной оконечности Прикаспийской низменности, в 12.5 км от Каспийского моря. От моря месторождение отделяет дорога Актау — Каламкас и насыпная дамба. Большая часть лицензированной территории месторождения лежит в пределах Большого Сора и представляет собой полого наклонную в сторону Каспийского моря морскую аккумулятивную равнину с отрицательными абсолютными отметками ниже уровня моря.

Ближайший населенный пункт — село Таушик, который расположен в 173 км от месторождения Северные Бузачи. Ближайшая жилая зона от месторождения Северные Бузачи - вахтовый поселок ФК «BUZACHI OP- ERATING LTD» (Бузачи Оперейтинг Лтд) и вахтовый поселок подрядчиков расположены на расстоянии ~7км. Расстояние от месторождения до с. Таушик — 173 км (рисунок 2), Жынгылды — 191 км, Шетпе — 202 км. Областной центр — г. Актау находится от месторождения в 248 км. Автомобильные дороги соединяют месторождение Северные Бузачи с промыслами Каламкас и Каражанбас, с поселками Шетпе и городами Форт-Шевченко и Актау.

ФК «Buzachi Operating Ltd» («Бузачи Оперейтинг Лтд») осуществляет промышленную разработку месторождения Северные Бузачи.

В состав месторождения Северные Бузачи входят следующие производственные подразделения:

- Центр подготовки и передачи нефти (ЦППН);
- Блочно кустовая насосная станция (БКНС);
- Установки ЗУ-2, ЗУ-3, ЗУ-5, ЗУ-6, ЗУ-7, МС-8, ЗУ-9, ЗУ-10, ЗУ-11, ЗУ-12; ЗУ-13, ЗУ-15, ЗУ-17, ЗУ-18, ЗУ-19, ЗУ-21, ЗУ-22, ЗУ-23, ЗУ-31, NB-3;
 - Участки УПСВ-1, УПСВ-2;
 - Установка закачки гелеполимерного раствора;
 - Площадка добывающих скважин;
 - Площадка добывающих скважин подземных вод
 - Промежуточные манифольдные станции и мерники;
 - Площадка мультифазных станции;
 - Парк ДЭС;

А также вспомогательные объекты:

- Вахтовый поселок;
- Очистные сооружения, поля испарений бытовых сточных вод:
- Слесарная мастерская, РМУ;
- Складские помещения МТО;
- Пожарные депо;
- Автотранспортный парк.
- KPC (работы по капитальному ремонту скважин проводят подрядные организации);
- Бурение и обустройство скважин (работы по строительству скважин проводят подрядные организации);
 - Строительство и обустройство объектов месторождения (СМР проводят

подрядные организации);

Общие сведения о предприятии представлены в таблицы № 1.

Таблица 1- Общие сведения о предприятии

	<u> </u>	Месторасположени	Бизнес	Вид	Краткая	Реквизиты	Категория и
производственно	ие по коду КАТО	е, координаты	идентификационн	деятельности	характеристика		проектная
го объекта	(Классификатор		ый номер (далее -	по общему	производственного		мощность
	административно-		БИН)	классификатор	процесса		предприятия
	территориальных			у видов			
	объектов)			экономической			
				деятельности			
				(далее- ОКЭД)			
1	2	3	4	5	6	7	8
ФК «Buzachi	475200000	РК. Мангистауская	041241001357	Добыча сырой	Основной	PHH: 430100231611	І категория
Operating Ltd»		область,		нефти и	производственной	Казахстан	Проектная
(«Бузачи		Тупкараганский		попутного газа	деятельностью ФК	Мангистауская обл.	мощность
Оперейтинг		район,		(06100)	«Buzachi Operating	г. Актау ул.	подготовки
Лтд»)		месторождение			Ltd» («Бузачи	Микрорайон 3,	товарной
		Северные Бузачи			Оперейтинг Лтд»)	здание 82 АО ДБ	нефти 5,6
		45°11'00" сев			является добыча и	"БАНК	тыс.тонн в
		долготы,			подготовка нефти на	КИТАЯ В	сутки или
		51°34'07"вост			месторождении	КАЗАХСТАНЕ"	2044 тыс.
		широты			Северные Бузачи.	БИК: ВКСНКZКА	тонн в год в
						(19050 1913)	год

Таблица 2. Отходы производства и потребления

		Код отхода в		
№п/п	Вид отхода	соответствии с классификатором отходов	Количество, тн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3		4
1.	Буровой шлам	01 05 06*	4717,235106	Технологический комплекс по сбору и переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис». Перерабатывается на картах МБР с дальнейшим получением нейтрального грунта
2.	Отработанный буровой раствор	01 05 06*	7736,077242	Технологический комплекс по сбору и переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис». Перерабатывается на картах МБР с дальнейшим получением нейтрального грунта
3.	Буровые сточные воды	01 05 06*	11851,0119	Технологический комплекс по сбору и переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис». Перерабатывается на картах МБР с дальнейшим получением нейтрального грунта
4.	Нефтешлам	05 01 03*	7806	Технологический комплекс по сбору и переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис». Перерабатывается на картах МБР с дальнейшим получением нейтрального грунта
5.	ООПС (отходы обратной промывки скважин)	05 01 06*	1121	Технологический комплекс по сбору и переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис». Перерабатывается на картах МБР с дальнейшим получением нейтрального грунта
6.	Промасленная ветошь	15 02 02*	58,45	Принимает ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "ЭкоИнвестМангистау"
7	Отработанные масла	13 02 08*	82,817	Технологический комплекс по сбору и переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис». Вторичное использование на печах
8	Замазученная полиэтиленовая пленка	17 02 04*	235,73	Технологический комплекс по сбору и переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис». Инсинерация на установке «Форсаж-2М»
9	Использованная тара из-под масел	15 01 10*	2,97	Принимает ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "ЭкоИнвестМангистау"
10	Отработанные	16 06 05*	1,427	Принимает ТОО "Шагала-Сервис"

_		Onepeur	пинг Лтд)» на 202	<u> </u>
	аккумуляторные батареи			для дальнейшей передачи в ТОО "ЭкоИнвестМангистау"
11	Использованная тара ЛКМ	08 01 11*	6,2321	Принимает ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "ЭкоИнвестМангистау"
12	Использованная тара из- под хим. реагентов	15 01 10*	30,752	Технологический комплекс по сбору и переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис». Повторное использование для собственных нужд и утилизация
13	Отработанные хим.реагенты	16 05 06*	7,488	Принимает ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "ЭкоИнвестМангистау"
14	Медицинские отходы	18 01 03*	0,295	Принимает ТОО "AishaMedService" для дальнейшей передачи в ИП "Ермишева А.Б."
15	Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21*	0,29	Принимает ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "МАЭК-Казатомпром"
16	Отработанные промасленные фильтры	16 01 07*	0,17	Принимает ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "ЭкоИнвестМангистау"
17.	Шлам от автомойки	05 01 09*	180	Передача на технологический комплекс ТОО "Шагала-Сервис". Вторичное использование на предприятие ТОО "Шагала-Сервис". Складируется в карты, с последующей переработкой методом биорамидиации. Вывоз отходов после снижения токсичности до безопасного уровня производится на отсыпку дорог и площадок в соответствии со стандартом предприятия.
18	Отходы электробытовые приборы	20 01 36	10	Принимает на Технологическом компексе по перераюотке отходов производства и потребления ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "Lider West» на утилизацию методом разделения металлических частей от пластика и дальнейшей переработки
19	Отработанные фильтры очистки пластовой воды	05 01 15*	0,5	Принимаются на Технологическом компексе по перераюотке отходов производства и потребления ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "ЭкоИнвестМангистау"
20	Нефтесодержащие отходы	17 02 04*	20	Технологический комплекс по сбору и переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис». Инсинерация на установке «Форсаж-2М».
21	Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования	05 01 06*	15	Технологический комплекс по сбору и переработке отходов производства и потребления ТОО

_			пинг Лтој» на 2020	
	(утечки на пробоотборниках)			«Шагала-Сервис».
22	Вязкий осадок (ил, отложения и ржавчина)	19 08 16	50	Технологический комплекс по сбору переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис». Утилизация методом биоремедиации
23	Отходы протекторов (пластиковые крышки от НКТ)	07 02 13	37,428	Принимает ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "ЭкоИнвестМангистау"
24	Отходы протекторов (металлические крышки от HKT)	17 04 07	32,274	Принимает ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "Каспий Вторчермет"
25	Строительные отходы	17 01 07	150	Принимает ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "ЭкоИнвестМангистау" на утилизацию, а также чстичная переработка и использование для отсыпки площадок на собственные нужды на Технологическом компексе по перераюотке отходов производства и потребления.
26	Огарки сварочных электродов	12 01 13	0,957	Принимает ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "ЭкоИнвестМангистау".
27	Отработанные шины	16 01 03	496,895	Принимает ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "Premium Logistics Avtocom". Переработка в крошку для дальнейшей реализации.
28	Металлолом	17 04 07	219,337	Принимает ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "Каспий Вторчермет"
29	Лом цветного металла	16 01 18	0,3304	Принимает ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "Каспий Вторчермет"
30	Металлическая стружка	12 01 01	0,435	Принимает ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "Каспий Вторчермет"
31	Иловый осадок	06 05 03	305	Технологический комплекс по сбору переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис». Переработка методом биоремидиации
32	Изношенная спецодежда	15 02 03	6,86826	Передаются на Технологический компекс по переработке отходов производства и потребления ТОО "Шагала-Сервис" на техкомплекск для дальнейшей передачи в ТОО "ЭкоИнвестМангистау"
33	Отходы пластика	20 01 39	20	Утилизируются на Технологическом компексе по перераюотке отходов производства и потребления ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "ЭкоИнвестМангистау". Сбор,

_		Эпереин	инг Лто)» на 2026	
				сортировка, очистка, измельчение дробление и сортировка по качеству
34	Отходы картона	20 01 01	15	Технологический комплекс по сбору переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис». Инсинерация на установке Форсаж-2М
35	Отходы древесины	03 01 05	100	Часть утилизируется на Технологическом компексе по перераюотке отходов производства и потребления ТОО "Шагала-Сервис", сжигается, и повторное используется в качестве топлива на печах на Технологическом компексе по перераюотке отходов производства и потребления, часть передаётся физическим лицам для дальнейшего использования
36	Отходы стеклобоя	10 11 12	10	Утилизируются на Технологическом компексе по перераюотке отходов производства и потребления ТОО "Шагала-Сервис" для дальнейшей передачи в ТОО "ЭкоИнвестМангистау". Вторичная сортировка, смешивание для получения специальных свойств, плавка в печи, формовка
37	ТБО (Коммунальные отходы)	20 03 01	221,25	Часть утилизируется на собственном предприятии ТОО "Шагала-Сервис" на Технологическом компексе по перераюотке отходов производства и потребления, часть передается на утилизацию в ГКП Мангыстау Жылу. Инсинерация на установке Форсаж-2М
38	Пищевые отходы	02 02 03	226,1175	Часть утилизируется на Технологическом компексе по перераюотке отходов производства и потребления ТОО "Шагала-Сервис", часть передается в ГКП Мангыстау Жылу. Инсинерация на установке Форсаж-2М
39	Крупногабаритные коммунальные отходы	20 03 07	100	Часть утилизируется на Технологическом компексе по перераюотке отходов производства и потребления ТОО "Шагала-Сервис", часть передается в ГКП "Мангыстау Жылу», часть отходов подвергается инсинерации на установке «Форсаж-2М», часть - передается в специализированную компанию.
40 _	Отработанный хим.реагент	01 05 99	395	Утилизируют на Технологическом

	при закачке гелеполимера			компексе по перераюотке отходов производства и потребления ТОО "Шагала-Сервис" на ТК для дальнейшей передачи в ТОО "ЭкоИнвестМангистау"
41	Воды после гидроуборки площадок с твердым покрытием	19 08 99	20	Технологический комплекс по сбору переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис»
42	Сточные вод после гидроиспытаний НКТ	19 08 99	120	Технологический комплекс по сбору переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис»
43	Сточные воды после гидроиспытаний трубопроводов	19 08 99	10	Технологический комплекс по сбору переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис»
44	Ливные воды после атмосферных осадков с площадок с твердым покрытием	19 08 99	200	Технологический комплекс по сбору переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис»
45	Сточные воды от автомойки	02 01 01	1200	Технологический комплекс по сбору переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис»
46	Очищенные сточные воды с ЛОС	19 08 99	7000	Технологический комплекс по сбору переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис»
47	Сточные воды после пропарки оборудования, труб НКТ	05 01 99	2000	Технологический комплекс по сбору переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис»
48	Скошенная трава, сухостой	02 01 07	1,1	Технологический комплекс по сбору переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис»
49	Отработанные батарейки	20 01 34	0,4	Технологический комплекс по сбору переработке отходов производства и потребления ТОО «Шагала-Сервис»

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

No	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	1128
	из них:	
2	Организованных, из них:	300
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными	0
	замерами	
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	300
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными	209
	замерами	
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	91
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется	828
	расчетным методом	

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

		Источники выбр	oca	местоположение		Периодичность
Наименование площадки	Проектная мощность производства	наименование	номер	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальны замеров
1	2	3	4	5	6	7
			0001	45.10260/51.38037	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Цех подготовки и	Проектная мощность подготовки	Печь подогрева			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
перекачки нефти	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	нефти UNIPRO H-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(ЦППН)	или 2044 тыс. тонн в год в год	CPO-1			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					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*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота диоксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*) Азота (IV) диоксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*) Азота (IV) диоксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*) Азота (IV) диоксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*) Азота (IV) диоксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота диоксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (6)	1 раз/ кварт
			0002	45.10260/51.38037	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	Проектная мощность подготовки	Печь подогрева			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	нефти UNIPRO H-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год	CPO-2			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0003	45.10104/51.41088	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
перекачки нефти товарной нефти 5,6 тыс.	Проектная мощность подготовки	Печь подогрева			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
	товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	нефти STS-JM-FTX-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
		5000-H/1,6-Q			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	Печь подогрева нефти STS-JM-FTX- 5000-H/1,6-Q	0004	45.10104/51.41088	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
		Трехфазный сепаратор подогревате ль " Кvaerner" (Квернер) V- 2001A (труба 1)	0007	45.09591/51.41747	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Цех подготовки и	Проектная мощность подготовки				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
перекачки нефти	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(ЦППН)	или 2044 тыс. тонн в год в год				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0008	45.09591/51.41747	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Цех подготовки и	Проектная мощность подготовки	Трехфазный			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
перекачки нефти	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	сепаратор V-100A			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(ЦППН)	или 2044 тыс. тонн в год в год				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0009	45.09989/51.43425	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	Проектная мощность подготовки	Сепаратор-			, , , , , ,	1 раз/ кварт
ГЗУ-31	товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	подогреватель Н- 101A			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год	101A				1 раз/ кварт
					` /	1 раз/ кварт
			0010	45.09591/51.41747		1 раз/ кварт
Цех подготовки и	Проектная мощность подготовки	Печь подогрева				1 раз/ кварт
перекачки нефти (ЦППН)	товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	нефти НЈ2300-Н/1, 6- Q H-2001A			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(4,1111)	или 2044 тыс. тонн в год в год	Q 11-2001A				1 раз/ кварт
					` ´	1 раз/ кварт
			0011	45.09591/51.41747	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт

Цех подготовки и	Проектная мощность подготовки	Печь подогрева			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
перекачки нефти (ЦППН)	товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	нефти НЈ2300-Н/1, 6- Q H-2001 В			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
(щии)	или 2044 тыс. Топп в год в год	Q 11-2001 B		1	Метан (727*)	1 раз/ кварт
Цех подготовки и			0012	45.09394/51.43207	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	Проектная мощность подготовки	Печь подогрева			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
перекачки нефти	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	нефти НЈ2300-Н/1, 6-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(ЦППН)		Q H-2002A			диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) (612)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0013	45.09781/51.43100	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Цех подготовки и	Проектная мощность подготовки	Печь подогрева			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
перекачки нефти (ЦППН)	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	нефти НЈ2300-Y/1, 6-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год	Q H-2002B			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0014	45.10392/51.43967	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	Проектная мощность подготовки	Сепаратор-			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
ГЗУ-31	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	подогреватель Н-101			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год	В			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0015	45.10458/51.43492	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Цех подготовки и	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	Трехфазный			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
перекачки нефти		сепаратор подогревате ль " Kvaerner" (Квернер) V- 2001A (труба 1)			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0016	45.10456/51.43468	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
Установка	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки	Сепаратор- подогреватель V- 100A	0010	43.10430/31.43400	Азота (IV) диокенд (Азота диокенд) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
предварительного				1	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
сбора воды-1 (УПСВ-1)	или 2044 тыс. тонн в год в год			1	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
(FIICD-1)				1	Метан (727*)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
			0017	45.10458/51.43492	метан (727°) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
_	_	Печь косвенного	0017	43.10438/31.43492		1 раз/ кварт
Цех подготовки и перекачки нефти	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки	подогрева ENE-		+	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
(ЦППН)	или 2044 тыс. тонн в год в год	HJ2003- Y/1,6-Q H-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
		5601A		+	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
			0010	1	Метан (727*)	1 раз/ кварт
		Печь косвенного	0018	45.10458/51.43492	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Цех подготовки и	Проектная мощность подготовки	подогрева ЕНЕ-		+	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
перекачки нефти (ЦППН)	товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	HJ2003- Y/1,6-Q H-		1	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(2,11111)	issin 2011 issee. Toimi s Tog s Tog	5601 B			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
		П	0019	45.09223/51.40870	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Цех подготовки и	Проектная мощность подготовки	Печь косвенного подогрева ENE-			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
перекачки нефти	товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	НJ2003- Y/1,6-Q H-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(ЦППН)	или 2044 гыс. тонн в год в год	5601C		1	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
	П		0020	45.09158/51.41979	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Цех подготовки и перекачки нефти	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки	Печь подогрева нефти ENE- HJ2003-			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
(ЦППН)	или 2044 тыс. тонн в год в год	Y/1, 6-Q H-2005A			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
. ,	171,0 Q11 20				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт

					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0021	45.09135/51.39135	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Цех подготовки и	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	Печь подогрева			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
		нефти ENE- HJ2003-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН) Замерная установка ЗУ-2		Y/1, 6-Q H-2005B			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					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*) 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*) 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*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) 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*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота диоксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (6)	1 раз/ кварт
			0022	45.09855/51.42538	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Јех подготовки и	Проектная мощность подготовки	Печь подогрева			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	пресной воды ENE- HJ2003-Y/1, 6-Q H-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
перекачки нефти (ЦППН) Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН) Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН) Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН) Замерная установка ЗУ-2	или 2044 тыс. тонн в год в год	4602A			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0023	45.09945/51.44540	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Іех подготовки и	Проектная мощность подготовки	Печь подогрева			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
1	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	пресной воды ENE- HJ2003-Y/1, 6-Q H-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(ЦШН)	или 2044 тыс. тонн в год в год	4602B			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0024	45.12269/51.45578	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт
Іех подготовки и	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	Технологический р-р			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт
		PBC-1000 M3, CPF-T- CP01			Бензол (64)	1 раз/ кварт
(ЦППН)					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт
					Метилбензол (349)	1 раз/ кварт
	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	Сепаратор подогревате ль " SIVALLS" H- G201	0044	45.12269/51.45578	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
_					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
yerunobku 33 2					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
		Сепаратор	0045	45.12269/51.45578	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	Проектная мощность подготовки				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
1	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	подогревате ль "			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
jeranoma 37 2	или 2044 тыс. тонн в год в год	SIVALLS" H- G202				1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0053	45.11549/51.41223	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
_	Проектная мощность подготовки	Сепаратор			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	подогревате ль "			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
, Cranobka 3112 3	или 2044 тыс. тонн в год в год	SIVALLS" H- G301			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0054	45.41223/51.41223	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
_	Проектная мощность подготовки	Сепаратор			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	подогревате ль "			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Janobiu Gily J	или 2044 тыс. тонн в год в год	SIVALLS" H- G302			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0060	45.11549/51.41223	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
_	Проектная мощность подготовки	Сепаратор			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	подогревате ль "			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
, • 1 an O D Ru	или 2044 тыс. тонн в год в год	SIVALLS" H- G501			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0061	45.11549/51.41223	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт

	Проектия моницость на проторые	Санопотов			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Перекачивающая установка ЗПУ-5	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки	Сепаратор			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
установка ЗПУ-5	или 2044 тыс. тонн в год в год	SIVALLS" H- G502			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0068	45.10557/51.44891	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Ц ех подготовки и	Проектная мощность подготовки	Tankan			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
•	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(ЦШН)	или 2044 тыс. тонн в год в год				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0071	45.10557/51.44891	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	Проектная мощность подготовки	Печь косвенного			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
oranobka orra	или 2044 тыс. тонн в год в год	2001			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0072	45.09651/51.43881	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Перекачивающая	TODANHOU DEMTH 7 6 THE TOHH B CUTCH	Нагревательная печь			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
•					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
установка ЗПУ-5 Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН) Перекачивающая установка ЗПУ-9 Перекачивающая установка ЗПУ-10 Перекачивающая установка ЗПУ-10		2)			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
		Печь косвенного	Метан (727*)	1 раз/ кварт		
	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	Печь косвенного подогрева нефти HJ2300-H/1, 6-Q H- 2001	0077	45.09651/51.43881	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Перекачивающая					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
1					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
10						1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0078	45.09452/51.43655	`	1 раз/ квар
Iе п екацивающая	Проектная мошность полготовки	Нагревательная печь				1 раз/ кварт
	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки					1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год	## TARE, TOTALE FOR EACH PROPERTY OF THE POST OF THE P	1 раз/ кварт			
перекачивающая установка ЗПУ-10 Перекачивающая установка ЗПУ-10 Перекачивающая установка ЗПУ-10 Перекачивающая установка ЗПУ-11 Перекачивающая установка ЗПУ-11 Перекачивающая установка ЗПУ-11						1 раз/ кварт
			`	1 раз/ кварт		
10 Перекачивающая	Проектиза моницости полготорки	Печь косвенного				1 раз/ кварт
	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки					1 раз/ кварт
установка ЗПУ-5 Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН) Перекачивающая установка ЗПУ-9 Перекачивающая установка ЗПУ-10 Перекачивающая установка ЗПУ-10 Перекачивающая установка ЗПУ-11 Перекачивающая установка ЗПУ-11 Перекачивающая установка ЗПУ-11 Перекачивающая установка ЗПУ-11	или 2044 тыс. тонн в год в год	или 2044 тыс тони в гол в гол Пј2300-п/1, 0-Q п-				1 раз/ кварт
						1 раз/ кварт
			0084	45 09125/51 43881	`	1 раз/ кварт
Ionovouunououung	Продежное моницоски на продолжи	Нагревательная печь	0001	10.09120701110001		1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
установка ЗПУ- 10 Перекачивающая установка ЗПУ- 10 Перекачивающая установка ЗПУ- 11	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки					1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
·	или 2044 тыс. тонн в год в год	1				1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
						1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
			0089	45,09651/51 43881	`	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
I am array	Пи с сущую д	Печь косвенного	0007	13.07031/31.73001		1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки					1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
·	или 2044 тыс. тонн в год в год					1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
		2001			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
	П		0005	45 00080/51 42425	`	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
Γ3V-31	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5.6 тыс тонн в сутки		0093	+3.07707/31.43423		•
Перекачивающая установка ЗПУ-10 Перекачивающая установка ЗПУ-10 Перекачивающая установка ЗПУ-11 Перекачивающая установка ЗПУ-11 Перекачивающая установка ЗПУ-11	товарнои нефти 5,6 тыс.тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год					1 раз/ кварт
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (1V) оксид) (516)	1 раз/ кварт

				1	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
				1	Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0096	45.09655/51.37447	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Перекачивающая установка ПС-13 Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	Проектная мощность подготовки	Печь косвенного			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	подогрева нефти HJ2300-H/1, 6-Q H-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год	2001 A			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0097	45.09655/51.37447	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
_	Проектная мощность подготовки	Печь косвенного			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Перекачивающая установка ПС-13	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	подогрева нефти HJ2300-H/1, 6-Q H-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
, • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	или 2044 тыс. тонн в год в год	2001 B			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0098	45.09911/51.39215	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
_	Проектная мощность подготовки	Печь косвенного			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Перекачивающая установка ПС-13	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	подогрева нефти HJ2300-H/1, 6-Q H-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
установка пс-13 или 2044 тыс. тонн в год в год	2001 C			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0101	45.10260/51.38037	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Перекачивающая установка ПС-13 Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	Печь для нагрева			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	
	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	воды НЈ300- S/1,6-Q (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год	для отопления)			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
				Метан (727*)	1 раз/ кварт	
			0102	45.1026/51.38037	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Проектная монность полго	Проектная мощность подготовки	Печь косвенного			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Терекачивающая IIC 12	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	тыс.тонн в сутки подогрева нефти Н-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
установка ПС-13	или 2044 тыс. тонн в год в год				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0103	45.10105/51.41086	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	Проектная мощность подготовки				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Терекачивающая II с. 12	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	Подогреватель "			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
установка ПС-13	или 2044 тыс. тонн в год в год	Kvaemer"			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0105	45.10392/51.43967	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	П	C	0103	43.10372/31.43707	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
ГЗУ-31	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки	Сепаратор- подогреватель H-101			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
130 01	или 2044 тыс. тонн в год в год	В			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
			0106	45.10456/51.43468	метан (727°) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
Установка	П		0100	TJ.10/J1.71.00	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
редварительного	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки	Сепаратор- подогреватель V-		+	Азот (п) оксид (Азота оксид) (о) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
сбора воды-1	или 2044 тыс. тонн в год в год	100А		+		1 1
(УПСВ-1)				+	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Матан (727*)	1 раз/ кварт
			Λ111	45 1045C/51 424C0	Метан (727*)	1 раз/ кварт
Установка	_		0111	45.10456/51.43468	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
редварительного	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки	Сепаратор- подогреватель V-			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
сбора воды-1	или 2044 тыс. тонн в год в год	100В		+	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(УПСВ-1)		-		+	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт

			0114	45.12887/51.43662	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Перекачивающая	ая Проектная мощность подготовки	Нагревательная печь			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
установка ЗПУ-	товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки	для пластовый воды HJ2300-S/ 10-Q/Q H-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
17	или 2044 тыс. тонн в год в год	22			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0115	45.10106/51.43369	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	чивающая Проектная мощность подготовки	Печь косвенного			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
установка ЗПУ-	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	подогрева нефти HJ2300-H/1, 6-Q H-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
17	17 или 2044 тыс. тонн в год в год	2001 PBC-63			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0120	45.10265/51.43257	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Терекачивающая —	Проектная мощность подготовки	Печь косвенного			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
установка ЗПУ-	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	подогрева нефти HJ2300-H/1, 6-Q H-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
18	или 2044 тыс. тонн в год в год	2001			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
				Метан (727*)	1 раз/ кварт	
			0121	45.12102/51.43007	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Тереканирающая	рекачивающая Проектная мощность подготовки	Нагревательная печь			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Перекачивающая Проектная мощность подготовки установка ЗПУ- товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	для пластовый воды			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	
18	или 2044 тыс. тонн в год в год	HJ2300-S/ 10-Q/Q H- 22			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
				Метан (727*)	1 раз/ кварт	
			0126	45.09596/51.41746	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Терекачивающая Проектная мощность подготовки	Печь косвенного	0120	13.09396/31.11710	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	
установка ЗПУ-	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	подогрева нефти			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
19	или 2044 тыс. тонн в год в год	HJ2300-H/1, 6-Q H- 2001			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
		2001			Метан (727*)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
			0132	45.09354/51.43246	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
_	П	Печь косвенного	0132	43.0/334/31.43240	Азота (IV) диокенд (Азота диокенд) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
Герекачивающая установка ЗПУ-	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки	подогрева нефти			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
21	или 2044 тыс. тонн в год в год	HJ2300-H/1, 6-Q H- 2001			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
		2001			Углерод оксид (Окись углерода, угарный газ) (364) Метан (727*)	
			0120	45 00754/51 42007	`	1 раз/ кварт
		Печь косвенного	0138	45.09754/51.43097	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Перекачивающая установка ЗПУ-	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки	подогрева нефти			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
22	или 2044 тыс. тонн в год в год	HJ2300-H/1, 6-Q H-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
		2001			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
			01.50	45.005(1/51.421(5	Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0150	45.09561/51.43165	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Замерная	Проектная мощность подготовки	Печь косвенного			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
установка НВ-3 (ЗУ НБ-3)	товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	подогрева нефти (H- 2001)			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
-/					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
				45.0005.754	Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0151	45.09835/51.42524	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Замерная	Проектная мощность подготовки	Печь косвенного			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
установка НВ-3 (ЗУ НБ-3)	товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	подогрева нефти (H- 2002)			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(57 111 5)	IIII 20 IBIO. IOIIII B IOA B IOA	2002)			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
Установка			0156	45.10453/51.43485	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
предварительного					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт

					-	
сбора воды-1 (УПСВ-1)	Проектная мощность подготовки	Сепаратор			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(FIICD-1)	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	подогреватель "			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год	SIVALLS" №1			Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0157	45.10453/51.43485	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Установка	Проектная мощность подготовки	Сепаратор			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
предварительного сбора воды-1	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	подогреватель "			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(УПСВ-1)		SIVALLS" №2			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0158	45.09225/51.40846	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Установка	Проектная мощность подготовки	Сепаратор			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
предварительного сбора воды-1	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	подогреватель "			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(УПСВ-1)	или 2044 тыс. тонн в год в год	SIVALLS" №3			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0159	45.09152/51.41968	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Установка	Проектная мощность подготовки	Сепаратор			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
предварительного сбора воды-1	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	подогреватель "			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(УПСВ-1)	или 2044 тыс. тонн в год в год	SIVALLS" №4			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
Установка Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки		0166	45.09744/51.42706	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	
	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	Печь подогрева Н- 100 №1			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(УПСВ-2)	или 2044 тыс. тонн в год в год				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0167	45.09517/51.42873	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Установка	Проектная мощность подготовки	Печь подогрева Н- 100 №2			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
предварительного сбора воды-2	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(УПСВ-2)	или 2044 тыс. тонн в год в год				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0168	45.09327/51.42946	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Установка	Проектная мощность подготовки				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
предварительного сбора воды-2	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	Печь подогрева Н- 100 №3			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(УПСВ-2)	или 2044 тыс. тонн в год в год	100 1/25			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0169	45.09887/51.43089	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Установка	Проектная мощность подготовки				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
предварительного сбора воды-2	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	Печь подогрева Н- 100 №4			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
(УПСВ-2)	или 2044 тыс. тонн в год в год	100 1/24			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0192	45.10287/51.44523	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-633) YZG-057-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год	6,4/95/ 40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0193	45.09639/51.43236	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	NB-655) YZG- 045- 6,4/95/ 40-G			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
	или 20тт тыс. топп в год в год	U,7//J/ TU-U			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
		I			этлерод оксид (Окись утлерода, этарный газ) (304)	i pas/ kbapi

					Метан (727*)	1 раз/ квар
			0194	45.09727/51.43558	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квар
Проектная мощность под	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квар
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-1077) YZG- 032-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квар
	или 2044 тыс. тонн в год в год	6, 4/95/40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квар
					Метан (727*)	1 раз/ квар [,]
			0195	45.09389/51.43369	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квар
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квар
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-1011) YZG0,82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квар
или 2044 тыс. тонн в год в год	6, 4/140/40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квар	
					Метан (727*)	1 раз/ квар
			0196	45.09704/51.38855	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квар
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квар
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-1018-3) YZG0,82-6, 4/140/40-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квар
	или 2044 тыс. тонн в год в год	G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квар
				Метан (727*)	1 раз/ квар	
			0197	45.09714/51.39237	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квар
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квар
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-1019-3) YZG0,82-6, 4/140/40-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ ква <u>г</u>
или 2044 тыс. тонн в год в год	или 2044 тыс. тонн в год в год	G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квар
				Метан (727*)	1 раз/ квар	
			0198	45.09439/51.38857	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квар
Проектная мощность подготовки Скважины товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квар	
	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	юй нефти 5,6 тыс.тонн в сутки NB-1027) YZG0,82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 paз/ квар
	или 2044 тыс. тонн в год в год				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квар
					Метан (727*)	1 раз/ квар
			0199	45.09437/51.39202	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 paз/ квар
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (10103 10 110 110 110 110 110 110 110 110	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квар
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-1027-3)			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квар
	или 2044 тыс. тонн в год в год	YZG0,82-6, 4/140/40-			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квар
					Метан (727*)	1 раз/ квар
			0200	45.09241/51.40651	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квај
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ ква <u>г</u>
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-1028) YZG0,82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ ква <u>г</u>
	или 2044 тыс. тонн в год в год	6, 4/140/40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квар
					Метан (727*)	1 раз/ квар 1 раз/ квар
			0204	45.09118/51.40461	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квар
	Провитияя моницости по проторум	Волограйний может (3231		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квар 1 раз/ квар
Скважины	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки	Водогрейный котел (NB-1091A)		+	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квар 1 раз/ квар
	или 2044 тыс. тонн в год в год	YZG0,82-6,		+	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квар 1 раз/ квар
					Метан (727*)	1 раз/ квар 1 раз/ квар
			0205	45.09111/51.40186	Метан (7271) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квар 1 раз/ квар
	Постояния	D	0203	13.07111/31.70100	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квар 1 раз/ квар
Скважины	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки	Водогрейный котел (NB-25) YZG0, 82-		+	Азот (п) оксид (Азота оксид) (о) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квар 1 раз/ квар
- NOWALITIDI	или 2044 тыс. тонн в год в год	6,4/140/ 40-G		+	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квар 1 раз/ квар
				+	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (384) Метан (727*)	-
			0207	45 00656/51 20512	` /	1 раз/ квар
			0206	45.09656/51.38513	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квар

		1		T	=	
Скважины	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квар
	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-1045) YZG0,82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квар
	или 2044 тыс. тонн в год в год	6, 4/140/40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квар
					Метан (727*)	1 раз/ квар
			0207	45.10757/51.43123	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квар
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квар
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	NB-20) YZG0, 82- 6,4/140/ 40-G			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квар
	или 2044 тыс. тонн в год в год	0,4/140/40-0			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квар
					Метан (727*)	1 раз/ квар
			0208	45.10546/51.4353	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квај
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квај
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-1049) YZG0,82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ ква
	или 2044 тыс. тонн в год в год	6, 4/140/40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ ква
					Метан (727*)	1 раз/ ква
			0209	45.10315/51.42955	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 р аз/ ква
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ ква
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-1051) YZG0,82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ ква
	или 2044 тыс. тонн в год в год	6, 4/140/40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ ква
				Метан (727*)	1 paз/ ква	
Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год		0210	45.10158/51.42740	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 paз/ ква	
	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ ква	
	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-1069) YZG0,82- 6, 4/140/40-G			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ ква
	или 2044 тыс. тонн в год в год				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ ква
				Метан (727*)	1 раз/ ква	
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (NB-1071) YZG0,82- 6, 4/140/40-G	0211	45.1023/51.43326	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ ква
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ ква
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ ква
	или 2044 тыс. тонн в год в год				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ ква
					Метан (727*)	1 раз/ ква
			0214	45.10723/51.44404	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ ква
	П	D (0214	43.10723/31.44104	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ ква 1 раз/ ква
Скважины	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки	Водогрейный котел (NB-1092) YZG0,82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ ква 1 раз/ ква
	или 2044 тыс. тонн в год в год	6, 4/140/40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ ква 1 раз/ ква
					Метан (727*)	1 раз/ ква 1 раз/ ква
			0215	45.1005/51.41774	метан (727) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ ква 1 раз/ ква
			0213	43.1003/31.41//4		•
Скважины	Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки	Водогрейный котел (NB-635) YZG0,82-6,			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ ква
УКВажины	или 2044 тыс. тонн в год в год	4/140/40-G		+		1 раз/ ква
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ ква
			0216	45 00501/51 41747	Метан (727*)	1 раз/ ква
			0216	45.09591/51.41747	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ ква
'VD9WIIII I	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (NB-637) YZG0,82-6,		+	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ ква
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	NB-637) YZG0,82-6, 4/140/40-G		+	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ ква
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 paз/ ква
				47.000	Метан (727*)	1 раз/ ква
0	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (0217	45.09394/51.43207	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ ква
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	NB-657) YZG0,82-6, 4/140/40-G		1	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ ква
	или 20-т тыс. топп в год в год	-1/170/70-G			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ ква

					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квар
					Метан (727*)	1 раз/ квар
			0218	45.09458/51.38569	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квар
Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квар	
		NB-659) YZG0,82-6,			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квар
	или 2044 тыс. тонн в год в год	4/140/40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квар
					Метан (727*)	1 раз/ квар
			0219	45.09536/51.36584	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квар
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квар
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-677-3) YZG0,82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квар
или 2044 тыс. тонн в год в год	6, 4/140/40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квај	
				Метан (727*)	1 раз/ квај	
			0220	45.09245/51.40653	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квар
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квар
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-677-3) YZG0,82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квар
	или 2044 тыс. тонн в год в год	6, 4/140/40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квај
					Метан (727*)	1 раз/ квај
			0221	45.09256/51.40256	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квај
Проектная мощность подготовки товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки или 2044 тыс. тонн в год в год	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ ква	
	NB-6156-3) YZG0,82-6, 4/140/40-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квај	
	или 2044 тыс. тонн в год в год	год Г2G0,02 0, 4/140/40 G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квај
				Метан (727*)	1 раз/ квај	
			0222	45.09219/51.40452	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квај
Проектная мощность подготовки Скважины товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квај	
	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-6159-3) YZG0,82-6, 4/140/40- G			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квај
	или 2044 тыс. тонн в год в год				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ ква
					Метан (727*)	1 раз/ квај
			0223	45.09135/51.40458	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квај
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 paз/ квај
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-6172-3) YZG0,82-6, 4/140/40-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квај
	или 2044 тыс. тонн в год в год	G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ ква _ј
					Метан (727*)	1 раз/ квај
			0224	45.09112/51.40136	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квај
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квај
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	G141) YZG0, 82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квај
	или 2044 тыс. тонн в год в год	6,4/140/ 40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квај
					Метан (727*)	1 раз/ квај
			0225	45.09636/51.38596	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квај
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (-		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ ква <u>г</u>
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-7) YZG0, 82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ ква <u>г</u>
	или 2044 тыс. тонн в год в год	6,4/140/ 40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квар
					Метан (727*)	1 раз/ квар
			0226	45.09635/51.38596	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квар 1 раз/ квар
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (3220	12.12.12.12.12.12.00.70	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квар 1 раз/ квар
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-8) YZG0, 82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квар 1 раз/ квар
	или 2044 тыс. тонн в год в год	6,4/140/ 40-G		 	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квар 1 раз/ квар
	1	1		1	- map of outer Court Just both and (001)	I pas, Kbap

			0227	45.10769/51.43127	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-33) YZG0, 82- 6,4/140/ 40-G			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
				Метан (727*)	1 раз/ кварт	
			0228	45.10536/51.43582	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс. тонн в сутки	NB-1009) YZG0,82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год	6, 4/140/40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0229	45.10156/51.42758	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-40) YZG0, 82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год	6,4/140/ 40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
		0230	45.10156/51.42758	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	
Проектная мощность подготовки Скважины товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	
		NB-1021) YZG0,82- 6, 4/140/40-G			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
				Метан (727*)	1 раз/ кварт	
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (NB-1023) YZG0,82- 6, 4/140/40-G	0231	45.10254/51.43356	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0232	45.10268/51.53685	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-1025) YZG0,82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год	6, 4/140/40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0233	45.10045/51.43457	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-1047) YZG0,82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год	6, 4/140/40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
					Метан (727*)	1 раз/ кварт
			0234	45.10756/51.44422	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	Проектная мощность подготовки	Водогрейный котел (,,		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Скважины	товарной нефти 5,6 тыс.тонн в сутки	NB-1094) YZG0,82-			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
	или 2044 тыс. тонн в год в год	6, 4/140/40-G			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
				†	Метан (727*)	1 раз/ кварт

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

Наименование площадки		Источник выброса		ие (географические динаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляем сырья/ материа
	номер	наименоване	коор	дипаты)		(название)
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
		Технологический p-p PBC-1000 м3, CPF- T-CP02	56250		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	0025			1095	Бензол (64)	нефтесодержаш жидкость
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	0026	Технологический p-p PBC-1000 м3, CPF-T- CP04	49560	1335	Бензол (64)	нефтесодержап жидкость
		Clot			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	жидкоств
					Метилбензол (349)	
	0027				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)		Технологический p-p PBC-1000 м3, CPF-T-	56250	1095	Бензол (64)	нефтесодержа
		CP03	30230		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	жидкость
					Метилбензол (349)	
	0020					
	0028				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
Дех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)		Технологический р-р отстойник -3000 м3,	49600	L	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нефтесодержа
		CPF-T-3001/A		1380	Бензол (64)	жидкость
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0029			<u> </u>	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
ех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)		Технологический p-p отстойник -3000 м3, CPF-T-3001/B	49800	1390	Бензол (64)	нефтесодержаг жидкость
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0030				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
			49700		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
ех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)		Технологический р-р отстойник -3000 м3,		1370	Бензол (64)	нефть
		CPF-T-3001/C			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0031				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
	3031				Смесь углеводородов пределяных С6-С10 (1503*)	
ех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)		Технологический р-р отстойник -3000 м3,	49750	1200	Бензол (64)	 нефть
ол подготовки и перекачки пефти (цтппт)		СРF-Т-3001/Д	79/30	1200		псфть
				-	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	0022				Метилбензол (349)	
	0032				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
		Резервуары товарной нефти (10000 м3), Т-			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
ех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)		гезервуары говарной нефти (10000 м3), 1- 10А/В/С/Д	50050	1250	Бензол (64)	нефть
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0033				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)		Резервуары товарной нефти (10000 м3), Т- 10А/В/С/Д	50050	1250	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нефть
		1011 B 101 A		ı –	Бензол (64)	

					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
						 	
	0024				Метилбензол (349)		
	0034			-	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
		Резервуары товарной нефти (10000 м3), Т-		_	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)		10А/В/С/Д	50050	1250	Бензол (64)	нефть	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
					Метилбензол (349)		
	0035				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)		Резервуары товарной нефти (10000 м3), Т- 10А/В/С/Д	50050	1250	Бензол (64)	нефть	
		TONEDICIA		Ι Γ	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
					Метилбензол (349)		
	0036				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)		Резервуары товарной нефти (10000 м3), Т-	50050	1250	Бензол (64)	нефть	
		10А/В/С/Д	30030	1230	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	пефтв	
					Метилбензол (349)		
	0037				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
Факела		Факельная установка на ЦППН, V7 (Н.Д)			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
		Факельная установка на ЦППН, V7 (Дежурная горелка)	50050	2246	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	газ	
		Факельная установка на ЦППН, V8			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		
					Метан (727*)		
	0038		60083	1070	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
		Факельная установка УПСВ-2, V7 (Н.Д)			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
Факела		Факельная установка на ЦППН, V7			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	газ	
		(Дежурная горелка) Факельная установка на ЦППН, V8			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		
					Метан (727*)		
	0042		50120	1280	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
	0042		30120	1200	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
F (FVIIC)		P			Бензол (64)		
Блочно-кустовая насосная станция (БКНС)		Резервуар очищенной воды 3000м3			(* /	вода	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
					Метилбензол (349)		
	0046		50160	1380	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Замерная установка ЗУ-2		Резервуары для замера нефти (63м3)			Бензол (64)	нефть	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
					Метилбензол (349)		
	0047		50170	1390	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Замерная установка ЗУ-2		Резервуары пластовой воды 63м3			Бензол (64)	вода	
Sumephan yerunobku 33 2		т езервуары пластовой воды озмо			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	вода	
						_	
					Метилбензол (349)		
	0048		50180	1400	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Замерная установка ЗУ-2		Дренажная емкость12,5 м3			Бензол (64)	нефтесодержащая жидкость	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	жидкость	

	0049		47964	3055	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для сбора утечек - 10 м3			Бензол (64)	нефтесодержащая жидкость
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	жидкость
					Метилбензол (349)	
	0050		47699	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для набора сточной воды -60 м3			Бензол (64)	вода
1 1 1		N I N II			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0051		47968	3054	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
	0031		47700	3034	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
2		F 10.2				
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для сбора утечек - 10 м3			Бензол (64)	вода
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	1				Метилбензол (349)	
	0055		50270	1400	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Перекачивающая установка ЗПУ-3		Резервуары для сбора нефти (63м3)			Бензол (64)	нефть
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0058		50290	1500	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Перекачивающая установка ЗПУ-3		Дренажная емкость 8 м3			Бензол (64)	нефтесодержащая жидкость
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	жидкость
					Метилбензол (349)	
	0062	,	50330	1540	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Перекачивающая установка ЗПУ-5		Резервуары для замера нефти (63м3)			Бензол (64)	нефть
перекачивающая установка эттэ - э		гезервуары для замера нефти (озмз)			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	нефть
					Метилбензол (349)	
	0064		47064	2050	` '	
	0064		47964	3058	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для набора сточной воды -60 м3			Бензол (64)	вода
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0065		50290	1500	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Перекачивающая установка ЗПУ-5						
перекачивающая установка этту-э		Дренажная емкость 8 м3			Бензол (64)	нефтесодержащая жидкость
перекачивающая установка этгу-э		Дренажная емкость 8 м3			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
перекачивающая установка этгу-э		Дренажная емкость 8 м3				
перекачивающая установка эпу-э	0073	Дренажная емкость 8 м3	50460	1034	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
перекачивающая установка эпу-э	0073	Дренажная емкость 8 м3	50460	1034	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Перекачивающая установка ЗПУ-9	0073	Дренажная емкость 8 м3 Резервуары технологические (63м3)	50460	1034	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
	0073		50460	1034	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	жидкость
	0073		50460	1034	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	жидкость
	0073		50460 47969	3060	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	жидкость

					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0079		50495	1540	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Перекачивающая установка ЗПУ-10		Резервуары буферные (63м3)			Бензол (64)	нефть
		1 111 111			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0080		47980	3061	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
	0000		47700	3001	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для набора сточной воды -60 м3			Бензол (64)	рода
закачка телеполимерного раствора скважины		емкость для наоора сточной воды -60 мэ			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	вода
	0001		45001	20/2	Метилбензол (349)	
	0081		47981	3062	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нефтесодержащая
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для сбора утечек - 10 м3			Бензол (64)	жидкость
		<u> </u>			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0085		51060	1363	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Перекачивающая установка ЗПУ-11		Резервуары буферные (63м3)			Бензол (64)	нефть
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0086		47985	3064	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для набора сточной воды -60 м3			Бензол (64)	вода
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0087		50180	1360	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Перекачивающая установка ЗПУ-12		Дренажная емкость 16 м3			Бензол (64)	нефтесодержащая
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	жидкость
					Метилбензол (349)	
	0091		51050	1380	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
	0071		31030	1300	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Паначаниральная матачария 2ПУ 12		Резервуары для сбора нефти (63м3)			Бензол (64)	- voder
Перекачивающая установка ЗПУ-12		Резервуары для соора нефти (озмз)				нефть
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	0002		45050	2064	Метилбензол (349)	
	0092		47970	3064	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нефтесодержащая
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для сбора утечек - 10 м3			Бензол (64)	жидкость
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0093		47985	3035	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для набора сточной воды -60 м3			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	вода
Закачка гелеполимерного раствора скважины		2коеть для наобра его нюй воды -00 м3			Бензол (64)	вода
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	

					M 6 (240)	
					Метилбензол (349)	
	0104		46439	1540	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Перекачивающая установка ПС-13		Резервуары буферные (500м3)			Бензол (64)	нефть
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0107		60083	1560	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
		Факельная установка ЗУ-13, V7 (Н.Д)			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
Факела		Факельная установка ЗУ-13, V7 (Дежурная горелка)			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	газ
		Факельная установка на ЦППН, V8			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
		1			Метан (727*)	
	0116		46439	1620	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Перекачивающая установка ЗПУ-17		Резервуары буферные (63м3)			Бензол (64)	нефть
перекачивающая установка эттэ - 17		т езервуары оуферные (озмз)			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	нефтв
					Метилбензол (349)	
	0122			<u> </u>	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
Перекачивающая установка ЗПУ-18				<u> </u>	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
		Резервуары для сбора нефти (63м3)	46439	1650	Бензол (64)	нефть
				<u> </u>	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0128		46439	1680	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Перекачивающая установка ЗПУ-19		Резервуары буферные (63м3)			Бензол (64)	нефть
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0134		46439	1650	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Перекачивающая установка ЗПУ-21		Резервуары буферные (63м3)			Бензол (64)	нефть
Trepeku inibatonjan yerationka 9117-21		т соерауары оу ферные (озыз)			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	\dashv
	0140		46420	1640	1 2	
	0140		46439	1640	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Перекачивающая установка ЗПУ-22		Резервуары для сбора нефти (63м3)			Бензол (64)	нефть
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0152		46439	1340	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерная установка НВ-3 (ЗУ НБ-3)		Резервуар технологичский (63м3)			Бензол (64)	нефть
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0165		60083	1070	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	газ
		Факельная установка УПСВ-1, V7 (Н.Д)			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
Факела		Факельная установка УПСВ-1, V7			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Vancila		(Дежурная горелка) Факельная установка на ЦППН, V8				
		жакольная установка на ціппі, vo			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
	24				Метан (727*)	
	0170	Резервуары пластовой воды 3000м3	46439	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	вода

					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Установка предварительного сбора воды-2					Бензол (64)	
(УПСВ-2)					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0174		47984	3066	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	вода
]			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для набора сточной воды -63 м3			Бензол (64)	
		1			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
		1			Метилбензол (349)	
	0175		47975	3067	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая
		-			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для сбора утечек - 10 м3			Бензол (64)	
1 1 1		1			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
		-			Метилбензол (349)	
	0176		47982	3068	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	2070
	0176	-	47982	3008		вода
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для набора сточной воды -63 м3			Бензол (64)	
		-			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	1
	0177		47985	3069	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для сбора утечек - 10 м3			Бензол (64)	
]			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
]			Метилбензол (349)	
	0178		47981	3061	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	вода
]			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для набора сточной воды -60 м3			Бензол (64)	
		1			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
		1			Метилбензол (349)	
	0179		47981	3064	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для сбора утечек - 10 м3			Бензол (64)	
]			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
]			Метилбензол (349)	
	0180		47982	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	вода
		1			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для набора сточной воды -63 м3			Бензол (64)	
		1 1			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
		†			Метилбензол (349)	
	0181		47985	3056	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая
	0101	-	17703	3030		жидкость
Закачка гелеполимерного раствора скважины		Емкость для сбора утечек - 10 м3			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
зака тка теленолимерного раствора скважины	-	Емкость для соора утечек - 10 мэ			Бензол (64)	
	-	-			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	+				Метилбензол (349)	
Закачка гелеполимерного раствора скважины	0182	Емкость для набора сточной воды -63 м3	47982	3058	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	вода
		•			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	

				Бензол (64)	
0192		47000	2050		нефтесодержащая
0183		4/980	3039		жидкость
	Емкость для сбора утечек - 10 м3				
0184		46439	3052		ГВС
				Азотная кислота (5)	
				Аммиак (32)	
				Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	
				Серная кислота (517)	
	Вытяжная система лаборатории			Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод) (546)	
				Этанол (Этиловый спирт) (667)	
				Пропан-2-он (Ацетон) (470)	
				Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	
0203		47965	3052	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
	Водогрейный котел (NB-1067) YZG0,82- 6, 4/140/40-G			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
	1			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
0237		46438	3051	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
	Дизельный агрегат Aksa- 940-1 - ЦППН				
				Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
0238		46438	3051	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
		-		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
	Дизельный агрегат Aksa- 940-2 - ЦППН			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	
0230		46438	3051		Дизтопливо
0239		-10120	3031	Азот (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	дизтопливо
1 /					
	Ture the triangular and the state of the sta			VEHANOR (Come Vehanor Hanni vi) (502)	
	Дизельный агрегат VOLVO -400-1 - ЦППН			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
	0237	Емкость для сбора утечек - 10 м3 0184 Вытяжная система лаборатории 0203 Водогрейный котел (NB-1067) YZG0,82-6, 4/140/40-G 0237 Дизельный агрегат Aksa- 940-1 - ЦППН 0238 Дизельный агрегат Aksa- 940-2 - ЦППН	Вытяжная система лаборатории Вытяжная система лаборатории Водогрейный котел (NB-1067) YZG0,82-6, 4/140/40-G Дизельный агрегат Aksa- 940-1 - ЦППН Дизельный агрегат Aksa- 940-2 - ЦППН Дизельный агрегат Aksa- 940-2 - ЦППН	Емкость для сбора утечек - 10 м3 0184 Вытяжная система лаборатории 0203 Водогрейный котел (NB-1067) YZG0,82-6, 4/140/40-G 0237 Дизельный агрегат Aksa- 940-1 - ЦППН Дизельный агрегат Aksa- 940-2 - ЦППН Дизельный агрегат Aksa- 940-2 - ЦППН	Вытость для обора утебек - 10 мЗ

					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
					Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете	
					на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0240		60082	3052	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		Дизельный агрегат PERKINS-1 - CAMP			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)	
	0241		60082	3052	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		Дизельный агрегат PERKINS-2 - CAMP			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)	
	0242		60082	3052	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		Дизельный агрегат PERKINS-3 - CAMP			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)	
	0243		60082	3052	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		Дизельный агрегат PERKINS-4 - CAMP			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 С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0244		60082	3052	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		Дизельный агрегат PERKINS-5 - CAMP			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 С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0246		60087	3055	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
Парк ДЭС		Дизельный агрегат HIMOINSA-1 - ЦППН			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	
	0245		54100	400	на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0247		54100	492	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Парк ДЭС		Дизельный агрегат GENPOWER 20 kV - Подстанция -1			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
_		Подстанция -1			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 С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0249		54100	492	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
H HOG		Дизельный агрегат WILSON-110 -			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		Подстанция -2			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)	
	0250		60087	3055	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
]			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
W WO.G		T			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		Дизельный агрегат Iveco GE8031 - CAMP			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)	
	0253		60087	3055	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
		Дизельный агрегат HIMOINSA-3 -			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		Подстанция -1			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)	
	0255		60087	3055	на С), Тастворитель г пк-2001) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	•
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
		Harris Harris A			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		Дизельный агрегат HIMOINSA-4 - Подстанция -1			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 С); Растворитель РПК-265П) (10)	

	1 1	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)	
	0263		60087	3055	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
W W0.0		Дизельный агрегат HIMOINSA-2 -			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		ГеоТекс			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)	
	0266		47961	3051	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
		Дизельный агрегат PERKINS-80-1 -Рем			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		зона (расстановка и перевозка по скважинам)			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
		скважинам)			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)	
	0269		47961	3051	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
		Дизельный агрегат PERKINS-80-2 - Рем			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		зона (расстановка и перевозка по скважинам)			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	
	0275		47961	3051	на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
	02/3	-	4/901	3031		дизтопливо
		-			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Парк ДЭС		Дизельный агрегат PERKINS-80-3 - Рем зона (расстановка и перевозка по			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
• • •		скважинам)			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
		ļ			Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0276		60082	3052	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
		Ţ			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Парк ДЭС		Дизельный агрегат VOLVO-3 - Рем зона			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
		(расстановка и перевозка по скважинам)			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
	<u> </u>	-				
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	

					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0278		60082	3052	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
Парк ДЭС		Дизельный агретат VOLVO-5 - Рем зона (расстановка и перевозка по скважинам) Сера диоксид (Ангидрид сервистый, Сервистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете	
	0279		60082	3052	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
		H			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
		-			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете	
					на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0281	-	47961		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
			60082	3052		
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
П ПОС		Дизельный агрегат VOLVO-9 - Рем зона			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		(расстановка и перевозка по скважинам)			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)	
	0282				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
			60082	3052	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
		Дизельный агрегат VOLVO-10 - Рем зона			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		(расстановка и перевозка по скважинам)			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)	
	0283				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
			46438	3051	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
		Дизельный агрегат VOLVO -400-2 - Рем			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		зона (расстановка и перевозка по скважинам)			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
		ŕ			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)	
	0285				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
			53750	545	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
Парк ДЭС		Сварочный агрегат (Linkoln Ranger 305D) - ОСиР			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
-		ОСИГ			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	

	T				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
		1			Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0286				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
		1	53750	545	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
		1			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
		1			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС	-	Сварочный агрегат (Linkoln Ranger 305D) - ОСиР				
		ОСИ			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)	
	0287				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
		1	53750	545	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
		1			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		Сварочный агрегат (Linkoln Ranger 305D) - ОСиР			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
	-	- Com				
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
					Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете	
					Алканы C12-19 / в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0288	Резервуары пластовой воды 200м3	46439	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	вода
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)					Бензол (64)	
(YIICB-2)					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0289		46439	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	вода
	0207	1	40437	3031	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502)	вода
Установка предварительного сбора воды-2						
(УПСВ-2)		Резервуары пластовой воды 200м3			Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Ремонтно-механический цех	0290	Токарно-винторезный станок 16Р25П-2	53370	505	Взвешенные частицы (116)	ГВС
Ремонтно-механический цех	0292	Сверлильный станок 2С132 Сверлильный станок JDP15M	53370	505	Взвешенные частицы (116)	ГВС
Ремонтно-механический цех	0293	Стенд по испытанию винт.насосов "KUDU"	63660	3051	Взвешенные частицы (116)	ГВС
Ремонтно-механический цех	0294	Фрезерный станок 6Т82Ш Станок ножовочный 8725	53380	506	Взвешенные частицы (116)	ГВС
Ремонтно-механический цех	0295	Станок точильно-шлифовальный ТШ-2	53380	3051	Взвешенные частицы (116)	ГВС
Ремонтно-механический цех	0296	Станок точильно-шлифовальный JET JBG- 200	53380	3051	Взвешенные частицы (116)	ГВС

			1		T	
Ремонтно-механический цех	0297	Стенд по испытанию предохранительных клапанов СИ-14М	53380	3051	Взвешенные частицы (116)	ГВС
Ремонтно-механический цех	0298	Пресс гидравлический	53380	3051	Взвешенные частицы (116)	ГВС
Ремонтно-механический цех	0299	Стенд по испытанию НКТ труб	53380	3051	Взвешенные частицы (116)	ГВС
	0301		46439	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
ГЗУ-31		Резервуары для сбора нефти (50м3)			Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0303		46439	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	вода
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
ГЗУ-31		Резервуары пластовой воды 50 м3			Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0304		46439	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	вода
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
ГЗУ-31		Резервуар очищенной воды 400м3			Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0305		46439	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	вода
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
ГЗУ-31		Резервуар очищенной воды 400м3			Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0306		63661	3055	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Нефтесодержащая
	0200		05001		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость
ГЗУ-31		Дренажная емкость TS31-D-63			Бензол (64)	
103 31		дренияния сыксеть 1831 в с			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Диметилоензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
	0312		46439	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	POTO
	0312		40439	3031	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502-) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	вода
Расширение УПСВ-1Р		Резервуары пластовой воды 200м3			Бензол (64)	
тасширение этгод-те		т сэсрвуары пластовой воды 200мэ			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Диметилоензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
	0313		46439	3051		70
	0313		40439	3031	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	вода
Расширение УПСВ-1Р		Резервуары пластовой воды 3000м3			Смесь углеводородов предельных Со-С10 (1303*) Бензол (64)	
гасширение УПСВ-1Р		г езервуары пластовой водызовомз				
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	Нефтесодержащая
	0315		36361	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
Расширение УПСВ-1Р		Дренажная емкость 8 м3			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	

	Τ				П (// 200)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	-				Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	0322	Продувочные свечи печей	50050	2246	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Перекачивающая установка ПС-13	0333	Продувочные свечи печей	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Перекачивающая установка ЗПУ-17	0335	Продувочные свечи печей	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Перекачивающая установка ЗПУ-18	0336	Продувочные свечи печей	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Перекачивающая установка ЗПУ-19	0337	Продувочные свечи печей	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Перекачивающая установка ЗПУ-21	0338	Продувочные свечи печей	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Перекачивающая установка ЗПУ-22	0339	Продувочные свечи печей	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
ГЗУ-31	0342	Продувочные свечи печей	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Установка предварительного сбора воды-1 (УПСВ-1)	0343	Продувочные свечи печей	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)	0344	Продувочные свечи печей	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
	0345		54567	502	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ГВС
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
Вахтовый поселок		Блочно-модульная котельная			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Метан (727*)	
Продувочные свечи газопровода	0391	Продувочные свечи печей	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Продувочные свечи газопровода	0392	Продувочные свечи печей	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Продувочные свечи газопровода	0393	Продувочные свечи печей	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Продувочные свечи газопровода	0394	Продувочные свечи печей	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Продувочные свечи газопровода	0395	Продувочные свечи печей	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Продувочные свечи газопровода	0396	Продувочные свечи печей	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Продувочные свечи газопровода	0405	Продувочные свечи печей	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Продувочные свечи газопровода	0406	Продувочные свечи печей	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Газ
Продувочные свечи газопровода	0407	Продувочные свечи печей	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Газ
Продувочные свечи газопровода	0408	Продувочные свечи печей	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Продувочные свечи газопровода	0409	Продувочные свечи печей	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Продувочные свечи газопровода	0410	Продувочные свечи печей	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Продувочные свечи газопровода	0411	Продувочные свечи печей	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Продувочные свечи газопровода	0412	Продувочные свечи печей	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Продувочные свечи газопровода	0413	Продувочные свечи печей	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Продувочные свечи газопровода	0414	Продувочные свечи печей	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
продужения све интеропровода	0414	продудо нияс све и печен	47961	3051	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
	5127		17701	3031	Азота (17) диокеид (Азота диокеид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Дизтопливо
Парк ДЭС		Дизельный агрегат Wilson P275Y-2 - CAMP			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (363) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Сера диоксид (Ангидрид сериистыи, Сериистыи газ, Сера (117) оксид) (310)	

					V (2)	
		-			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)	
	0428		47961	3051	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
	Лизельны	ий агрегат Wilson P275Y-2 -			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС	Дізольны	ОСиР			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
		1			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете	
	0429		47961	3051	на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
	0423		47701	3031	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Дизтопливо
		-			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
		-				
Парк ДЭС	Сварочный а	агрегат (ДГУ Denyo-300 №3) -			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
1		ОСиР			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)	
	0430		47961	3051	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС	Дизельный а	Дизельный агрегат PCAPOWER - УПСВ-1			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
		Ī			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
		Ī			Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0431		47961	3051	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС	Дизельный а	агрегат PCAPOWER -УПСВ-2			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	
	0.5				на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0555	-	63660	3052	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Парк ДЭС	Дизельнь	ый генератор Champion DG			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
тирк дос		10000Е-3 - РМЦ			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)	
	0556 Мобильная	установка по удалению песка	63660	3052	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	УВС
Скважины	MOONJIBIIGA	(пескоотделитель)			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*)	
	0557		63660	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	УВС
			02000	3032	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Перекачивающая установка ПС-13		Резервуары пластовой воды 500 м3			Бензол (64)	
перекачивающая установка пе-13		т езервуары пластовой воды 300 м3			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0558	ДГУ Denyo-300 №1 - ОСиР	60089	3052	метилоензол (549) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
	0338	Ді ў Deliyo-300 №1 - ОСиг	00089	3032	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	дизтопливо
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Парк ДЭС					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
2					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)	
	0559		47961	3051	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Парк ДЭС		ДГУ Gummins Dingxin 400 кВт - ЦППН			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)	
	0602		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Various in the state and a surface (TOO		Various principal and a superior and			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО "КапРемСервис"		Установка самоходная для бурения и ремонта скважин XJ 75, R 919 BV			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)	
	0603		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО		Votavianya anyaya hua hua huanyia u			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
капитальный ремонт скважин (100 "КапРемСервис"		Установка самоходная для бурения и ремонта скважин XJ 75, R 949 BV			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	
	0604		2647	2255	на C); Растворитель РПК-265П) (10)	П
	0004		204/	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО "КапРемСервис"	\vdash	Установка самоходная для бурения и ремонта скважин KZ 895, AK 12			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
каш смесрые		ремонта скважин КД 073, АК 12			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)	
	0605		46439	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Вода
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
ГЗУ-31		Резервуар очищенной воды 400м3			Бензол (64)	
		1			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0606		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО "КапРемСервис"		Цементировочный агрегат Краз 250, R 241 BO			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)	
	0607		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
		Цементировочный агрегат Краз 65101, R			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"КапРемСервис"		241 R 588 HRM			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)	
	0608		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО		Цементировочный агрегат Краз 250, KZ			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"КапРемСервис"		577 NHA 12			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	
	0609		2647	2255	на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
	0007		2047	2233	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	дизтопливо
		-			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
		-				
Капитальный ремонт скважин (ТОО "КапРемСервис"		Паровая промысловая установка Урал ППУА-А 1600 KZ 322 AP 12			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
каш смесрыне		11113 A-A 1000 RZ 322 AF 12			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
		-			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
	\vdash	-			Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете	
					Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0615		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО "КапРемСервис"		Вакуумная машина МАЗ (25 куб), KZ 353 АН 12			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
каш емеерьне		AH 12			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)	
	0616		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО		Вакуумная машина МАЗ (15 куб), R 562			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"КапРемСервис"		BX			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)	
	0623		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"КапРемСервис"		Дизель-электростанция 220 кВт			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)	
	0624		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
I					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО "КапРемСервис"		Дизель-электростанция 50 кВт			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 С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0625		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Капитальный ремонт скважин (100 "КапРемСервис"		Дизель-электростанция 50 кВт			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 С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0626		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Tr					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО "КапРемСервис"		Дизель-электростанция 50 кВт			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
ram emespere					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете	
	0630		2647	2255	на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
	0030		201/	2233	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Дизтопливо
TOO !!Francopag var !!D		Y				
ТОО "Буровая компания "Великая стена"		Компрессор			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				i	I Сера пиоусил (Ангилрил серинстий Серинстий газ Сера (IV) оусил (516)	

	I				P // 24P \200	
					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)	
	0631		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (П) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Вахтовый поселок, Цементажная база		W0.5			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
(ТОО "Буровая компания "Великая стена")		ДЭС резервный, мощность -440 кВт			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)	
	0632		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		Подъемник XJ-90Z-3 R200AKD			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)	
	0633		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		Подъемник XJ-90Z-3 R149AKD			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
<i>EJ</i> ,					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)	
	0634		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		Подъемник XJ-250 058YN/12			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
23					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)	
	0635		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Country III III III POMONT OF DONORING (TOO					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Капитальный ремонт скважин (TOO "OS Technology Services")		Подъемник XJ-250 R187ADD			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)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО	0636		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
"OS Technology Services")		Подъемник ХЈ-250 Н794007			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	

					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0637		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		Подъемник УПА 60/80 kz488 AT/11			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)	
	0638		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО		Полъемник УПА 60/80 N268 AFD			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		подъемник упа 60/80 N268 AFD			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)	
	0639		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		ППУ Урал Н3034/12			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)	
	0640		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО		THE PAGE A DIE			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		ППУ Урал R486AB/11			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)	
	0641		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		ГИС УРАЛ Н750684			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 С); Растворитель РПК-265П) (10)	
			i l		HALLE PACTRODUTEUS PLIK-/DOLD (10)	

					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
"OS Technology Services")					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0643		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		Насосный агрегат FQNB-72/43			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
23					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0644		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		Насосный агрегат FQNB-72/43			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
23					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)	
	0645		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		Насосный агрегат FQNB-72/43			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	
	0646		2647	2255	на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
	0010		2017	2233	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Дізтопліньо
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
(TO 0					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО		Насосный агрегат FQNB-72/43			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
"OS Technology Services")			-		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
					формальдегид (Метаналь) (609)	
					Формальдегид (метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете	
					на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0647		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
Капиталі ін ій вамонт аграмии (ТОО					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (TOO "OS Technology Services")		Насосный агрегат FQNB-72/43			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
os reemiereg, services ,					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	
	0648		2647	2255	на С); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
	0040		2047	2233	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	дизтопливо
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО		Дизель-генератор VOLVO/Penta			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")					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 С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0649		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		Дизель-генератор VOLVO/Penta			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)	
	0650		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		Дизель-генератор VOLVO/Penta			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
23					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)	
	0651		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		Диз.генератор, 88 кВт			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
23					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)	
	0652		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Volume in in in some of powerin (TOO					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Капитальный ремонт скважин (TOO "OS Technology Services")		Диз.генератор САТ			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Os Technology Services)					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете	
	0.62		2647	2255	на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Птин
	0653		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
"OS Technology Services")		Диз.генератор Weichai			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
<u> </u>					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 С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0654		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		Вакуум HOWO KZ 734 AS/11			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
23					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)	
	0655		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		Вакуум RENO KZ 571 AJ/11			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 С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	0656		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО		Цементировочный Агрегат-320, Урал KZ			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		518 АЈ/11			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
23					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)	
	0657		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
Капитальный ремонт скважин (ТОО		Цементировочный Агрегат-320, KZ 487			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
"OS Technology Services")		AB/11			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)	
ГИС ТОО "ГеоМунайРесурс"	0658		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
		Дизельный генератор TSS SDG 7000EH			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 С); Растворитель РПК-265П) (10)	
ГИС ТОО "ГеоМунайРесурс"	0659		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизтопливо
		Дизельный генератор DG 500E			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	

					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
		1				
		-			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
		-			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	
FIG TOO "FM"					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
ГИС ТОО "ГеоМунайРесурс"	0660		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Бензин
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
		Бензиновый генератор RV12000E			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	
ГИС ТОО "ГеоМунайРесурс"	0661		2647	2255	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Бензин
		1			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
		Бензиновый генератор TSS SDG 7500E3U			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
		-				
					Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	
	0662		2647	2255	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Вода
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Расширение ГЗУ-31		Отстойник пластовой воды V=200м3 TS31- V-200C			Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	0663		2647	2255	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Вода
		1			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Pagurungurung F2V 21		Отстойник пластовой воды V=2000м3				
Расширение ГЗУ-31		TS31-T-2000A/B			Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6001	Дренажная емкость 25м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6004	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	Химреагенты
					1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	
					Керосин (654*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6005	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Сольвент нафта (1149*) Метанол (Метиловый спирт) (338)	Химреагенты
цех подготовки и перекачки нефти (цтттт)	0003	влок автом. подачи реагента	03000	3031	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	Лимреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6006	Дренажный насос	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Нефтесодержащая
цел подготовки и перекачки нефти (цппп)	0000	дренажный насос	03000	3031		жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	-				Бензол (64)	
				1	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6007	Дренажная емкость 100м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	мидкоств
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6008	Дренажная емкость 8 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	

	T				F ((A)	
	1				Бензол (64)	
	+				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	1				Метилбензол (349)	Нефтесодержащая
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6009	Дренажная емкость 7 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6010	Дренажная емкость 12 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Нефтесодержащая
цех подготовки и перека ки перти (цтитт)	0010	дренижния сыксетыта мо	03001	3033		жидкость
	-				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	-				Бензол (64)	
	-				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	-				Метилбензол (349)	11 1
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6011	Дренажная емкость 5 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6012	Дренажная емкость 63м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Нефтесодержащая
1 1 (, , ,	+	, ч				жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	-				Бензол (64)	
	1				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	-				Метилбензол (349)	11.1
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6013	Шламонакопитель	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6014	Горизонтальный 2- хфазный сепаратор V=150 m3 Горизонтальный 2- хфазный сепаратор V=63 m3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
		V 65 HIS			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6015	Насос для перекачки нефтяной эмульсии	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
ден недготовым и переме или пер на (дли на)	0010	The control of the co	05001	3003	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	+				Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
1 (1777)	6016	Горизонтальный 3- хфазный сепаратор-100	63661	3053	` '	1
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	0010	м3	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6017	Электродеги драторы -100 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Химреагенты
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6019	Центробежный погружной насос для откачки дренажа	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	1	откачки дрепажа		1		+
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
цех подготовки и перекачки нефти (цппн)					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64)	
цех подготовки и перекачки нефти (цппн)					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	

TI ATTITUD	(021	F , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(2((1	2052	C1 C5 (1500*)	1
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6021	Горизонтальный газовый сепаратор - 4 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
TI ATTITUD	(022	* v 4.2	(2((0	2051	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6022	Факельный сепаратор - 4 м3	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6023	Теплообменник	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6029	Охладитель воздушный	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6034	Компрессорная станция	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6035	Насос для перекачки нефтяной эмульсии	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6037	Насос для перекачки нефтяной эмульсии	63660	3051	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	нефть
цел подготовки и перекачки нефти (цтпт)	0037	пасос для перекачки нефтяной эмульсии	03000	5051		нсфть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	1				Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	1				Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6038	Насос для перекачки нефтяной эмульсии	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6041	Насос для откачки товарной нефти	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6045	Насос для откачки некондиционной нефти	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
~	1				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	<u> </u>				Бензол (64)	
	+				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	1				Метилбензол (349)	
H	6048	11	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	0048	Насос для откачки воды	03000	3031		нефть
	+				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	1				Бензол (64)	
	-				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	1	W 6 "			Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6049	Центробежный погружной насос для откачки дренажа	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
	1	отастки дропажа			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	1				Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	+				Диметилоензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
	1					Нефтесодержащая
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6050	Дренажный насос	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6051	Насос для перекачки нефтяной эмульсии	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	*
	1				Бензол (64)	
					` '	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6053	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	Химреагенты
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6054	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	Химреагенты
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6055	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	Химреагенты
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6056	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	Химреагенты
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6057	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	Химреагенты
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6058	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	Химреагенты
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6066	Насос для перекачки этиленгликоля	63661	3053	2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) (436)	Химреагенты
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	6069	Техблок ЦППН	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	8305	Сосуд электростатич.очистки нефти Kvaerner	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	8306	Электродегидраторы -100 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	8316	Теплообменник	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	•
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	8568	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	63660	3051	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	Химреагенты
		солеотложения)			Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	8571	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	63660	3051	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	Химреагенты
		солеотложения)			Керосин (654*)	1
	+				* ` /	
		Насос дазаторов реагентов (ингибитор			Сольвент нафта (1149*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	8572	солеотложения)	63660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	Химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	8573	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	63660	3051	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	Химреагенты
		солеотложения)				1
					Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*)	
		Насос дазаторов реагентов (ингибитор				
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	8574	солеотложения)	63660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	Химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	8575	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения)	63661	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	Химреагенты
		,			Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	8576	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения)	63660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	Химреагенты
	+ +	concomonina)			Керосин (654*)	
	† †				Сольвент нафта (1149*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	8577	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	63660	3051	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	Химреагенты
1 - 1 - 1	-	солеотложения)				-F
	+				Керосин (654*)	
	+ -	Насос назаторов постоиже (Сольвент нафта (1149*)	
Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	8578	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения)	63660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	Химреагенты
		,			Керосин (654*)	
	_			1	1	
					Сольвент нафта (1149*)	

Химреагенты Химреагенты Химреагенты
Химреагенты
Химреагенты
Химреагенты
Химреагенты
Химреагенты
Химреагенты
- Animpearentin
Химреагенты
лимреагенты
Химреагенты
нефть
нефть
нефть
нефть
нефть

					Метилбензол (349)	
БКНС	6076	Дренажная емкость 12 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
БКНС	8310	Резервуары пластовой воды 200 м3	46439	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	вода
2007			10.07		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
БКНС	8603	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения)	46439	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	Химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
БКНС	8604	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	46439	3051	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	Vinesaranevi
BRITC	8004	солеотложения)	40439	3031		Химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
БКНС	8605	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения)	46439	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	Химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
БКНС	8617	Насос для перекачки подтоварной нефти	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Химреагенты
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
БКНС	8618	Насос для перекачки подтоварной нефти	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
БКНС	8619	Насос для перекачки подтоварной нефти	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
БКНС	8622	Центробежный насос для снятия нефтяной имульсии	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
		,			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
БКНС	8623	Центробежный насос для снятия нефтяной имульсии	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
		inity tibetin			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
PIATA	0.004	Центробежный насос для снятия нефтяной	(2//0	2051	• •	
БКНС	8624	имульсии Н-Р-14А	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
БКНС	8625	Центробежный насос для снятия нефтяной имульсии H-P-14B	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	

Descriptions of the control incorporal misses Diese Diese Descriptions of the control incorporal misses Diese Dies					T	Метилбензол (349)	
Consequence propagation Consequence Co	PKHC	8686	Пентробежный полпорный насос	63660	3051	` '	нефть
	BRITE	0000	центроосживи подпорный насос	03000	3031		пефть
Better B							
Delic Sept						()	
BEIC Sept							
Court of the Cou	ERIIC	9697	II×	(2((0	2051	` '	1
Base	БКНС	8687	центрооежный подпорный насос	63660	3051		нефть
BAIL Sold						` /	
DATE Selfe Elempofermani nocespound moce 6,560 3051 Cross systematopoun agreement (1 G 1 1827) mejra							
Crock y transcription appearants C (CO(1607)							
Barrier Barr	БКНС	8688	Центробежный подпорный насос	63660	3051		нефть
BRIC Sept.						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
SETIC SOF Hempoferancia susangrania assoc 0.5860 3051 Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conce y susangrange associates CF-010(1957) software Conc						Бензол (64)	
SNIC S09 Притробежний переприятиване SNIC						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Cuse yransorpous appearance Co (10 (100)*)						Метилбензол (349)	
Cues y y resource procurs and a continuent of Col (1951)	БКНС	8689	Центробежный подпорный насос	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
Botton (69)			, ,			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u> </u>
BEHC S600							
HetripoGennial inscreptual inacce						* / / /	
CNCS y transcriptions in processing representation (CNCS) (1938*)	Elaic	9,000	11 6 0	(2((0	2051	` '	1
Bernal 661	БКНС	8690	центрооежный подпорный насос	63660	3051		нефть
District						* * * *	
BikHC 8691						· /	
EKHC 8691 Learnpofescanail monogenal miscoc 63660 3051 Check yraneanpopous mycaemanax C1-C5 (1502*) sechts							
Chros ytarbooopoon reperchanks (Sec10 (1503*)						` '	
Sentral (64)	БКНС	8691	Центробежный подпорный насос	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Note						Бензол (64)	
БКНС 8692 Центробежный иносе закачки воды в плают 63660 3051 Смесь утлеводородов ирделевных СН-СЗ (1502*) 9038						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Смесь уденородно пределавал Сб-С10 (1503*)						Метилбензол (349)	
Смесь уденородно пределавал Сб-С10 (1503*)	БКНС	8692	Центробежный насос закачки воды в пласт	63660	3051	` '	вода
Betroat (64) Junetratification (смоса о., м. п. тимеров) (203) Junetratification (смоса о., м. п. тимеров) (203) Membrane (249) BKIIC 8693 Центробежный насос эвкачки воды в илист (3660) 3051 Cмоса уджеводородов пределынах CI-C5 (1502*) вода (1503*) Junetratification (смоса о., м. п. тимеров) (203) Junetratification (смоса о., м. п. тимеров) (203) Junetratification (смоса о., м. п. тимеров) (203) Membrane (240) Junetratification (смоса о., м. п. тимеров) (203) Membrane (240) Junetratification (смоса о., м. п. тимеров) (203) Membrane (240) Junetratification (смоса о., м. п. тимеров) (203) Membrane (240) Junetratification (смоса о., м. п. тимеров) (203) Junetratification (смоса о., м. п. тимеров			•				
БКНС 8693 Центробежный насое закачки воды в плает 63660 3051 Смесь утлекодородов пределынах C1-C5 (1502*) вода 6360 3051 Смесь утлекодородов пределынах С1-С5 (1502*) вода 6360 63							
БКНС 8693 Центробежный насос закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь утлеводородья предельных С1-С5 (1502*) вода Смесь утлеводородья предельных С1-С5 (1502*) вода Смесь утлеводородья предельных С1-С5 (1502*) вода БКНС 8694 Центробежный насос закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь утлеводородья предельных С1-С5 (1502*) вода БКНС 8694 Центробежный насос закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь утлеводородья предельных С1-С5 (1502*) вода БКНС 8695 Центробежный насос закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь утлеводородья предельных С1-С5 (1502*) вода БКНС 8695 Центробежный насос закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь утлеводородья предельных С1-С5 (1502*) вода БКНС 8695 Центробежный насос закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь утлеводородья предельных С1-С5 (1502*) вода БКНС 8718 Блюк автом. подачи реагента 63660 3051 Пентробежный (1-С5 (1502*) Химреагенты КНС 8718 Блюк автом. подачи реагента 63660 3051							
БКНС 8693 Центробежный насое закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь углеводородов предельных СІ-С5 (1502*) вода Смесь углеводородов предельных СІ-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных СІ-С5 (1502*) Ватом (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- номеров) (203) Метилбензол (349) Вода БКНС 8694 Центробежный насое закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь углеводородов предельных СІ-С5 (1502*) вода БКНС 8694 Центробежный насое закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь углеводородов предельных СІ-С5 (1502*) вода БКНС 8695 Центробежный насое закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь углеводородов предельных СІ-С5 (1502*) вода БКНС 8695 Центробежный насое закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь углеводородов предельных СІ-С5 (1502*) вода БКНС 8718 Біюк автом. подачи реагента 63660 3051 Смесь углеводородов предельных СІ-С5 (1502*) Метибензол (349) БКНС 8718 Біюк автом. подачи реагента 63660 3051 1-(-м-егокренаць) деневара (149*) Кероени (654*)						* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Смесь утлеводородов предельных С6-С10 (1503*)	EVHC	9602	Поитробомин й несое закания воли в пласт	62660	2051	` '	роно
Бейбол (64) Диметилбензол (змесь ог. м п. изомеров) (203) Диметилбензол (змесь утлеводородов предельных Св-Сто (1502*) Вода Диметилбензол (змесь ог. м п. изомеров) (203) Диметилбензол (змесь	BKHC	8093	центрооежный насос закачки воды в пласт	03000	3031	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	вода
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)							
БКНС 8694 Центробежный насое закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь утлеводородов предельных C1-C5 (1502*) вода Смесь утлеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бетяол (64) Диметилбензол (змерь о. м., п. изомеров) (203) БКНС 8695 Центробежный насое закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь утлеводородов предельных C1-C5 (1502*) вода Смесь утлеводородов предельных C6-C10 (1503*) вода Смесь утлеводородов предельных C6-C10 (1503*) вода Бетяол (64) Диметилбензол (649) Бетяол (64) Керосии (654*) Кероси (654*) Кероси (654*) Кероси (654*) Кероси (654*) Кероси (654*) Кер							
БКНС 8694 Центробежный насос закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь углеводородов предельных СН-С5 (1502*) вода Смесь углеводородов предельных СН-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных СН-С5 (1503*) ————————————————————————————————————							
Смесь утлеводородов предельных С6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м., п. изомеров) (203) БКНС 8695 Центробежный насос закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь утлеводородов предельных С1-С5 (1502*) вода Смесь утлеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бина Смесь утлеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м., п. изомеров) (203) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м., п. изомеров) (203) БКНС 8718 Блок автом. подачи реагента 63660 3051 П-(п-Метоксифенилу-2-2-дифенилузанол-1 (Карбинол) (861*) Химреагенты Керосин (654*) БКНС 8718 Блок автом. подачи реагента 63660 3051 Смесь утлеводородов предельных С1-С5 (1502*) Нефтесодержащая жидкость Смесь утлеводородов предельных С1-С5 (1502*) Нефтесодержащая жидкость Смесь утлеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)							
БКНС 8695 Центробежный насос закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь утлеводородов предельных С1-С5 (1502*) вода Смесь утлеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Смесь утлеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Димстилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Димстилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) БКНС 8718 Блок автом. подачи реагента 63660 3051 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Химреагенты Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) Замерная установка ЗУ-2 6018 Центробежный насос для откачки дренажа 63660 3051 Смесь утлеводородов предельных С1-С5 (1502*) Нефтесодержащая жидкость Смесь утлеводородов предельных С1-С5 (1502*) Нефтесодержащая жидкость Смесь утлеводородов предельных С1-С5 (1502*) Бензол (64)	БКНС	8694	Центробежный насос закачки воды в пласт	63660	3051		вода
Диметилбензол (смесь о-, м., п. нзомеров) (203)						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
БКНС 8695 Центробежный насое закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) вода Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензоп (64) Диметилбензоп (смесь о-, м., п- изомеров) (203) БКНС 8718 Блок автом. подачи реагента 63660 3051 1-(п-Метоксифенил)-2-2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Химреагенты Керосин (654*) Замерная установка ЗУ-2 6018 Центробежный насое для откачки дренажа 63660 3051 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Нефтесодержащая жидкость Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензоп (64)						Бензол (64)	
БКНС 8695 Центробежный насое закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) вода Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензоп (64) Диметилбензоп (смесь о-, м., п- изомеров) (203) БКНС 8718 Блок автом. подачи реагента 63660 3051 1-(п-Метоксифенил)-2-2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Химреагенты Керосин (654*) Замерная установка ЗУ-2 6018 Центробежный насое для откачки дренажа 63660 3051 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Нефтесодержащая жидкость Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензоп (64)						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
БКНС 8695 Центробежный насос закачки воды в пласт 63660 3051 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) вода Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Метилбензол (349) БКНС 8718 Блок автом. подачи реагента 63660 3051 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Химреагенты Керосии (654*) Сольвент нафта (1149*) Сольвент нафта (1149*) Нефтесолержащая жидкость Замерная установка ЗУ-2 6018 Центробежный насос для откачки дренажа 63660 3051 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Нефтесолержащая жидкость Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)							
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) БКНС 8718 Блок автом. подачи реагента 63660 3051 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Химреагенты Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) Замерная установка ЗУ-2 6018 Центробежный насое для откачки дренажа 63660 3051 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Нефтесодержащая жидкость Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	БКНС	8695	Центробежный насос закачки воды в пласт	63660	3051		вода
Бензол (64) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) БКНС 8718 Блок автом. подачи реагента 63660 3051 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Химреагенты Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) Нефтесодержащая жидкость Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Нефтесодержащая жидкость Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (150							
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)							
БКНС 8718 Блок автом. подачи реагента 63660 3051 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Химреагенты Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) Сольвент нафта (1149*) Нефтесодержащая жидкость Замерная установка ЗУ-2 6018 Центробежный насос для откачки дренажа 63660 3051 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Нефтесодержащая жидкость Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Бензол (64) Бензол (64)						` '	
БКНС 8718 Блок автом. подачи реагента 63660 3051 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Химреагенты Керосин (654*) Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) Замерная установка ЗУ-2 6018 Центробежный насос для откачки дренажа 63660 3051 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Нефтесодержащая жидкость Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Бензол (64) Бензол (64)							
Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) Замерная установка ЗУ-2 6018 Центробежный насос для откачки дренажа 63660 3051 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Нефтесодержащая жидкость Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	FVIIC	0710	Figure options are now as a second	62660	2051	` '	V
Замерная установка ЗУ-2 6018 Центробежный насос для откачки дренажа 63660 3051 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Нефтесодержащая жидкость Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	ЬКНС	8/18	ьлок автом. подачи реагента	03000	3031		Химреагенты
Замерная установка ЗУ-2 6018 Центробежный насос для откачки дренажа 63660 3051 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Нефтесодержащая жидкость Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Бензол (64) Бензол (64)							
Замерная установка 53-2 0018 Центрооежный насос для откачки дренажа 05000 5051 Смесь углеводородов предельных C1-C3 (1502-) жидкость Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64)						Сольвент нафта (1149*)	yy 1
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64)	Замерная установка ЗУ-2	6018	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
Бензол (64)						Смесь углеволоволов пвелельных С6-С10 (1503*)	жидкость
		-			+	` '	

					Метилбензол (349)	
Замерная установка ЗУ-2	6024	Площадка скважин ЗУ-2	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерная установка ЗУ-2	6072	СЦВГ	63660	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерная установка ЗУ-2	6077	Емкость сбора конденсата 8м3	55200	4880	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерная установка ЗУ-2	6078		63660	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Нефтесодержаща жидкость
		Шламонакопитель			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
		Емкость сбора конденсата 8м3			Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерная установка ЗУ-2	6079	Сепаратор-подогреватель (SIVALLS)	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
1 2		1 1 1			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерная установка ЗУ-2	6081	Газовый сепаратор (скруббер)	47960	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Foo
Замерная установка 3У-2	0001	т азовый сенаратор (скруобер)	+/700	3031		газ
2	6004		(2)((1	2052	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1
Замерная установка ЗУ-2	6084	Насос для перекачки нефти	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерная установка ЗУ-2	6086	Разгрузочный насос	63660	3050	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерная установка ЗУ-2	6090	Подпорный насос	63660	3050	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерная установка ЗУ-2	6091	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	Химреагенты
					1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Замерная установка ЗУ-2	6093	Техблок ЗУ-2	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Замерная установка 33-2	0093	1 CAUJOR 33-2	03000	3031	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1502)	1 43
2	6274	V	63660	3051		
Замерная установка ЗУ-2	02/4	Компрессор	03000	3031	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
200	6007	D 277.0	(2(()	2051	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерная установка ЗУ-2	6907	Выкидные линии ЗУ-2	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
		И (Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерная установка ЗУ-2	8606	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения)	63660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	Химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
2012	0.607	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	(2(()	2051	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	v
Замерная установка ЗУ-2	8607	солеотложения)	63660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	Химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Замерная установка ЗУ-2	8608	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения)	63660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	Химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Замерная установка ЗУ-2	8626	Насос для перекачки пластовой воды	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	_
					- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	I				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				+	диметилоензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (205) Метилбензол (349)	
2	8627		(2(()	3051		1
Замерная установка ЗУ-2	8027	Насос для перекачки пластовой воды	63660	3031	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерная установка ЗУ-2	8628	Подпор воды на ПН-210	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерная установка ЗУ-2	8629	Подпор воды на ПН-210	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	6082	Площадка скважин ЗУ-3	50290	1500	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	6095	Дренажная емкость12,5 м3	50180	1400	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
замерне перека пистощал установка 3113-3	0075	дренияния сыкоствт2,5 м5	30100	1100	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	пефтв
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					диметилоензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (205) Метилбензол (349)	
2 2007/2	(00)	F	(2((1	2052		
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	6096	Емкость сбора конденсата 8м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	6097	Шламонакопитель	63660	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	6098	Сепаратор 3-х фазный "SIVALLS"	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	6101	Насос для перекачки нефти	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	6103	Насос для разгрузки нефтевозов	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
Замерно - перекачивающая установка 3113-3	0103	пасос для разгрузки нефтевозов	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1302) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нефть
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	(10.			2051	Метилбензол (349)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	6106	Насос промывочный	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
	+				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	6107	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	Химреагенты
					1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	6108	Подпор воды на ПН-303	63660	3050	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
•		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1

	I				П	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
2	(110	Техблок ЗУ-3	(2(())	3051	,	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	6110	Техолок зу-з	63660	3031	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
2 2007/2	(116	F , (, 55)	47065	2051	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	6116	Газовый сепаратор (скруббер)	47965	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
2 2577.2	(102	7	(2(()	2051	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	V.
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	6193	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	Химреагенты
	-				1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	
					Керосин (654*)	
	(2.50			2024	Сольвент нафта (1149*)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	6279	Компрессор	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
		200		2021	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	6908	Выкидные линии скважин ЗУ-3	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	8631	Подпор на экспортные насосы	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	8632	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-3	8703	СЦВГ	47965	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-5	6102	Площадка скважин ЗУ-5	63660	1500	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-5	6111	Дренажная емкость12,5 м3	50180	1400	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-5	6112	Емкость сбора конденсата 8м3	47965	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
1 1		1			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-5	6113	Шламонакопитель	63660	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
замерно перема праводам установка отго с	0110		05000	5052	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-5	6114	Сепаратор 3-х фазный	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
Замерно - перекачивающая установка 3113 - 3	0114	Сспаратор 3-х фазный	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1502)	нефть
					Бензол (64)	
					· /	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
2007.5	(117	D. Y	(2((1	2052	Метилбензол (349)	1
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-5	6117	Разгрузочный насос	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	-				Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-5	6118	Насос перекачки нефти на ЦППН	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-5	6120	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	Химреагенты
					1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	
				1	Керосин (654*)	1

					Сольвент нафта (1149*)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-5	6121	Техблок ЗУ-5	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-5	6281	Компрессор	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-5	6909	Выкидные линии скважин ЗУ-5	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-5	8634	Подпор на экспортные насосы	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
•					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	_
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-5	8635	Подпор на экспортные насосы	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
		1			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	•
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-5	8636	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
2	0704	СЦВГ	(2((2	2052		
Замерно - перекачивающая установка ЗПУ-5	8704	СЦВГ (на газовом узле)	63662	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерная установка ЗПУ-6	6044	Шламонакопитель	63660	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	газ
Замерная установка ЗПУ-6	6119	Площадка скважин ЗУ-6	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	
Замерная установка ЗПУ-6	6129	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
Замерная установка ЗПУ-6	6131	Насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
Замерная установка ЗПУ-6	6134	Техблок ЗУ-6	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
Замерная установка ЗПУ-6	6147	Насос перекачки нефти на ЦППН	63660	3052	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нефть
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
Замерная установка ЗПУ-6	6434	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нефть
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Замерная установка ЗПУ-6	6910	Выкидные линии скважин ЗУ-6	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдная станция 8 (МС-8)	6138	Техблок MS-8	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
1 (((((((((((((((((((, and the second			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9	6127	Площадка скважин ЗУ-9	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
FF Immonday Jerunobus 9115 /	1		22000	5557	Смесь углеводородов предельных С1 С3 (1503*)	143
	6140	Дренажная емкость17,5 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-0	0170	дреналиил онкостят / 3 м3	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1502)	пефів
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9				 		
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9				1	Бенгол (64)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9					Бензол (64)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9 Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9	6141	Дренажная емкость для сбора конденсата 8	63660	3051		нефть

					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9	6142	Шламонакопитель	63660	3050	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9	6144	Сепаратор 2-х фазный	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9	6145	Газовый сепаратор (скруббер)	46439	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
		1 1 1 1 1 1			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9	6149	Насос перекачки нефти на ЦППН	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	•
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9	6151	Подпор на экспортные насосы	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1
					Бензол (64)	
	1				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9	6152	Насос промывочный	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
1 1	1	1			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	1				Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9	6153	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	Химреагенты
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9	6154	Техблок ЗУ-9	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
1 1					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9	6287	Компрессор	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9	6911	Выкидные линии скважин ЗУ-9	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
	-				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9	8639	Центробежный насос для откачки дренажа	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
	1	Z			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-9	8705	СЦВГ	56500	1100	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Sample inspekti instrongur yerunosku 3117 y	0703	СДЫ	20200	1100	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	143
2 2007.10	6156	т 175.2	(2((1	2052		нефтесодержащая
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-10	6156	Дренажная емкость17,5 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-10	6157	Дренажная емкость для сбора конденсата 8 м3	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
	1	1934			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	мидкость
	1				Бензол (64)	
	+				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	+				Метилбензол (349)	
2	(150	III-	(2((0	2050	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	нефтесодержащая
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-10	6158	Шламонакопитель	63660	3050	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
		1		ı	Бензол (64)	1

					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-10	6160	Сепаратор 2-х фазный	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-10	6161	Газовый сепаратор (скруббер)	60083	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
замерне перека правещал установка это то	0101	raseban conspared (enpyceop)	00005	3002	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	143
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-10	6163	Насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
Замерно перека пъвающах установка 3113-10	0103	пасос перека ки пефти на Цтит	03001	3033	Смесь углеводородов предельных СС СО (1503*)	пефтв
	+				Бензол (64)	+
	-					
	1				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
0.0000.000	61.65		(2//1	2052	Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-10	6165	Подпор на экспортные насосы	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
	1				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-10	6166	Насос промывочный	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-10	6167	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	Химреагенты
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-10	6168	Техблок ЗУ-10	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
sumspire insperse insulational joint leader 10	0100	Tollower 10	02000	3001	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	15
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-10	6190	Площадка скважин ЗУ-10	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Замерно-перекачивающая установка 3113-10	0170	Площадка скважий 33-10	03000	3031	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1502)	143
Zavianija wanayayinayayina yazayiniya 2017/10	6204	Насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Смесь углеводородов предельных Со-Сто (1505*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-10	0204	насос перекачки нефти на цтити	03001	3033		нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	-				Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	1				Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-10	6289	Компрессор	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-10	6912	Выкидные линии скважин ЗУ-10	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-10	8641	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-10	8706	СГВЦ	56520	1120	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
		·			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
DTTV 11	6170	т 16.2	50100	1260		нефтесодержащая
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-11	6170	Дренажная емкость 16 м3	50180	1360	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-11	6171	Дренажная емкость для сбора конденсата 8	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая
овмерно-перекаливающая установка эпту-п	01/1	м3	03000	3031		жидкость
	1			<u> </u>	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	нефтесодержащая

	I			I	C C(C10 (1503*)	1
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	1				Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	1				Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-11	6174	Сепаратор 2-х фазный	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-11	6175	Газовый сепаратор (скруббер)	63662	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-11	6177	Насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	+				Метилбензол (349)	
Paramus Tamananumasanag nagananag 2011/11	6170	Поличен не оператите несели	63660	3051	` /	rrober
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-11	6179	Подпор на экспортные насосы	03000	3031	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
	-				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	1				Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	газ
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-11	6180	Техблок ЗУ-11	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-11	6209	Площадка скважин ЗУ-11	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-11	6290	Компрессор	63661	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
•		1			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-11	6913	Выкидные линии скважин ЗУ-11	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-11	о-перекачивающая установка ЗПУ-11 8642	Подпор на экспортные насосы	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
Замерно перека инвающая установка 3113-11	0012	подпор на экспортные насосы	03000	3031	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	пефтв
	1					
	-				Бензол (64)	
	1				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	0.515				Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-11	8645	Насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-11	8707	СЦВГ	56530	1130	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-12	6182	Дренажная емкость12,5 м3	50180	1400	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
	1				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	1	Дренажная емкость для сбора конденсата 8				нефтесодержащая
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-12	6183	м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
	1			1	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
	1				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-12	6184	Шламонакопитель	63660	3050	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				<u> </u>	Бензол (64)	
				1		
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	

Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-12	6186	Сепаратор 2-х фазный	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-12	6187	Газовый сепаратор (скруббер) СПВГ	46444	3054	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
		Сцы			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-12	6189	Насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
Замерно перека инвающая установка 3113-12	0107	пасос перека ки пефти на цтит	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	ПефТВ
					Бензол (64)	
	<u> </u>				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
201/00/10 WORD OVERWYDD YN WYDD YND 2011/ 12	6191	Полиот на ополотини и несели	63660	3051		rro her
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-12	0191	Подпор на экспортные насосы	03000	3031	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
	<u> </u>				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-12	6192	Насос промывочный	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-12	6194	Техблок ЗУ-12	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-12	6253	Площадка скважин ЗУ-12	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-12	6293	Компрессор	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-12	6395	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
		1			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1
					Бензол (64)	
	 				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	 				Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-12	6914	Выкидные линии скважин ЗУ-12	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
ountpile inspects industry of unionity of the	0,11	Banna, nac minim en and nac 12	02000	3001	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	- 145
				10.00		нефтесодержащая
Перекачивающая установка ПС-13	6196	Дренажная емкость 15,75 м3	50180	1360	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Перекачивающая установка ПС-13	6197	Дренажная емкость для сбора конденсата 8 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
		*****			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	MIANO ID
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
	C100			2050	• /	нефтесодержащая
Перекачивающая установка ПС-13	6198	Шламонакопитель	63660	3050	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Перекачивающая установка ПС-13	6199	Дренажная емкость 25 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
	1				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	

Сепаратор 2-х фазный Газовый сепаратор (скруббер) Сепаратор газовый 1-ой ступени Сепаратор газовый 2-ой ступени Факельный сепаратор Насос перекачки нефти на ЦППН	63661 60085 60086 60089 60084	3053 3052 3053 3054 3054	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость нефтесодержащая жидкость газ газ газ
Газовый сепаратор (скруббер) Сепаратор газовый 1-ой ступени Сепаратор газовый 2-ой ступени Факельный сепаратор Насос перекачки нефти на ЦППН	60085 60086 60089 60084	3052 3053 3054	Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость газ газ газ
Газовый сепаратор (скруббер) Сепаратор газовый 1-ой ступени Сепаратор газовый 2-ой ступени Факельный сепаратор Насос перекачки нефти на ЦППН	60085 60086 60089 60084	3052 3053 3054	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	жидкость газ газ газ
Газовый сепаратор (скруббер) Сепаратор газовый 1-ой ступени Сепаратор газовый 2-ой ступени Факельный сепаратор Насос перекачки нефти на ЦППН	60085 60086 60089 60084	3052 3053 3054	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	жидкость газ газ газ
Газовый сепаратор (скруббер) Сепаратор газовый 1-ой ступени Сепаратор газовый 2-ой ступени Факельный сепаратор Насос перекачки нефти на ЦППН	60085 60086 60089 60084	3052 3053 3054	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость газ газ газ
Сепаратор газовый 1-ой ступени Сепаратор газовый 2-ой ступени Факельный сепаратор Насос перекачки нефти на ЦППН	60086 60089 60084	3053 3054	Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	Газ Газ Газ
Сепаратор газовый 1-ой ступени Сепаратор газовый 2-ой ступени Факельный сепаратор Насос перекачки нефти на ЦППН	60086 60089 60084	3053 3054	Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	газ
Сепаратор газовый 1-ой ступени Сепаратор газовый 2-ой ступени Факельный сепаратор Насос перекачки нефти на ЦППН	60086 60089 60084	3053 3054	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	газ
Сепаратор газовый 1-ой ступени Сепаратор газовый 2-ой ступени Факельный сепаратор Насос перекачки нефти на ЦППН	60086 60089 60084	3053 3054	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	газ
Сепаратор газовый 1-ой ступени Сепаратор газовый 2-ой ступени Факельный сепаратор Насос перекачки нефти на ЦППН	60086 60089 60084	3053 3054	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	газ
Сепаратор газовый 1-ой ступени Сепаратор газовый 2-ой ступени Факельный сепаратор Насос перекачки нефти на ЦППН	60089	3054	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	газ
Сепаратор газовый 2-ой ступени Факельный сепаратор Насос перекачки нефти на ЦППН	60089	3054	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	газ
Сепаратор газовый 2-ой ступени Факельный сепаратор Насос перекачки нефти на ЦППН	60089	3054	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	газ
Факельный сепаратор Насос перекачки нефти на ЦППН	60084		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Факельный сепаратор Насос перекачки нефти на ЦППН	60084		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Насос перекачки нефти на ЦППН		3054		Las
Насос перекачки нефти на ЦППН		3031		
	63660		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	143
	03000	3051	Смесь углеводородов предельных СС-СТ (1503)	нефть
		3031	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1302) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нсфть
- H			Бензол (64)	
т			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Диметилоензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (205) Метилбензол (349)	
	63660	3051		
Насос промывочный	03000	3031	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
П	(2((0	2051	Метилбензол (349)	1
Подпор на экспортные насосы			нефть	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64)	
			()	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	(2(()	2051	Метилбензол (349) м (328)	
ьлок автом. подачи реагента	63660	3051		химреагенты
			1 //	
	(2(()	2051		
1ехолок ЗУ-13	63660	3051	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	газ
	(2(()	2051		
Площадка скважин ЗУ-13	63660	3051		газ
Компрессор	63660	3051		газ
Выкидные линии скважин ЗУ-13	63660	3051		газ
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1
Дренажная емкость 80 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержаща жидкость
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Сосуд электростатич.очистки нефти	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержаща жидкость
KVaciliCi			Смесь углеволоволов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость
		+		
			<u> </u>	
I				
				нефтесодержаща
		Техблок ЗУ-13 63660 Площадка скважин ЗУ-13 63660 Компрессор 63660 Выкидные линии скважин ЗУ-13 63660 Дренажная емкость 80 м3 63661 Сосуд электростатич.очистки нефти Kvaerner 63661	Техблок ЗУ-13 63660 3051 Площадка скважин ЗУ-13 63660 3051 Компрессор 63660 3051 Выкидные линии скважин ЗУ-13 63660 3051 Дренажная емкость 80 м3 63661 3053 Сосуд электростатич.очистки нефти Куаетег 63661 3053	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Kepocun (654*)

	T				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
	+				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	+				Метилбензол (349)	
Перекачивающая установка ПС-13	8650	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкоств
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	1				Метилбензол (349)	
П ПС 12	0.651	и с у	(2//0	2051		нефтесодержащая
Перекачивающая установка ПС-13	8651	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Перекачивающая установка ПС-13	8652	Подпорный циркуляционный насос	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая
1 , , ,					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость
					Бензол (64)	
	+				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	+				Диметилоензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
	1				` /	нефтесодержащая
Перекачивающая установка ПС-13	8654	Дренажный насос	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Перекачивающая установка ПС-13	8696	откачка из пескоуловителя	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Перекачивающая установка ПС-13	8708	СЦВГ	56540	1140	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
перека-ивающая установка пе-13	8708	СЦЫ	30340	1140	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502)	145
н не не	0714	Центробежный насос перекачки пластовой	(2//0	2051		
Перекачивающая установка ПС-13	8714	воды	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	вода
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Перекачивающая установка ПС-13	8715	Центробежный дренажный насос	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-15	6228	Подпорный центробежный насос	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-15	6230	Техблок ЗУ-15	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-15	6335	Площадка скважин ЗУ-15	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
		1	(2((0	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-15	6916	Выкидные линии скважин ЗУ-15	63660	3031	смесь углеводородов предельных С1-С3 (1302-)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-15	6916	Выкидные линии скважин 3У-15	03000	3031	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-15 Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-15	8653	Выкидные линии скважин ЗУ-15 Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051		нефтесодержащая жидкость

					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	6232	Дренажная емкость 17,5 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая
		-			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Диметилоензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
						нефтесодержащая
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	6233	Шламонакопитель	63660	3050	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	6234	Газовый сепаратор (скруббер)	60082	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
1 1 , 3		1 1 (12 1)			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	(225	C 2 1 ×	(2((1	2052		нефтесодержащая
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17 62	6235	Сепаратор 2-х фазный	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	6236	Сепаратор газовый 1-ой ступени	60084	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	6238	Насос перекачки нефти на ЦППН	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
		,			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	6240	Подпор на экспортные насосы	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
замерно-перекачивающая установка 3119-1/	0240	подпор на экспортные насосы	03000	3031	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1502)	псфів
					Бензол (64)	
				+	()	
	<u> </u>				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
DET 17	(2.12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(2(()	2051	Метилбензол (349)	1
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	6242	Насос промывочный	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	6243	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость
	1				Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	6244	Охладитель воздушный	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Замерно-перекачивающая установка 3113-17	0244	Охладитель воздушный	03000	3031	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1502)	1 4 3
201/201/10 War avanyang yang yang yang 201V 17	6245	Volum cocomica excessing	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С0-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	700
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	0243	Компрессорная станция	03000	3031		газ
DET 15	(246	T. C. DV 17	(2(()	2051	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	6246	Техблок ЗУ-17	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Газ
	62.55				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	6352	Площадка скважин ЗУ-17	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	6917	Выкидные линии скважин ЗУ-17	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	8561	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая
<u> </u>		- ''			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость
	1	1		1	Смесь углеводородов предельных Со-Сто (1303.)	
					Бензол (64)	

					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	8562	Подпор на экспортные насосы	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	8697	Песконакопитель Насос откачки пескоуловителя	63660	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-17	8709	СЦВГ	56520	1120	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-18	6248	Дренажная емкость17,5 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-18	6249	Шламонакопитель	63660	3050	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-18	6250	Газовый сепаратор (скруббер)	60087	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
1 1		1 1 1 1 1 / 1 /			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-18	6251	Сепаратор 2-х фазный	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкоств
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-18	6254	Сепаратор газовый 1-ой ступени	63660	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-18	6255	Сепаратор газовый 2-ой ступени	63660	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-18	6256	Насос перекачки нефти на ЦППН	63660	3050	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
sunspine inspente insurential yearnesses only	0200			2020	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-18	6257	По продугуй измере больший изоход	63661	3053		rro herr
замерно-перекачивающая установка 311у-18	0237	Подпорный центробежный насос	03001	3033	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
2 2007/10	(2(1	Y.	(2((0	2051	Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-18	6261	Компрессорная станция	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-18	6262	Техблок ЗУ-18	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-18	6368	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	химреагенты
					1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-18	6373	Дренажная емкость 8 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	† †				Метилбензол (349)	
	(270	Площадка скважин ЗУ-18	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-18	6379	ПЛОЩАДКА СКВАЖИН ЭЭ-10	03000	3031	CMCCB YLICBUDUDUDUB IIDCDCIBHBIA CL-C3 (1302 1	1 43

Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-18	6918	Выкидные линии скважин ЗУ-18	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нофтого поругонная
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-18	8657	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19	6263	Компрессор	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19	6264	Дренажная емкость 17,5 м3	55180	5150	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19	6265	Шламонакопитель	63663	3050	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая
Замерно-перека-инвающая установка 3113-17	1					жидкость
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64)	
-	+					
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
DETECTION	(2//	F × (55)	52000	5700	Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19	6266	Газовый сепаратор (скруббер)	53800	5700	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нефтесодержащая
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19	6267	Сепаратор 2-х фазный	63661	5700	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19	6269	Сепаратор газовый 1-ой ступени	53390	5700	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19	6271	Насос перекачки нефти на ЦППН	63660	3050	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19	6273	Подпорный центробежный насос	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	•
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19	6275	Насос промывочный	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая
		1			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость
	+				Бензол (64)	
	+				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
-	+				диметилоензол (смесь о-, м-, н- изомеров) (205) Метилбензол (349)	
						нефтесодержащая
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19	6276	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
1 1	1				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
1 1						
1 1					Бензол (64)	
1 1					Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
1 1						
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19	6277	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	химреагенты
	6277	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	химреагенты
	6277	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Метанол (Метиловый спирт) (338)	химреагенты
	6277	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Метанол (Метиловый спирт) (338) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
	6277	Блок автом. подачи реагента Техблок ЗУ-19	63660	3051	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Метанол (Метиловый спирт) (338) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*)	химреагенты
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Метанол (Метиловый спирт) (338) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*)	

		I				
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	1
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19	6381	Дренажная емкость 8 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19	6442	Площадка скважин ЗУ-19	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19	6919	Выкидные линии скважин ЗУ-19	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19	8536	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-19	8710	СЦВГ	46439	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
2	6202	7 155.0	(2//1	2052		нефтесодержащая
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6282	Дренажная емкость17,5 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21 6	6283	Шламонакопитель	63663	3050	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6284	Газовый сепаратор (скруббер)	63660	3055	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6285	Сепаратор 2-х фазный	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
	1			l l		
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6286	Сепаратор газовый 1-ой ступени	54506	5720	* / / /	Газ
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6286	Сепаратор газовый 1-ой ступени	54506	5720	Метилбензол (349)	газ
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21 Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6286	Сепаратор газовый 1-ой ступени Насос перекачки нефти на ЦППН	54506 63661	5720 3053	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	газ нефть
1 1 2					Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
1 1					Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
1 1					Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
1 1					Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	
X X					Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	нефть
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6288	Насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6288	Насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	нефть
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6288	Насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	нефть
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6288	Насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	нефть
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21 Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6288	Насос перекачки нефти на ЦППН Насос промывочный	63661	3053	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	нефть нефтесодержащая жидкость
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6288	Насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	нефть
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21 Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6288	Насос перекачки нефти на ЦППН Насос промывочный	63661	3053	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*)	нефть нефтесодержащая жидкость
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21 Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21 Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6288	Насос перекачки нефти на ЦППН Насос промывочный Блок автом. подачи реагента	63660 63660	3053	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (649) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*)	нефть нефть нефть нефтесодержащая жидкость химреагенты
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21 Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6288	Насос перекачки нефти на ЦППН Насос промывочный	63661	3053	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*)	нефть нефтесодержащая жидкость

					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
2	6400	п 0.2	(2)((1	2052		нефтесодержащая
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6400	Дренажная емкость 8 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6406	Площадка скважин ЗУ-21	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	6920	Выкидные линии скважин ЗУ-21	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	8660	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	8661	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкоств
					Бензол (64)	
	1				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	+				Диметилоензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (205) Метилбензол (349)	
						нефтесодержащая
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	8662	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-21	8711	СЦВГ	60083	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	6268	Компрессор	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	6299	Дренажная емкость17,5 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	6301	Шламонакопитель	63661	3050	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	-				Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	6302	Сепаратор 2-х фазный	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая
Замерно-переказивающая установка 3113-22	0302	сспаратор 2-х фазный	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1502)	жидкость
					Бензол (64)	
	+					
	+				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
2 2017/ 22	(202	F (52500	2051		
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	6303	Газовый сепаратор (скруббер)	52500	3051	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	газ
2 2557 22	(204	C	47074	2052		
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	6304	Сепаратор газовый 1-ой ступени	47964	3052	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	газ
D	(205	G	A707 A	2052	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	6305	Сепаратор газовый 2-ой ступени	47964	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
2	(20.5	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	(2.60	2051	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	6306	Компрессор	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
	1				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	6307	Насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	1	1			Бензол (64)	i

	T	T		T	T	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	6309	Подпорный центробежный насос	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	6311	Насос промывочный	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	6312	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	химреагенты
1 1					1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	1
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	6313	Техблок ЗУ-22	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Foo
Замерно-перекачивающая установка 3119-22	0313	Техолок ЗУ-22	03000	3031		газ
2 2777 22	(2.47	T	(2(()	2051	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	6347	Площадка скважин ЗУ-22	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	6921	Выкидные линии скважин ЗУ-22	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	8663	Центробежный насос для откачки дренажа	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость
					Бензол (64)	
	-				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	8664	Центробежный насос для откачки дренажа	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-22	8719	Насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
ounterno nepena inducation y oraniedna orro 22	0,15		02001	2000	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	110412
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	1				Диметилоензол (смесь 6-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
2 2777 22	(270	Ye.	(2(()	2051	()	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-23	6270	Компрессор	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-23	6329	Техблок ЗУ-23	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-23	6423	Площадка скважин ЗУ-23	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерно-перекачивающая установка ЗПУ-23	6922	Выкидные линии скважин ЗУ-23	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерная установка НВ-3 (ЗУ НБ-3)	6060	Насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	1				Метилбензол (349)	
Замерная установка НВ-3 (ЗУ НБ-3)	6308	Компрессор	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
замерная установка пр-3 (33 пр-3)	0306	Компрессор	03000	3031		1 4 3
	+				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нефтесодержащая
Замерная установка НВ-3 (ЗУ НБ-3)	6331	Дренажная емкость12 м3	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
	+	 		1		
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	

Замерная установка НВ-3 (ЗУ НБ-3)	6332	Сепаратор 2-х фазный	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Замерная установка НВ-3 (ЗУ НБ-3)	6334	Газовый сепаратор (скруббер)	60082	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерная установка НВ-3 (ЗУ НБ-3)	6340	Техблок НБ-3	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерная установка НВ-3 (ЗУ НБ-3)	6426	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	химреагенты
					1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Замерная установка НВ-3 (ЗУ НБ-3)	6428	Площадка скважин НБ-3	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Замерная установка НВ-3 (ЗУ НБ-3)	6923	Выкидные линии скважин НБ-3	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Установка предварительного сбора воды-1 (УПСВ-1)	6314	Компрессор	63660	1090	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
(YIICB-1)					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Установка предварительного сбора воды-1	62.42	7 (2.2	(2//)	2052		нефтесодержащая
(УПСВ-1)	6342	Дренажная емкость 63м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Установка предварительного сбора воды-1 (УПСВ-1)	6343	Шламонакопитель	60663	3050	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	,
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Установка предварительного сбора воды-1 (УПСВ-1)	6344	Горизонтальный 3- хфазный сепаратор	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
(FIICB-1)					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Установка предварительного сбора воды-1	6348	Газовый сепаратор (скруббер)	60081	3054	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
(УПСВ-1)	-				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Установка предварительного сбора воды-1	6359	F	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	
(УПСВ-1)	0339	Блок автом. подачи реагента	03000	3031	1/\	химреагенты
					1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Установка предварительного сбора воды-1					• • •	
(УПСВ-1)	6360	Техблок УПСВ-1	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Установка предварительного сбора воды-1 (УПСВ-1)	6429	Дренажная емкость (конденсатосборник)	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
,					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	,,
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Установка предварительного сбора воды-1	6432	Сепаратор гидроциклонный	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
(УПСВ-1)	+	* * '* '			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Установка предварительного сбора воды-1	6433	Факельный сепаратор	63661	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
(УПСВ-1)		- and an object of	00001	202	Смесь углеводородов предельных Сб-С10 (1503*)	143
Установка предварительного сбора воды-1	6926	Горизонтальный 3- хфазный сепаратор-55	(2//)	2052		нефтесодержащая
(УПСВ-1)	6926	M3	63661	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость

	1				Q (Q10 (15004)	
	-				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	-				Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Установка предварительного сбора воды-1					· ´	
(УПСВ-1)	6928	Газовый сепаратор (сетчатый)	60081	3054	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Установка предварительного сбора воды-1 (УПСВ-1)	8500	Площадка НГС V-104A/B (Модернизация УПСВ-1)	46438	1350	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Установка предварительного сбора воды-1 (УПСВ-1)	8501	Площадка межплощ, трубопроводов (Модернизация УПСВ-1)	46438	1350	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Установка предварительного сбора воды-1 (УПСВ-1)	8668	Центробежный погружной насос	63660	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
(* 2222 - 5)					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Установка предварительного сбора воды-1 (УПСВ-1)	8699	T.	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
(71108 1)		Песконакопитель Центробежный погружной насос			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкоств
		Activities and the second second			Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Установка предварительного сбора воды-2	6315	Компрессор	46439	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
(УПСВ-2)		1 1			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Установка предварительного сбора воды-2	6365	П.,	(2((1	2052		нефтесодержащая
(УПСВ-2)	0303	Дренажная емкость8м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
	1				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Установка предварительного сбора воды-2	6366	Дренажная емкость 12,5 м3	63661	3053	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	нефтесодержащая
(УПСВ-2)	0300	дренажная сыкоств 12,5 м3	03001	3033		жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	
					диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Диметилоензол (смесь 6-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Установка предварительного сбора воды-2					` '	нефтесодержащая
УПСВ-2)	6367	Сепаратор нефтегазовый	63661	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)	6371	Газовый сепаратор (скруббер)	55105	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)	6372	Насос для перекачки нефти	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	1				Бензол (64)	
	1				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)	6374	Насос для закачки воды в пласт	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	вода
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	

					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)	6378	Центробежный подпорный насос	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержаща жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
V					Метилбензол (349)	
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)	6382	Блок автом. подачи реагента	63660	3051	Метанол (Метиловый спирт) (338)	химреагенты
					1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	
	+ +				Керосин (654*)	
Установка предварительного сбора воды-2					Сольвент нафта (1149*)	
(УПСВ-2)	6383	Техблок УПСВ-2	66660	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Установка предварительного сбора воды-2					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
установка предварительного соора воды-2 (УПСВ-2)	6436	Факельный сепаратор	63662	3052	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
<u></u>					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)	6437	Дренажная емкость100 м3	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержаща жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
V					Метилбензол (349)	1
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)	6438	Центробежный погружной насос	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержаща жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)	6905	Шламонакопитель	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержаща жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)	8594	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения)	60661	3052	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
<u> </u>		W (5			Сольвент нафта (1149*)	
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)	8595	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения)	60662	3054	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
V						
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)	8596	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения)	60665	3055	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
	8596		60665	3055	Керосин (654*)	химреагенты
(УПСВ-2)		солеотложения)	60665	3055		химреагенты
	8596 8597		60665	3055	Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
Установка предварительного сбора воды-2		солеотложения) Насос дазаторов реагентов (ингибитор			Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*)	-
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)	8597	солеотложения) Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения)	60664	3051	Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*)	химреагенты
Установка предварительного сбора воды-2		солеотложения) Насос дазаторов реагентов (ингибитор			Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2) Установка предварительного сбора воды-2	8597	солеотложения) Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) Насос дазаторов реагентов (ингибитор	60664	3051	Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*)	химреагенты
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2) Установка предварительного сбора воды-2	8597 8598	солеотложения) Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) Насос дазаторов реагентов (ингибитор	60664	3051	Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*)	химреагенты
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2) Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)	8597	Солеотложения) Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения)	60664	3051	Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2) Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2) Установка предварительного сбора воды-2 Установка предварительного сбора воды-2	8597 8598	Солеотложения) Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения)	60664	3051	Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*)	химреагенты
Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2) Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2) Установка предварительного сбора воды-2 Установка предварительного сбора воды-2	8597 8598	Солеотложения) Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения)	60664	3051	Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*) 1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты

	Сольвент нафта (1149*)					
химреагенты	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	3055	60671	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	8601	Установка предварительного сбора воды-2
ininip en en ibi		3000	00071	солеотложения)	0001	(УПСВ-2)
	Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*)					
	* * *	2050	60677	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	0.002	Установка предварительного сбора воды-2
химреагенты	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	3058	60675	солеотложения)	8602	УПСВ-2)
	Керосин (654*)					
,	Сольвент нафта (1149*)					
нефтесодержаш жидкость	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	63660	Центробежный промывочный насос	8611	Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
нефтесодержаш жидкость	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	63660	Центробежный погружной насос для откачки дренажа	8614	Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)
мідкоотр	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			отна ин дрогими		(*1162.2)
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
нефтесодержан жидкость	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	63660	Центробежный погружной насос для	8615	Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)
жидкость	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			откачки дренажа		(FIICB-2)
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
нефтесодержац	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	63660	Центробежный погружной насос для	8616	Установка предварительного сбора воды-2
жидкость	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1502)	3031	03000	откачки дренажа	3010	(УПСВ-2)
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
нефтесодержац	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	63660	Центробежный погружной насос	8700	Установка предварительного сбора воды-2
жидкость		3031	03000	центрооежный погружной насос	8700	(УПСВ-2)
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					Verevenue racunemuran vere efeate pour 2
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3052	47964	СЦВГ	8712	Установка предварительного сбора воды-2 (УПСВ-2)
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
нефтесодержан жидкость	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3052	63660	Мультифазный насос перекачки нефти на ЦППН	6025	Манифольдные станции
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			42333		
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3055	63661	Техблок СРГ-1	6026	Манифольдные станции
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3058	63662	Техблок МС-5	6028	Манифольдные станции
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3059	63666	Техблок НБ-22	6031	Манифольдные станции
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3066	63670	Техблок МС-7	6032	Манифольдные станции
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
нефтесодержан жидкость	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	63671	Мультифазный насос перекачки нефти на ЦППН	6036	Манифольдные станции
мидкость	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			1411111	+ 1	
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)				+ 1	
	Димстилосизол (смесь 0-, м-, п- изомеров) (203)					
	Диметилосного (смесь о-, м-, н- изомеров) (200) Метилбензол (349)					

					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	6040	Техблок MS-23.1	63675	3054	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
1 //					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	6042	Техблок MS-23.2	63677	3055	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
1 //					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	6414	Мультифазный насос перекачки нефти на	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая
манифондные станции	0111	ЦППН	03001	3033		жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
	+				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	+	Мультифазный насос перекачки нефти на			Метилбензол (349)	volume of the state of the stat
Манифольдные станции	6416	мультифазный насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Манифольдные станции	6418	Мультифазный насос перекачки нефти	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефтесодержащая жидкость
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	жидкость
	+				Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Манифольдные станции	6570	Техблок MC-GS7/3	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
тинтфольдные станции	0370	TOROGOR ITO GOTTS	03000	3031	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	Tus
Манифольдные станции	6571	Техблок MC-GS2/3	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
тапифольдные станции	0371	TOAGRANIC GOZIS	03000	3031	Смесь углеводородов предельных Сб-С10 (1503*)	143
Манифольдные станции	6572	Техблок MC-GS6/3	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
манифольдные станции	0372	TEXOJOR IVIC-USO/S	03000	3031		1 4.3
	(572	Техблок МС-31/2	(2((0	2051	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	6573	TexoJor MC-31/2	63660	3051	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	газ
Манифольдные станции	6574	Техблок МС-23/2	63660	3051	Смесь углеводородов предельных Со-Сто (1303*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	700
манифольдные станции	0374	Texonor IVIC-23/2	03000	3031	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1502*)	газ
	-	Техблок тестового манифольда станция				
Манифольдные станции	6575	MC-31/1	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	6576	Техблок экспл. манифольда станция МС- 31/1	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	6577	Техблок тестового манифольда MC-GS11/2	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
<u>*</u> ''					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	6578	Техблок экспл. манифольда станции МС-	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	700
манифольдные станции	03/8	GS11/2	03000	3031		газ
		7.6			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	6579	Техблок экспл. манифольда станции МС- 23/3	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
		25/5			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	6580	Техблок MC-GS2/4	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
<u>*</u> ''					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	6581	Техблок монифольда УПСВ	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
1		1 7			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	6582	Техблок МС-22/6	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
1					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	6583	Техблок МС-22/7	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
	3303	2 STORES THE LET	0000	5 35 1	Смесь углеводородов предельных Сб-С10 (1503*)	14.5
Manusha	(504	Техблок тестового манифольда станции	(2(())	2051		
Манифольдные станции	6584	MC- GS11/1	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
		Таублок экспл манифол да станици МС		2051	I	1
Манифольдные станции	6585	Техблок экспл. манифольда станции МС- GS11/1	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Манифольдные станции	6585	GS11/1	63660	3051	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	газ

					-	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	6588	Техблок экспл. манифольда станции МС- GS7/2	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
		357/2			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	6589	Техблок экспл. манифольда станции МС-	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Fon
манифольдные станции	0309	NB3/5	03000	3031	,,	газ
	-	Мультифазный насос перекачки нефти на			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	6606	Мультифазный насос перекачки нефти на ЦППН	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
		,			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Манифольдные станции	6608	Мультифазный насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
		,			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Манифольдные станции	6609	Мультифазный насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
		циш			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Манифольдные станции	6630	Техблок экспл. манифольда станции МС-	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
	0020	NB23/5		3001		143
	+	Техблок экспл. манифольда станции МС-			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	8251	NB23/7	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	8252	Площадка манифольда МС- 21/6	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	8253	Площадка манифольда MC GS-11/3	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
	1				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	8358	Техблок экспл. манифольда станции МС- NB23/5	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	8514	Площадка MC - CPF2	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Манифольдные станции	8716	Мультифазный насос перекачки нефти на ЦППН	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
		ции			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Манифольдные станции	8717	Мультифазный насос перекачки нефти на	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
		ЦППН			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1
	+				Бензол (64)	
	<u> </u>				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	1				Метилбензол (349)	
Промежуточные манифольдные станции	6479	Промежуточные манифольдные станции	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
проможуте ные манифеньдные станции	0.77	пременуте нико манифенидиме отанции	02000	5001	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	140
Система газосбора	6551	ЗРА и ФС узлов подключения	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Спетема газосоора	0551	газопроводов	03000	3031		1 4 3
	-	3РА и ФС. Технологических			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Система газосбора	6568	трубопроводов	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Система газосбора	6569	3РА и ФС. Межплощадочных трубопроводов	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
-	1	труоопроводов			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Система газосбора	6597	Линейная часть газопровода	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
	+			+	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	-

газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	63660	Площадка узла врезки	8386	Система газосбора
143	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	3031	03000	тыощидки узла врезки	0300	Спетема газосоора
нефтесодержащая жидкость	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Дренажная емкость 8 м3	6411	Лаборатория
жидкость	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
нефть	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1350	46438	Площадка 5 скважин (ЗРА и ФС) (РП	8502	Скважины
нефть		1330	40438	измен, назначений скважин)	8302	Скважины
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)			Площадка 24 скважин (ЗРА и ФС) (РП		
нефть	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1350	46438	измен, назначений скважин)	8503	Скважины
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
нефть	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1350	46438	Площадка 7 скважин (РП замена подземных участков трубопровод)	8504	Скважины
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
нефть	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1350	46438	Площадка 7 скважин (РП замена подземных участков трубопровод)	8505	Скважины
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
нефть	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1350	46438	Площадка 32 скважин (РП замена подземных участков трубопровод)	8506	Скважины
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
нефть	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1350	46438	Площадка 15 скважин (РП замена подземных участков трубопровод)	8507	Скважины
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
нефть	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1350	46438	Площадка 2 скважин (РП замена подземных участков трубопровод)	8508	Скважины
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
нефть	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1350	46438	Площадка 3 скважин (РП замена подземных участков трубопровод)	8509	Скважины
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
нефть	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1350	46438	Площадка 2 скважин (РП замена подземных участков трубопровод)	8510	Скважины
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					

	T	T			T	
Скважины	8511	Площадка выкидной линии NB42-MC21/4 (РП замена подземных участков трубопровод)	46438	1350	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
		Площадка выкидной линии NB31-ПС 19				
Скважины	8512	(РП замена подземных участков трубопровод)	46438	1350	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
Скважины	8701	Площадка скважин (новые)	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Γ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Скважины	8702	Выкидные линии скважин (новые	63660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Г
Скважины	8702	скважины)	03000	3031	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1302-)	Γ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Слесарная мастерская	6554	Электрогазосварочные работы	63660	2240	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	сварочные электроды
1 1		1 1			(274)	1 1 1
	-				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
					Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	
					Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Озон (435)	
					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)	
0	(555		(2((0	22.40	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	
Слесарная мастерская	6555	Электрогазосварочные работы	63660	2240	(274)	сварочные электроды
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
					Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	
					Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
					Озон (435)	
					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)	
Const	(55)	2	(2//0	22.40	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	
Слесарная мастерская	6556	Электрогазосварочные работы	63660	2240	(274)	сварочные электроды
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
					Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	
					Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
					Азот (ІІ) оксид (Азота оксид) (6)	
					Озон (435)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,	
					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)	
Слесарная мастерская	8633	Электрогазосварочные работы	63660	2240	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	сварочные электрод
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
					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,	
	621.6	**	52200	2051	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Ремонтно-механический участок	6316	Компрессор	53380	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Атотранспортный парк	6563	Автостоянка	60081	3055	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	дизтопливо
					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)	
					Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	
					Керосин (654*)	
Атотранспортный парк	6564	Авторемонтный участок	60081	3055	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	дизтопливо
ттогранопортный парк	0501	Tibropemonthism y literox	00001	3033	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	дизтенниве
					Азот (п) оксид (Азота оксид) (о) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	
Атотранспортный парк	6565	Покрасочные работы	60081	3055	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	ЛКМ
					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)	
					Уайт-спирит (1294*)	
ГЗУ-31	6027	Мультифазный насос перекачки нефти на ЦППН	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
		•			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1
					Бензол (64)	нефтесодержащ жидкость
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	жидкость
					Метилбензол (349)	
ГЗУ-31	6133	Шламонакопитель	60660	3051	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
133-31	0133	Шламонакопитель	00000	3031	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1302)	
						нефтесодержащ
					Бензол (64)	жидкость
					7 (202)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
ГЗУ-31	6272	Компрессор	60660	3051	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Газ
ГЗУ-31		2 2	60660		Метилбензол (349)	
Γ3У-31	6272	Компрессор Техблок ЗУ-31	60660	3051	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
		2 2			Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	газ
		2 2			Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
ГЗУ-31	6330	Техблок ЗУ-31	60660	3051	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
ГЗУ-31 ГЗУ-31	6330	Техблок ЗУ-31 Газовый сепаратор	60660 47962	3051	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	газ газ газ
ГЗУ-31	6330	Техблок ЗУ-31	60660	3051	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
ГЗУ-31 ГЗУ-31	6330 6566 6567	Техблок ЗУ-31 Газовый сепаратор Газовый сепаратор	47962 47965	3051 3051 3051	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	газ газ газ
ГЗУ-31 ГЗУ-31	6330	Техблок ЗУ-31 Газовый сепаратор	60660 47962	3051	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ газ газ
ГЗУ-31 ГЗУ-31	6330 6566 6567	Техблок ЗУ-31 Газовый сепаратор Газовый сепаратор	47962 47965	3051 3051 3051	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	Газ Газ Газ
ГЗУ-31 ГЗУ-31	6330 6566 6567	Техблок ЗУ-31 Газовый сепаратор Газовый сепаратор	47962 47965	3051 3051 3051	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ газ газ

химреагенты	Метанол (Метиловый спирт) (338)	3051	63660	Блок автом. подачи реагента	6599	ГЗУ-31
	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)					
	Керосин (654*)					
	Сольвент нафта (1149*)					
нефть	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Центробежный насос перекачки пластовой	6601	ГЗУ-31
1	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			воды		
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	диметилоензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (205) Метилбензол (349)					
нефть	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Насос перекачки нефти на ЦППН	6602	ГЗУ-31
нефть	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1302) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	3033	03001	Пасос перекачки нефти на цтптт	0002	137-31
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Диметилоснзол (смесь о-, м-, n- изомеров) (203) Метилбензол (349)					
тофт	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	63660	Центробежный насос для откачки дренажа	6603	F2V 21
нефть	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1302) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	3031	03000	центрооежный насос для откачки дренажа	0003	ГЗУ-31
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Диметилоснзол (смесь о-, м-, n- изомеров) (203) Метилбензол (349)					
700		3051	60660	Выкилные линии скважин ЗУ-31	6924	ГЗУ-31
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3031	00000	Выкидные линии скважин 39-31	0924	1 33-31
Top	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3051	60660	Площадка скважин ЗУ-31	6929	ГЗУ-31
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1302*)	3031	00000	Площадка скважин 33-31	0929	133-31
	Смесь углеводородов предельных Со-Сто (1505*)	542	54182	Thay deavy vi collaboran	8309	ГЗУ-31
		342	34162	Трехфазный сепаратор	8309	133-31
нефтесодержан	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64)					
жидкость	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
		Диметилосноол (смесь о-, м-, н- изомеров) (203) Метилбензол (349)				
		3053	63661	и	8565	ГЗУ-31
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3033	03001	Насос для откачки из пескоуловителя	8303	139-31
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	2056	(0002	D v	9666	FOX 21
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3056	60082	Разгрузочный аппарат	8666	ГЗУ-31
нефтесодержан	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
жидкость	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)					
				Центробежный насос перекачки пластовой		
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	воды	8722	ГЗУ-31
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Центробежный насос перекачки пластовой	8723	ГЗУ-31
1				воды (резервный)	0,20	150 01
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	2051	46420		6075	n viido in
вода	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3051	46439	Отстойник пластовой воды	6075	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)	2051	(0((0	70	(210	P. VIII OP 1 P.
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	60660	Компрессор	6318	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	2051	(2//0		(2.55	P. VIII OP 1 P.
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	63660	Центробежный дренажный насос	6357	Расширение УПСВ-1Р
нефтесодержаш	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
жидкость	Бензол (64)					
жидкость	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					_
нефтесодержащая жидкость	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	63660	Центробежный дренажный насос	6358	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)				\perp	
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
				i		
	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3051	60660		6592	Расширение УПСВ-1Р

	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
нефтесодержаг	Бензол (64)					
жидкость	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3052	63660	Шламонакопитель	6593	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
нефтесодержаг жидкость	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Дренажная емкость 12,5 м3	6627	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
нефтесодержаг жидкость	Бензол (64)					
жидкоств	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Дренажная емкость (конденсатосборник)	6628	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
нефтесодержаг	Бензол (64)					
жидкость	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3054	60081	Сепаратор подогреватель	6629	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			- compared and a features	1	rana-France control
нефтесодержаг	Бензол (64)				1	
жидкость	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
—	Метилбензол (349)				+	
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	60660	Песконакопитель	6906	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502.) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	3031	00000	TICKOHAKOIMICIB	0,00	тасширение этгер-тт
нефтесодержаг	Бензол (64)				+ +	
жидкость						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)	2051	46420	P × 200 2	0212	D VIICD ID
вода	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	46439	Резервуары пластовой воды 200 м3	8313	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)				+ +	
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Дренажная емкость100 м3	8314	Расширение УПСВ-1Р
нефтесодержаг	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
жидкость	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	63660	Центробежный дренажный насос	8670	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
нефтесодержаг жидкость	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	63660	Центробежный дренажный насос	8671	Расширение УПСВ-1Р
1	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
нефтесодержаг жидкость	Бензол (64)					
жидкость	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	60660	Центробежный дренажный насос	8672	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
нефтесодержащая жидкость	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502)	3055	60085	Подпорный центробежный насос	8673	Расширение УПСВ-1Р
нефтесодержаг	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)				-	1
жидкость		Бензол (64)	+			
	2013011 (0.)				+	

	Метилбензол (349)					
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3055	60085	Подпорный центробежный насос	8674	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
нефтесодержащая жидкость	Бензол (64)					
жидкость	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3055	60085	Подпорный центробежный насос	8675	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
нефтесодержащая жидкость	Бензол (64)					
жидкость	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3055	60085	Промывочный центробежный насос	8676	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					-
нефтесодержащая	Бензол (64)					
жидкость	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
вода	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		Расширение УПСВ-1Р			
Вода	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	5551	02000	There gain said has began a mine.	0077	1 weamspeame v 1102 11
	Бензол (64)				+ +	
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)				+ +	
		2051	63660	11	9779	D VIICD 1D
вода	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	03000	Насос для закачки воды в пласт	8678	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)				+ +	
	Бензол (64)				+ +	
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)				+ +	
	Метилбензол (349)	2074			0.5	
вода	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	63660	Насос для закачки воды в пласт	8679	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
вода	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	63660	Насос для закачки воды в пласт	8680	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
нефть	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	63660	Насос перекачки нефти	8681	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
нефть	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	63660	Насос перекачки нефти	8682	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3051	60660	Центробежный дренажный насос	8683	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			* A * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
нефтесодержащая	Бензол (64)				+ +	
жидкость	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	+		<u> </u>	+ +	
\dashv	Метилбензол (349)	+		<u> </u>		
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3055	60085	Центробежный дренажный насос	8713	Расширение УПСВ-1Р
	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1502*)	3033	00003	цептросемпын дрепажный насос	0/13	т асширение этгер-тг
нефтесодержащая					+ +	
жидкость	Бензол (64)				+	
\dashv	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	 			+ +	
	Метилбензол (349)	3055	60081	Автомойка	7687	
дизтопливо	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				7687	Автомойка на месторождении

					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Сера пиоксия (Ангилрия сернистки Сернистки газ Сера (IV) оксия) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	
M	6425	M	54567	502	Керосин (654*)	1
Мерные емкости	0423	Мерные емкости	34307	302	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	нефть
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Вахтовый поселок	0345	Γ	54567	502		
Вахтовыи поселок	0343	Блочно-модульная котельная	34307	302	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	газ
+	+				Азот (п) оксид (Азота оксид) (о) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Углерод оксид (Окись углерода, угарный газ) (364) Метан (727*)	
		Насос дазаторов реагентов (ингибитор			` /	
Насосы дозирвания	8609	солеотложения) ЗУ-3	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8610	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
		солеотложения) ЗУ-3			Керосин (654*)	1
					Сольвент нафта (1149*)	
		Насос дазаторов реагентов (ингибитор			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Насосы дозирвания	8825	солеотложения) ЗУ-3	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8826	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) NB-3	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
-		солеотложения) Nb-3			Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
	0025	Насос дазаторов реагентов (ингибитор		2051		
Насосы дозирвания	8827	солеотложения) NB-3	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8828	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) NB-3	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
		concornomenta) NB 5			Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8829	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
Пасосы дозирвания	8829	солеотложения) ЗУ-5	00000	3031		химреа снты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8830	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) ЗУ-5	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
		conto menenim, or s			Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8831	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
Пасосы дозирвания	8631	солеотложения) ЗУ-5	00000	3031		химреа снты
					Керосин (654*)	
		Y / 5			Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8832	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) 3У-9	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
		conto menenin, or y			Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8833	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
11асосы дозирвания	0033	солеотложения) ЗУ-9	0000	3031		лимреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	Насосы дозирвания 8834	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) ЗУ-9	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
		concentration (in the concentration of the concentr			Керосин (654*)	
	+				Сольвент нафта (1149*)	
	I	l			COJIBBERT HAWTA (1149)	

	l I				Tr (//2.44\)	
				-	Керосин (654*)	
		Насос дазаторов реагентов (ингибитор			Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8836	солеотложения) ЗУ-10	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
		W			Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8837	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) ЗУ-10	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
		,			Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8838	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) ЗУ-12	60660	3051	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
		editerinokelina) 33 12			Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8839	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) ЗУ-12	60660	3051	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
-		солеотложения) 3 у - 12			Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8840	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
		солеотложения) ЗУ-12			Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8841	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
пасосы дозирвания	0041	солеотложения) ТС-13	00000	3031		химреагенты
					Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*)	
		Насос дазаторов реагентов (ингибитор				
Насосы дозирвания	8842	солеотложения) ТС-13	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
		U со станатор постантор (ингибитор			Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8843	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) TC-13	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8844	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) TC-18	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
		,			Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8845	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) TC-18	60660	3051	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
		tomerment, 10 10			Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8846	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) TC-18	60660	3051	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
		солеотложения) 1С-18			Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8847	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	60660	3051	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
тасоем дозпрыния	0017	солеотложения) ТС-19	00000	3031	Керосин (654*)	Antipearentis
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8848	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	60660	3051	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
насосы дозирьания	0040	солеотложения) ТС-19	00000	3031		химреагенты
					Керосин (654*) Сольвент нафта (1149*)	
	0040	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	60.660	2051	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Насосы дозирвания	8849	солеотложения) ТС-19	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
		Насос дазаторов реагентов (ингибитор		-	Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8850	солеотложения) TC-21	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8851	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) TC-21	60660	3051	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
		concentionental 10-21			Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	

	1	- T		_	T	
Насосы дозирвания	8852	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) TC-21	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8853	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) TC-22	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8854	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) TC-22	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8855	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) TC-22	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8856	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) ГХУ-31	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8857	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) ГХУ-31	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8858	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) ГХУ-31	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8859	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) ГХУ-31	60660	3051	1 1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*) химр	
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8860	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) ГХУ-31	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8861	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) ГХУ-31	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8862	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) ГХУ-31	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8863	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) ГХУ-31	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8864	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) ГХУ-31	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8865	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) УПСВ - 1Р	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8866	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) УПСВ - 1Р	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
	1				Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8867	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) УПСВ - 1Р	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
	1	Насос дазаторов реагентов (ингибитор		i .	·	1

					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8869	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	60660	3051	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	VIIMPAGEAUTI
пасосы дозирвания	0009	солеотложения) УПСВ - 1Р	00000	3031	Г-(п-метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (кароинол) (801°) Керосин (654*)	химреагенты
					Керосин (034°) Сольвент нафта (1149*)	
		Насос дазаторов реагентов (ингибитор			* ` ` '	
Насосы дозирвания	8870	солеотложения) УПСВ - 1Р	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8871	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) УПСВ - 1Р	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8872	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	60660	3051	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
тиссов дозграния	0072	солеотложения) УПСВ - 1Р	00000	3001		pearening
					Керосин (654*)	
		Насос дазаторов реагентов (ингибитор			Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8873	солеотложения) УПСВ - 1Р	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8874	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) УПСВ - 1Р	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
		,			Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8875	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	60660	3051	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенть
,, 1		солеотложения) УПСВ - 1Р			Керосин (654*)	1
					Сольвент нафта (1149*)	
	9976	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	(0((0	2051	* ` ` `	
Насосы дозирвания	8876	солеотложения) УПСВ - 1Р	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
		Насос дазаторов реагентов (ингибитор			Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8877	солеотложения) УПСВ - 1Р	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
					Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8878	Насос дазаторов реагентов (ингибитор солеотложения) УПСВ - 1Р	60660	3051	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
		concornomental) 3 HeB 11			Керосин (654*)	
					Сольвент нафта (1149*)	
Насосы дозирвания	8879	Насос дазаторов реагентов (ингибитор	60660	3051	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) (861*)	химреагенты
· 1		солеотложения) УПСВ - 1Р			Керосин (654*)	1
					Сольвент нафта (1149*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8724	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Tusu XVI. Cryneils I	0724	3171 PC CRBBARIIBI	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	143
Фаза XVI. Ступень 1	8725	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
1	0,23	A C CALDWAININA	05001		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	145
Фаза XVI. Ступень 1	8726	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
•					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8727	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
-					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8728	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8729	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8730	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8731	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8732	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	

Фаза XVI. Ступень 1	8733	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8734	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8735	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8736	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
·					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8737	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
,					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8738	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
	1 3.23				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8739	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
1 434 11 - 11 01,11212 1	0737	orran i e dabaanaan	05001	3000	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1.03
Фаза XVI. Ступень 1	8740	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
4 usu 21 v I. Ciyilciib I	0710	3777 F C CKDUMIIIM	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	143
Фаза XVI. Ступень 1	8741	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Фаза АVI. Ступснь 1	6/41	ЭГА И ФС СКВАЖИНЫ	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1502)	143
Фаза XVI. Ступень 1	8742	ЗРА и ФС скважины	63661	3053		700
Фаза АVI. Ступень 1	0/42	ЗРА и ФС скважины	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
* MIT 0 1	0742	201 + 6	(2//1	2052	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8743	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
* 7777 0	0544	20. **	(2//)	20.52	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8744	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8745	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8746	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8747	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8748	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8749	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8750	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8751	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8752	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8753	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8754	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8755	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8756	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
•					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8757	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
•	 				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8758	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
	1 1				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1
Фаза XVI. Ступень 1	8759	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
			00001	3000	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8760	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Tush Zeri. Cigitons i	0,00	OTTE WO ORDUMNING	05001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1502)	143
Фаза XVI. Ступень 1	8761	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С0-С10 (1303*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
		JI A H WC CKBa/KHHbl	1 0.2001	.30.7.7	CANCED ATTICIDATION HOCACIDADIA C.1C.3 (1.302.) 1	1 43

	C1 C5 (1500*)	2052	(2((1	DDA &C	07(2	* MILC 1
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	ЗРА и ФС скважины	8762	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	2052	(2)((1	2D.4 &C	9762	. W.И. С. 1
Газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	ЗРА и ФС скважины	8763	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	2052	(2)((1)	2004	0564	* ****
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	ЗРА и ФС скважины	8764	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)				07.5	
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	ЗРА и ФС скважины	8765	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	ЗРА и ФС скважины	8766	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	ЗРА и ФС скважины	8767	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	3РА и ФС скважины	8768	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	ЗРА и ФС скважины	8769	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	3РА и ФС скважины	8770	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					-
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	ЗРА и ФС скважины	8771	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					-
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	ЗРА и ФС скважины	8772	Фаза XVI. Ступень 1
143	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	3000	05001	01111110 011001111111111111111111111111	0,72	1 11511 12 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	ЗРА и ФС скважины	8773	Фаза XVI. Ступень 1
143	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	3033	03001	ЭГА И ФС СКВижины	0773	Фаза XVI. Ступень 1
газ	Смесь углеводородов предельных С0-С10 (1503)	3053	63661	Насосы на скважинах	8788	Фаза XVI. Ступень 1
1 4 3		3033	03001	пасосы на скважинах	0/00	Фаза АVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	3053	63661	11	8789	Ф VVI С 1
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3033	03001	Насосы на скважинах	8/89	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	2052	(2)((1)	**	0500	* ****
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Насосы на скважинах	8790	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Насосы на скважинах	8791	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Насосы на скважинах	8792	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Насосы на скважинах	8793	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Насосы на скважинах	8794	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Насосы на скважинах	8795	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Насосы на скважинах	8796	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Насосы на скважинах	8797	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					•
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Насосы на скважинах	8798	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Насосы на скважинах	8799	Фаза XVI. Ступень 1
143	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	3033	03001	тасосы на скважинах	0777	Ψασα ΑΥΙ. CTynchib 1
Dan	Смесь углеводородов предельных С0-С10 (1503)	3053	63661	Насосы на скважинах	8800	Фаза XVI. Ступень 1
газ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3033	03001	пасосы на скважинах	8800	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	2052	(2)((1	Подолет	9901	Фор- VVII С 1
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Насосы на скважинах	8801	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	2052	(2)(()	***	0002	* MH 0
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Насосы на скважинах	8802	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Насосы на скважинах	8803	Фаза XVI. Ступень 1
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	3053	63661	Насосы на скважинах	8804	Фаза XVI. Ступень 1
1	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					

	000.	**				
Фаза XVI. Ступень 1	8805	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
	0005				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8806	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8823	ЗРА и ФС манифольда	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XVI. Ступень 1	8824	ЗРА и ФС манифольда	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8774	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8775	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8776	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8777	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8780	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8781	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
•					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8782	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
,					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8783	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
1 454 11 1 6 1 1 1 1 1 2	0,00	01111110 011111111111111111111111111111	05001	3033	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1
Фаза XV. Ступень 2	8784	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Tust AV. Crynens 2	0704	3171 if the explanation	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	143
Фаза XV. Ступень 2	8785	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Фаза А V. Ступснь 2	8783	ЭГА и ФС Скважины	03001	3033		143
Фаза XV. Ступень 2	8786	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	700
Фаза А. Ступень 2	8/80	ЗРА и ФС скважины	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
* W/ C 2	0707	20.4 &C	(2)((1	2052	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8787	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
	0010				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8810	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8811	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8812	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8813	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8814	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8815	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8816	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8817	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8818	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8819	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
•					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8820	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
•	 		1		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8821	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
, - <u>-</u>	1 - 1		1 2 2 2 2		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	8822	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Фаза XV. Ступень 2	8822					

Фаза XV. Ступень 2	8880	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8881	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8882	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
-					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8883	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
-					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8884	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
,					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8885	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8886	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8887	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Fusia III . City nend 2	0007	GITTI TO ORBANINA	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	143
Фаза XV. Ступень 2	8888	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Ψανα Αν. Crynens 2	0000	ЛА и ФС скважины	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	143
Фаза XV. Ступень 2	8889	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Фаза АУ. Ступень 2	0009	ЭГА и ФС СКВажины	03001	3033		143
Фаза XV. Ступень 2	8890	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	700
Фаза А. Ступень 2	8890	ЗРА и ФС скважины	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Газ
* W/ C 2	0002	DDA &C	(2((1	2052	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8892	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Газ
* W. C. 2	0002	200 A.C.	(2((1	2052	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8893	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Газ
* ***	0004	200.4.6	(2//)	20.52	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8894	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8895	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8896	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8897	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8898	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8899	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8900	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8901	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8902	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8903	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8904	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8905	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8906	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
-					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8907	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
*	 				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XV. Ступень 2	8908	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
			1		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
A VV C 2	8909	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Фаза XV. Ступень 2						

			T		T	T	
Фаза XV. Ступень 2	8910	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XV. Ступень 2	8911	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XV. Ступень 2	8912	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XV. Ступень 2	8913	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XV. Ступень 2	8914	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XV. Ступень 2	8915	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XV. Ступень 2	8916	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XV. Ступень 2	8917	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
1 usu 11 v v e 1 y 11 e 11 2	0,17		05001	3003	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	143	
Фаза XV. Ступень 2	8918	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
Pasa AV. Clylichs 2	0710	насосы на скважинах	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1302)	143	
A VV C 2	8919	11	63661	3053			
Фаза XV. Ступень 2	8919	Насосы на скважинах	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XV. Ступень 2	8920	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XV. Ступень 2	8921	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XV. Ступень 2	8922	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XV. Ступень 2	8923	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XV. Ступень 2	8924	ЗРА и ФС манифольда	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XV. Ступень 2	8925	ЗРА и ФС манифольда	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
~		• **			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XIV. Ступень 3	8926	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XIV. Ступень 3	8927	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
Tasa XIV. Ciyicib 5	0,21	3171 h TO ORDANIIII	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1113	
Фаза XIV. Ступень 3	8928	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С0-С10 (1503) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	700	
Фаза Лі V. Ступень 3	8928	ЗРА и ФС скважины	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1302-) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	газ	
* ****	0020	200.4.4.0	(2//)	2052	2		
Фаза XIV. Ступень 3	8929	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XIV. Ступень 3	8930	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XIV. Ступень 3	8931	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XIV. Ступень 3	8932	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XIV. Ступень 3	8933	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XIV. Ступень 3	8934	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XIV. Ступень 3	8935	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
·					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XIV. Ступень 3	8936	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
,			1		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Фаза XIV. Ступень 3	8937	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
Pusa Air. Clynond J	0,51	SITI II WO UNDUMINIDI	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1302-) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	143	
Форо VIV С 2	9029	2DA 11 AC	(2((1	2052			
Фаза XIV. Ступень 3	8938	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ	
			<u> </u>		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1	

Фаза XIV. Ступень 3	8939	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8940	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8941	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
•					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8942	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
•					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8943	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
, -					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8944	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8945	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
1 11511 121 1 1 2 2 3 3 1 2 1 2 2	03.5	91111110 011001111111111111111111111111	05001	3000	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	143
Фаза XIV. Ступень 3	8946	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Pasa Aiv. Clynens 3	8740	ЛАНФС СКВажины	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	143
Фаза XIV. Ступень 3	8947	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Fon
Фаза Лі V. Ступень 3	0947	ЭГА И ФС СКВажины	03001	3033		газ
Фаза XIV. Ступень 3	8948	nn A &C	(2((1	3053	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8948	ЗРА и ФС скважины	63661	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
. УПИ С 2	00.40	2DA - AC	(2//)	2052	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8949	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8950	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8951	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8952	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8953	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8954	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8955	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8956	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8957	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8958	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8959	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8960	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
-					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8961	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
,					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8962	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
•					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8963	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8964	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Tum III . Ci jiloiii 3	3704	OTTH TO ORDUMNIBE	33001	3033	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	143
Фаза XIV. Ступень 3	8965	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С0-С10 (1503) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Tusa Aiv. Crynens 3	0,03	эт и то скражины	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 43
Фаза XIV. Ступень 3	8966	3РА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных Со-С10 (1505*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Dag
Фаза AIV. Ступень 3	0900	эг а и ФС скважины	03001	3033	* *** *** *** ***	газ
Фа VIVI С 2	907	2DA &C	(2((1	2052	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8967	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	

Фаза XIV. Ступень 3	8968	ЗРА и ФС скважины	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8969	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8970	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8971	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8972	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
·					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8973	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
1 434 11 11 0 1 j 11 0 11	07,0	1144000 114 01154111141	05001	3000	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	143
Фаза XIV. Ступень 3	8974	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Wasa Aiv. Clyllens 5	67/4	пасосы на скважинах	03001	3033		1 43
* VIV. C 2	0075	11	(2((1	2052	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8975	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8976	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8977	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8978	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8979	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
•					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8980	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
1 454 111	0,00	1144000 114 01154111141	05001	3000	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1403
Фаза XIV. Ступень 3	8981	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных СС-СТО (1503)	Eop
Фаза ЛІ V. Ступень 3	0901	Пасосы на скважинах	03001	3033		газ
* YWY 0 A	0002	**	(2///	2052	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8982	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8983	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8984	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8985	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8986	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8987	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
Фаза XIV. Ступень 3	0707	пасосы на скважинах	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502)	1 43
Ф VIV С 2	8988	11	63661	3053		
Фаза XIV. Ступень 3	8988	Насосы на скважинах	03001	3033	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
	0000				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8989	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8990	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8991	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8992	Насосы на скважинах	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
·					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Фаза XIV. Ступень 3	8993	ЗРА и ФС манифольда	63661	3053	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	газ
		Tomby	*****		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	- 100
Вахтовый поселок, Цементажная база						
(ТОО "Буровая компания "Великая стена")	6635	Резервуар хранения дизтоплива V24 м3	2647	2255	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дизтопливо
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете	
D V 7	-				на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Вахтовый поселок, Цементажная база (ТОО "Буровая компания "Великая стена")	6636	Резервуар хранения дизтоплива V30 м3	2647	2255	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дизтопливо
(200 D)poben Rosmanna Demikas Ciena)					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете	
		1		1	на С); Растворитель РПК-265П) (10)	

Велим (64) Диметиябенное (севес о. у. н. г. померов) (203) Диметиябенное (севес о. у. н.								
According to calculation content of the content o		6637	Резервуар хранения дизтоплива V40 м3	2647	2255	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дизтопливо	
Processed Second Libertransist (Co. Foreign Second Ministration (Co. Foreign Sec	,							
Entering Processor Proce	, ¬	6638	Резервуар хранения дизтоплива V7 м3	2647	2255	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	дизтопливо	
Discosed propognosis account [Contemporate of a) 600						Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		
Retrieved necessary Reportance with Plane and the Composition of the	Вахтовый поселок, Цементажная база	6639	Емкость отработанного масла V-220 л	2647	2255	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	масло моторное	
Column	(ТОО "Буровая компания "Великая стена")	6640	Емкость отработанного масла V-200 л	2647	2255	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	масло моторное	
Management and account, [Insuranteen transport transport reaches are present in project of the	Вахтовый поселок, Цементажная база	6641	Сварочный пост	2647	2255		электроды	
Sectional sections Descriptions (Section of Section						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)		
Top Topose remains Themse report Top Topose remains Themse report Top						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		
Magnesia revocal fenomena faspectics at supermote an approach aspection and supprocess an approach (1905)		6642	Сварочный пост	2647	2255		электроды	
Recoverant Recommendation Security Sec						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)		
Principal Researce Principal Content (Principal Researce (Prin						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		
Manual Resonant (None Special Control (Non	, 1	6643	Заточной станок	2647	2255	Взвешенные частицы (116)	-	
COO_TRyposes constraint Personal contents Odd Softward critical 1/10 Cooperated Coop						Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)		
		6644	Заточной станок	2647	2255		-	
Month Mont						Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)		
	Установка резервного мультифазного насоса на MC-12	6645		2647	2255	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
Section Sect			* '			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нефтесодержащая жидкость	
Memory M						Бензол (64)		
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
MC-12 100 10						Метилбензол (349)		
Serious (64)		6646	3РА и ФС Площадка МС-12	2647	2255	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
Serior (64) Amerita forms (64) Amerita forms (64) Amerita forms (64) Amerita forms (640) Amerita f						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нафтасо парусония	
Veranous presignators мультирымого насоса на мС-12 Пациякая технологических трубопроводов 2647 2255 Смесь утлеводородов пределаных С1-С5 (1502*)						Бензол (64)		
МС-12 12 12 12 12 12 12 12						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
MC-12 MC-						Метилбензол (349)		
Belibon (64) Димения бению (сесь о. м. р. 1 и и и и и и и и и и и и и и и и и и		6647	Площадка технологических трубопроводов	2647	2255	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
Веляон (64) Дименийскиом (749) Зациость Зациос						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нефтесолеруация	
Pacimipenie ГЗУ-31 6648 Heфersonsabil comparop co eбросом воды HTCB ТS31-V-200A/B 2647 2255 Смесь уджеводородов предельных C1-C5 (1502*) Нефтесодержаща жидлость 1						Бензол (64)		
Расширение ГЗУ-31 6648 Нефтеказовалый сепаратор со обросом воды НГСВ ТS31-V-200A/В 2647 2255 Смесь утлеводородов предельных CI-C5 (1502*) нефтесодержаща жилкость Вензол (64) Дименибензон (месь о. ». в. н. изомеров) (203) нефтесодержаща жилкость Расширение ГЗУ-31 6649 Емкость подземная дренажная V=63м3 ТS31-D-101 2647 2255 Смесь утлеводородов предельных CI-C5 (1502*) нефтесодержаща жилкость Расширение ГЗУ-31 6650 Емкость подземная дренажная V=63м3 ТS31-D-102 2647 2255 Смесь утлеводородов предельных CI-C5 (1502*) нефтесодержаща жилкость Расширение ГЗУ-31 6650 Емкость подземная дренажная V=63м3 TS31-D-102 2647 2255 Смесь утлеводородов предельных CI-C5 (1502*) нефтесодержаща жилкость Вегол (64) Диметилбензол (смесь о. м. п. изомеров) (203) нефтесодержаща жилкость Вегол (64) Диметилбензол (смесь о. м. п. изомеров) (203) нефтесодержаща жилкость Вегол (64) Диметилбензол (смесь о. м. п. изомеров) (203) нефтесодержаща жилкость Вегол (64) Смесь утлеводородов предельных CI-C5 (1502*) смесь утлеводородов предельных CI-C5 (1502*) нефтесодержаща жилкость Вегол (64) Диметилбензол (сме						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
Распирение 13У-31 60-8 НГСВ ТS31-V-200A/В 2-647 2255 Смесь утлеводородов предельных С6-C10 (1503*) нефтесодержащая жидкость метре предельных С1-С5 (1502*) нефтесодержащая быльность от быльных С1-С5 (1502*) нефтесодержащая жидкость метре предельных С1-С5 (1503*) нефтесодержащая жидкость метре предельных С1-С5						Метилбензол (349)		
Вензоп (64) Диметилбензоп (смесь о-, м., п. изомеров) (203) Расширение ГЗУ-31 6649 Емкость подземная денажная V=63м3 ТS31-D-101 Смесь утлеводородов предельных СС-С (10503*) Расширение ГЗУ-31 6650 Емкость подземная денажная V=63м3 ТS31-D-102 Смесь утлеводородов предельных СС-С (10503*) Расширение ГЗУ-31 6650 Емкость подземная денажная V=63м3 ТS31-D-102 Смесь утлеводородов предельных СС-С (10503*) Вензоп (64) Диметилбензоп (смесь о-, м., п. изомеров) (203) Метилбензоп (549) Расширение ГЗУ-31 6650 Емкость подземная денажная V=63м3 ТS31-D-102 Смесь утлеводородов предельных СС-С (10503*) Бензоп (64) Вензоп (64) Диметилбензоп (смесь о-, м., п. изомеров) (203) Метилбензоп (6месь о-, м., п. изомеров) (203) Метилбензоп (бмесь о-, м., п. изомеров) (203) Метилбензоп (бмесь о-, м., п. изомеров) (203) Метилбензоп (бмесь о-, м., п. изомеров) (203) Метилбензоп (6месь о-, м., п. изомеров) (203)	Расширение ГЗУ-31	6648		2647	2255	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
Бензон (64) Жидкоеть (64) Диметилбензон (смесь о., м., п. изомеров) (203)						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нефтесолержаща	
Расширение ГЗУ-31 6649						Бензол (64)		
Расширение ГЗУ-31 6649 Емкость подземная дренажная V=63м3 1S31-D-101 2255 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) — Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) — Бензол (64) — Диметилбензол (смесь о. м. п. изомеров) (203) — Расширение ГЗУ-31 6650 Емкость подземная дренажная V=63м3 TS31-D-102 — Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) — Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) — Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) — Бензол (64) — Диметилбензол (змесь о., м., п. изомеров) (203) — Нефтесодержаща жидкость — Диметилбензол (смесь о., м., п. изомеров) (203) — Расширение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) — Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1503*) — Нефтесодержаща жидкость — Бензол (64) — Диметилбензол (смесь о., м., п. изомеров) (203) — Нефтесодержаща жидкость						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
Распирение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Распирение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Распирение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Распирение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Распирение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Распирение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Кензол (64) Жидкость инфетесодержаща жидкость обенают обенают специальных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Кензол (64) Кидкость обенают специальных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1503*) Кензол (64) Кидкость обенают специальных С1-С5 (1503*) Кензол (64) Кидкость обенают специал						Метилбензол (349)		
Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Расширение ГЗУ-31 6650 Емкость подземная дренажная V=63м3 ТS31-D-102 2255 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Расширение ГЗУ-31 6651 Насое погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Расширение ГЗУ-31 6651 Насое погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Расширение ГЗУ-31	6649		2647	2255	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
Вензол (64) Диметилбензол (смесь о., м., п. изомеров) (203) Расширение ГЗУ-31 6650 Емкость подземная V=63м3 ТS31-D-102 Смесь утлеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь утлеводородов предельных С6-С10 (1503*) Вензол (64) Ангилбензол (349) Расширение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь утлеводородов предельных С1-С5 (1502*) Расширение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь утлеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь утлеводородов предельных С6-С10 (1503*) Вензол (64) Анметилбензол (смесь о., м., п. изомеров) (203)						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нефтесолержаща	
Расширение ГЗУ-31 6650 Eмкость подземная дренажная V=63м3 TS31-D-102 2255 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Метилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Расширение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) жидкость нефтесодержаща жидкость Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)						Бензол (64)		
Расширение ГЗУ-31 6650 Eмкость подземная дренажная V=63м3 TS31-D-102 2255 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Расширение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-E-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Кензол (64) Кензол (64) Кензол (64) Кензол (64) Киметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
Расширение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Расширение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Вензол (64) Нефтесодержаща жидкость нефтесодержаща жидкость нефтесодержаща жидкость Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)						Метилбензол (349)		
Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Расширение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Вензол (64) Нефтесодержаца жидкость	Расширение ГЗУ-31	6650		2647	2255			
Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Расширение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	нефтесодержащая жидкость	
Расширение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Нефтесодержаща жидкость Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)						Бензол (64)		
Расширение ГЗУ-31 6651 Насос погружной НВ-Е-50/80 2647 2255 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) нефтесодержаща жидкость Диметилбензол (смесь 0-, м-, п- изомеров) (203) жидкость						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1	
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Нефтесодержаща жидкость						Метилбензол (349)		
Бензол (64) нефтесодержаща жидкость Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) жидкость	Расширение ГЗУ-31	6651	Насос погружной НВ-Е-50/80	2647	2255	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
Бензол (64) нефтесодержаща жидкость Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) жидкость						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)						Бензол (64)		
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	жидкость	

	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	2255	2647	Насос для закачки пластовой воды TS31-P-	6652	Расширение ГЗУ-31
		2233	2047	101A	0032	1 асширение 1 33-31
нефтесодержаш	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
жидкость	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)					
	` '			Насос для закачки пластовой воды TS31-P-		
вода	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	2255	2647	101В (резервный)	6653	Расширение ГЗУ-31
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)			T v v III		
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	2255	2647	Погружной электронасосный агрегат НВ- E-50/80 (TS31-HB-102)	6654	Расширение ГЗУ-31
нофтого поружен	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			,		
нефтесодержаш жидкость	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
вода	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	2255	2647	Насос для закачки пластовой воды Р- 101А/В (резервный)	6655	Расширение ГЗУ-31
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			топть (ресерьным)		
	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	2255	2647	Погружной электронасосный агрегат НВ- E-50/80 (TS31-HB-102)	6656	Расширение ГЗУ-31
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			E-30/80 (1331-HB-102)		
нефтесодержац жидкость	Бензол (64)				1	
жидкость	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					-
	` '	2255	2647	Экспортный трех плунжерный насос	6657	D F2V 21
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	2233	2047	откачки нефти TS31-P-100C	0037	Расширение ГЗУ-31
нефтесодержаш	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
жидкость	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)	2255	2647		6670	D. FOV. 61
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	2255	2647	-	6658	Расширение ГЗУ-31
нефтесодержац	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			Экспортный трех плунжерный насос	-	
жидкость	Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)			откачки нефти TS31-P-100C (резервный)	-	
	диметилоензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)			1	+	
				Насос перекачки нефти из автоцистерн	1	
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	2255	2647	модели Roper 3648-3748 GHBF	6659	Расширение ГЗУ-31
нефтесодержац	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
жидкость	Бензол (64)					
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
	Метилбензол (349)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	2255	2647	Площадка входного эксплуатационного манифольда ГЗУ-31	6660	Расширение ГЗУ-31
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	2255	2647	Площадка дренажной емкости V=63м3 TS31-D-101	6661	Расширение ГЗУ-31
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	2255	2647	Площадка дренажной емкости V=63м3	6662	Расширение ГЗУ-31
	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			TS31-D-1021	 	·
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	2255	2647	Площадка отстойника пластовой воды	6663	Расширение ГЗУ-31
1743	Смесь углеводородов предельных С1-С3 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	2233	2047	V=200 _M 3 TS31-V-200C	0003	1 асширение 1 33-31
	() () () () () () () () () ()					
		l .		I HOHIO HEO MODOMOVIOMOD WITTERS		
газ	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	2255	2647	Площадка резервуаров пластовой воды PBC-2000 TS31-T-2000A/B	6664	Расширение ГЗУ-31
газ		2255	2647		6664	Расширение ГЗУ-31 Расширение ГЗУ-31

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры				
1	1 2 3 4 5 6								
	Собственных полигонов предприятие не имеет.								

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места с	броса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	,	3	4	5
		I	Іо водовыпуску №1		
До очистки в очистных сооружениях «KEE PROCESS»	45.14870	51.37036	Азот аммонийный Нитриты	1 раз в квартал	Инструментальный метод, согласно
После очистки в очистных сооружениях «KEE PROCESS»	45.16580	51.45057	Нитраты Взвешенные вещества Железо общее		методикам, действующим на
Пруд-накопитель (испаритель)	45.14814	51.36332	Фосфаты Хлориды Сульфаты Нефтепродукты Фенолы АПАВ ХПК БПК 5		территории Республики Казахстан и в соответствии с областью аккредитации лаборатории
		Ι	То водовыпуску №2		
БКНС	45.09923	51.39376	Взвешенные вещества (мех. примеси) Азот аммонийный Нитриты Нитраты Железо общее Фосфаты Хлориды Сульфаты Нефтепродукты XIIK БПК5	1 раз в квартал	Инструментальный метод, согласно методикам, действующим на территории Республики Казахстан и в соответствии с областью аккредитации лаборатории

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичн ость контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
№1 - 50429 (X)6935 (Y) №2 - 41930 (X)2050 (Y) №3 - 52231(X)-384(Y) №4 - 66891(X)2425(Y)	Сероводород, азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, сажа, сера диоксид (сернистый диоксид), углерода оксид, метан, углеводороды предельные.	1 раз в квартал		Аккредитованной лабораторией	Инструментально

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

Nº	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
		Нагнетательные скважины (Террито	рия нефтепромысла)		
1.	MC-1	ионы водорода, жесткость (общая), кальций, магний,	-	1 раз в квартал	CT PK 2015-
2.	MC-2	азот аммонийный, хлорид- ион, сульфат-ион, медь,	-		2010; ΓΟCT
3.	MC-3	сухой остаток, цинк, кадмий,	-		26449.1-85;
4.	MC-4	нефтепродукты, фенолы общие, СПАВ,	-		СТ РК ИСО
5.	MC-5	гидрокарбонат-ион, свинец, калий, натрий, БПК5,	-		6332-2008;
6.	MC-6	ХПК, минерализация	-		M-03-505-119-
7.	MC-7		-		03; ПНД Ф 14.1:2:4.135-
8.	MC-8		-		98; CT PK
9.	MC-9		-		1664-2007
10.	MC-10		-		100.2007
11.	MC-11		-		
12.	MC-12		-		
13.	MC-13		-		
14.	MC-14		-		
15.	MC-15		-		
16.	MC-16		-		

Технол	огический компле	екс по сбору и переработке отходов <mark>производства и потребле</mark>	ния (бездействующий, не эк	ссплуатируется на пр	едприятии)
17.	MC-1	ионы водорода, жесткость (общая), кальций, магний, азот	-	1 раз в квартал	Методики
18.	MC-2	аммонийный, хлорид- ион, сульфат-ион, медь, сухой остаток,	-		утвержденные в
19.	MC-3	цинк, кадмий, нефтепродукты, фенолы общие, СПАВ,	-		РК
20.	MC-4	гидрокарбонат-ион, свинец, калий, натрий, БПК5, ХПК, минерализация	-		
21.	MC-5	минерализация	-		
22.	MC-7		-		
23.	MC-8		-		
24.	MC-10		-		
25.	MC-11		-		
	•	Иловые площадки			
26.	MC-1	ионы водорода, жесткость (общая), кальций, магний, азот	-	1 раз в квартал	
27.	MC-2	аммонийный, хлорид- ион, сульфат-ион, медь, сухой остаток,	-		
28.	MC-3	цинк, кадмий, нефтепродукты, фенолы общие, СПАВ,	-		Методики
29.	MC-4	гидрокарбонат-ион, свинец, калий, натрий, БПК5, ХПК, минерализация	-		утвержденные в РК
30.	MC-5	минерализация	-		TK
31.	MC-6		-		
32.	MC-7		-		
33.	MC-8		-		
	•	ЛОС			
	До и после	Азот аммонийный; Нитриты; Нитраты; Взвешенные вещества	-	1 раз в квартал	Методики
	очистки	Железо общее; Фосфаты; Хлориды; Сульфаты; Нефтепродукты			утвержденные в РК
		Фенолы; АПАВ ХПК БПК 5			
	T 	Пруды накопители (испарител	ли)	Ι.,	
	Пруд-накопитель	Азот аммонийный; Нитриты; Нитраты; Взвешенные вещества Железо общее; Фосфаты; Хлориды; Сульфаты; Нефтепродукты Фенолы; АПАВ ХПК БПК 5	-	1 раз в квартал	Методики утвержденные в РК

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
СЭП-1	Нефтепродукты	-		
СЭП-2	Хлориды	-		Методики
СЭП-3	Сульфаты	-	l раз в квартал	утвержденные в РК
СЭП-4	Карбонаты	-		J 12 sp. Agrillible B 1 It
СЭП-5	Органические вещества	-		

СЭП-6	Азот общий	-	
СЭП-7	Сумма поглощённых оснований,	-	
СЭП-8	Фосфор	-	
	Медь		
СЭП-9	Свинец	-	
СЭП-10	Цинк	-	

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1.	Локальные очистные сооружения	Ежемесячно
	Пруды-испарители очищенных бытовых сточных вод	
2.	Поля испарения	Еженедельно
3.	Производственные объекты (ЦППН, УПСВ, УПСВ-1, УПСВ-2, ЗУ- 31, ЗУ-13, ЗУ-3,ЗУ-2,ЗУ-5,ЗУ-9)	Ежемесячно
4.	Буровые бригады, включая вахт.поселок и произв.базу, базу приговления уементного раствора	Еженедельно
5.	Бригады ПКРС, КРС	Еженедельно
6.	Вахтовый поселок месторождения Северные Бузачи	Ежемесячно
7.	Столовая	Ежемесячно
8.	Узел учета волжской воды	Ежемесячно

Внутренние проверки осуществляются согласно План-графику внутренних проверок, разработанному Компанией. В плановых проверках принимают участие специалисты департамента по ТБ и отдела ООС Компании.

План проверок разрабатывается ежегодно и может корректироваться в течение года в соответствии с производственным планом работ Компании.

2. МЕТОДЫ И ЧАСТОТА ВЕДЕНИЯ УЧЕТА, АНАЛИЗА И СООБЩЕНИЯ ДАННЫХ

Программа определяет порядок и методы:

- проведения операционного мониторинга и мониторинга эмиссий (атмосферный воздух, водные ресурсы, отходы производства и потребления, физические факторы, радиационная обстановка);
- проведения мониторинга воздействия (атмосферный воздух, подземные воды, почвенно-растительный покров, животный мир);
- проведения отбора проб воздуха, воды, почв, лабораторных исследований и обработки полученных результатов;
- проведения внутренних проверок;
- составления необходимых документов, картографических, текстовых и табличных материалов по результатам выполненных работ.

В рамках Программы производственного экологического контроля Компанией определены методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных.

Информация, получаемая при осуществлении производственного экологического контроля, условно разделяется на:

- текущую или оперативную;
- отчетную, включая обобщенные в электронной форме данные, рекомендации и прогноз.

Порядок представления данных для отчетных форм определен внутренней процедурой, в которой предусмотрено:

- подготовка данных экологическими службами подрядчиков, вовлеченных в производственную деятельность Компании;
- обобщение данных и заполнение необходимых форм;
- подготовка необходимых пояснительных записок;
- представление данных в отдел ООС Компании;
- представление отчетных форм в контролирующие органы охраны окружающей среды и статистическое управление.

Специалисты отдела ООС осуществляют контроль за проведением анализов аккредитованной лабораторией, анализируют данную информацию, определяют ее значимость с точки зрения необходимости оперативного реагирования и включают полученные данные в ежеквартальные отчеты. Специалисты лаборатории отвечают за достоверность данных. Оперативная информация, полученная и обобщенная специалистами лаборатории, в виде табличных, графических данных, сопровождаемых пояснительным текстом, предоставляется в службу охраны окружающей среды (ООС) Компании.

Служба ООС Компании осуществляет хранение аналитических результатов на бумажном носителе и в электронном виде, подготовку годового отчета по производственному экологическому мониторингу.

Мониторинговые исследования при проведении работ будут учитывать результаты ныне

действующей системы мониторинга, а также опыт предыдущих исследований.

Наблюдения будут осуществляться с учетом режима работ и сезонной изменчивости параметров природной среды. Кроме того, предусматривается выполнение мониторинговых исследований в случае возникновения аварийной ситуации.

Результаты комплекса работ являются показателями эффективности применяемых природоохранных мероприятий по регулированию воздействия на окружающую среду, средством выявления процессов загрязнения отдельных компонентов окружающей среды, связанных с производственными процессами.

Природопользователь ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями «Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».

Отчетность по результатам производственного экологического контроля должна отражать полную информацию об исполнении программы за отчетный период, а также результаты внутренних проверок. Мониторинг осуществляется расчетным методом и инструментальным измерениями ежеквартально, представлено в таблицах №4,5.

Отчетность о выполнении программы производственного экологического контроля предоставляется в уполномоченные органы по форме и в сроки, оговоренные в «Правилах разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» (согласно приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №250 от 14 июля 2021 года)

По результатам ПЭК составляются Отчеты, включающие пояснительную записку об исполнении программы за отчетный период.

3. МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ЗАМЕРОВ

Аналитические исследования состояния компонентов окружающей среды осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством РК.

С целью обеспечения качества инструментальных замеров к лаборатории будет предъявлен ряд требований:

- методики выполнения измерений должны быть указаны в области аккредитации;
- средства измерений должны иметь сертификаты, свидетельствующие о внесении их в госреестр РК;
- оборудование должно иметь свидетельство о поверке;
- персонал лаборатории должен иметь соответствующие квалификации;
- в лаборатории должен проводиться внутренний и внешний контроль точности измерений.

Производственный экологический контроль на объектах Компании организуется в соответствии с настоящей Программой, разработанной согласно требованиям экологического

законодательства и нормативно-методических документов, регламентирующих этот вид природоохранной деятельности.

Перечень контролируемых показателей и периодичность (дискретность) наблюдений определены на основе анализа ранее проведенных работ, нормативных требований, рекомендаций специальных экологических проектов — нормативов ПДВ, ПДС, размещения отходов и других экологических работ.

Предусматривается развитие системы ПЭК в соответствии с реализацией конкретных работ в процессе их проведения. Если результаты будут указывать на отсутствие негативных экологических процессов, то возможно уменьшение объемов наблюдений, при интенсификации подобных процессов, объем наблюдений, наоборот, должен расширяться. Все данные коррективы должны предварительно согласовываться с природоохранными органами.

Аналитические исследования состояния компонентов окружающей среды осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством РК.

4. ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ

Основными условиями производственной деятельности компании являются предотвращение загрязнения окружающей среды и обеспечение безопасности всех проводимых работ, что возможно лишь при соблюдении всех технологических правил и инструкций.

Возникновение аварийных ситуаций может привести как к прямому, так и к косвенному воздействию на окружающую природную среду.

Оценка вероятности возникновения аварийной ситуации является весьма сложной задачей, зависящей не только от надёжности технологической системы, но и от множества других факторов, отражающей взаимодействие человека и производства.

Деятельность Компании не должна приводить к возникновению аварийной ситуации, но, тем не менее, нельзя полностью исключать возможность их возникновения.

При проведении работ на объектах месторождения Северные Бузачи, к возникновению аварийных ситуаций могут привести:

- дефекты оборудования;
- нарушение технологического режима операций;
- неисправность техники и транспорта;
- ошибки персонала;
- экстремальные погодные условия.
- Последствия таких аварий могут привести к загрязнению окружающей среды:
- разливы углеводородов и химических веществ;
- разливы дизельного топлива.

Аварийные ситуации, связанные с проведением запланированных работ, имеют низкую вероятность возникновения.

В случае возникновения неконтролируемой ситуации на месторождении Северные Бузачи, Компанией будут предприниматься все возможные меры по ее скорейшему прекращению,

локализации и ликвидации последствий.

Компанией разработаны и внедрены внутренние стандарты, обеспечивающие оперативное реагирование и порядок действия в период возникновения нештатных ситуаций. Планом ликвидации возможных аварий определены организация и производство аварийновосстановительных работ.

Мероприятия по предотвращению, локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций. При разработке конкретных предупредительных и оперативных мероприятий следует учитывать основные особенности потенциально опасных объектов и установленного на них оборудования, сценарии возможных аварийных ситуаций и природно-климатическую специфику осваиваемого района месторождения Северные Бузачи.

Для определения и предотвращения экологического риска необходимо:

- разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устранению последствий возможной аварии;
 - обеспечение готовности систем извещения об аварийной ситуации;
- обеспечение объекта оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага и ликвидации аварии;
 - обеспечение безопасности используемого оборудования;
 - оказание первичной медицинской помощи;
- обеспечение подготовки обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий.

Система оповещения о нештатных ситуациях. При возникновении опасной ситуации, оповещение производится следующими видами сигнализации и связи:

- телефонная и мобильная связь;
- направление оперативного транспорта и специально назначенных лиц при невозможности использования других видов и каналов связи.

В случае нештатной ситуации, первый очевидец сообщает об этом, доступными ему средствами оповещения, руководителям объекта. Руководители объекта незамедлительно сообщают в офис или на мобильный телефон руководству Компании, а также в территориальное подразделение уполномоченного органа, органы местного государственного управления о возникновении опасных производственных факторов.

Ответственный руководитель, ознакомившись с обстановкой, немедленно приступает к выполнению мероприятий, предусмотренных оперативной частью плана ликвидации аварии. Руководит работами по спасению людей и ликвидации аварии, информирует руководство о характере и о ходе спасательных и восстановительных работ.

Требования по отношению передаваемой информации (сообщении) подробно указаны в положениях по расследованию аварий и минимально включают:

- объект, дату и время аварии;
- наличие опасности для персонала и населения;
- принятые первоочередные меры по локализации аварии и необходимость привлечения

аварийно-спасательной, пожарной и медицинской службы;

• должность, фамилию лица, передаваемого сообщение, дату и время сообщения. Работы в опасной зоне, при концентрации выше ПДК, проводятся силами аварийно-спасательной службы, производственный персонал выводится в безопасную зону с использованием средств индивидуальной защиты и используется на вспомогательных работах, вне опасной зоны.

Готовность аварийно-спасательной и противопожарной служб установлены соответствующими документами. Выезд оперативной группы осуществляется по вызову ответственного руководителя данной группы.

Мониторинг в период нештатных ситуаций. При возникновении аварийного загрязнения окружающей среды оператор не позднее двух календарных дней со дня возникновения аварийного загрязнения начинает осуществлять ПЭМ его последствий, результаты ПЭМ передает в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

ПЭМ последствий аварийного загрязнения окружающей среды включает оперативные наблюдения за всеми параметрами окружающей среды, которые подверглись воздействию в результате аварии. ПЭМ последствий аварийного загрязнения проводится оператором до достижения стандартных показателей по всем параметрам окружающей среды.

Мониторинг воздействия после аварийных эмиссий проводится согласно утвержденного протокола действий во внештатных ситуациях и представляется в рамках отчета производственного экологического контроля.

Мониторинг в период возникновения нештатной (аварийной) ситуации отличается от аналогичных работ в период штатных работ частотой наблюдений и перечнем контролируемых компонентов. Цель мониторинговых наблюдений — определить последствия влияния данной аварии на компоненты окружающей среды.

По окончании оперативных аварийно-восстановительных работ, мониторинг состояния окружающей среды должен заключаться в проведении комплексного обследования площади, подвергшейся неблагоприятному воздействию. После определения фактических нарушений, разрабатывается План мероприятий по очистке и восстановлению территории.

Мониторинговые наблюдения планируются в зависимости от характера и масштабов нештатных ситуаций. При этом, определяются природные среды, состояние которых будет наблюдаться, частота измерений по каждой среде и измеряемые ингредиенты. Наблюдения за состоянием компонентов окружающей среды должны проводится не менее чем раз в сутки. Отбор проб компонентов окружающей среды производится по общепринятым методикам. Одновременно проводятся визуальные наблюдения за распространением возможных разливов нефтепродуктов или иных жидкостей, обладающих токсичными свойствами.

После ликвидации аварии вышеуказанные виды наблюдений переходят на постоянно действующий режим мониторинга со сгущением точек наблюдений (отбора проб) в границах зоны влияния аварии. Данные наблюдения проводятся на протяжении цикла реабилитации территории.

5. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ВНУТРЕННЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ РАБОТНИКОВ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

В обязанности отдела ООС Компании входит организация производственного экологического контроля, заключающегося в следующих функциях:

- проведение внутренних проверок на объектах Компании с помощью лиц, ответственных за соблюдение экологического законодательства и техникибезопасности на контролируемых объектах;
 - организация мониторинговых работ;
- организация расследований нештатных ситуаций и определение плана природоохранных мероприятий по нормализации экологической обстановки;
 - организация работ для получения экологических разрешений;
- методическое руководство экологическими службами, имеющимися на производственных объектах.
 - В ходе внутренних проверок контролируется:
- выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
 - выполнение условий разрешений;
- правильность ведения учёта и отчётности по результатам производственного экологического контроля;
 - экологическое состояние объектов.

При проведении внутренних проверок обязательным требованием является рассмотрение ответственным лицом отчётов о предыдущей проверке, выполнение предписания государственных контролирующих органов. По окончании проверки ответственным лицом составляется письменный отчёт руководителю предприятия. В случае выявления в результате внутренних проверок нарушений составляется протокол с указанием нарушений и рекомендациями по их устранению.

Должность	Обязанности		
Директор промысла	Ответственность за обеспечение экологической безопасности, за		
Северные Бузачи и Главный	действия персонала, приводящие к загрязнению окружающей		
инженер ФК БОЛ,	среды.		
Заместитель генерального			
директора по производству			
Директор промысла	Следит за состоянием технологического процесса при добыче на		
Северные Бузачи,	месторождении. Несет ответственность за исправность		
Главный инженер ФК БОЛ,	стационарных источников выбросов, технологического		
ведущий технолог ФК БОЛ	оборудования.		

Начальник отдела ОТиПБ	Контроль за исполнением инструкций по охране труда, техники
(офис)	безопасности, проверка готовности к ликвидации возможных
ПОО ОТ,ПБиООС	аварий. Подготовка руководящего состава и обучение служащих
(месторождение)	по программе защиты населения, объектов и территории при ЧС
	природного и техногенного характера.
Начальник отдела охраны	Контроль соблюдения требований в области охраны
окружающей среды,	окружающец среды, оформление экологической отчетности.
старший инженер по ООС	
(офис)	
Старший инженер по ООС	
(месторождение)	

6. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1



Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан РГУ "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

«23» август 2021 г.

Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: "ФК "Buzachi Operating Ltd" (Бузачи Оперейтинг Лтд)", "06.10.0"

(код основного вида экономической деятельности и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

Определена категория объекта: І

(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность).

Бизнес-идентификационный номер юридического лица / индивидуальный идентификационный номер индивидуального предпринимателя: 041241001357

Идентификационный номер налогоплательщика:

Адрес (место нахождения, почтовый индекс) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя: Мангистауская область

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: (Мангистауская область, Тупкараганский район)

Руков одитель: АБДУАЛИЕВ АЙДАР СЕЙСЕНБЕКОВИЧ (фамилия, имя, отчество (при его наличии)) «23» август 2021 года

подпись:





«Buzachi Operating Ltd» (Бузачи Оперейтинг Лгд) компаняясьных филоалы



Филиал компании «Buzachi Operating Ltd» (Бувачи Оверейдинг Лтл)



LOCKER, Margar Line Polary Campaign. Agree to the at American access to the 1900000 Programma Kananacian, report Assault Samppopulous and N2

«СОГЛАСОВАНО»:

Главный инженер

Чэнь Сиоизюнь

2025г.

ВКРЖДАЮ»:

Генеральный директор

Чжу Айцзюнь

2025 г.

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК ПО ООС

для офисных сотрудников отдела ООС на 2026 год.

No	Подразделения/Объекты		I	Ш		Ш		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII	
		П	Φ	П	Ф	n	Φ	П	Φ	П	Φ	п	Φ	П	Φ	П	Φ	П	Φ	П	Φ	П	Φ	П	Ф
1	Бригады бурения (выборочная проверка)			X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	
2	Бригады ПКРС, КРС (выборочная проверка)	X				X		X		X				X				X				X			
3	Производственные объекты (ЦППН, УПСВ-1, УПСВ-2, ЗУ-2, ЗУ-3, ЗУ-5, ЗУ-9, ПС- 13, ГЗУ-31, ПС-18, Испытательная лаборатория, объекты Геотекс и др.)	Х				Х				х				Х				х				X		х	
4	Локальные очистные сооружения, пруды- накопители (испарители), иловые площадки	X						X				X				X				X				x	
5	Вахтовый поселок			X								X				X						X			
6	Пожарные дэпо					X								X										X	
7	Подрядные организации, проводящие СМР на территории промысла ФК «БО Лтд» (выборочная проверка)			X						Х						Х						х			
8	Вахтовый поселок, Технологический комплекс ТОО «Шагала-Сервис»	X								х								Х						х	
9	Производственные базы подрядных организаций бурения и КРС (выборочная проверка)			X				Х						х						X					
10	Осмотр саксауловой рощи					X						X								X				X	

Примечание: Х - месяц проверки; Ф - факт; П - план.

Начальник отдела ООС Степень С.А.

cooper 22.08-20257

Ознакомлены:

Старший инженер по ООС Жигунова О. Ю. 2025г

Старший инженер по ООС Пушинка А.А. 22.08.2025г



eliuzachi Operating Litto (by mun Onepetium 3171) kommunicacia man филоста



Ontional sensitions of the color of the colo



MARCHI, Ramon, von Pramythomourie, Angus manicos, I materia section, 47 pt. I ferrett, Pramythomou Kanster von copens Associa, 3 anti-population, 2007, pp. 177227-271-07-09.

«СОГЛАСОВАНО»:

Начальник службы ОТ, ПБ и ООС

Ван Хуачэн/Алешина Т.В.

(22) 08 2025 r.

«УТВЕРЖДАЮ»:

ви Генеральный директор

ОРЕКАТИВ АЙЦЗЮНЬ

2025 I

ПЛАН-ГРАФИК

Производственного экологического контроля на месторождении Северные Бузачи на 2026 год.

N₂.				П		III		IV		V		V			VII		VIII		X	X		XI		XII	
	Подразделения/Объекты	П	Φ	п	Φ	П	Φ	П	Φ	П	Φ	П	0	П	Ф	П	Φ	П	Φ	П	Φ	П	Ф	П	Φ
1	Локальные очистные сооружения, включая пруды накопители (испарители), иловые площадки	Х		х		х		х		Х		х		Х		Х		Х		Х		х		X	
2	Производственные подразделения, объекты промысла ФК «БО Лтд» (выборочная проверка)	х		Х		Х		х		х		Х		х		х		х		X		X		X	
3	Бригады бурения, ПКРС, КРС (выборочная проверка)	х		Х		X		х		Х		X		Х		х		X		X		х		X	
4	Вахтовый поселок, включая новый поселок и водогрейный котел ФК «БО Лтд»					X						X						X						X	_
5	Столовая					X						X						X						X	
6	Узел учета волжской воды					x						X						X						X	_
7	Подрядные организации проводящих работы на территории промысла ФК «БО Лтд» (выборочная проверка)			X				Х				х				х				Х				X	
8	Осмотр саксауловой рощи	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		Х	
9	Осмотр ликвидированных скважин***	X		X		X		X		X		X		X		Х		X		X		X		X	

Примечание:

***. Обследование проводится с участием представителей геологической службы.

Директор промысла

Хань Цзяньго/Лю Цзиньлинь

Начальник отдела ООС Степень С.А. Исполнитель:

Старший инженер по ООС

Аманкулов А.К.

Ознакомлен:

Старший инженер по 2000

Егизбаева К.Т.

^{*} X -месяц проверки; Φ -факт; Π - план.

^{**-} Организация внутренних проверок осуществляется в соответствии Статьи 189 Экологического кодекса РК, при этом предприятие вправе по необходимости увеличивать количество внутренних проверок объектов чем предусмотрено настоящим План графиком (переводить квартальные проверки на ежемесячные);





Филиал компании «Buzachi Operating Ltd» (Бузачи Оперейтинг Лтд)



БҰЙРЫҚ

ПРИКА3

01.09.2023 No 350 -B

Ақтау қаласы

<u>04.09.2023№ 350</u>-П город Актау

Солтүстік Бозашы кен орнында өндірістік экологиялық бақылау саласындағы жауапты тұлғаларды тағайындау туралы

Казақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 184-бабының (2-тармағы, тармақшасы), 188, 189-бабының талаптарын уақтылы және сапалы орындау мақсатында нормативтен тыс толемдер және Жол берілген шынарындылар нормативтерін (бұдан әрі берілетін жышн), жол төгінділер нормативтерін (НТАЖ (бұдан ige нормативтерінен және қалдықтарды жинақтау лимиттерінен асып кеткені үшін әкімшілік айышұлдарды ұсынуды болдырмау мақсатында

БҰЙЫРАМЫН:

Қоршаған ортаны қорғау (ҚОҚ) бастығы томендегілер үшін жауапты тұлға болып тағайындалсын:

- 1) қоршаған ортаны қорғау (бұдан әрі ҚОҚ) саласындағы кәсіпорынның қызметін ұйымдастыру және жүзеге асыру, компанияның экологиялық саясатының жүзеге асырылуын бақылау;
- 2) тиісті кезеңге мемлекеттік экологиялық сараптамамен бекітілген қоршаған ортаға эмиссиялар нормативтерін ескеріп, "Вихасһі Орегаting ltd" КФ (Бузачи Оперейтинг Лтд) бойынша ондірістік экологиялық бақылау (бұдап әрі ӨЭБ) бағдарламасын әзірлеуді бақылау;
- 3) Солтүстік Бозаны кен орнының объектілерінде · ӨЭБ және ондірістік мониторинг (бұдан әрі ӨМ) жүргізуді ұйымдастыру;
- 4) әрекеттегі кезеңге мемлекеттік экологиялық сараптамамен (бұдан әрі МЭС) бекітілген атмосфералық ауаға нақты эмиссиялардың (шығарындылардың) жол берілетін шығарындылар нормативтеріне (ЖБІІН) сақталуын бақылау;
- 5) әрекеттегі кезеңге МЭС-мен бекітілген ЖЫШІ шығарындылары нормативтерінің

О назначении ответственных лиц в области производственного экологического контроля на месторождении Северные Бузачи

С целью своевременного и качественного выполнения требований статей 184 (н.2, н.н.4), 188, 189 Экологического кодекса Республики Казахстан, в целях предотвращения предъявления сверхнормативных платежей и административных штрафов за превышение нормативов допустимых выбросов (далее-НДВ), допустимых сбросов (далее-НДС) и лимитов накопления отходов

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1.Назначить начальника отдела охраны окружающей среды ответственным лицом за:
- 1) организацию и осуществление деятельности предприятия в области охраны окружающей среды (далее- ООС), контроль за осуществлением экологической политики компании;
- 2) контроль над разработкой программы производственного экологического контроля (далее ПЭК) но ФК «Buzachi Operating Itd» (Бузачи Оперейтинг Лтд) с учетом нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденных государственной экологической экпертизой на соответствующий период;
- 3) организацию проведения ПЭК и производственного мониторинга (далее IIM) на объектах месторождения Северные Бузачи;
- 4) контроль соблюдения фактических эмиссий в атмосферный воздух (выбросов) нормативам допустимых выбросов, утвержденных государственной экологической экспертизой (далее ГЭЭ) на действующий период;
- 5) контроль соблюдения фактических объемов утилизации и сжигания попутно-добываемого газа согласно нормативам по проекту НДВ,

ондірілетін газды кәдеге жарату мен жағудың

нақты көлемдерінің сақталуын бақылау.

- 6) ЖБТН сәйкес әрекеттегі кезеңге МЭС бекітілген сарқынды суларды су қабылдағышсу айдынына және қабатқа (төгінділерге) айдауға нақты эмиссиялардың сақталуын бақылау;
- 7) суды бастанқы есенке алу бойынша есептілікті одан әрі дайындау үшін су тұтыну және су бұру есебін жүргізу жоніндегі құжаттардың сәйкестігіне токсан сайын талдау жүргізу;
- 8) қолданыстағы кезеңге МЭС бекіткен қалдықтарды басқару бағдарламасы (бұдан әрі - ҚББ) бойынша нормативтерге сәйкес өндіріс ныны тұтыну қалдықтарының жинақталуының нақты көлемдерінің сақталуын бақылау;
- Табиғатты корғау шараларының Жоспарына (бұдан əpi ТШЖ) сэйкес ондірістік объектілерде іс-шаралардың уақтылы орындалуын бақылау.
- 2. **Өндірістік** бөлімнін инженертехнологтарын коса алғанда. кәсіпшілік инженерлік-технологиялық кызметтің инженер-технологтары төмендегілер ушін жауанты болын тағайындалсын:
- 1) бекітілген Газды қайта өңдеуді әзірлеу Бағдарламасына (бұдан әрі - ГҚӘБ) сәйкес ілеспе ондірілетін газды кәдеге жарату және жағу колемдерін ай сайын есепке бойынша қоршаған ортаны қорғау бөлімін уақтылы хабардар ету және жүргізуге;
- 2) газ жағу және жоспарлы-алдын алу жөндеуін жүргізу (дұдан əpi ЖАЖ) хаттамалары бойынша қоршаған ортаны қорғау бөліміне уақытылы хабарлауға.
- 3. Жөндеу-механикалық учаскесінің басшылары төмендегілер ишін жауапты болып тағайындалсын:
- 1) жанарғы жабдық жұмысы және ГҚӘБ рұқсат етілетін нормативтерге жагатын газдың нақты көлемдерін келтіру жөніндегі түзету шараларын жүргізу үшін ГҚӘБ бойынша бекітілген нормативтерден кәдеге жаратқан және жаққан газдың пақты колемдерінің артуы аныкталған кәсіпшілік инженерлік-технологиялық қызметгің инженер-технологтарына уақтылы ұсынымдарды жіберуге;
- 2) ГҚӘБ-та бекітілген нормативтерге сәйкес інесне өндірінетін газды кәдеге жарату және бойынша технологиялық жабдықты найдалануға.
- 4. Әкімшілік-шаруашылық кызметтің

жобасы бойынша нормативтерге сәйкес ілеспе утвержденных ГЭЭ на действующий период.

- 6) контроль соблюдения фактических эмиссий в водоем-приемник сточных вод и на закачку пласт (сбросов) согласно утвержденных ГЭЭ на действующий период;
- ежеквартальный анализ соответствия документов учета ведению водопотребления водоотведения И дия дальнейшей подготовки отчетности 110 первичному учету вод;
- 8) контроль соблюдения фактических объемов накопления отходов производства потребления нормативам согласно по программе управления отходами (далее-ПУО), утвержденных ГЭЭ на действующий период;
- 9) контроль за соблюдением своевременного выполнения мероприятий производственных объектах согласно Илана природоохранных мероприятий (далее ППМ).
- 2. Назначить инженеров-технологов промысловой инженерно-технологической инженеров-технологов службы, производственного отдела ответственными лицами за:
- 1) ведение и своевременное информирование охраны окружающей среды сжемесячному учету объемов утилизации и попутно-добываемого сжигания соответствии с утвержденной Программой разработки переработки газа (далее - ПРПГ);
- 2) своевременное информирование отдела охраны окружающей среды по протоколам сжигания газа И проведению плановопредупредительного ремонта (далее - ППР).
- Назначить начальников ремонтномеханического участка ответственными лицами за:
- 1) направление своевременных рекомендаций инженарам-технологам промысловой инженерно-технологической службы при выявлении превыщений фактических объемов утилизированного и сожженного газа над установленными по ПРПГ нормативами для проведения корректирующих мероприятий по работе горелочного оборудования приведения фактических объемов сжигаемого газа к допустимым нормативам по ПРПГ:
- 2) эксплуатацию технологического оборудования по утилизации и сжиганию попутно-добываемого газа в соответствии с нормативами, утвержденными в ПРПГ.
- 4. Назначить начальника административнобасшысы төмендегілер үшін жауанты болын хозяйственной службы ответственным лицом

тағайындалсын:

- 1) технологиялық регламентке сәйкес жергілікті тазарту құрылыстарының (бұдан әрі ЖТҚ) жұмыстарының сақталуын бақылауға:
- 2) Еділ суын тұтыну көлемін ессптеуін жүргізуге;
- 3) тазартылған шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулардың сапасы және көлемі бойынша есепке алудың бастапқы журналдарын жүргізуді бақылауға;
- 4) Көлік жууды қолдану кезінде суды найдалану мен су бөлуін және қалдықтардың найда болу көлемдерін есепке алудың сақталуын бақылауға.
- 5. (Еңбекті қорғау, өнеркәсіптік қауіпсіздік және қоршаған ортаны қорғау) қызметінің бастығы кен орында төмендегілер үшін жауапты болып тағайындалсын:
- 1) ҚОҚ саласындағы Солтүстік Бозашы кен орнындағы кәсіпорынның және мердігерлік ұйымдардың барлық болімшелерінің экологиялық саясатын жүзеге асыру және қызметін үйлестіруге;
- 2) осы кезеңге жоспар-кестеге сәйкес Солтүстік Бозашы кен орнындағы объектілерде ӨЭБ іс-шараларын жүзеге асыруға;
- 3) эр өндірістік объект бойынша өндірістік экологиялық бақылау жөніндегі журналдардың сапалы толтырылуын тексеру және жүргізілуіне бақылау жасауды қамтамасыз ету.
- 6. (Еңбекті қорғау, өнеркәсіптік қауінсіздік және қоршаған ортаны қорғау) қызметінің қоршаған ортаны қорғау жөніндегі аға инженерлері төмендегілер үшін жауапты болып тағайындалсын:
- 1) өндірістік экологиялық бақылау ісшараларын жүргізу бойынша бастапқы есепке алу құжаттамасын жүргізуге және бақылауға (атмосфералық ауа, жабдықтан бөлінетін газдардың сынақтарын, сонымен қатар су және топырак ресурстарының сынақтарын іріктеу және радиациялық фонды олшеу туралы актілерді; іріктелген сынақтар мен олшеулер бойынша жүргізілген зертханалық зерттеулер нәтижелерінің хаттамаларып қоса алғанда);
- тиісті кезенге ӨЭБ Бағдарламасында бекітілген шараларға сэйкес Солтустік Бозашы кен орнының Шарттық аумақтың табиғат шегінде қоршаған ортасының компоненттеріне ондірістік экологиялық және радиологиялық мониторинг жургізуге (мердігер ұйыммен және шаруашылықтұрмыстық су мен су сынамаларын қабатқа айдау зертханасынан жауанты тұлғаларымен бірлесін);

33

- 1) контроль соблюдения работы локальных очистных сооружений (далее ЛОС) в соответствии с технологическим регламентом;
- 2) ведение учета количества потребления волжской воды;
- 3) контроль над ведением первичных журналов по качественному и количественному учету очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод;
- 4) контроль соблюдения учета водопотребления и водоотведения и объемов образования отходов шлама при эксплуатации автомойки.
- 5. Назначить начальника службы (по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды) ответственным лицом за:
- 1) осуществление экологической политики и координацию деятельности всех подразделений предприятия и подрядных организаций на месторождении Северные Бузачи в области ООС;
- 2) реализацию мероприятий ПЭК на объектах месторождения Северные Бузачи согласно утвержденных планов-графиков на действующий период;
- 3) обеспечение контроля ведения и проверку качества заполнения журналов по производственному экологическому контролю по каждому производственному объекту.
- 6. Назначить старших инженеров по охране окружающей среды службы (по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды) ответственными лицами за:
- 1) ведение и контроль оформления документации первичного учета по проведению мероприятий ПЭК, включая акты об отборах проб атмосферного воздуха, отходящих газов от оборудования, водных и почвенных ресурсов и замеров радиационного фона; протоколы с результатами проведенных лабораторных исследований по отобранным пробам и замерам;
- 2) проведение (совместно подрядной C организацией и ответственными лицами из испытательной лаборатории по отбору проб хозяйственно-бытовой воды и воды на закачку в пласт) производственного экологического и радиологического мониторинга компонентов окружающей природной среды в пределах контрактной территории месторождения Северные Бузачи соответствии В мероприятиями, утвержденными в Программе ПЭК на соответствующий период;

- 3) Солтүстік Бозашы кен орны объектілерінде, сонымен қатар лицензиялық учаске шегінде жұмыстарды орындайтын/қызметтерді көрсететін мердігер ұйымдарда ӨЭБ жүргізудің жоспар-кестесін (өндірістік экологиялық және радиациялық мониторинг жүргізу кестесі, сондай-ақ ӨЭБ шеңберінде тексеру кестесі) жыл сайын әзірлеуге;
- 4) Солтүстік Бозашы кен орнының объектілерінде, сондай-ақ лицензиялық учаске шегінде жұмыстарды орындайтын/қызметтер көрсететін мердігерлік ұйымдарда бекітілген бақылау жоспар-кестесіне сәйкес ӨЭБ (ішкі тексерулерді) іске асыруға;
- 5) Бұзушылықтар анықталған жағдайда, ӨЭБ Бағдарламасы бойынша белгіленген және МЭС бекітілген эмиссиялар нормативтері жобалары бойынша (ЖБШН, ЖБТН, ӨЭББ, ҚББ) нормативтердің бұзылуын жою жөніндегі ұсыныстары бар актілерді әзірлеу және өндірістік объектілерінде және мердігер ұйымдарда табиғатты қорғау заңнамасын сақтауға жауапты тұлғаларға беру;
- бөлімінің қоршаған ортаны қорғау бастығына атмосфералық ауаға (шығарындылар) накты эмиссиядар, төгінділер туралы сапалы есепке алулар мен дұрыс ақпарат беру, қалдықтардың жиналуы және ҚББ сәйкес табиғатты қорғау шараларын орындау туралы, сонымен қатар нормативтен тыс шығарындылар, төгінділер, қалдықтардың жиналғандығы туралы және Солтустік Бозашы кен орнында өсімдік және жануарлар элемінің жағдайы туралыс ақпарат беру.
- 7) лақтырынды сулардың сапасын есепке алу бойынша:
- лақтырынды ағынды сулардың мөлшерін бастанқы есепке алу жөніндегі журналды; алынатын сулардың мөлшерін есепке алу жөніндегі;
- су тұтыну және су өлшеу аспантарымен суды бруды есепке алу жөніндегі журпалдарды жүргізу;
- 8) мердігер ұйымның тұнба шөгінділердің түзілуінің көлемін есептеу журпалын жүргізуін бақылау;
- 9) су тогуді бастапқы есебінің есептілік формаларын жүргізу;
- 10) экімшілік-шаруашылық қызметтің (ӘШҚ) экімшілік-шаруашылық бөлімінің (ӘШБ) және ЖТҚ қызмет көрсету және көлік жууға қызмет көрсету жөніндегі мердігерлік ұйымдарға тазартылған ағын суларда ЖБТН

- 3) ежегодную разработку план-графиков проведения ПЭК (графики проведения производственного экологического и радиационного мониторинга, а также график внутренних проверок в рамках ПЭК) на объектах месторождения Северные Бузачи, а также в подрядных организациях, выполняющих работы/ оказывающих услуги в пределах лицензионного участка;
- 4) реализацию производственного экологического контроля (внутренних проверок) согласно утвержденного планаграфика ПЭК на объектах месторождения Северные Бузачи, а также в подрядных организациях хидиокниопив работы/оказывающих услуги пределах лицензионного участка;
- 5) разработку и выдачу лицам, ответственным соблюдение природоохранного законодательства производственных на объектах и в подрядных организациях, актов с рекомендациями по устранению нарущений пормативов, установленных по Программе ПЭК и по проектам нормативов эмиссий (НДВ, НДС, ПУО, ППМ), утвержденных ГЭЭ, в случае обнаружения таких нарушений, а контроль также за сроков исполнения рекомендаций и устранения нарушений;
- б) качественный учет и передачу достоверной информации начальнику отдела охраны окружающей среды о фактических эмиссиях в атмосферный воздух (выбросов), сбросов, накоплении отходов и выполнении природоохранных мероприятий согласно ППМ, а также о сверхнормативных выбросах, сбросах, накоплении отходов и информацию о состоянии растительного и животного мира на месторождении Северные Бузачи.

7) ведение журналов:

- но учету качества сбрасываемых вод;
- по первичному учету количества сбрасываемых сточных вод;
- по учету количества забираемых вод;
- по учету водопотребления и водоотведения водоизмерительными приборами.
- 8) контроль над ведением журнала учета объемов образования илового осадка из первичных отстойников подрядной организацией;
- 9) ведение отчетных форм по первичному учету сброса вод;
- 10) разработку и выдачу административнохозяйственному отделу (далее-АХО)/ административно-хозяйственной службе (далее-АХС) и подрядной организации по обслуживанию ЛОС и эксплуатации

артуы анықталған жағдайда бұзушылықтарды жою бойынша ұсынымдары бар актілерін эзірлеу және беру.

- 7. Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі аға инженерлері төмендегілер үшін жауапты болып тағайындалсын:
- Солтустік Бозашы кен нанына шеңберінде ӨЭБ объектиерінін ішкі тексерудің жоспар-кестесін жыл сайын әзірлеу және ӨЭБ жоспар-кестесіне сәйкес ішкі тексерулерге қатысу;
- 2) ТШЖ сәйкес табиғатты қорғау шараларын жүзеге асыру жөніндегі есептілікті есепке ала Казақстан Республикасы отырын, зацнамасының тиісті колданыстағы ережелерімен бекітілген нормалары мен бойынша мерзімдерде және нысан мемлекеттік бақылау органдарына ӨЭБ бойынша есептілікті ұсыну.
- 3) Қазақстан Республикасы заңнамасының колданыстағы нормалары тиісті MCH ережелерімен бекітілген мерзімдерде және бойынша атмосфералық нысан ауаға ластаушы заттарды шығаруды есепке алу жоніндегі мемлекеттік статистикалык есептілікті ұсыну.
- 4) Су лақтыруларын бастапқы есепке алу жоніндегі тоқсан сайынғы мәліметтерді дайындау бакылау мемлекеттік жэне органдарына уақтылы жіберу.
- 8. Солтүстік Бозашы кен орны өндірістік объектілерінде өндірістік және тұтыну қалдықтарын (бұдан әрі - ӨТҚ) араласуын болдырмау, анатты үйінділердің пайда болуын және аймақтың қоқыстануын болдырмау, қалдықтарды қабылдау-тапсырудың бір реттік актілері және кен орныда қалдықтар пайда болу объектілерінен қалдықтарды шығаруға тауарлық-көліктік жүкқұжаттарды толтыру және қол қою, мердігер ұйымдардың ӨТҚ келісімшарттық міндеттемелерді бойынша сақтауды бақылау, қоршаған ортаға қоршаған ортаға колданыстағы эмиссиялардың бекітілген қолданыстағы нормативтерін (шығарулар, төгінділер, қалдықтар) сақтаудың Экология және Су кодекстерінің талаптарын орындау, сондай-ақ объектілерінде ондірістік өндірістік окологиялық бақылау (ҚР ЭК 188-б, 1-т.) жөніндегі журналдарды жүргізу жауапкершілігі құрылымдық басшыларға жүктелсін:
- 1) Мұнай және газ өндіру цех (бұдан әрі МГӨЦ) бойынша:
- МГӨЦ бастығы;
- 2) Мұнайды дайындау және айдау цехы (бұдан 2) По цеху подготовки и перекачки нефти

- автомойки актов с рекомендациями по устранению нарушений в случае обнаружения превышения НДС в очищенных сточных водах.
- 7. Назначить старших инженеров по охране окружающей среды отдела охраны окружающей среды ответственными лицами
- 1) ежегодную разработку план-графиков внутренних проверок в рамках ПЭК на объектах месторождения Северные Бузачи и участие во внутренних проверках согласно план-графика ПЭК;
- предоставление отчетности по ПЭК, включая отчетность no реализации природоохранных мероприятий согласно ППМ в государственные контролирующие органы, в сроки и по форме, утвержденные соответствующими действующими нормами и законодательства Республики правилами Казахстан.
- предоставление 3) государственной статистической отчетности по учету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по форме, утвержденные соответствующими действующими нормами и правилами законодательства Республики Казахстан.
- 4) подготовку и своевременное направление в контролирующие государственные органы ежеквартальных сведений по первичному учету сброса воды.
- 8. Возложить ответственность за недопущение смешивания отходов производства И потребления (далее OHII)производственных объектах месторождения Северные Бузачи, за недопущение образования стихийных свалок и захламления территории, заполнение и подписание разовых актов приема-передачи отходов и товарнотранспортных накладных на вывоз отходов с объсктов образования отходов месторождении, контроль за соблюдением договорных обязательств подрядными организациями в части обращения с ОПП, за выполнение требований Экологического и Водного кодексов за соблюдением утвержденных действующих нормативов эмиссий в окружающую среду (выбросы, сбросы, отходы), а также ведение журналов по производственному экологическому контролю (ст.188, п.1 ЭК РК) на производственных обьектах, на руководителей структурных подразделений:
- 1) По цеху добычи нефти и газа (далее ЦДНГ):
- начальника ЦДНГ;

- МДАЦ бастығы;
- 3) Көлікке қызмет көрсету орны бойынша:
- ӘШҚ шебері;
- 4) Электр жабдықтарын жөндеу және қызмет көрсету цехы бойынша:
- электр жабдықтарын жөндеу және қызмет корсету цехының бастығы;
- 5) Ұңғымаларды күрделі жөндеу және игеру жоніндегі (бұдан әрі ҰКЖИ):
- ҰКЖИ бөлім бастығы;
- 6) Бұрғылау жөніндегі бөлім бойынша:
- Бұрғылау жөніндегі бөлім менеджері;
- 7) Қойма бойынша:
- қойма меңгерушісі;
- 8) Вахталық лагерь, «Континент» вахталық носелкесі бойынша:
- OПК бастығы;
- 9) Жөндеу-механикалық учаскесі бойынша (ЖМУ):
- ЖМУ бастығы;
- 10) технологиялық процестерді басқарудың автоматтандырылған жүйе бөлімі (бұдап әрі ТПБАЖ) бойынша:
- ТПБАЖ бөлімі бастығы;
- 11) Тексеру зертханасы бойынша:
- тексеру зертханасының бастығы;
- 12) Қауіпсіздік жөніндегі топ (кен орында) бойынша:
- Қауінсіздік жөніндегі аға менеджері;
- 13) Мердігерлік ұйымдардың ондірістік базалары бойынша:
- (еңбекті қорғау, онеркәсінтік қауіпсіздік және коршаған ортаны қорғау) қызметінің қоршаған ортаны қорғау жөніндегі аға инженерлері.
- 14) Құрылыс және жөндеу болімі (бұдап әрі ҚжЖБ) бойынша:
- ҚжЖБ бастығы.
- 9. 20.12.2017 жылғы №388-Б "Солтүстік Бозашы кен орнында өндірістік экологиялық бақылауды (ӨЭБ) ұйымдастыру және жүргізуге жауапты түлгаларды тағайындау туралы" Бұйрықтын, 13.07.2018 жылғы №239-Б «20.12.2017 жылғы №388-Б бұйрығының 2-тармағына өзгерістер сигізу туралы» Бұйрығының және 09.10.2017 жылғы №301-Б «Солтустік Бозашы кен орнында шекті-рұқсатты шығырулардың нормаларын сақтауға, жергілікті тазарту құрылыстар жүмыстарының (бұдан әрі - ЖТҚ) технологиялық сақтауға регламентін жауапты тұлғаларды тагайындау туралы" Бұйрығының және 14.12.2017 жылғы №384-Б «Солтүстік Бозашы кен орнында қалдықтармен жұмыс істеу саласындағы есепті жүргізуге және өндіріс пен тұтыну қалдықтарымен жумые істеу бойынша экологиялық заңнамасын сақтауды бақылауға жауангы түлғаларды тағайындау туралы» Бұйрығының күші жойылды ден танылсын.
- 10. Бұйрық бойынша белгіленген жауапты адамдар болмаған жағдайда, осы бұйрық бойынша міндеттерді орындау оларды алмастыратын адамдарға жүктеледі.

(далее- ЦППН):

- начальника ЦППН;
- 3) По месту обслуживания автотранспорта:
- мастера АХС;
- 4) По цеху по ремонту и обслуживанию электрооборудования:
- начальника цеха по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- 5) По отделу по капитальному ремонту и освоению скважин (далее ОКР и ОС):
- начальника ОКРиОС;
- 6) По отделу по бурению:
- менеджера отдела по бурению;
- 7) По складу:
- заведующего складом;
- 8) По вахтовому лагерю, вахтовому поселку «Континент»:
- начальника АХС;
- 9) По ремонтно-механическому участку (далее РМУ):
- начальника РМУ;
- 10) по отделу автоматизированных систем управления технологическими процессами (далее-ACYTII):
- начальника отдела АСУТП;
- 11) По новерочной наборатории:
- начальника поверочной лаборатории;
- 12) По группе по безопасности (на месторождении):
- старшего специалиста по безопасности;
- 13) По производственным базам подрядных организаций:
- старших инженеров по охране окружающей среды службы (по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды);
- 14) По отделу по строительству и ремонту (далее-ОСиР):
- начальника ОСиР.
- 9. Считать утратившими силу Приказ №388-П от 20.12.2017г. «О назначении ответственных лиц за производственный экологический контроль (ПЭК) и экологическую безопасность на месторождении Северные Бузачи», Приказ №239-II от 13.07.2018г. «О внесении изменений в пункт 2 приказа №388-II от 20.12.2017г», Приказ №301-П от 09.10.2017г. «О назначении ответственных лиц за соблюдением норм предельно-допустимых сбросов, соблюдение технологического регламента работы локальных (далее очистных сооружений -ЛОС) месторождении Северные Бузачи» И Приказ №384-II от 14.12.2017r. O» назначении ответственных лиц за ведение учета в области обращения с отходами и контроль за соблюдением экологического законодательства обращения отходами производства потребления на месторождении Северные Бузачи» 10. В случае отсутствия ответственных лиц, обозначенных настоящим Приказом, исполнение соответствующих вышеуказанных обязанностей возлагается на замещающих их лип.

11. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау бас 11. Контроль за исполнением настоящего инженерге жүктелсін. приказа возложить на главного инженера. Бас директор Чжу Жикионь Орынд./Исп: Жигунова О.Ю. Бұрыштамалар/Визы: Заместитель генерального директора по производству У Цзиньчен Бас инженер/Главный инженер Ахмедьянов Р.Р. Хань Цзяньго Директор промысла Директор промысла Лю Цзиньлинь Шарттық-құқықтық бөлімпің менеджері/ Менеджер договорно-правового отдела **Т**елеуов А.У. Кызметкерлерді басқару жөніндегі департамент директоры/Директор департамента по управлению персоналом Юй Шуси Қоршаған ортаны қорғау бөлімі бастығы/ Начальник отдела охраны окружающей среды Степень С.А. (Еңбекті қорғау, онеркәсінтік қауінсіздік және қоршаған ортаны қорғау) қызметінің бастығы Начальник службы (по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды) Ванг Хуаченг (Еңбекті қорғау, өнеркәсіптік қауіпсіздік және қоршаған ортаны қорғау) қызметінің бастығы Начальник службы (по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды) Гаджибаев К. А. Кецсе меңгерушісі/Заведующий канцелярией Урбисинова А.

Бұйрықпен таныстым/ С приказом ознакомлены:

«OI»	09	2023жылгы №	350
бұйрығы	мен таныс		

Лист ознакомления с приказом № <u>330</u> от «<u>01</u>» <u>99</u> 2023г.

No	Қызметі / Должность	Аты-жөні / Ф.И.О.	Қолы / Подпись
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			