Акционерное общество «Мангистаумунайгаз» ПУ «ЖЕТЫБАЙМУНАЙГАЗ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ДБ и ОТ, ООС АО «Мангистаумунайгаз»

И Лун

1 = C = C

3aı

Заместитель директора ДБ и ОТ ООСТАФ «Мангистаумунайгаз»

Іэтіп Б.Б

03» <u>ОКМ Я бря</u> 2025 год

ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ (НДВ) В АТМОСФЕРУ ДЛЯ ПУ «ЖЕТЫБАЙМУНАЙГАЗ» АО «МАНГИСТАУМУНАЙГАЗ» НА 2026 ГОД

ТОО «Казахстанский Институт Содействия Промышленности»



Беимбетов Н.А.

г. Актау - 2025г.

1. СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Подцись	Ф.И.О.
Руководитель проекта	String	Алдонгаров С.М.
Ответственный за выпуск документации	Carl I	Жумагалиева М.Б.
Исполнитель проекта	ASTAN	Жумагалиева М.Б.

2. АННОТАЦИЯ

Проект нормативов эмиссий допустимых выбросов загрязняющих веществ для АО «Мангистаумунайгаз» Производственного управления «Жетыбаймунайгаз» на 2026 год произведена силами ТОО «Казахстанский Институт Содействия Промышленности».

Основанием для разработки проекта нормативов эмиссий допустимых выбросов загрязняющих веществ (НДВ) в атмосферу для ПУ «Жетыбаймунайгаз» АО «Мангистаумунайгаз» на 2026 год является:

- Экологический Кодекс Республики Казахстан от 02 января 2021 года №400 VI Глава 5, ст.39, Водный кодекс Республики Казахстан (с изменениями и дополнениями нормативного документа по состоянию на дату выполнения разработки проекта);
- В настоящем проекте рассмотрены объекты ПУ «Жетыбаймунайгаз» АО «Мангистаумунайгаз», которые относятся к объектам I категорий по классификации ст. 40 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

Проект нормативов эмиссий допустимых выбросов загрязняющих веществ для ПУ ЖМГ разрабатывается с целью установления нормативов эмиссий на 2026 год, являющихся основой для выдачи экологического разрешения и принятия решения о необходимости проведения технических мероприятий, направленных на снижение негативного действия на атмосферный воздух

Также в настоящий проект включены объемы объектов намечаемой деятельности на период эксплуатации из проектов:

- 1. РООС к РП «Трикантерной установки по переработке и очистке трудно разрушаемой нефтяной эмульсии на территории цеха подготовки и перекачки нефти (ЦППН) ПУ «Жетыбаймунайгаз» АО «Мангистаумунайгаз» для ТОО «BSG Technology» (БиЭсДжи Технолоджи);
- 2. Работы по рекультивации и восстановлению земель, расположенных на объектах месторождения Жетыбай, ПУ «Жетыбаймунайгаз» АО «Мангистаумунайгаз»;
- 3. Производственная площадка TOO «Caspian Food» на месторождениях Жетыбайской группы;
- 4. Работы по переработке нефтеотходов методом биомеридиации (МБР) на территории ПУ «ЖМГ»;
 - 5. РООС к РП «Строительство ГУ-4 ЦДНГ №3 на месторожении Асар»;
 - 6. РООС к РП «Строиельство АГЗУ ЗУ-5А, ЗУ-6 и ЗУ-13А на м/р Жетыбай»;
- 7. POOC к РП «Обустройство уплотняющих скважин Жетыбайской группы месторождении 24 очередь»;
- 8. РООС к РП «Обустройство уплотняющих скважин Жетыбайской группы месторождении. 25 очередь»;
- 9. РООС к РП «Установка дополнительных оборудований на ГУ, ЗУ и системы ППД Жетыбайской группы месторождения. II очередь»;
- 10. РООС к РП «РВС-5000 куб.м с подпорной насосной станцией на БКНС-3 м/р Жетыбай».
- В данной разработке рассчитаны нормативы эмиссий допустимых выбросов загрязняющих веществ производственного управления «Жетыбаймунайгаз». Проект нормативов эмиссий допустимых выбросов загрязняющих веществ разработан сроком на 2026 год.

Разработка Проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу выполнена с учетом производственных показателей по предприятию по добыче нефти и газа, предоставленных Заказчиком. Проект НДВ выполнен без учета показателеей по неизбежному сжиганию на 2026 год.

– согласования «Программы развития переработки сырого газа месторождений ПУ «ЖМГ» на период 2025-2027 гг. (Протокол №20/3 от 20.09.2024г.)

Работа по определению уровня воздействия выбросов вредных веществ на загрязнение атмосферного воздуха проводилась в два этапа:

- 1. Инвентаризация существующих источников выбросов 3В.
- 2. Разработка/корректировка проекта НДВ.

НДВ разделены на основное производство, вспомогательные работы технологически связанные с основным производством, выполняемые силами подрядных компаний. Все объекты

основного и вспомогательного производства расположенные на территории месторождений Жетыбайской группы, как и работы/услуги, будут проводиться силами подрядных компаний на данных месторождениях.

Состав проекта НДВ и источники загрязнения расставлены и определены для данной категории согласно Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду».

Проект нормативов НДВ включает в себя общие сведения о предприятии и характеристику применяемого оборудования, расчет количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ, обоснование санитарно-защитной зоны, а также нормативы выбросов загрязняющих веществ.

В результате инвентаризации источников выбросов на территории предприятия было выявлено **3705 источников загрязнения**, из них

- организованных источников загрязнения атмосферы 3221 единиц;
- неорганизованных источников загрязнения атмосферы 484 единиц.

Согласно проведенным расчетам в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 54 наименований и 12 групп веществ, обладающих при совместном присутствии суммирующим вредным воздействием на окружающую среду.

Качественные и количественные характеристики выбросов ЗВ определены расчетным методом по утвержденным методикам.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ от предприятия на 2026 год, подлежащих нормированию составят **15738,88248** г/с **или 8454,9144т/год, в том числе**:

- Основная деятельность 6406,2391 т/год
- Вспомогательная деятельность 1748,09244 **т/год, из них** подрядные организации 1496,764055 **т/год**
 - Намечаемая на 2026 год деятельность 300,58283 т/год

3. СОДЕРЖАНИЕ

1.СПИСОК ИС	ПОЛНИТЕЛЕЙ	2
2.АННОТАЦИЯ	7	3
3.СОДЕРЖАНИ	ИЕ	5
4.ВВЕДЕНИЕ		9
5.ОБЩИЕ СВЕ,	ДЕНИЯ Об операторе	10
6.ХАРАКТЕРИ	 СТИКА ОПЕРАТОРА, КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ	16
	рактеристика технологии производства, технологического оборудования	
источников вь	ибросов загрязняющих веществ в атмосферу	16
6.1.1.Основна	я деятельность	16
6.1.2.Вспомог	ательные подразделения	17
6.1.3.Работы/	/услуги, технологически связанные с деятельностью ПУ «ЖМГ»	18
	симические свойства нефти и газа	
6.2Краткая ха	рактеристика технологии производства, технологического оборудования	и
	ибросов загрязняющих веществ в атмосферу	
	– Объемы неизбежного сжигания попутного газа (согласно ППРГ)	
	агрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2026 год	
	епени применяемой технологии, технического и пылегазоочистного	
	передовому научно-техническому уровню в стране и мировому опыту	47
	за развития производства	
	стика пылегазоулавливающего оборудования	
	стика аварийных и залповых выбросов	
6.8Параметрь	и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	48
6.9Обосновани	ие полноты исходных данных принятых для расчета	48
	ЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ВРЕДНЫМИ	
ВЕЩЕСТВАМИ	• •	50
	е воздействия на атмосферный воздух	
	- План-график контроля источников загрязнения атмосферы на 2026 год	
	НЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ	71
	огические характеристики и коэффициенты при расчете загрязнения	
атмосферы		73
	– Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие	0
·	ивания загрязняющих веществ, в атмосфере	73
•	пы расчетов уровня приземных концентраций загрязнения атмосферы	
-	рествами	73
	ия по установлению нормативов НДВ.	77
	Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятик	
	ТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ	<i></i> 0
	ГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	85
	СОБЛЮДЕНИЯ НОРМАТИВОВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ	
	их веществ	88
CUNCOK NCU	ОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	94
OH WOOK WOLK	STIDOT ENION TIPIT ET ATTT DI	54
	<u>приложения</u>	
Приложение 1	Таблицы (3.1-3.3-3.5-3.6 -3.8-3.9-3.10-2.4-Б4-Залповые выбросы)	
Приложение 2	Бланк инвентаризации вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников выбросов	
Приложение 3	Справки РГП КАЗГИДРОМЕТ, лицензия ТОО «КИСП», программа ПРПСРГ, протокол РГ (приложение А,Б)
Приложение 4	Исходные данные	
Приложение 5	Картографический материал, расчет рассеивания приземных концентраций, расчет валовых выбросов	

Таблица 1.2. - Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу источников загрязнения (без максимальных выбросов залповых и аварийных источников) на 2025 г.:

№ п/п	Наименование параметра	Максимально- разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
1	Суммарный выброс ЗВ в атмосферу на 2026 год	15738,88248	8454,9144
	твердые	337,493	104,30166
	газообразные и жидкие:	15401,389	8380,6127

Сравнительный анализ за последние 3 года по выбросам ЗВ и количеству источников выбросов по сравнению на 2023-2026 гг. представлен в таблице 1.3.

Таблица 1.3. - Сравнительный анализ по проектным и фактическим показателям

производственной деятельности

Наименование	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
показателя	план	факт	план	Факт	план	Факт за 9 мес	план	Факт ожид
Добыча нефти, тыс/тонн	2904,81	2597,11	2795,38	2352,07	2864,695	1922,65	2776,198	2776,198
Добыча газа, млн.м3	397,574	310,918	386,078	306,182	352,950	245,500	375,281	375,281
Фонд скважин	2392	2263	3188	1197	3253	3145	3253	3253
Выбросы загрязняющих веществ	12133,9	1578,5	9320,3	64,718	8325,952	5600,223	8484,914	8484,91
в атмосферу,	8377,54	1947,08	9567,8	6445,61	-	-	-	-
т/год	6009,91	1862,07	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.4 - Сравнительный анализ по выбросам ЗВ и количеству источников для ПУ «ЖМГ»

Голо	Нормативы	Фактические	Количество источников загрязнения атмосферы		итого
Года	выбросов, т/год	выбросы, т/год	<u>Органи-</u> <u>зованный</u>	<u>Неорганиз-</u> <u>ованный</u>	
2021 год	5333,507	4413,618	2760	402	3162
2022 год	8309,451	6926,974	3939	450	4389
2023 год	12 133,850				
проведено три	8377,543	5387,644	4130	547	4677
корректировки	6009,905				
2024 год	8263.304	64,718	2878	396	3274
2024 год корректировка	8322.6086809	6445,61	2884	426	3310
2025 год	8325,95178	-	3221	484	3705
2026 год	8325,95178	-	3221	484	3705

На период 2025 г было получено Разрешение в МЭ РК было №: КZ10VCZ03812602 30.12.2024 года для ПУ «Жетыбаймунайгаз» объем- 8325,95178 тонн/год.

*согласно вышеуказанной таблицы наблюдается уменьшение/увеличение по основной деятельности с учетом намечаемой деятельности в сравнении с предыдущим 2025 годом, а именно:

- Резервуарный парк увеличение объемов загрязняющих веществ по данному источнику зависит от добычи нефти;
- Участки замазученной территории уменьшение объемов загрязняющих веществ в сравнении с предыдущими годами, переработка замазученного грунта увеличивается, заключаются договора со специализированными компаниями по переработке грунта, тем самым объемы замазученных территорий значительно уменьшается;
- (Станочный парк, покрасочные работы, емкости с д/т, уменьшение/увеличение по данным источникам наблюдается за счет корректировки расчетов

выбросов ЗВ, произведен перерасчет;

- Печи подогрева нефти ранее в проектах НДВ были произведены расчетом «РД 34.02.305-90. Методика определения валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от котлов тепловых электростанций», при разработке проекта на 2026 год по ПУ «ЖМГ» наблюдается увеличение объема на 34%, по данному источнику ЗВ при разработке произведен расчет по «Сборнику методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.5.1.1. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в трубчатых печах»;
- С ведением нового ЭКРК, начиная с 2022 года в проект НДВ были включены работы и услуги технологически связанных работ, а именно (капитальный ремонт скважин, подземный ремонт скважин, гидроразрыв пласта, физическая ликвидация скважин, промыслово геофизические исслендования скважин (ПГИС, При проведении анализа по выбросам в атмосферный воздух от источников ПГИС, гидродинамические исследования (ДГИС), перераспределение фильтрационных потоков), а именно были исключены объемы по ПГИС и ДГИС в связи с тем, что данные работы проводиться на электронных приборах: Автономный цифровой манометр-термометр глубинный АЦМ-6-30 60/120, скважинная геофизическая аппаратура тип «Каскад», Гранит, модуль расход 120 гр.С, модуль ННК.(паспорта прилагаются);
- По источникам КРС, ПРС, ФЛС, колтюбинг, ПФП, ГРП уменьшение объемов 3В в 2025 году в сравнении с предыдущим 2024 годом, сокращение выбросов 3В предусмотрено за счет изменения мощности агрегатов, в 2022 2023 гг расчет произведен на подъемный агрегат максимальной мощности (XJ 450), за основу разработки были приняты для расчета 3В УПА 60-80, тем самым выбросы 3В уменьшились на -40%;
- По проектам строительства скважин, в связи с изменениями природоохранного законодательства РК (ЭКРК) в части получения РВОС совместно СМР и эксплуатация, СМР в данном объеме лимит на 2026 год проекты СМР исключены, наглядно видны изменения по уменьшению запрашиваемых лимитов, за счет исключения проектов РООС,ОВОС по СМР, что является также уменьшением запрошенных лимитов на 2026 год.

В данном проекте не учтено неизбежное сжигание сырого газа на факелах.

Согласно п. 19 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» для залповых выбросов, которые являются составной частью технологического процесса, оценивается разовая и суммарная за год величина (г/с, т/год). Максимальные разовые залповые выбросы (г/с) не нормируются ввиду их кратковременности и в расчетах рассеивания вредных веществ в атмосфере не учитываются. Суммарная за год величина залповых выбросов нормируется при установлении общего годового выброса с учетом штатного (регламентного) режима работы оборудования (т/год).

Расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ проводились по программному комплексу «ЭРА v3.0», НПО «Логос-Плюс» (г. Новосибирск), согласованному ГГО им. Войкова (г. Санкт-Петербург) и рекомендованному к применению МООС Республики Казахстан. Результаты расчетов рассеивания приземных концентраций приводятся в проекте в виде таблиц и карт рассеивания.

В соответствии с методикой по определению нормативов допустимых выбросов, выбросы загрязняющих веществ предприятия принимаются как допустимые, так как максимальные приземные концентрации вредных веществ не превышают установленные ПДК для населенных мест.

Расчет рассеивания приземных концентраций вредных примесей в атмосферном воздухе для предприятия был выполнен с учетом уточненного по розе ветров нормативного размера санитарно-защитной зоны. В соответствии с нормами «Санитарно- эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2» нормативный размер СЗЗ для рассматриваемых объектов составляет 1000 метров.

Согласно Экологического кодекса республики Казахстан Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, согласно Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK к объектам I категории пункт 1.3. разведка и добыча

углеводородов, переработка углеводородов. Для месторождений Жетыбайской группы, занимающихся добычей и разведкой нефти относятся к объекту I категории.

В настоящем проекте учтены работы по капитальному и подземному ремонту скважин, а также работы по физ/ликвидации скважин, гидро/разрыв пласта, колтюбинговая установка, полифильтрационный поток, (ГДИС, ПГИС проводят работы электронными приборами) и работы по строительству новых и реконструкции эксплуатируемых объектов месторождения. Данные виды работ на месторождении Толкын выполняются сторонними организациями, выбранными на тендерной основе, которые самостоятельно получают разрешения на эмиссии на основе проектной документации по данным видам работ.

Количество работ по (капитальному ремонту скважин, подземному ремонту скважин, физ/ликвидации скважин, гидро/разрыв пласта, колтюбинговая установка, полифильтрационный поток, (ГДИС, ПГИС проводят работы электронными приборами)

Наименование работ	2023год (количество)	2024год (количество)	2025год (количество)	2026год (количество)
KPC	1151	868	868	868
ПРС	1710	2003	2003	2230
ФЛС	176	160	160	150
ГРП	238	270	270	270
Колтюбинговая установка	-	70	70	15
ПФП	20	10	10	
ГДИС	499	-	-	-
ПГИС	945	-	-	-
Общий фонд скважин	2392	3188	3253	3253

4. ВВЕДЕНИЕ

Экологический Кодекс Республики Казахстан от 02 января 2021 года №400 – VI Глава 5, ст.39, Водный кодекс Республики Казахстан *(с изменениями и дополнениями нормативного документа по состоянию на дату выполнения разработки проекта)*;

Срок действия существующего Проекта (НДВ) по ПУ «Жетыбаймунайгаз», истекает 31.12.2024 года.

Корректировка проекта нормативов эмиссий допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для АО «Мангистаумунайгаз» разработан на основании нормативноправовых актов Республики Казахстан, базовыми из них являются следующие:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК;
- РНД 211.2.02-97 «Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (НДВ) для предприятий Республики Казахстан»;
- Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.
- Приказ об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" № 26447 от 11.01.2022 года.
- РНД 211.202.01-2000. Инструкция по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утверждена Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду».

При разработке проекта НДВ использованы основные директивные и нормативные документы, инструкции и методические рекомендации по нормированию качества атмосферного воздуха, указанные в списке использованной литературы.

Количественный и качественный состав выбросов вредных веществ в атмосферу определены на основании анализа технологических процессов и расчетов, проведенных в соответствии с отраслевыми нормами технологического проектирования и отраслевыми методическими указаниями, и рекомендациями по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с учетом основных производственных показателей работы предприятия, предоставленных предприятием – заказчиком.

Заказчик - АО «Мангистаумунайгаз»

130000, Республика Казахстан, Мангистауская обл., г. Актау, 6 мкр-н, здание 1 телефон (+7 7292) 215-337, ДБ и ОТ, ООС, СООС и ПГ (+ 7 7292) 215-358, 215-574.

Исполнитель - ТОО «Казахстанский Институт Содействия Промышленности», имеющим государственную лицензию № 02297Р от 21.07.2021 г. Лицензия выдана Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, в состав которых входит природоохранное проектирование и нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности (Приложение 1).

Реквизиты: Казахстан, г. Караганда, ул. Алалыкина, 12 Тел.: 8 (701) 352-00-21, e-mail <u>kazinsop@mail.ru</u>.

5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

Наименование оператора - АО «Мангистаумунайгаз» ПУ «Жетибаймунайгаз».

Почтовый адрес - 130000, Республика Казахстан, Мангистауская обл., г. Актау, 6 мкрн, здание 1.

Вид деятельности - основной производственным направлением АО «Мангистаумунайгаз» (далее АО «ММГ»), созданным в 1995 году постановлением Мангистауского территориального комитета по государственному имуществу, является разведка и эксплуатация нефтегазовых месторождений, добыча нефти и газа и их реализация.

АО «Мангистаумунайгаз» осуществляет разработку и доразведку на 14 нефтяных и газоконденсатных месторождениях Мангистауской области: (Южный Жетыбай, Алатобе, Северный Аккар, Придорожное, Жетыбай, Оймаша, Северное Карагия, Айрантакыр, Ащиагар, Атамбай – Сартобе, Бектурлы, Асар, Бурмаша, Восточный Жетыбай) на основании Контракта, заключенного между АО «ММГ» и Правительством РК от 11.05.98г.,

Производственное управление «Жетыбаймунайгаз» является структурным подразделением АО «Мангистаумунайгаз» и осуществляет разработку нефтяных залежей нефтегазового месторождения Жетыбай, добычу, сбор и подготовку нефти до товарного состояния. Обзорная схема расположения месторождений ПУ «Жетыбаймунайгаз» представлена на рисунке 1.

Район расположения месторождений ПУ «ЖМГ» связан автомобильными дорогами с такими городами как Актау, ЖанаОзен, железной дорогой Узень – Бейнеу – Макат – Кунград с другими областями РК, Россией и странами Средней Азии. Ближайшие железнодорожные станции разгрузки: Мангышлак, Жетыбай.

Ближайшими населёнными пунктами от м/р Жетыбай, являются пос. Жетыбай - 13 км и пос. Мунайши - 6км, Крупнейшее в группе Жетыбайских месторождений месторождение Жетыбай было открытов 1961 г. и введено в промышленную разработку в 1967г., остальные месторождения ПУ "Жетыбаймунайгаз" были введены в эксплуатацию в 70–90 годы.

Добыча нефти на месторождении ведется в основном механизированным способом, сбор и внутрипромысловый транспорт добываемой продукции осуществляется по однотрубной герметизированной лучевой системе.

Система газосбора месторождения Жетыбай введена в эксплуатацию в 1977 г и представляет собой герметизированный комбинированный осевой коллектор длиной 17868 м, простирающийся с запада на восток через все месторождение от ГУ № 13 (ЦДНГ-1) до ГУ-28 (ЦДНГ-2). К осевому коллектору подключены все ГУ месторождения Жетыбай.

Нефть месторождения Жетыбай по составу, структурно-механическим свойствам является весьма специфической, что представляет ряд сложностей при разработке, добыче и транспортировке нефти. Плотность нефти составляет 0,84–0,87 г/см³, температура застывания 28–34°C, содержание смол 8–15%, парафинов — 20-24%, выход светлых фракций до 300°C — 27–40%.278,97.

С начала разработки из продуктивных горизонтов месторождений ПУ «ЖМГ» отобрано 84,9 млн. тонн нефти, жидкости – 152,4 млн.тонн. Накопленная закачка воды по месторождению – 268,4 млн.м³. Накопленная компенсация отборов закачкой – 135,09 %.

Обводненность скважин по месторождению составила 61,3 %. Количество обводненных скважин в интервале 0-30 % составляет 142 единицы, в интервале 30-50 % — 73 единицы, в интервале 50-95 % — 296 единиц, свыше 95 % — 64 единицы.

Ежесуточная добыча нефти составляет более 6,5 тыс. тонн.

Планируемый фонд скважин ПУ «ЖМГ» по состоянию на 2026 год составляет **3253** скважин и представлен в виде таблицы 6.1.

Таблица №6.1. Прогнозный фонд эксплуатационных скважин на 2026 г.

	Количество скважин на 2026 г								
NºNº	Фонд	Всего	ЦДНГ-1	ЦДНГ-2	ЦДНГ-3	ЦППД			
1	Добывающие	1741	669	814	258				
1.1.	действующие в т.ч.	1198	416	596	186				
1.1.1.	простаивающие	96	44	39	13				
1.1.2.	дающие нефть	1102	372	557	173				
1.2.	бездействующие	539	250	217	72				

1.2.2.	в освоении	4	3	1		
2	Нагнетательные	597				597
2.1.	действующие	414				414
2.1.1.	простаивающие	50				50
2.1.1.1.	под закачкой	364				364
2.2.	бездействующие	182				182
2.2.1.	в освоении	1				1
3	Ликвидированные	771	278	201	66	226
4	В консервации	19	10		9	
5	Контрольные	98	21	23	13	41
6	Водозаборные	27				27
7	действующие в.т.ч.	19				19
8	бездействующие					
9	в освоении	8				8
	Общий фонд	3253	978	1038	346	891

«Уточненному проекту разработки месторождения Жетыбай», утвержденному ЦКР РК в 2018 году, имеются следующие Протокол заседания Центральной комиссии по разведке и разработке месторождений углеводородов Республики Казахстан:

- «Дополнение к проекту разработки месторождения Айрантакыр» (Протокол ЦКРР РК 40/4 от «25» мая 2023 года);
- «Проект разработки месторождения Алатюбе по состоянию на 01.01.2021 г.» (Протокол ЦКРР РК 22/3 от «27» января 2022 года);
- «Проект разработки месторождения Асар» (Протокол ЦКРР РК 10/7 от «31» мая 2019 года);
- «Проект разработки месторождения Атамбай Сартюбе по состоянию на 01.01.2021 г.» (Протокол ЦКРР РК 20/2 от «24 25» ноября 2021 года);
- «Проект разработки месторождения Бурмаша по состоянию на 01.07.2022 г.» (Протокол ЦКРР РК 35/9 от «8» декабря 2022 года);
- «Анализ разработки месторождения Жетыбай» (Протокол ЦКРР РК 45/8 от «23 24» ноября 2023 года);
- «Проект разработки месторождения Жетыбай Восточный по состоянию на 01.01.2022 г.» (Протокол ЦКРР РК 36/2 от «12» января 2023 года);
- «Проект разработки месторождения Жетыбай Южный» (Протокол ЦКРР РК 25/4 от «28» апреля 2022 года);
- «Проект разработки месторождения Оймаша по состоянию на 01.07.2021 г.» (Протокол ЦКРР РК 28/2 от «16» июня 2022 года);
- «Проект разработки месторождения Придорожное по состоянию на 01.01.2021 г.» (Протокол ЦКРР РК 23/8 от «24» февраля 2022 года);
- «Проект разработки месторождения Северный Аккар по состоянию на 01.01.2022 г.» (Протокол ЦКРР РК 36/13 от «12» января 2023 года);
- «Проект разработки месторождения Северное Карагие» (Протокол ЦКРР РК 36/3 от «12» января 2023 года).

Месторождение Асар расположено в 15 км восточнее месторождения Жетыбай, расстояние до г. Жана-Озен составляет 40 км, до г. Актау 110 км. Площадь месторождения 1961,86 га. Нефти месторождения по своим свойствам близки к нефти других месторождений Южного Мангышлака.

Месторождение Оймаша расположено в южной части полуострова Мангистау, Ближайшие населенные пункты г. Жетыбай — 60 км, п. Курык — 22 км - и г. Актау — 33 км. Площадь месторождения — 3,24 га. Нефти легкие, с высоким выходом светлых фракций. Содержание асфальто-смолистых веществ колеблется от 5 % до полного отсутствия. Содержание высокомолекулярных парафиновых углеводородов достаточно высокое — от 10 до 18%, что обуславливает положительную температуру застывания нефти (от +12 до +27°C).

<u>Месторождение Северное Карагие</u> расположено на расстоянии 33 км от п. Жетыбай и 16 км от ст. Мангышлак. Площадь месторождения — 21,5 га. Нефть легкая, малосернистая,

парафинистая, застывает при температуре выше +20°C, Выход светлых фракций достаточно высок и составляет в среднем 39% объема.

Месторождение Южный Жетыбай площадь месторождения составляет 323,55 га. Расстояние до месторождения Жетыбай составляет 5 км. Ближайшими населенными пунктами являются пос. Жетыбай, расположенный в 11 км от месторождения и пос. Мунайши, расположенный на расстоянии 3 км. Расстояние до областного центра г. Актау составляет 80 км. Нефти месторождения Южный Жетыбай по своим свойствам близки к нефтям других месторождений Южного Мангышлака и характеризуются небольшими значениями плотности, высоким содержанием парафиновых углеводородов и асфальте- смолистых веществ, которые определяют высокую температуру застывания нефти (от +26 до + 32°C).

Месторождения Восточный Жетыбай площадь месторождения составляет 1023,2 га. Ближайшими населенными пунктами являются пос. Жетыбай, расположенный в 28 км от месторождения и пос. Мунайши, расположенный на расстоянии 25 км. Расстояние до областного центра г. Актау составляет 110 км. Нефть месторождения по своим свойствам близка к нефти других месторождений Южного Мангышлака и характеризуется небольшими значениями плотности, высоким содержанием парафиновых углеводородов и асфальтосмолистых веществ, которые определяют высокую температуру застывания нефти.

Месторождение Алатюбе расположено на расстоянии 44 км от пос. Жетыбай и на расстоянии 16 км от ст. Мангистау. Площадь месторождения составляет 3313,1 га. Нефть парафинистая, малосернистая, застывающая при температуре + 27°C. Содержание асфальтено-смолистых веществ небольшое.

<u>Месторождение Бурмаша</u> расположено в 10 км от месторождения Асар. Площадь месторождения составляет 533,6 га. Расстояние до областного центра - г. Актау составляет 10 км.

Месторождение Северный Аккар расположено на расстоянии 28 км от пос. Жетыбай и на расстоянии 42 км от ст. Мангышлак. Площадь месторождения составляет 1960,0 га.

Месторождение Атамбай-Сарытобе в административном отношении находится на территории Каракиянского района Мангистауской области РК. Ближайшими населенными пунктами являются районный центр Курык и областной центр г. Актау, которые расположены на расстоянии 55 км и 36 км от месторождения. В морском порту г. Актау находится нефтеналивной причал, к которому подведен нефтепровод Жетыбай - Актау, по которому транспортируется нефть месторождения. Нефть месторождения Атамбай-Сартюбе - высокопарафинистая, малосернистая, светло-коричневого цвета. Температура застывания - плюс 29 °C. Сероводород в газе отсутствует.

Месторождение Придорожное расположено на территории Южного Мангистау и в административном отношении входит в Ералиевский район Мангистауской области Республики Казахстан. Ближайшие населенные пункты: г. Актау – 69 км, г. Жанаозен – 71 км, пос. Жетыбай – 10 км, пос. Ералиево – 46 км. Асфальтированная дорога Актау –Жетыбай – Жанаозен расположена в районе месторождения Придорожное. Площадь 1790,1 га.

Месторождение Ащиагар в административном отношении находится на территории Каракиянского района Мангистауской области РК. Ближайшие населенными пунктами являются поселок Мунайши (35 км), где расположена железнодорожная станцияМангышлак. Районный центр Курык расположен в 55 км от месторождения, областной центрг. Актау — в 40 км от месторождения. В морском порту г. Актау находится нефтеналивной причал, к которому подведен магистральный нефтепровод Жетыбай — Актау, по которому транспортируется нефть с месторождения.

Месторождение Бектурлы расположено в 20 км от ближайшего населенного пункта поселка Мунайши, где находится ПУ «ЖМГ» и железнодорожная станция, в 75 км отг. Жанаозен, в 80 км от г. Актау. Вблизи месторождения проходит магистральный газопровод Жанаозен - Атырау - Самара, в 75 км проходит газопровод Средняя Азия-Центр. Нефть месторождения Бектурлы на 60-70 % состоит из углеводородов парафинового ряда, на ароматические углеводороды приходится 10-15 %. Выход светлых фракций колеблется в диапазоне от 25 до 40 %.

Месторождение Айрантакыр расположено на расстоянии 20 км от г. Жанаозен и в 110 км от г. Актау. Вблизи месторождения проходит асфальтированная автотрасса Актау - Жетыбай. К югу от месторождения в 25 км проходит железнодорожная дорога Жанаозен - Жетыбай-Курык-Мангыстау-Атырау. В морском порту г. Актау находится нефтеналивной

причал, к которому подведен магистральный нефтепровод Жетыбай - Актау. Площадь 142,3 га.

На месторождениях Жетыбайской группы действует напорная система нефти и газа, которая представляет собой разветвленную сеть трубопроводов различного диаметра (Д 219 - 325 мм - осевые, Д 159 - 168 мм - сточные). Нефть из скважин по выкидным линиям Д = 114 поступает на групповые и замерные установки. Скважины к ЗУ и ГУ подключаются по лучевой системе без учета принадлежности скважин к объектам разработки. Транспортировка добываемой продукции от устья скважин до ГУ и ЗУ происходит по выкидным линиям, средняя длина которых составляет 500-700 м за счет действия буферных давлений.

Добыча нефти на месторождениях ПУ «Жетыбаймунайгаз» ведется в основном механизированным способом при помощи станков-качалок, сбор и внутрипромысловый транспорт добываемой продукции осуществляется по однотрубной герметизированной лучевой системе.

Система сбора нефтяного газа месторождения Жетыбай введена в эксплуатацию в 1977г. и представляет собой герметизированный комбинированный осевой коллектор длиной 17 868 м, простирающийся с запада на восток через все месторождение от ГУ № 13 (ЦДНГ-1) до ГУ № 28 (ЦДНГ-2). К осевому коллектору подключены все ГУ месторождения Жетыбай.

В таблице 6.2 представлен баланс предприятия по подразделению «Жетыбаймунайгаз» на 2024г. по технологическому блоку.

Таблица 6.2 - Баланс предприятия на 2026	Таблица	а 6.2 - Балан	с предприятия	на 2026г.
--	---------	---------------	---------------	-----------

Цех	спутник	Газовый сепаратор	буферная емкость	насосы	Дренажная емкость
ЦДНГ 1	44	31	47	81	47
ЦДНГ 2	53	29	26	52	36
ЦДНГ 3	17	10	12	28	29
Итого:	114	70	85	161	112

Прогнозный показатель и расход попутного газа на собственные нужды по ПУ «ЖМГ» на 2026г. представлены в таблицах 6.3 – 6.4

Таблица 6.3 - Прогнозные показатели добычи нефти ПУ «ЖМГ» на 2025 – 2026 гг.

№ п/п	Месторождение	Единица измерения	План на 2025 год	План на 2026 год
1	Жетыбай		2 096,297	1908,700
2	Acap		323,059	408,000
3	Юж. Жетыбай		39,983	75,000
4	Бектурлы		18,609	27,399
5	Вост. Жетыбай		47,193	65,000
6	Атамбай		5,523	38,959
7	Ащиагар		0,000	0,000
8	Айрантакыр	тыс.тонн	9,421	21,800
9	Сев.Аккар		10,569	82,700
10	Оймаша		3,530	39,300
11	Придорожное		4,757	29,510
12	Сев.Карагие		9,298	19,700
13	Алатюбе		6,631	38,835
14	Бурмаша		6,298	21,295
И	Ітого по ПУ «ЖМГ»		2 581,168	2 776,198

Таблица 6.4 - Прогнозные показатели добычи газа ПУ «ЖМГ» на 2025 – 2026 гг.

№ п/п	Месторождение	Единица измерения	План на 2025 год	План на 2026 год
1	Жетыбай		309,049	286,301
2	Acap		31,337	37,500
3	Юж. Жетыбай		2,439	8,800
4	Бектурлы	ТЫС. М ³	1,188	3,700
5	Вост. Жетыбай		2,900	6,100
6	Атамбай		0,677	4,900
7	Ащиагар		0,000	0,000

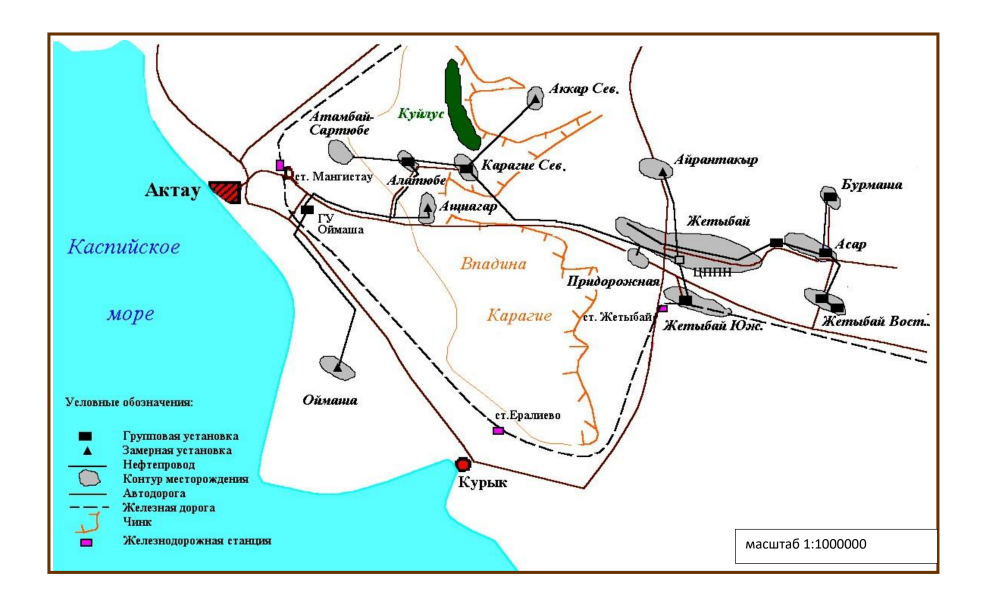
8	Айрантакыр	0,166	0,460
9	Сев.Аккар	1,271	11,230
10	Оймаша	0,416	5,700
11	Придорожное	0,434	2,890
12	Сев.Карагие	1,177	1,800
13	Алатюбе	0,857	5,000
14	Бурмаша	0,258	0,900
И	того по ПУ «ЖМГ»	352,16	9 375,281

Таблица 6.5 - Баланс распределения попутно-нефтяного газа

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2025 год	2026 год
1	Добыча	ТЫС. М ³	352 171,648	375 281,000
2	Объем неизбежного сжигания газа	ТЫС. М ³	2 028,579	2 925,132
3	Собственные нужды	ТЫС. М ³	115 290,832	120 487,323
4	Технологические потери	ТЫС. М ³	322,237	1 153,142
5	Реализация газа ТОО "Oil Preparation Terminal"	ТЫС. М ³	540,000	540,000
6	Объем сырого газа, используемый для выработки электроэнергии, м3 (ГПЭС)	ТЫС. М ³	0,000	58 376,640
7	Поставка сторонним организациям	ТЫС. М ³	238 490,000	639 033,863
7.1.	Поставка ТОО "КазГПЗ"	ТЫС. М ³	233 990,000	191 798,763
7.2.	Поставка газа Jupiter Energy Pte. Ltd	ТЫС. М ³	4 500,000	8 800,000
7.3.	Поставка газа TOO «SherqalaPetroleum»	ТЫС. М ³	0,000	427 725,100
7.4.	Поставка газа <i>ТОО «Емир-Ойл»</i>	ТЫС. М ³	0,000	10 710,000

Карта-схема расположения месторождений ПУ «Жетыбаймунайгаз» представлена на рисунке 6.1.

Рисунок 6.1 - Ситуационная карта-схема расположения месторождений Жетыбайской группы



6. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПЕРАТОРА, КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ.

6.1 Краткая характеристика технологии производства, технологического оборудования и источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Производственное управление «Жетыбаймунайгаз», являющееся структурным подразделением АО «Мангистаумунайгаз», осуществляет разработку нефтяных залежей нефтегазового месторождения Жетыбай, добычу, сбор и подготовку нефти до товарного состояния. Все объекты ПУ «Жетыбаймунайгаз» расположены на полуострове Мангышлак в Мангистауской области, Каракиянском, Мунайлинском и Мангистауском районах.

Состав АО "ММГ" включает в себя основное подразделение, осуществляющее добычу углеводородного сырья на месторождении Жетыбайской группы – ПУ «ЖМГ», состоящее из 10 цехов:

6 основных производственных цехов:

- Цеха добычи нефти и газа (ЦДНГ № 1, ЦДНГ № 2, ЦДНГ № 3);
- Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН);
- Цех по подготовке транспортировки газа и эксплуатации газового хозяйства (ЦПТГ и ЭГХ);
 - Цех поддержания пластового давления (ЦППД).

4 вспомогательных производственных цехов и подразделений:

- Механический участок;
- Прокатно-ремонтный цех эксплуатационного оборудования (ПРЦЭО);
- Цех очистки и уборки экологических отходов (ЦО и УЭО);
- Цех научно-исследовательских производственных работ (ЦНИПР);
- Цех производственного обслуживания нефтепромыслового оборудования (ЦПОНО).

Также состав АО «ММГ» включает в себя вспомогательные подразделения:

- Транспортный департамент (ТД);
- Департамент закупок и материально-технического снабжения (ДЗМТС);
- Департамент капитального строительства (ДКС);
- Департамент маркетинга и сбыта нефти (ДМиСН).

И работы/услуги подрядный организаций, технологически связанные с деятельностью ПУ «Жетыбаймунайгаз» .

- Работы по Капитальному ремонту скважин (КРС)
- Работы по Подземному ремонту скважин (ПРС)
- Услуги по гидроразрыву пласта.
- Работы по физической ликвидации скважин
- Услуги по гидродинамическому исследованию скважин
- Работы по промыслово-геофизическим исследованиям скважин
- Работы по Перераспределению фильтрационных потоков (ПФП).

6.1.1. Основная деятельность

Цех добычи нефти и газа ЦДНГ № 1 осуществляет добычу углеводородного сырья на месторождениях Южный Жетыбай, Айрантакыр, Оймаша, Северное Карагие, Северный Аккар, Ащиагар, Ала-Тюбе, Придорожное, Атамбай-Сартюбе.

Цех добычи нефти и газа ЦДНГ № 2 проводит работы по добыче нефти и газа на части месторождения Жетыбай и Бектурлы.

Цех добычи нефти и газа ЦДНГ № 3 проводит работы по добыче нефти и газа на месторождениях Восточный Жетыбай, Асар, Бурмаша.

Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН) проводит работы по подготовке нефти до товарной продукции, поступающей с месторождений Жетыбайской группы исопутствующих газа и воды, которые также подвергаются подготовке и очистке.

Заводнение продуктивных пластов ведется *цехом поддержания пластового давления* (ЦППД), которое осуществляется из пяти блочных кустовых насосных станции (БКНС). Также,

для технических нужд цехом ЦППД ведется добыча и транспортировка альб-сеноманской воды с месторождения Асар.

В *механическом цехе* проводятся различные ремонтные работы основного и вспомогательного нефтегазодобывающего оборудования, изготовления инструментов, запасных частей и нестандартного оборудования, и т. д.

Прокатно-ремонтный цех эксплуатационного оборудования (ПРЦЭО) выполняет механоремонтные и монтажные работы по наладке и ремонту всего нефтепромыслового оборудования.

Участок по уборке и очистки замазученного грунта (ЦОиУЭО) производит подготовку амбарной нефти посредством установок подготовки нефти (УПАН)

Цех научно-исследовательских производственных работ (ЦНИПР) выполняет научно-исследовательские работы по изучению технологических параметров производственных работ при эксплуатации скважин.

Цех подготовки и транспортировки газа и эксплуатация газового хозяйства (ЦПТГиЭГХ). ЦПТГ и ЭГХ предназначен для проведения планово-предупредительных, текущих и капитальных ремонтов газового оборудования, замены и установки печей подогрева нефти, замены и обвязки газовых линий, установление газораспределительных пунктов по всему ПУ.

Цех производственного обслуживания нефтепромыслового оборудования (ЦПОНО) ПУ «ЖМГ» образован путем реструктуризации Центральной Службы Производственного обслуживания отдела главного механика Производственного департамента (ЦСПО ОГМ ПД)в соответствии с Единой Программой развития нефтесервисных активов и Дорожной картой АО «ММГ».

Задачей ЦПОНО является обеспечение безперебойной работы нефтепромыслового оборудования, а также поддержание действующего парка оборудования участков в исправном рабочем состоянии, путем своевременного качественного ремонта и технического обслуживания, с соблюдением безопасных условий труда, требований и норм по технике безопасности.

ЦПОНО осуществляет эксплуатаию числящегося на своем балансе оборудования, поддерживает его в рабочем состоянии и обеспечивает бесперебойную работу всех объектов основного производства.

6.1.2. Вспомогательные подразделения.

Транспортный департамент (ТД). Основным направлением является предоставление спецтехники, грузового, пассажирского и легкового автотранспорта ПУ «ЖМГ» и осуществление текущего и капитального ремонтов транспортных средств и спецтехники.

Источники загрязненя транспортного департамента представлены в виде:

- электродуговой сварки штучными электродами;
- оборудования для газорезки;
- газосварочных оборудований;
- аккумуляторных батарей;
- печей подогрева и свечами печей типа ННУ-0,2;
- вулканизаторов автомобильных камер;
- компрессорных покрасочных устройств;
- бочек для масел;
- моечных установок «KARCHER»;
- автостоянки на 40 ед.машин.

Департамент закупок и материально-технического снабжения (ДЗМТС).

Основным производственным объектом Департамента закупок и материальнотехнического снабжения ПУ «Жетыбаймунайгаз» является Служба материальнотехнического снабжения (СМТС), осуществляющая своевременное и комплексное производственно-техническое обеспечение ПУ «ЖМГ» материально-техническими ресурсами согласно их потребности.

Источниками загрязнения ДЗМТС являются:

• лакокрасочные материалы (эмаль ПФ-115, эмаль НЦ-132, растворитель 646 и олифа)

• сверильный станок.

Департамент капитального строительства (ДКС) оказывает строительные и ремонтные работы существующих зданий и сооружений. В основном ведутся строительные работы по ремонту зданий, работы по улучшению состояния автомобильных и подъездных путей к групповым и замерным установкам.

Источниками загрязнения на ДКС являются:

- лакокрасочные работы (эмаль ПФ-115, растворители N646, эмаль -132, олифа),
- сыпучие материалы,
- битумоварочные емкости и котлы,
- деревообрабатывающие станки (4-сторонние,маятниковые, станок МХ-2116А, рейсмусовый станок, круглопильный станок ЦДК4-2, токарный станок ТВ-200М, д/о станок СВПГ-1, фуговальный универсальный станок, ленточно-шлифовальный станок, фуговальный станок СВ4-1Б, станки фрезерные одношпильные с шипорезной кареткоиФЛШ,ФСШ и ФТШ, фрезерный одношпильный станок, циркулярная пила (станок круглопильный универсальныйЦ6-2 (К)), рама лесопильная, пилорама МВ-2000)
- станки (заточный станок Т4-ПР2, точильный шлиф, станок ТШ-2-01, пилоточной станок ТчПН-4, вертикально сверлильный станок, заточной станок ЗА64Д)

Департамент маркетинга и сбыта нефти (ДМиСН). Департамент маркетинга и сбыта нефти (ДМиСН) осуществляет обеспечение горюче-смазочными материалами автотранспортных средств, находящихся на балансе ПУ «ЖМГ». ДМиСН представлен двумя площадками на ПУ «Жетыбаймунайгаз»:

1. A3C №1

Автозаправочная станция (A3C №1), расположена на месторождении Жетыбай и предназначена для приема, хранения и отпуска дизельного топлива и бензина.

На территории АЗС № 1 размещены следующие сооружения:

- на площадке топливных резервуаров две подземные емкости для дизельного топлива объемом по 50 м³ каждая, одна резервная подземная емкость объемом 50 м³ для дизтоплива и одна подземная емкость объемом 50 м³ для бензина автомобильного Аи-92;
- на площадке заправочного островка четыре топливораздаточные колонки №1,2, 9, 10 для дизтоплива, четыре колонки №3,4, 7,8 для дизтоплива (резервные) и две колонки №5,6 для бензина Аи-92.

2. БАЗС № 2, ПРЦЭО

Блочная автозаправочная станция (БАЗС №2), расположена на месторождении Жетыбай, рядом с участком ПРЦЭО и предназначена для приема, хранения и отпуска дизельного топлива и бензина.

На территории БАЗС № 2 размещены следующие сооружения:

- на площадке топливных резервуаров одна наземная емкость для дизельного топлива объемом 9 м³, одна наземная емкость объемом 9 м³;
- на площадке заправочного островка одна топливораздаточная колонка для дизтоплива и одна колонка - для дизтоплива (резервная).
- 6.1.3. Работы/услуги, технологически связанные с деятельностью ПУ «ЖМГ» Работы по подземному ремонту скважин (ПРС), капительному ремонту скважин (КРС), физической ликвидации скважин (ФЛС).

Данный услуги представляют собой комплекс работ, связанных с восстановлением работоспособности обсадных колонн, цементного кольца, призабойной зоны, ликвидацией аварий, спуском и подъемом оборудования при раздельной эксплуатации и закачке, а также с ликвидацией скважин.

Работа подрядных организаций при ремонте и ликвидации скважин состоит из: подготовительного комплекса, также включает работы по передислокации ремонтного оборудования, планировке территории рабочей зоны, глушению скважины, монтажу подъемных установок, разборке устьевого оборудования и подъему скважинного оборудования и доставке на ремонтную базу, очистке штанг и труб от парафинистосмолистых и солевых отложений, смене эксплуатационных НКТ на технологические (рабочие) НКТ или бурильные трубы, завозу в циркуляционную систему и резервные емкости технологической жидкости.

Услуги по гидроразрыву пласта.

Гидравлический разрыв пластов является наиболее действенным методом интенсификации продуктивности нефтяных и газовых скважин, а в низкопроницаемых пластах ГРП существенно увеличивает и конечную нефтеотдачу.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу во время работ по ГРП являются дизельные насосные установки.

В атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 20-ти наименований веществ 1 – 4 класса опасности и 6 групп веществ, обладающих при совместном присутствии суммирующим вредным воздействием.

Основными загрязняющими атмосферу веществами являются оксиды азота, оксид углерода, углеводороды и диоксид серы.

Технологический процесс.

Процесс ГРП состоит из следующих последовательных этапов:

- 1. Подрядная орагнизация закачивает в скважину жидкости разрыва для создания трещины в пласте;
 - 2. Затем происходит закачка жидкости-песконосителя;
- 3. И далее подрадная организация по работам по ГРП закачивает продувочную жидкость для проталкивания песка в трещины и предохранения их от смыкания.

Работы по Перераспределению фильтрационных потоков (ПФП)

Производство работ по перераспределению фильтрационных потоков с применением сшитых полимерных систем (СПС) на основе водного раствора полиакриламида (ПАА) и сшивателя (ацетата хрома) для увеличения нефтеотдачи пластов.

Источники загрязнения и их объемы по работам/услугам подрядных организаций, технологически связанным с основным производствам представлены в таблице 7.1.1

Таблица 7.1.1 – Источники загрязнения и их объемы по работам/услугам технологически связанным с деятельностью ПУ «ЖМГ».

Наименование площадки	Год	Коли- чество, скв.	Время работы сут.	Источники
КРС	2026	868	15	Подъемный агрегат (резерв – электрический) Емкость для сбора водонефтяной эмульсии открытого типа объемом 12 м3.
ПРС	2026	2230	5	Подъемный агрегат (резерв – электрический) Емкость для сбора водонефтяной эмульсии открытого типа объемом 12 м3.м3.
ФЛС	2026	170	5	Подъемный агрегат Емкость для сбора водонефтяной эмульсии открытого типа объемом 12 м3.м3.
ГРП	2026	270	5	Подъемный агрегат
Калтюбинговая установка	2026	15	5	Подъемный агрегат
ПФП	2026	10	2	Подъемный агрегат

6.1.4. Физико-химические свойства нефти и газа

Свойства дегазированной нефти месторождения Жетыбай определены по пробам, отобранным на устье скважин и полученным после разгазирования глубинных проб нефти. Нефть месторождения Жетыбай классифицируется как среднетяжелая, высокопарафинистая, смолистая с невысоким содержанием светлых фракций. В нефти растворено значительное количество солей. Физико-химические свойства нефти, поступающей на ЦППН с месторождений ПУ «ЖМГ», представлены в таблице 7.1.2.

Таблица 7.1.2. - Физико-химические свойства нефти, поступающей на ЦППН-Жетыбай

	Наименование показателей													
Мосторожношио	Плотность,	ги, % массов	ые											
Месторождение	г/см ³	сП	серы	пара- фина	смол	Асфаль- тенов								
Жетыбай	0,83-0,87	1-1,32	0,1-0,4	18,6-22,9	6,27-17,2	1,2-2,6								

Acap	0,85-0,9	3,5		18,8-22,6	12,38-23,9	0,6-4,02
Южный Жетыбай	0,83-0,868	1-2,5		18,6-20,2	3,97-11,52	1,7-3,75
ВосточныйЖетыбай	0,8-0,89	2,3-7,5	0,15-0,2	18,8-22	19,7-31	3,8-20,1
Атамбай-Сартюбе	0,819	0,7	0,007	17,3		3,4
Ащиагар	0,8-0,83	0,5-0,9	0,01	15,8		2,1-2,4
Айрантакыр	0,8453	3,1	0,08	18,,5		11,5
Алатюбе	0,8488	0,7	0,09	13,2	3,3	0,7
Бурмаша	0,845	2,4		21,9	8,1	3,5
Оймаша	0,8-0,84	0,4-0,65	0,2	13-13,3		1,3-2,3
Придорожное	0,8-0,83			15,8-18		3,4-6,1
Северное Карагие	0,841	1,19	0,13	15,1	3,3	0,9
Северный Аккар	0,8-0,83	0,7-5	0,03	18-20		13-19

Компонентный состав нефтяного газа Жетыбайской группы месторождений представлен в таблице ниже. Химический состав нефтяных газов, в основном, метанового состава. содержание метана колеблется в пределах 46,4-78,6 % мол. Компонентный состав газа, поступающего с месторождений Жетыбайской группы представлен в таблице 7.1.3

Таблица 7.1.3- Компонентный состав и свойства газа ПУ «ЖМГ»

Наименование компонента	Мол.%	Объем%	Macc.%
Сероводород	0,00002	0,00002	0,00004
Углекислый газ	0,944	0,944	1,869
Азот	2,915	2,929	3,673
Метан	74,484	74,739	53,753
Этан	10,387	10,359	14,050
Пропан	6,348	6,276	12,391
Изо-бутан	1,260	1,230	3,294
Н-бутан	2,186	2,128	5,715
Нео-пентан	0,010	0,010	0,033
Изо-пентан	0,532	0,509	1,725
Н-пентан	0,577	0,549	1,874
Гексан	0,298	0,275	1,154
Гептан	0,052	0,046	0,234
Октан	0,007	0,006	0,035
Сероводород, мг/м3		0,346	
Плотность газа при 20С, кг/м3		1,1659	
Относительная плотность по воздуху		0,7701	•

6.2 Краткая характеристика технологии производства, технологического оборудования и источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Добыча нефти на месторождениях ПУ «Жетыбаймунайгаз» ведется в основном механизированным способом при помощи станков-качалок, сбор и внутрипромысловый транспорт добываемой продукции осуществляется по однотрубной герметизированной лучевой системе.

Основная деятельность ПУ «ЖМГ»

В состав структурного подразделения АО «ММГ» ПУ «Жетыбаймунайгаз» входят *10* иехов, из них:

6 основных производственных цехов:

Цеха добычи нефти и газа (ЦДНГ № 1, ЦДНГ № 2, ЦДНГ № 3);

Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН);

Цех по подготовке транспортировки газа и эксплуатации газового хозяйства(ЦПТГ и ЭГХ);

Цех поддержания пластового давления (ЦППД).

4 вспомогательных производственных цехов и подразделений:

Механический участок;

Прокатно-ремонтный цех эксплуатационного оборудования (ПРЦЭО);

Цех очистки и уборки экологических отходов (ЦО и УЭО);

Цех научно-исследовательских производственных работ (ЦНИПР);

Цех производственного обслуживания нефтепромыслового оборудования(ЦПОНО).

Фактический и планируемый фонд эксплуатационных нефтяных скважин по ПУ «Жетыбаймунайгаз» по состоянию на 2026 г представлены в таблице 7.2.1.

Таблица 6.2.1 - Планируемый фонд эксплуатационных скважин на 2026 г.

		Количество с	скважин на 202	25г		
NºNº	Фонд	Всего	ЦДНГ-1	ЦДНГ-2	ЦДНГ-3	цппд
1	Добывающие	1741	669	814	258	
1.1.	действующие в т.ч.	1198	416	596	186	
1.1.1.	простаивающие	96	44	39	13	
1.1.2.	дающие нефть	1102	372	557	173	
1.2.	бездействующие	539	250	217	72	
1.2.2.	в освоении	4	3	1		
2	Нагнетательные	597				597
2.1.	действующие	414				414
2.1.1.	простаивающие	50				50
2.1.1.1.	под закачкой	364				364
2.2.	бездействующие	182				182
2.2.1.	в освоении	1				1
3	Ликвидированные	771	278	201	66	226
4	В консервации	19	10		9	
5	Контрольные	98	21	23	13	41
6	Водозаборные	27				27
7	действующие в.т.ч.	19				19
8	бездействующие					
9	в освоении	8				8
	Общий фонд	3253	978	1038	346	891

Система газосбора месторождения Жетыбай введена в эксплуатацию в 1977 г. и представляет собой герметизированный комбинированный осевой коллектор длиной 17868 м, простирающийся с запада на восток через все месторождение от ГУ № 13 (ЦДНГ-1) до ГУ № 28 (ЦДНГ-2). К осевому коллектору подключены все ГУ месторождения Жетыбай.

На месторождениях Жетыбайской группы имеются 44 групповые установки (ГУ), 2 дожимные насосные станции (ДНС) и 61 замерных установок (ЗУ), которые предназначены для совместного сбора продукции скважин по выкидным линиям, измерения количества нефти по каждой скважине и ее транспортировки до цеха подготовки и перекачки нефти.

В состав цеха ЦДНГ № 1 входит 24 и 16 замерных установок (ЗУ), а также ДНС Ала-Тюбе и планируемые к вводу ГУ - ДНС Северное Карагие и ГУ — ДНС Северный Аккар.

В состав цеха ЦДНГ № 2 входит 14 групповых и 32 замерных установок части месторождения Жетыбай и Бектурлы.

В состав цеха ЦДНГ № 3 входит 6 групповых и 13 замерных установок.

Нефть месторождения Жетыбай следует классифицировать как среднетяжелую, высокопарафинистую, смолистую с невысоким содержанием светлых фракций.

В связи со значительным содержанием парафина (до 21 %) в добываемой продукции и необходимостью ее транспортировки требуется производить подогрев жидкости (от скважины до ЗУ-ГУ).

В настоящее время вся площадь месторождения Жетыбай обустроена высоконапорными (0,5-1,5 МПа), герметизированными и автоматизированными системами сбора нефти, газа и воды.

Транспортировка добываемой продукции от устья скважины до ЗУ и ГУ происходит по выкидным линиям за счет действия давления на устье скважины, развиваемого энергией пласта и поддерживаемого насосным оборудованием.

Действующая напорная система транспортировки добываемой нефти, жидкости и попутного газа, представляет собой разветвленную сеть трубопроводов различного диаметра (219 –325 мм — осевые, 159 — 168 мм — сточные и □114 мм — выкидные линии). Сбор добытой продукции скважин и замер скважинной продукции производится на групповых (ГУ) и замерных (ЗУ) установках, которые сгруппированы по нефтегазодобывающему цеху (ЦДНГ).

От устья скважин осуществляется транспортировка добываемой продукции по лучевой системе без учета принадлежности скважин к объектам разработки. Средняя длина выкидных линий добывающих скважин составляет около 500- 700 м. Добываемая продукция от устья скважин поступает по выкидным линиям с давлением примерно 0,15-0,2 МПа летом и 0,2-0,4 МПа зимой до ГУ или ЗУ. Причем на АГЗУразделения фаз не производится, а первая ступень сепарации производится в буферных емкостях ГУ. После первой ступени сепарации добываемая продукция нагнетается по осевым коллекторам в ЦППН под давлением примерно 0,6 МПа, где на ЦППН производится вторая ступень сепарации. Существующая система сбора обеспечивает бесперебойный транспорт продукции от групповой установки до объектов подготовки нефти.

Подготовка нефти, поступающей со скважин по нефтегазосборному коллектору, осуществляется в цехе подготовки и перекачки нефти (ЦППН). На ЦППН поступает обводненная продукция со скважин (50-60%) с месторождений Жетыбай, Южный Жетыбай,

Восточный Жетыбай, Асар, Бурмаша, Алатюбе, Северное Карагие, Аккар, при давлении 0,3-0,5 мПа и температуре 28-32°C.

Технология подготовки нефти предусматривает следующие операции:

- подогрев поступающей газонефтяной эмульсии;
- дегазация нефти;
- сброс основной массы воды при температуре 43-53 °C;
- сдача товарной нефти;
- подготовка нефтяного газа к транспорту;
- подготовка сточной воды для закачки в систему поддержания пластового давления (ППД).

Нефть,после доведения до товарной кондиции перекачивается в систему транспортировки нефти ЗАО «КазТрансОйл».

В настоящее время разработка месторождения ведется с поддержанием пластового давления, путем закачки морской воды в продуктивные горизонты.

Система сбора попутного нефтяного газа в ПУ "Жетыбаймунайгаз" построена на месторождениях Жетыбай, Южный Жетыбай, Восточный Жетыбай, Асар и Бурмаша. Она представляет из себя герметизированный комбинированный осевой коллектор длиной 17868 м, простирающийся с запада на восток через все месторождения. К осевому коллектору подключены все групповые установки месторождений.

С начала разработки на месторождении применяется замкнутая герметизированная однотрубная лучевая система промыслового сбора нефти и попутного нефтяного газа. Все добывающие скважины обустроены наземным и подземным оборудованием в зависимости от способа эксплуатации. Подключение нефтяных скважин к ГУ и ЗУ осуществляется рядами по территориальному принципу без учета объектов разработки. Выкидные трубопроводы от скважин к ГУ и ЗУ прокладываются подземно с укладкой в грунт, ниже глубины промерзания.

Попутный нефтяной газ, добываемый из продуктивных горизонтов вместе с нефтью, более чем на 65 % состоит из метана, содержание этана составляет около 13 %, пропана — около 8 %, тяжелые углеводороды составляют по объему незначительное количество. По своим физико-химическим характеристикам добываемый попутный нефтяной газ соответствует топливному, в связи с этим экономически целесообразно попутный газ применять в качестве топлива для сжигания на газопотребляющих установках.

Первая ступень сепарации нефти и газа производится на групповых и замерных установках, вторая и третья ступени сепарации газа происходят на ЦППН. Основной объем попутного нефтяного газа, выделяющийся на первой ступени сепарации и аккумулируемый в системе газосбора, используется для работы печей подогрева нефти, эксплуатирующихся на различных участках нефтепромыслов, излишки газа первой ступени сепарации сдаются на КазГПЗ.

Сточная вода, выделившаяся в процессе подготовки нефти на ЦППН после очистки от нефтепродуктов откачивается в систему ППД.

Цех добычи нефти и газа ЦДНГ №№ 1 - 3

На месторождениях Жетыбайской группы все технологические объекты добычи и промыслового сбора продукции скважин территориально сгруппированы в три цеха добычи

нефти и газа: ЦДНГ № 1, 2 и 3.

В состав ЦДНГ входят: групповые установки (ГУ), дожимные насосные станции (ДНС), замерные установки (ЗУ), нефтяные скважины с выкидными трубопроводами, подключенными к ГУ и ЗУ, нефтегазосборные коллектора, системы энергоснабжения, телемеханики, связи и др.

В состав **ЦДНГ №1** входят **24** арупповые установки (ГУ-18, ГУ-7, ГУ-10, ГУ-11, ГУ-32, ГУ-14, ГУ-15, ГУ-Айрантакыр, ГУ-21, ГУ-2, ГУ-27, ГУ-29, ГУ-25, ГУ-23, ГУ-8, ГУ-16, ГУ-13, ГУ-Придорожный, ГУ-Южный Жетыбай, ГУ-1 Оймаша, ГУ-Северный Аккар, ГУ-Алатобе, ГУ-Северный Карагие, ГУ-Ащигар), 2 ДНС (ДНС Алатюбе, ДНС Северное Карагие) и **16** замерных установок (ЗУ-18, ЗУ-18H, ЗУ-7, ЗУ-7A, ЗУ-31, ЗУ-32, ЗУ-14, ЗУ-30, ЗУ-16, ЗУ-24, ЗУ-31Б, ЗУ-13, ЗУ-1 Южный Жетыбай, ЗУ-2 Южный Жетыбай, ЗУ-Оймаша, ЗУ-Атамбай-Сатюбе), расположенных на месторождении Жетыбай и дальних месторождениях Айрантакыр, Придорожное, Южный Жетыбай, Оймаша, Северный Аккар, Северное Карагие.

Цех добычи нефти и газа **ЦДНГ № 2** проводит работы по добыче нефти и газа на части месторождения Жетыбай и Бектурлы и включает в себя *14 групповых* (ГУ-1, ГУ–3, ГУ–5, ГУ–6, ГУ–9, ГУ–12, ГУ–17, ГУ–19, ГУ–20, ГУ–22, ГУ–26, ГУ–28, ГУ-33, ГУ-34) *и 32 замерных установок* (ЗУ-24, ЗУ-24а, ЗУ-24б, ЗУ-27б, ЗУ-8, ЗУ-27а, ЗУ-Бектурлы, ЗУ-20, ЗУ-22, ЗУ-22г, ЗУ-21а, ЗУ-22а, ЗУ-22б, ЗУ-35, ЗУ-37, ЗУ-12, ЗУ-12а, ЗУ-12б,ЗУ-19, ЗУ-19а, ЗУ-27, ЗУ-1, ЗУ-1а, ЗУ-16, ЗУ-21, ЗУ-5, ЗУ-17, ЗУ-39н, ЗУ-26, ЗУ-26а, ЗУ-28, ЗУ-28а), расположенных на месторождениях Жетыбай и Бектурлы.

В состав **ЦДНГ №**3 входят *6 арупповых* (ГУ Асар-1, ГУ Асар – 2 , ГУ Асар-3, ГУ Восточный Жетыбай-1, ГУ Восточный Жетыбай-2, ГУ Бурмаша.) и *13 замерных установок* (3У – 1, 3У-2, 3У – 3, 3У – 4, 3У – 5, 3У-6, 3У – 7, 3У – 8, ЗУ-9, ЗУ – 10, ЗУ-11, ЗУ-12а), расположенных на месторождениях Восточный Жетыбай, Асар, Бурмаша.

Для предупреждения отложения парафина на выкидных линиях предусматривается установка блочных автоматизированных печей подогрева УН-0,2 МЗ и ННУ-0,2 при протяженности трассы более 400м. Печи подогрева устанавливаются в зависимости от протяженности выкидных линий и физико-химических свойств нефти от отдельно взятой скважины.

На площадке добывающей скважины предусмотрен колодец сбора утечек V-5м³ (дренажная ёмкость) для сбора возможных утечек от оборудования, расположенного на площадке скважины при проведении ремонта. Ремонт оборудования скважины проводится по мере необходимости, но не более 1 раз в год. Колодец выполнен из сборных железобетонных стеновых колец. Днище и перекрытие колодца выполнены из железобетонных плит. На плите перекрытия для осмотра предусматривается чугунный люк.

Площадка добывающей скважины Жетыбайской группы месторождений также оборудуется площадкой под печь (вариант с устьевым подогревателем) и приустьевым приямком. Размеры приямка (приустьевая шахта) 1.25 х 1.25 х 1.7м. Внутренняя обшивка приямка — лист металлический.

Для предотвращения аварийных ситуаций, т.е. повышения или понижения давления в выкидных линиях выше или ниже предельных значений на обвязке скважины выхода пластового флюида установлен взрывозащищенный электроконтактный манометр, который выдает сигналы и блокирует работу электродвигателя станка-качалки в автоматическом режиме.

Объектом ЦДНГ является также пункт подогрева и отпуска технической воды с печами марки УДО, предназначенный для нагрева и отпуска технической воды, который используется на собственные нужды (обработка скважин горячей водой (ОГВ) с применением химреагентов). Объект относится к близко расположенной по территории ГУ иобслуживается рабочим персоналом ЦДНГ.

Все технологическое оборудование ГУ, ЗУ, ДНС на месторождениях Жетыбайской группы обеспечено запорно-регулирующей арматурой, приборами КИПиА. Технологический ЦДНГ предохранительными клапанами. процесс на объектах осуществляется в автоматизированном режиме, с непрерывностью цикла работы оборудования, контроль которого осуществляет рабочий персонал — оператор по добыче нефти газа ЦДНГ.

Для сбора и слива дренажа на трассе нефтесборной системы ПУ «ЖМГ» предусмотрены дренажные емкости. По мере заполнения емкости периодически

опорожняются насосами в нефтяной коллектор.

На ГУ месторождений Алатюбе, Айрантакыр ЦДНГ-1, ГУ-1 ЦДНГ-2 обустроены пункты отгрузки нефти с наливными стояками.

Продукция скважин, представляющая собой газоводонефтяную смесь, за счет избыточной энергии пласта от устья скважин по выкидным трубопроводам условным диаметром 100 мм направляется для замера на ГУ и ЗУ.

Далее нефтегазовая смесь по выкидным линиям транспортируется от скважин на групповую установку, где предусмотрены следующие технологические операции:

- Сбор нефтегазовой смеси.
- Проведение поочередного замера продукции скважин.
- Первичная дегазация продукции скважин в буферной емкости.
- Предварительная очистка попутного нефтяного газа от механических примесей, и подача в систему газосбора, на собственные нужды ГУ.
 - Термический подогрев продукции скважин.
 - Учет нефти.
 - Перекачка нефтегазовой смеси по коллекторам на ЦППН.

В состав групповой установки (ГУ) входят:

- автоматизированная установка «Спутник Б–40», которая используется для замера дебита добывающих скважин, объединения всего потока нефтяной жидкости в единый поток и транспортировки его в буферную емкость. Установка оснащена приборами контроля, управления и автоматического регулирования. Комплекс приборов, установленных на «Спутнике», обеспечивает выполнение следующих технологических операций: сбор нефтегазовой смеси со скважин; проведение поочередного замера дебита скважин; контроль за работой скважин по наличию подачи жидкости; автоматическую блокировку скважин при понижении или повышении давления в общем, коллекторе;
- буферные емкости, предназначенные для отделения газа от водонефтяной жидкости и создание нормальной работы перекачивающих буровых нефтяных насосов НБ-125 или 2-х фазные сепараторы;
 - газосепараторы марки ГС-1-1,6-600 или ГС-1-1,6-800 для сепарации газа;
- насосы марки НБ-50, НБ-125, 9МГР, ЦНС, предназначенные для перекачки ГЖС;
- печи марки ННУ-0,2, УН-0,2, ПТ-16/150, ПП-0,63 и/или ПН-70, ПП-1,6, предназначенные для подогрева нефти;
 - продувочные свечи печей подогрева нефти;
 - узел учета (типа Норд) для измерения общего количества жидкости ГУ;
 - дренажные емкости;
 - продувочные свечи ГУ.

Для перекачки добываемой жидкости месторождений Северное Карагие и Алатюбе предусмотрены дожимные насосные станции (ДНС), промежуточные сооружения, монтируемые между групповыми замерными установками и установками подготовки нефти.

ДНС применяются в тех случаях, если на месторождениях пластовой энергии недостаточно для транспортировки нефтегазовой смеси до объектов подготовки. Обычно ДНС применяются на отдаленных месторождениях.

Дожимные насосные станции предназначены для сепарации нефти от газа, очистки газа от капельной жидкости, дальнейшего отдельного транспортирования нефти центробежными насосами, а газа под давлением сепарации. Принципиальная технологическая схема дожимной насосной станции представлена на рис. 2.

Газожидкостная смесь с ГУ по промысловому трубопроводу с давлением 0,1-0,4 МПа направляется в буферную емкость первой ступени сепарации, где происходит дегазация поступившей жидкости. При аварийных случаях при поломке и ремонте технологического оборудования поступление газожидкостной смеси производится в аварийную емкость.

Выделившийся из нефти попутный газ с буферной и аварийной емкости поступает в газовый сепаратор, где очищается от конденсата и примесей. Из газосепаратора часть газа по трубопроводу подается в качестве топлива на подогреватели нефти П-1,2, расположенные непосредственно на ДНС.

Избыток газа по сточным газопроводам Ду=100 и 150 мм отводится в осевой газосборный коллектор Ду=200-300 мм, перераспределяется и подается на прием газопотребляющего оборудования (печи, котлы), расположенного на различных технологических объектах вспомогательных цехов предприятия и ЦППН.

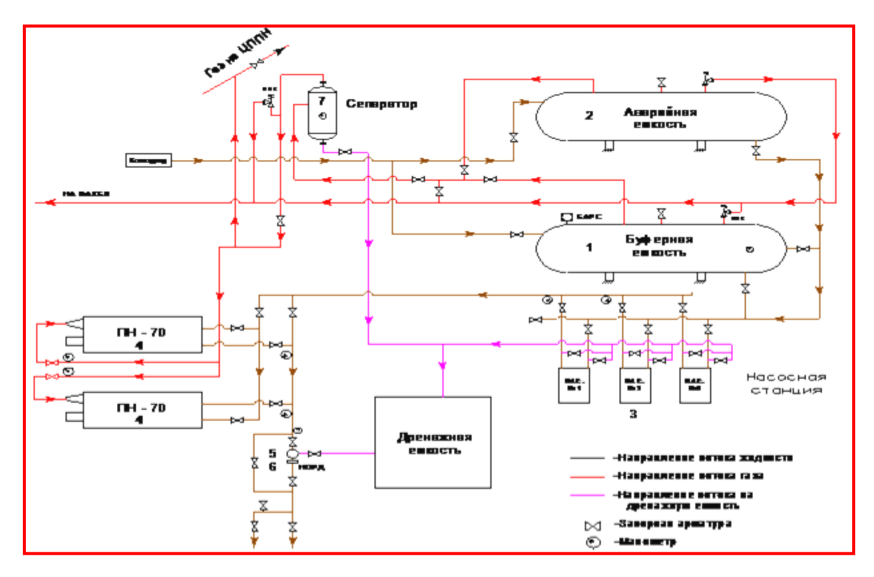


Рисунок 7.2.1.- Технологическая схема ДНС на месторождении Жетыбай

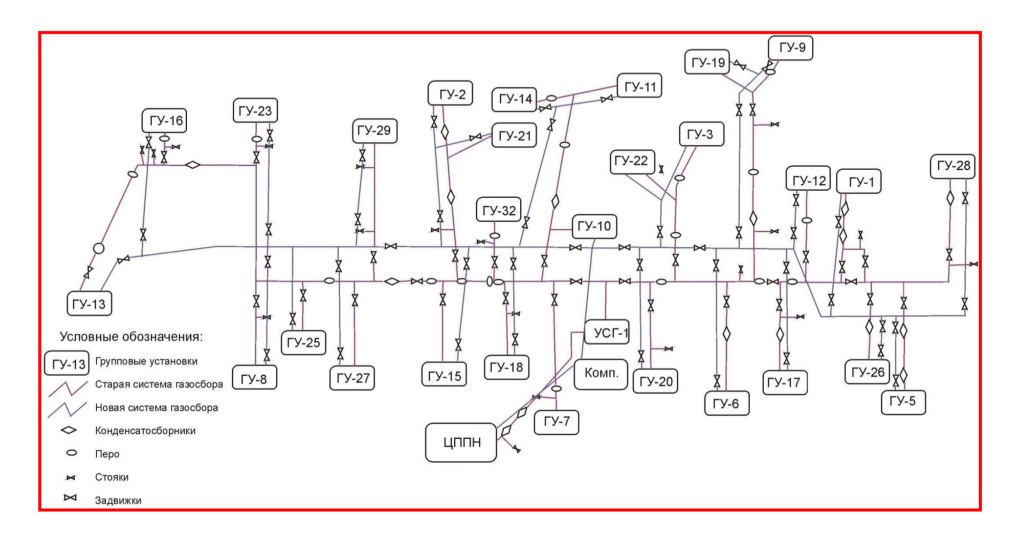


Рисунок 7.2.2- Технологическая схема сбора газа на ЦДНГ №1 на месторождении Жетыбай

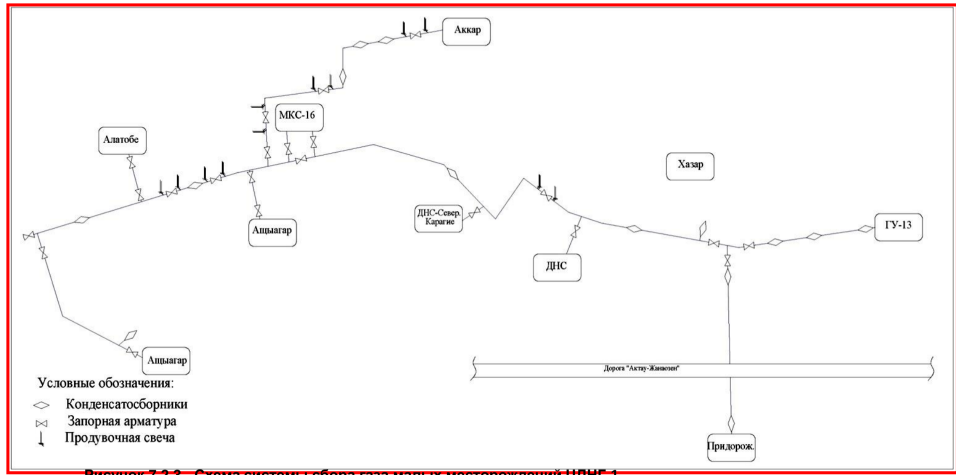


Рисунок 7.2.3 - Схема системы сбора газа малых месторождений ЦДНГ-1

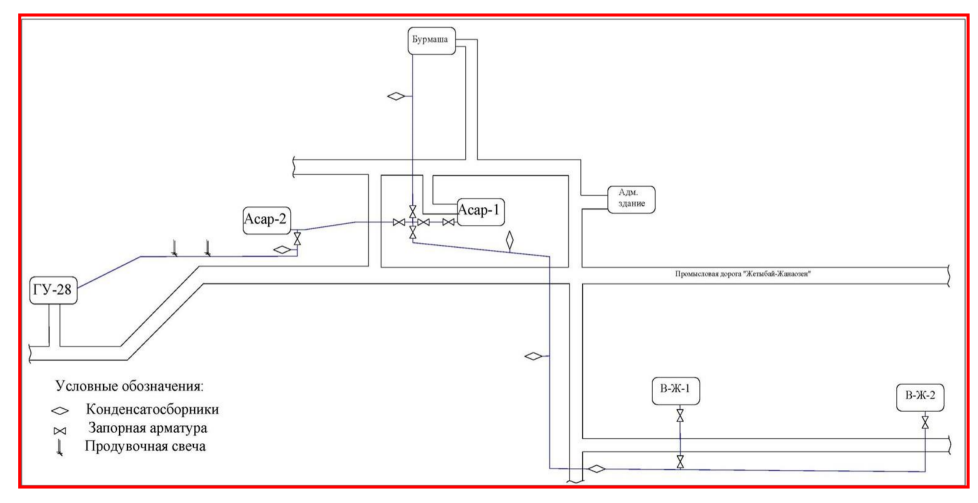


Рисунок 7.2.4- Схема системы сбора газа малых месторождений ЦДНГ-3

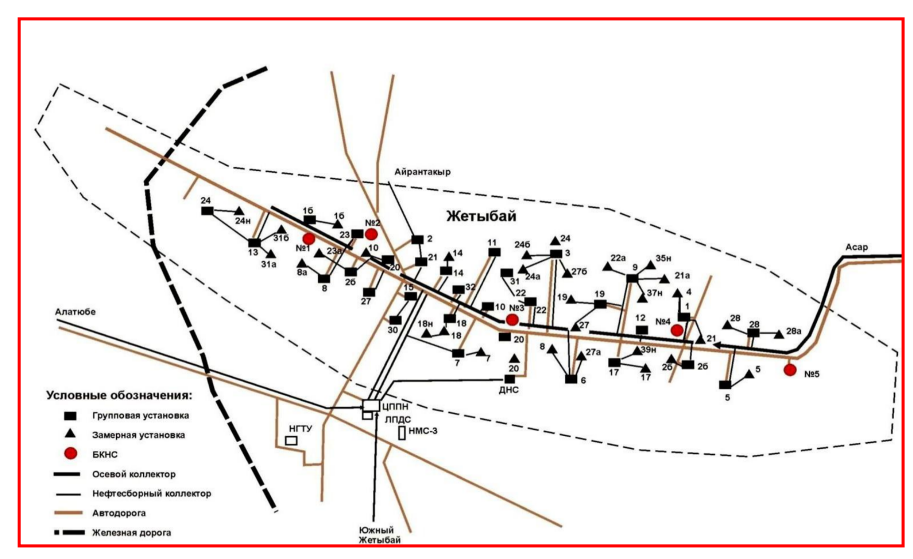


Рисунок 7.2.5 - Принципиальная схема нефтесбора на месторождении Жетыбай

Для сбора попутного газа от ЗУ и ГУ до ЦППН Жетыбай предусмотрены газопроводы:

- Газопровод ГУ Сев.Карагие КС-Хазар, 30,4 км;
- Газопровод ГУ Алатобе ГУ Сев. Карагие, 8,5 км;
- Газопровод ГУ Сев. Аккар ГУ Сев. Карагие, 18,41 км;
- Газопровод ГУ Придорожное-до узла Хазар, 2 км;
- Газопровод Узел Хазар- до печи Бекслан, 3,5 км;
- Газопровод ГУ Ащиагар-до газопровода Оймашы-Алатобе, 6 км;
- Газопровод ЗУ Оймаша-ГУ Оймаша, 33 км;
- Газопровод ГУ Оймаша-ГУ Алатобе, 30 км;
- Газопровод ЗУ Айрантакыр-ГУ2 Жетыбай, 15,5 км;
- Газопровод Южный Жетыбай-ЦППН, 5,8 км;
- Газопровод ГУ Вост. Жетыбай 1 ГУ Вост. Жетыбай 2, 2,2 км;
- Газопровод ГУ Вост. Жетыбай 1 ГУ Асар 1, 9,5 км;
- Газопровод ГУ Бурмашы ГУ Асар 1, 10 км;
- Газопровод ГУ Асар-1 ГУ Асар 2, 7.8 км.

Газопроводы протяженностью более 15 км разделен на ремонтные участки, где установлены бесколодезные шаровые краны с продувочными свечами.

Для сбора и слива конденсата в низких точках участков газопроводов предусмотрены конденсатосборники V=12,5м³. По мере заполнения емкость конденсатосборника отсекается с помощью отсекающих задвижек и избыточное давление из емкостей стравливается на свечу и периодически опорожняется передвижным автотранспортом и транспортируется на ЦППН.

Для отвода газа в атмосферу при ремонте газопроводов на промыслепредусмотрены продувочные свечи.

При ремонте нефтепромыслового оборудования осуществляются сварочные и покрасочные работы. Для ремонта оборудования на балансе каждого ЦДНГ имеются дизельные сварочные агрегаты.

При капитальных и плановых ремонтах скважин, которые проводятся силами подрядных организаций, проводятся продувки скважин.

На случай отключения электроэнергии на ГУ Асар-2 ЦДНГ-3 предусмотрена аварийная дизельная электростанция эксплуатационной мощностью 251 кВт.

Фактическое состояние технологического оборудования «технологических блоков» по каждой ГУ и ЗУ по состоянию на 2025 г представлены в таблице 7.2.3.

Таблица 6.2.3 - Фактическое состояние технологического оборудования «технологических блоков» по каждой ГУ и ЗУ по состоянию на 2026 г.

ОЯНИЮ НА 2020							тех	нологиче	еский блок					
ПУ "ЖМГ"		газовый	бу	ферн	ая емк	ость		н	асосы		узел	дренажная	дренажная	Итого от тех.
	спутник	сепа- ратор	50	80	100	200	цнс к-	9МГР	м/фазный NETZSCH	НБ-125	учета	емкость на ГУ	емкость на скважинах	блока
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						-	цд	НГ-1						
ГУ-2	1	1		1						3		1		
ГУ-7	1	2	-	2						3		1		
3У-7	1											1	1	
ГУ-8	1	2		2						3		1		
ГУ-10	2	1		1						3		1		
ГУ-11	1	1	1	1						3		1		
3У-11	1											1	1	
3У-31	1												1	
ГУ-13	1	2		2						5		1	1	
ЗУ-13	1												1	
3У-31а	1												1	
3У-31б	1												1	
ЗУ-24	1												1	
ГУ-14	1	1	1	1				1		2		1		
ЗУ-14	1												1	
ГУ-15	1	1		2						3		1		
ЗУ-30	1												1	
ГУ-16	1	1		2						3		1		
ЗУ-16	1												1	
ГУ-18	1	1		2						3		1		
ЗУ-18	1											1		
3У-18н	1												1	
ГУ-21	1	1		1				2		1		1		
ГУ-23	1	1		1						3		1		
ГУ-25	1	1	1	1						3		1		
3У-23а	1												1	
ГУ-27	2	1	1	1	1	1		1		2		1		
ГУ-29	1	1		1						3		2		
ГУ-32	1	1	1		İ			2		1		1		
3У-32	1	-				1				<u> </u>			1	
ГУ Айрант.	1	1				1				3		1	-	
ГУ Придорож	1	1		2						2		1		

ГУ-Юж	1	1		2				2		3	1		
ГУ-Ойм	1	1		2						2	1		
ЗУ-Оймаш	1	1		1		1				2		1	
ГУ Сев.Аккар	1	2		1		1				3	1		
ДНС Алатобе		1		2						3			
ДНС Сев.Карагие		1		2						3			
ГУ Алатобе	1	1		2						3	3		
ГУ Сев.Караг.	1	1		2	1					3	1		
ЗУ Атамбай-Сартобе	1												
ГУ Ащигар	1	1		1						2	1		
3У-Юж-1	1										1		
3У-Юж-2	1										1		
Итого по ЦДНГ-1	44	31	5	38	1	3		8		73	32	15	
							ЦДН	Γ № 2					
ГУ-3	1	2		2				2		2	1		
ЗУ-24	1												
3У-24а	1											1	
3У-24б	1												
3У-27б	1											1	
ГУ-6	1	2		2						4		1	
3У-8	1											2	
3У-27а	1											1	
ЗУ Бектурлы	1											1	
ГУ-20	1	2	1	1				1		2		1	
ЗУ-20	1											1	
ГУ-22	2	1		2						3	1		
3У-22	1											1	
3У-22г	1												
ГУ-9	1	2		2						4	1		
ГУ-5	1	2											
3У-21а	1												
3У-22а	2											1	
3У-22б	1												
ЗУ-35	1												
ЗУ-37	1												
ГУ-12	2	2	1	1				1		3		1	
УДО (УНТВ)										1			
УНТВ-1								1					
ЗУ-12	1											1	
3У-12 а	2								1		1	1	
3У-12 б	1												

ГУ-19	2	2		2				4			1	
ЗУ-19	1											
3У-19а	1										1	
ЗУ-27	1											
ГУ-1	2	2		2				4			1	
3У-1	1											
3У-1а	1										1	
3У-1б	1											
3У-21	1										1	
ГУ-5	1	2	1	1			1	2		1		
3У-5	1										1	
ГУ-17	1	2	1	1				3		1		
3У-17	1										1	
3У-39н	1										1	
ГУ-26	1	2		2				4		1		
ЗУ-26	1										1	
ЗУ-26а	1										1	
ГУ-28	1	2	1	1			2	2		1		
ЗУ-28	1										1	
ЗУ-28а	1											
ГУ-33	1	2						3		1		
ГУ-34	1	2	2					3		2		
Итого по ЦДНГ-2	53	29	7	19			8	44		11	25	0
						ЦДН	Γ № 3					
ГУ В.Жет 1	1	1		2				3	1	1		
3У-1н	1									1		
ГУ В.Жет 2	1	1	1	1				3	1	1		
3У-2н	1									1		
3У-1	1											
3У-2	1								·	1		
3У-3	1									1		
3У-4	1									1		
3У-5	1									1		
3У-6	1									1		
3У-7	1									1		
ЗУ-8	1									1		
ЗУ-10	1									1		
ГУ-Асар-1		1		2			1	 5	1	2		
ГУ-Асар-2		2		2	2			7	1	3		
ГУ-Асар-3	1	2		2				4	1	1		
3У-9	1									1		

Проект нормативов эмиссий загрязняющих веществ (НДВ) для ПУ «Жетыбаймунайгаз» АО «Мангистаумунайгаз» на 2026 год

3У-11	1								1	
ГУ-Бурмаша	1	2		2			3	1	1	
Промпечь		1							2	
Итого по ЦДНГ-3	17	10	1	11	2	1	25	6	23	

Цех подготовки и перекачки нефти ЦППН

На месторождениях ПУ «Жетыбаймунайгаз» подготовка нефти, добытой на нефтепромыслах ЦДНГ №1, 2, 3, осуществляется централизованно в цехе подготовки и перекачки нефти (ЦППН), расположенном на месторождении Жетыбай. Проектная производительность ЦППН по товарной нефти - 3,7 млн. т/год,

Готовой продукцией ЦППН является товарная нефть, соответствующая І-ой группе качества по СТ РК 1347–2005 (ГОСТ Р 51858–2002, МОО), нефтяной попутный газ, используемый в качестве топлива для работы печей, и отделенная от нефти сточная попутная вода, которая утилизируется через систему ППД путем закачки в продуктивные горизонты.

Процесс подготовки нефти на ЦППН предусматривает:

- нагрев поступающей продукции;
- дегазацию нефти;
- сброс основной массы пластовой воды при температурах 43-53 °C;
- промывку нефти пресной водой;
- сдачу товарной нефти;
- подготовку нефтяного газа к транспорту и использованию в качестве топлива для работы печей и других бытовых объектов;
 - подготовку сточной воды для закачки в пласт.

Процесс подготовки нефтяной эмульсии на ЦППН осуществляется по следующей принципиальной технологической схеме. Нефтяная жидкость от трех промыслов ЦДНГ-1,2,3 поступает по самостоятельным 2 нефтесборным коллекторам на пункт узел учета нефти ПУН №1,2 ЦППН с давлением 0,4-0,45 МПа, температурой 35-45°С и средней обводненностью 60-70%.

После ПУН № 1, 2 газоводонефтяная эмульсия поступает на I ступень подогрева (печи ПТБ–10 № 5, 6, 7, работающие параллельно), где происходит нагрев жидкости до температуры 60–70°С. Далее подогретая газоводонефтяная жидкость поступает на первую ступень сепарации обезвоживания нефти, представляющую собой два параллельно работающих горизонтальных отстойника ОГ–200 №4, ОГ–100 №5, где происходит предварительный сброс свободной воды, выделившейся в процессе транспортировки. На выходе отстойников обводненность нефти составляет 30–45%, среднее содержание солей в нефти равно 9000-10000 мг/дм³.

После горизонтальных отстойников ОГ–200 №4, ОГ–100 №5 частично обезвоженная нефть поступает на вторую группу отстойников ОГ–200 № 1,2,3, где происходит дальнейший сброс выделившей сточной воды. Содержание воды в нефтяной эмульсии на выходе горизонтальных отстойников среднем составляет 30%.

После горизонтальных отстойников ОГ–200 № 1,2,3 частично обезвоженная нефть под рабочим давлением 0,2-0,35МПа поступает концевую сепарационную установку (КСУ

№ 1, 2). КСУ №1, 2 представляют собой горизонтальные нефтегазовые сепараторы НГС-II- П1,6 V=100м³ (2ед.), расположенные на 18 м высоте, предназначенные для сепарации попутного нефтяного газа.

Попутный нефтяной газ низкого давления, выделившийся из нефти в аппарате КСУ №1, 2 через коллектор отводится на газовый сепаратор С-5, который находиться на узле установки сепарации газа Алатюбе, и далее подается на МКС (Модульная компрессорная станция) для утилизации. Жидкие компоненты, содержащиеся в выделившемся газе, попадают в дренажную емкость, откуда периодически откачиваются насосами на коллектор нефти узла ДНС—Алатюбе.

На ЦППН также кроме ПУН №1 и 2 имеется отдельный блок приема и подготовки нефти, поступающей с ДНС—Алатюбе из месторождений впадины Карагие.

С ДНС-Алатюбе нефть в объеме 300-600 м 3 /сут со средним давлением 0,1-0,2 МПа, температурой 35-40 $^{\circ}$ С поступает в буферные емкости E–1, E–2, где происходит выделение свободного нефтяного газа.

Отсепарированная нефть с помощью насосов марки НБ-125 №1, 2 откачиваетсячерез узел учета нефти на начало технологического процесса перед входом в горизонтальные отстойники ОГ–200 №4 и ОГ–100 №5. Нефть из дренажных емкостей также откачивается насосами на начало процесса.

Выделившийся газ с установки подготовки нефти ДНС—Алатюбе направляется по линию газопровода на установку сбора газа (УСГ), далее на блок дополнительной сепарации

газа, где производиться сепарация газа, который используют в качестве топлива для работы печей нагрева, установленных на ЦППН.

Частично обезвоженная нефть после КСУ №1,2 поступает на технологический резервуар РВС-5000 №15, где происходит более полное отделение воды путем промывки через слой сточной высотой 5-8 метров. Регулирование высоты водяной подушки в технологическом резервуаре осуществляется с помощью насосов № 1,2 (марки 1Д630/90), который расположен на подтоварной насосной.

Из технологического резервуара PBC-5000 м³ №15 нефть по перетоку, расположенному на высоте 11 м (9 м) поступает на прием технологических насосов (марки Д 200/90 №8 в работе, №9,10,12 в резерве) с обводненность 0,3–1,5 %.

После технологических насосов марки Д200/90 № 8, 9, 10, 12 нефтяная эмульсия под рабочим давлением 0,25–0,35 МПа подается на II (вторую) ступень подогрева нефти - печь ПТБ-10/64 (№1,2,3,4), где подогревается до температуры 70-80 °C.

После печей II ступени подогрева нефть поступает в резервуарный парк (РВС– 5000м³ №11,12,13,14), где направляется сначала в технологические резервуары, а затем в буферные резервуары. Технологические и буферные резервуары работают попарно и взаимозаменяемые.

Нефть с перетока на высоте 9 м (6 м) из буферных технологических резервуаров РВС—5000 м³ отбирается насосами марки 200Д—90 № 5,7 и подается в один из товарных резервуаров (РВС–5000 м³ № 5, 7, 8, 9, 10), которые являются последним этапом подготовки

товарной нефти на ЦППН. В товарных резервуарах PBC–5000 м³ № 5, 7, 8, 9, 10 после непродолжительного отстоя удаляется подтоварная вода.

Подготовленная нефть предъявляется к сдаче на нефтеперекачивающую станцию НПС «Жетыбай» АО «КазТрансОйл», которая производит прием товарной нефти в соответствие с требованиями стандартов РК. Обводненность нефти после товарных резервуаров составляет от 0,03 до 0,5 %, содержание солей в товарной нефти составляет от 10 до 100 мг/дм³.

На ЦППН также действует факельная установка (ист.3228) для технологически неизбежного сжигания попутного газа. Высота факела H = 10,0 м. и диаметр ствола факела D = 0,3 м.

Подготовка амбарной нефти

В ПУ «Жетыбаймунайгаз» подготовка нефти осуществляется в два этапа: первичная подготовка нефти производится на участках уборки (УУОЗГ),расположенных на ГУ-15, ГУ-12 месторождения Жетыбай и ГУ месторождения Асар; второй этап подготовки нефти происходит на установках подготовки нефти (УПАН), находящихся на ГУ-12 месторождения Жетыбай и ГУ месторождения Асар.

Установки подготовки нефти УПАН ГУ-12 и УПАН Асар являются производственным подразделением ЦППН ПУ «ЖМГ» и включают в себя: резервуары товарные, технологические, печи подогрева нефти и воды, насосы и хим. реагентное хозяйство. Схема установки подготовки нефти на УПАН ГУ-12 показана на рисунке 8.

Нефть или водонефтяная эмульсия после КРС и ПРС доставляется автотранспортом на участки УПАН, засыпается в бункер, промывается горячей водой, нагретой до 80-90°С, очищается от земли и шлама, затем предварительно подготовленная амбарная нефть сдается на УПАН.

Подготовка нефти на УПАН ведется термохимическим методом с использованием в настоящее время реагента-деэмульгатора Диссолван 4908. Привезенная нефть из отсека установки ЦОиУЭО откачивается насосами 6Ш8 и проходит через механический фильтр, далее поступает на технологический резервуар РВС № 1 (V=1000 м³). Перед технологическими резервуарами предусмотрена точка ввода в поток нефти деэмульгатора. Из технологического резервуара нефть по перетоку, расположенному на высоте 9,5 м, поступает самотеком на товарный резервуар РВС №2 V=1000 м³. Подготовленная нефть с товарного резервуара откачивается насосами через пункт учета нефти в коллектор ЦДНГ-2, 3 и далее поступает на ЦППН.

На УПАН ГУ-12 подогретая нефть в технологическом резервуаре обессоливается путем промывки через слой волжской воды высотой 8-9 м. На УПАН печь ПТ-16/150 № 2 — применяется для подогрева нефти в технологическом резервуаре, а печь ПТ-16/150 № 1 — используется для подогрева волжской воды при замене водяной подушки.

Плановый годовой оборот нефти и пластовой воды по группам резервуаров на 2026 г. Представлен в таблице 7.2.4

Таблица 6.2.4- Годовой оборот нефти и пластовой воды по резервуарам ЦППН на 2026 г

Nº п/п	Месторождение	Единица измерения	План на 2026 год
1	оборот нефти	тыс.тонн	8484,9144
2	оборот пластовой воды	тыс.тонн	8428,177

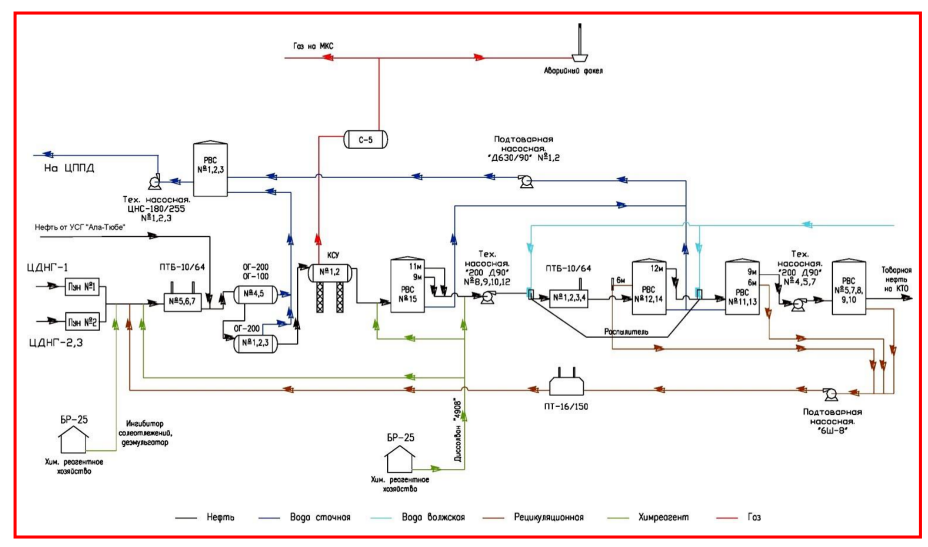


Рисунок 7.2.6. – Технологическая схема подготовки нефти на ЦППН

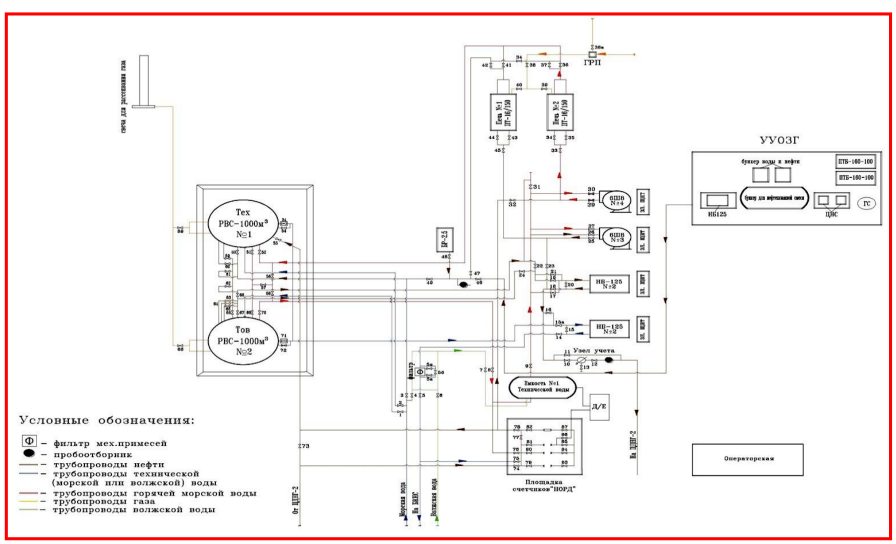


Рисунок 7.2.7. – Технологическая схема подготовки амбарной нефти на УПАН -12 ПУ «ЖМГ»

Цех поддержания пластового давления ЦППД

Заводнение продуктивных пластов ведется цехом поддержания пластового давления (ЦППД), которое осуществляется из пяти блочных кустовых насосных станции (БКНС). Также, для технических нужд цехом ЦППД ведется добыча и транспортировка альб- сеноманской воды с месторождения Асар.

Для поддержания пластового давления на месторождениях Жетыбайской группы используется морская, пластовая и Альбсеноманнская вода.

Морская вода на месторождение Жетыбай поступает с третьей насосной станции (HCM) по двум трубопроводам до блочнокустовых насосных станций (БКНС-2 и БКНС-3). Протяженность трубопроводов составляет 3,3 км, далее морская вода перекачивается по коллектору и распределяется от БКНС-2 до БКНС-1, от БКНС-2 до БКНС-4 и далее на БКНС-5.

Пластовая вода с ЦППН передается на БКНС-3 по трубопроводу протяженностью 3,2 км. Общая протяженность низконапорных водоводов ЦППД составляет 22,3 км.

Морская и пластовая вода поступает на блочно-кустовые насосные станции по трубопроводам низкого давления. На БКНС насосами ЦНС 180*1422 создается необходимое водяное давление, после чего, по высоконапорным коллекторам вода подается на водораспределительные пункты ВРП и далее на нагнетательные скважины. Всего на месторождении Жетыбай протяженность разводящих высоконапорных коллекторов составляет 49,12 км. Общая протяженность разводящих высоконапорных водоводов от ВРП до скважин составляет 162,4 км.

Всего на месторождении Жетыбай расположено 53 водораспределительных пункта.

Морская вода на месторождениях Асар и Восточный Жетыбай поступает из осевого коллектора Актау – Узень по подводящему трубопроводу протяженностью 10,5 км. Морская вода поступает на БКНС «Асар» и «Восточный Жетыбай», а затем по разводящим коллекторам протяженностью 13,3 км вода направляется на водораспределительные пункты ВРП, из которых распределяется по нагнетательным линиям и скважинам.

При ремонте технологического оборудования осуществляются работы по сварке и газорезке.

Прокатно-ремонтный цех эксплуатационного оборудования ПРЦЭО

Прокатно-ремонтный цех эксплуатационного оборудования выполняет ремонт,монтаж и наладку всего нефтепромыслового оборудования ПУ «Жетыбаймунайгаз».

Специальные подразделения (бригады) ПРЦЭО выполняют следующие виды работ:

- проведение планово-предупредительных ремонтов (ППР) станков качалок;
- капитальный ремонт коллекторов и нефтепромыслового оборудования;
- дезактивацию нефтепромыслового оборудования;
- ремонт сварочных агрегатов и прицепного хозяйства.

В состав цеха входит сварочный участок, выполняющий основной объем сварочных и газосварочных работ по всему управлению. Электродуговая сварка штучными электродами выполняется сварочными агрегатами (14 шт.), сварочным трансформатором и выпрямителем. Газосварочные работы представлены газовой сваркой с применением ацетилено-кислородного пламени и газовой резкой металла.

Зарядка аккумуляторных батарей производится в аккумуляторном цеху.

На случай отключения электроэнергии предусмотрена аварийная дизельная электростанция эксплуатационной мощностью 37 кВт.

Для хранения горюче-смазочных материалов на территории промплощадки расположены 4 наземные емкости, из них для хранения дизельного топлива – 2 ед., и для хранения масел – 2 ед.

Цех научно-исследовательских производственных работ (ЦНИПР)

Цех научно-исследовательских производственных работ (ЦНИПР) проводит замеры, анализы качественного состава воды после ее подготовки в ЦППД, анализы качественного состава нефти после подготовки в ЦППН перед сдачей в товарный парк ЗАО «КТО», а также производит контроль за разработкой месторождений.

Цех по подготовке, транспортировки газа и эксплуатации газового хозяйства ЦДПиЭГХ

К цеху по подготовке, транспортировке газа и эксплуатации газового хозяйства (ЦПТГиЭГХ) относятся следующие установки и объекты:

Система газосбора месторождения Жетыбай;

- MKC-27
- МКС-16 Сев. Карагие
- МКС-13ЦППН .

Процесс сбора и подготовки попутного нефтяного газа на месторождениях ПУ «ЖМГ» включает в себя несколько ступеней:

– Сбор и компримирование излишков попутного газа месторождений Северный Аккар, Алатюбе, Северное Карагие, Атамбай-Сартюбе с МКС-16 Северное Карагие в общий газосборный коллектор в районе ГУ-13.

Согласно «Программе развития переработке сырого газа, разработанной для ПУ «ЖМГ» на 2025-2027 гг. запланированы объемы неизбежного сжигания попутного газа представленные в таблице 6.2.5.

Таблица 6.2.5 – Объемы неизбежного сжигания попутного газа (согласно ППРГ)

Год	Добыча попутного газа, млн.м³	Расход на собственные нужды, млн.м³	Реализация сторонним потребителям, млн.м ³	Неизбежное сжигание попутного газа, млн.м ³
2023	397,574	123,234	273,240	1,1
2024	386,078	121,828	263,150	1,09832
2025	352,171	115,290	540,000	1,991654
2026	375,281	120,487	540,000	-

Блочная газорегулирующая станция предназначена для снижения высокого давления топливного одорированного газа, поступающего с КазГПЗ и поддержания его с заданной точностью, а также измерения расхода газа.

Помимо газового оборудования на участке имеются дизельные сварочные агрегаты для осуществления электросварки в период ремонтных работ.

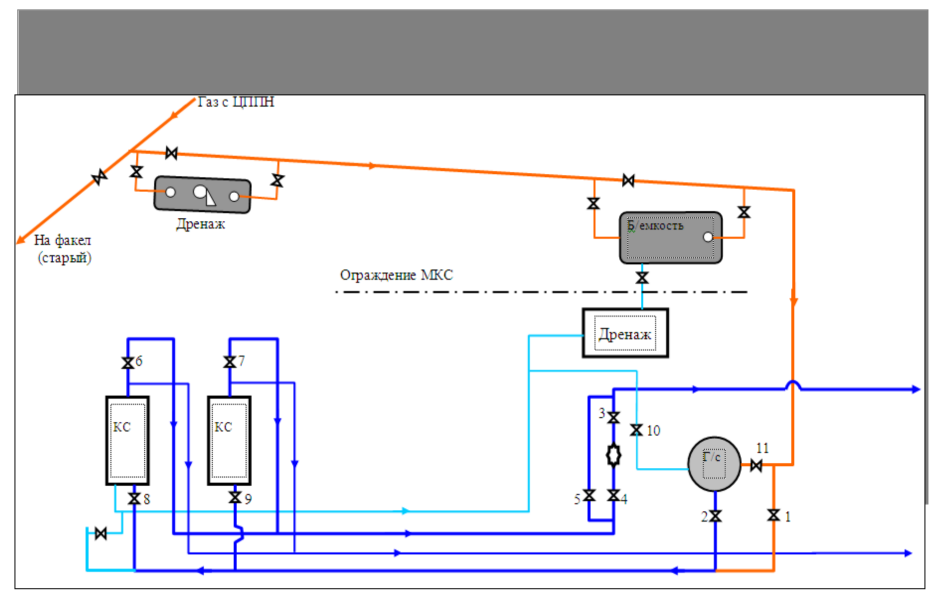


Рисунок 7.2.8. - Принципиальная технологическая схема МКС-13 ЦППН

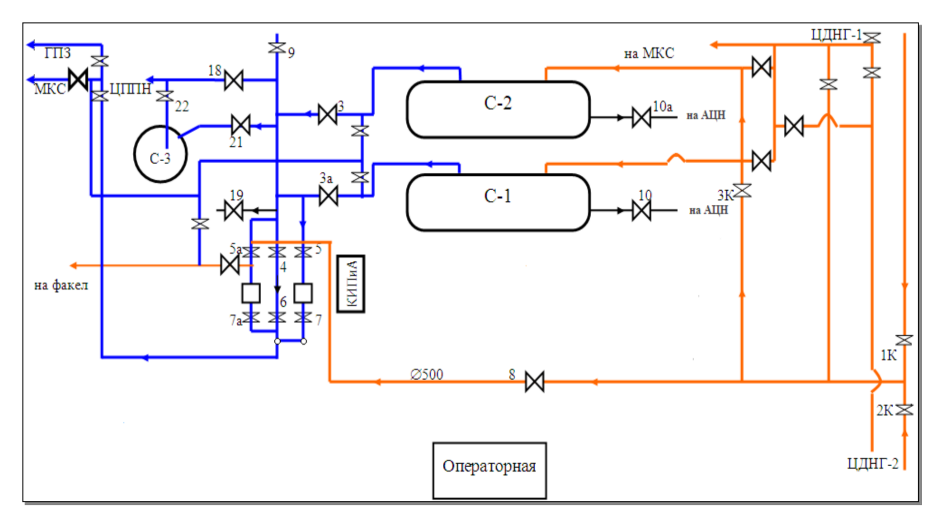


Рисунок 7.2.9. - Принципиальная технологическая схема УСГ-1

Цех производственного обслуживания нефтепромыслового оборудования *(ЦПОНО)*

Цех производственного обслуживания нефтепромыслового оборудования (ЦПОНО) ПУ «ЖМГ» образован путем реструктуризации Центральной Службы Производственного обслуживания отдела главного механика Производственногодепартамента (ЦСПО ОГМ ПД) в соответствии с Единой Программой развития нефтесервисных активов и Дорожной картой АО «ММГ».

ЦПОНО является производственным подразделением ПУ «ЖМГ».

Задачей ЦПОНО является обеспечение безперебойной работы нефтепромыслового оборудования, а также поддержание действующего парка оборудования участков в исправном рабочем состоянии, путем своевременного качественного ремонта и технического обслуживания, с соблюдением безопасных условий труда, требований и норм по технике безопасности.

ЦПОНО осуществляет эксплуатаию числящегося на своем балансе оборудования, поддерживает его в рабочем состоянии и обеспечивает бесперебойную работу всех объектов основного производства.

6.3 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Согласно проведенным расчетам в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 54 наименований и 12 групп веществ, обладающих при совместном присутствии суммирующим вредным воздействием на окружающую среду.

Общий перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от источников загрязнения, расположенных на территории предприятия приведен в таблице 3.1. Таблица групп суммаций приведена в таблице 7.3.1.

ЭРА v3.0 TOO «Казахстанский Институт Содействия Промышленности»

Таблица 7.3.1.

Таблица групп суммаций на существующее положение

Мангистауская область, АО "Мангистаумунайгаз" ПУ "ЖМГ"

Номер группы сумма- ции	Код загряз- няющего вещества	Наименование загрязняющего вещества
1	2	3
03	0303	Аммиак (32)
	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
04	0303	Аммиак (32)
	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
05	1325	Формальдегид (Метаналь) (609)
05	0303 1325	Аммиак (32)
27	0184	Формальдегид (Метаналь) (609)
21		Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
28	0322	Серная кислота (517)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
30	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
31	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
35	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
39	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
	1325	Формальдегид (Метаналь) (609)
40	0302	Азотная кислота (5)
	0316 0322	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)
71	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор
	0344	Фториды неорганические плохо растворимые
Пыли	2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)
	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20
	2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
	2936	Пыль древесная (1039*)
	2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)
	3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/ (1074*)

6.4 Оценка степени применяемой технологии, технического и пылегазоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню в стране и мировому опыту

На предприятии используется технологическое оборудование стран СНГ и зарубежного производства, надежное в эксплуатации и отвечающее современному уровню развития нефте- и газодобывающих производств.

На объектах вспомогательных производств по мере износа и выработки эксплуатационного ресурса проводится модернизация оборудования, внедряются новые технологии.

6.5 Перспектива развития производства

Проекта НДВ разрабатывается на 2026 год и на перспективу по основным производственным показателям – (в части производственных показателей Добыча нефти и газа – где изменения в 2026 году не планируются), также в настоящий проект включены объемы (объектов намечаемой проектной деятельности на период эксплуатации):

- 1. РООС к РП «Трикантерной установки по переработке и очистке трудно разрушаемой нефтяной эмульсии на территории цеха подготовки и перекачки нефти (ЦППН) ПУ «Жетыбаймунайгаз» АО «Мангистаумунайгаз» для ТОО «BSG Technology» (БиЭсДжи Технолоджи);
- 2. Работы по рекультивации и восстановлению земель, расположенных на объектах месторождения Жетыбай, ПУ «Жетыбаймунайгаз» АО «Мангистаумунайгаз»;
- 3. Производственная площадка TOO «Caspian Food» на месторождениях Жетыбайской группы;
- 4. Работы по переработке нефтеотходов методом биомеридиации (МБР) на территории ПУ «ЖМГ»;
 - 5. РООС к РП «Строительство ГУ-4 ЦДНГ №3 на месторожении Асар»;
 - 6. РООС к РП «Строиельство АГЗУ ЗУ-5А, ЗУ-6 и ЗУ-13А на м/р Жетыбай»;
- 7. POOC к РП «Обустройство уплотняющих скважин Жетыбайской группы месторождении 24 очередь»;
- 8. POOC к РП «Обустройство уплотняющих скважин Жетыбайской группы месторождении. 25 очередь»;
- 9. РООС к РП «Установка дополнительных оборудований на ГУ, ЗУ и системы ППД Жетыбайской группы месторождения. II очередь»;
- 10. РООС к РП «РВС-5000 куб.м с подпорной насосной станцией на БКНС-3 м/р Жетыбай».
- В данной разработке рассчитаны нормативы эмиссий допустимых выбросов загрязняющих веществ производственного управления «Жетыбаймунайгаз». Проект нормативов эмиссий допустимых выбросов загрязняющих веществ разработан на 2026 год.

6.6 Характеристика пылегазоулавливающего оборудования

С целью снижения загрязненности воздуха рабочей зоны в деревообрабатывающем участке УРСР и ОУ Департамента капитального строительства установлены аспирационные системы АС – 1 и АС -2, оборудованные фильтром воздуха мокрым (ФВМ). Аспирационные системы эффективностью очистки до 99 % предназначены для грубой и средней очистки воздуха производственных помещений от древесных отходов, опилок, стружек и пыли.

Применяемое технологическое оборудование соответствует современному техническому уровню. Сведения об установленном пылегазоочистном оборудовании представлено в Бланке 3.

6.7 Характеристика аварийных и залповых выбросов

Согласно технологическому регламенту, с целью обеспечения выполнения требований техники безопасности по ведению технологического процесса на предприятии не предусмотрены залповые выбросы.

К залповым выбросам относятся выбросы загрязняющих веществ, предусмотренные регламентом работ, превышающие обычный уровень выбросов, которые также могут превышать установленный предельный уровень (НДВ).

На данном объекте предприятия залповые выбросы не имеются.

Под аварией понимают существенные отклонения от нормативно-проектных или допустимых эксплуатационных условий производственно-хозяйственной деятельности по причинам, связанным с действиями человека или техническими средствами, а также в результате любых природных явлений (наводнение, землетрясение, оползни, ураганы и другие стихийные бедствия).

К главным причинам аварий следует отнести:

- полные или частичные отказы технических систем и транспортных средств;
- пожары, которые могут быть вызваны различными причинами;
- ошибки обслуживающего персонала;
- природные явления.

Аварийным выбросом является любой выброс загрязняющих веществ, произошедших в ходе нарушения технологии или в результате аварии.

Для аварийных выбросов нормативы НДВ не устанавливаются.

Для снижения риска возникновения аварий и снижения ущерба от их последствий, выявляются проблемы, анализируются ситуации и разрабатывается комплекс мер по обеспечению безопасности и оптимизации средств подавления и локализации аварий, разрабатываются планы мероприятий на случай любых аварийных ситуаций.

Меры безопасности предусматривают соблюдение действующих противопожарных и строительных норм и правил на объекте, в том числе:

- соблюдение необходимых расстояний между объектами и опасными участками потенциальных источников возгорания;
- обеспечение беспрепятственного проезда аварийных служб к любой точке производственного участка;
- обеспечение безопасности производства на наиболее опасных участках и системах контрольно – измерительными приборами и автоматикой;
- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдение правил эксплуатации при выполнении работ;
- регулярные технические осмотры оборудования, ремонт и замена неисправных материалов и оборудования;
- применение материалов, оборудования и арматуры, обеспечивающих надежность эксплуатации, термоизоляции горячих поверхностей.

Таблица 2.4 - Перечень источников залповых выбросов

Наименовани		Выбросы веществ, г/с				Годовая
е производств (цехов) и источников выбросов	Наименовани е вещества	по регламент у	залповы й выброс	Перио- дичность , раз/год	Продол- жительност ь выброса, час, мин.	величина залповых выбросов
1	2	3	4	5	6	7

Залповые выбросы по ПУ «Жетыбаймунайгаз» отсутствуют

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу В ходе инвентаризации определены параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов предельно-допустимых выбросов в целом по промплощадкам, а также по каждому источнику выброса и по каждому загрязняющему веществу.

Параметры выбросов загрязняющих веществ, для расчета нормативов НДВ с указанием источников загрязнения, времени работы оборудования, координат источников на карте-схеме предприятия приведены в таблице 3.3 в Приложении 1.

6.9 Обоснование полноты исходных данных принятых для расчета

Исходные данные взяты из форм инвентаризации, которые были выполнены на основании визуальных обследований и расчетным путем (Приложение 4) согласно:

- Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.;

6.8

- Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок;
- Методика расчета валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки и нефтехимии, утвержденная приказом Министра охраны окружающей среды;
- РД 39.142-00 «Методики расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования»;
- Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005;
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005;
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005;
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов;
- Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, A3C) и других жидкостей и газов. Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196

Количество выбросов на рассматриваемый период определено расчетным путем по действующим методическим документам на основании исходных данных, представленных предприятием (Приложение 4).

Обоснование принятия данных о массовых выбросах ЗВ в атмосферу приведено в расчетах валовых выбросов (Приложение 10).

7. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ВРЕДНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ

Расчет полей приземных концентраций загрязняющих веществ произведен с целью установления предельно-допустимых выбросов для источников загрязнения атмосферы от данного объекта.

Математическое моделирование рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере и расчет величин приземных концентраций выполнено по программному комплексу «Эра», версия 3.0, разработчик фирма «Логос-Плюс» (г. Новосибирск). В ПК «Эра» реализована «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий», РНД 211.2.01.01- 97 (ОНД-86).

При выполнении расчетов учитывались метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, района расположения предприятия.

Моделирование расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере выполнено по ПУ «ЖМГ» для АО «Мангистаумунайгаз».

Расчет полей приземных концентраций загрязняющих веществ от источников выбросов представлен в Приложении 10.

Состояние воздушного бассейна на территории предприятия и прилегающей территории в границах расчетного прямоугольника характеризуется приземными концентрациями вредных веществ, которые представлены в картах рассеивания (Приложение 10).

При моделировании рассеивания приняты расчетные прямоугольники, параметры которых по вариантам расчётов представлены в нижеследующей таблице.

	Tuonna on Tapamorphi puo torrioro riphimogronbrina							
Nº	Производственная	Размеры прямоугольника (м)		Количество расчетных	Угол между осью ОХ и	Шаг, (м)		
№ п/п	площадка	ширина	высота	точек	направлением на север	X	Y	
1	Месторождения Жетыбайской группы	200000	120000	41*25	90	500	500	

Таблица 8.1 - Параметры расчётного прямоугольника

Расчеты выполнены на существующее положение при максимальной суммарной нагрузке предприятия по всем загрязняющим веществам, с учетом одновременности работы оборудования, при более худших условиях для рассеивания загрязняющих веществ.

Результаты расчётов рассеивания показывают, что превышения ПДК загрязняющих веществ на границе СЗЗ отсутствуют, следовательно, расчётные значения выбросов загрязняющих веществ можно признать предельно-допустимыми выбросами и принять СЗЗ равной 1000 метров.

ПУ «Жетыбаймунайгаз»

Контроль над соблюдением нормативов предельно-допустимых выбросов (НДВ) от организованных источников выделения ЗВ в атмосферу ПУ «Жетыбаймунайгаз» в 2026 году будет проводиться на 87 точках, в том числе на источниках выбросов ЗВ на 70 точках и 17 точек СЗЗ итого 87 точек:

Подфакельный контроль.

Подфакельные замеры на территории месторождений Жетыбайской группы осуществляются на подфакельных установках на высоте 1,5-3,5 м от поверхности земли. Время отбора проб для анализа относится к 30-минутному периоду осреднения. Замеры на подфакелах также проводятся дискретным методом с трехкратным замерами на каждой точке. При исследовании загрязнения приземного слоя атмосферы в районе расположения подразделений ПУ «ЖМГ» проводятся метеорологические наблюдения: измерение температуры, относительной влажности воздуха, скорости, а также учитывалось общее состояние погоды (облачность, осадки и т.д.).

Данные подфакельных наблюдении не включаются в расчет норматива выбросов, они необходимы для детального анализа экологической ситуации в районах месторождений АО «ММГ».

Продолжительность отбора пробы воздуха для определения разовых концентрации загрязняющих веществ составит до 8 часов. За один цикл отбора в каждой точке будет осуществляться отбор 3-х проб. Отбор проб будет производится на высоте 1,5-3,5 м. Периодичность контроля приземных концентраций намечается 1 раз в квартал.

На 2026 г. подфакельные наблюдения предусмотрено проводить в существующем режиме.

Контролируемые показатели:

- -оксид углерода;
- -метан;
- -диоксид азота
- -азот оксид
- -сера диоксид
- -сероводород;
- -углерод черный (сажа).

Измерения метрологических характеристик и концентрация ЗВ в атмосферном воздухе будут проводиться приборами, прошедшими сертификацию в Республике Казахстан.

7.1 Мониторинг воздействия на атмосферный воздух

- 17 точек контроля состояния атмосферного воздуха на границах C33 месторождений Жетыбайской группы:
- 8 точек на границе C33 (1000 метров от крайнего источника) на границе месторождения Жетыбай;
- 4 точки на границе C33 (1000 метров от крайнего источника) на границе месторождения Асар;
- 5 точек, по 1-ой точке на границе месторождения Атамбай, Алатюбе, Сев. Карагие, Ащиагар, Сев. Аккар всего 5 точек.

Таблица 3.10 – План-график контроля источников загрязнения атмосферы на 2026 год

№ п/п	Наименование площадки	Проектная мощность			Местоположение (географические	Наименование загрязняющих веществ	Периодич ность инструмен тальных
		производства	наименование	номер	координаты)	согласно проекта	замеров
1	2	3	4	5	6	7	8
		Источники, г	одлежащие контролю з		•		
		1	инструментальн			1	
		добыча нефти – 2,776тыс тонн/год,	Печь ГУ-7, ПП-0,63	2010	43,30305 / 52,12304	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид	1 раз/ квартал
1	ПУ "ЖМГ"	добыча попутного газа – 0,375 млн м3/год				Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	
2	ПУ "ЖМГ"		Печь ГУ-8, ПН-70	2028	44,20501 / 51,57340	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1 раз/ квартал
3	ПУ "ЖМГ"		Печь ГУ-10, ПН-70	2043	44,33365/50,11213	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1 раз/ квартал
4	ПУ "ЖМГ"		Печь ГУ-11, ПН-70	2060	44,36305/50,10313	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид	1раз/ квартал

5	ПУ "ЖМГ"
6	ПУ "ЖМГ"
7	ПУ "ЖМГ"
8	ПУ "ЖМГ"
9	ПУ "ЖМГ"

		7	Сера диоксид	
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
Печь ГУ-11, ПП-0,63	2061	44,33127/52,07599	Азота (IV)	
Печь Г У-11, 1111-0,03	2001	44,33127/32,07399	` /	
			диоксид	
			Азот (II) оксид	1раз/ квартал
			Сера диоксид	трао, квартал
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
Печь ГУ-15, ПН-70	2192	44,32095/52,11533	Азота (IV)	
,			диоксид	
			Азот (II) оксид	1раз/ квартал
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
Печь ГУ-16, ПН- 70	2216	44,32165/52,11323	Азота (IV)	
			диоксид	1раз/ квартал
			Азот (II) оксид	
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
Печь ГУ-18, ПН-70	2238	43,29305/53,11301	Азота (IV)	
			диоксид	
			Азот (II) оксид	1раз/ квартал
			Сера диоксид	. pa.e,zap. es.
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
ПН- 70 ГУ -23	2280	44,12305/52,11102	Азота (IV)	
			диоксид	1раз/ квартал
			Азот (II) оксид	
			1 /	
		_	Сера диоксид	

10	ПУ "ЖМГ"
11	ПУ "ЖМГ"
12	ПУ "ЖМГ"
13	ПУ "ЖМГ"
14	ПУ "ЖМГ"

			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
ГУ- 25 ПП-0,63	2292	46,32311/50,11302	Азота (IV)	
			диоксид	1раз/ квартал
			Азот (II) оксид	
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
Печь ПН-70 ГУ-27,	2312	43,31037/52,06526	Азота (IV)	
110 13 1111 / 0 1 3 2/,	2312	13,31037722,00220	диоксид	
			Азот (II) оксид	1раз/ квартал
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
Печь ГУ-ЮЖ.Ж №1,	2390	43,31155/52,14162	Азота (IV)	
ПП-0,63			диоксид	
			Азот (II) оксид	1раз/ квартал
			Сера диоксид	траз/ квартал
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
Печь УН- 0,2 скв 29	2429	43,31155/52,14163	Азота (IV)	
№1			диоксид	1раз/ квартал
			A (II)	
			Азот (II) оксид	
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
Печь ДНС-Ала-Тюбе	2490	43,32335/52,11300	Метан (727*)	
№1, ПП-0,63.	2 4 70	+5,52555/52,11500	Азота (IV)	
J1≥1, 1111-0,03.			диоксид	
			Азот (II) оксид	1раз/ квартал
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	

15	ПУ "ЖМГ"
16	ПУ "ЖМГ"
17	ПУ "ЖМГ"
18	ПУ "ЖМГ"
19	ПУ "ЖМГ"

			Метан (727*)	
Печь ДНС-Ала-Тюбе	2492	44,32219/51,25105	Азота (IV)	
№2, ПП-0,63.			диоксид	
			Азот (II) оксид	1раз/ квартал
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
Печь ДНС-Алатюбе	2494	44,32305/52,10303	Азота (IV)	
№3 ПП-0,63			диоксид	
			Азот (II) оксид	1раз/ квартал
			Сера диоксид	rpas, Reaprasi
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
Печь ДНС-Ала-Тюбе	2496	43,32315/50,11283	Азота (IV)	
№4, ПП-0,63.			диоксид	
			Азот (II) оксид	1раз/ квартал
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
Печь ДНС-Ала-Тюбе	2498	44,32305/52,11303	Азота (IV)	
№5, ПП-0,63.			диоксид	
			Азот (II) оксид	1раз/ квартал
			Сера диоксид	, , ,
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
Печь ДНС-Ала-Тюбе	5017	44,30325/50,11313	Азота (IV)	
№6, ПП-0,63.			диоксид	
			Азот (II) оксид	1раз/ квартал
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	

20	ПУ "ЖМГ"
21	ПУ "ЖМГ"
22	ПУ "ЖМГ"
23	ПУ "ЖМГ"
24	ПУ "ЖМГ"

Печь ГУ-1 УНТВ№1	2589	44,30325/50,11313	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал,
Печь ГУ-3, ПП-0,63	2630	43,32305/51,11133	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
Печь ГУ-5, ПН-70	2681	44,32325/55,13300	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
Печь ГУ-9, ПН-70№1	2728	43,32085/52,11579	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
Печь ГУ-12, ПН-70	2804	44,38305/54,10303	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал

25	ПУ "ЖМГ"
26	ПУ "ЖМГ"
27	ПУ "ЖМГ"
28	ПУ "ЖМГ"
29	ПУ "ЖМГ"

Печь ГУ-12 УНТВ-12 №1	2805	44,18235/52,09302	Азота (IV) диоксид	1раз/ квартал
			Азот (II) оксид	
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
Печь ГУ-17, ПП-0,63	2841	41,33305/53,11302	Азота (IV)	
110461 3-17, 1111-0,03	2041	41,33303/33,11302	диоксид	
			диоксид	
			Азот (II) оксид	1раз/ квартал
			Сера диоксид	' '
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
Печь ГУ-6, ПН-70	2864	43,32305/51,11133	Азота (IV)	
			диоксид	1раз/ квартал
			(77)	
			Азот (II) оксид	
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
Печь ГУ-22 УНТВ-22	2933	43,32315/52,11303	Азота (IV)	4
№1			диоксид	1раз/ квартал
			Азот (II) оксид	
			` /	
			Сера диоксид	
			Углерод оксид Метан (727*)	
Печь ПП-0,63 ГУ-26	2957	43,32315/52,11303	Метан (727°) Азота (IV)	
No1	2937	45,52515/52,11505	` ′	1раз/ квартал
JNº1			диоксид	трасл квартал
			Азот (II) оксид	
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	

30	ПУ "ЖМГ"
31	ПУ "ЖМГ"
32	ПУ "ЖМГ"
33	ПУ "ЖМГ"
34	ПУ "ЖМГ"

Печь ГУ-Асар 1, ПП- 1,6	3105	44,32311/55,11143	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
Печи ГУ-Асар 2, ПП- 1,6	3127	47,23365/52,2530	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
Печь ГУ-ВЖ 1, ПН-70	3134	43,13305/52,10302	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
Печь ГУ-Бурмаша, ПП-0,63	3146	44,32315/50,10301	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
Печь ГУ-Бурмаша, ПП-0,63	3147	42,12305/52,11303	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал

35	ПУ "ЖМГ"
36	ПУ "ЖМГ"
37	ПУ "ЖМГ"
38	ПУ "ЖМГ"
39	ПУ "ЖМГ"

Печь ГУ-ВЖ-2 ПП- 0,63	3158	43,32275/52,11303	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
Печь ПП-0,63, ГУ-28	2981	44,16305/50,11302	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
ПН- 70 ГУ- ВЖ-2	3141	43,18314/52,10302	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
Печь ПН- 70 ГУ- Асар-2	5081	42,32175/52,11140	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
ПП- 1,6 ГУ- 28	0714	44,15315/56,10300	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал

40	ПУ "ЖМГ"
41	ПУ "ЖМГ"
42	ПУ "ЖМГ"
43	ПУ "ЖМГ"
44	ПУ "ЖМГ"

I	10710	L 44 10000/50 10015	I . (77.7)	i
Печь ННУ- 0,2 В-2 сп	0712	44,13282/52,13317	Азота (IV)	
			диоксид	
			Азот (II) оксид	1раз/ квартал
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
Печь ПП- 0,63	0719	44,13305/52,11253	Азота (IV)	
Сев.Аккар№2			диоксид	1раз/ квартал
			(
			Азот (II) оксид	
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
ПП- 0,63 ГУ- 19 №1	0720	44,30304/52,11320	Азота (IV)	
			диоксид	1раз/ квартал
			A === (II) ======	
			Азот (II) оксид	
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
H HH 0 (2 FV 1	0721	44 1705 (/50 10001	Метан (727*)	
Печь ПП- 0,63 ГУ- 1	0721	44,17256/50,13321	Азота (IV)	
			диоксид	
			Азот (II) оксид	1 раз/ квартал
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	
Печь ПП- 0,63 ГУ-	0722	44,31235/52,10333	Азота (IV)	
Acap №1			диоксид	
1				
			Азот (II) оксид	1раз/ квартал
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
			Метан (727*)	

45	ПУ "ЖМГ"
46	ПУ "ЖМГ"
47	ПУ "ЖМГ"
48	ПУ "ЖМГ"
49	ПУ "ЖМГ"

Печь ПП- 0,63 ГУ- Асар №2	0724	43,36305/53,11151	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
Печь ПП- 0,63 ГУ- 34 №1	0725	44,265302/52,10323	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
Печь УДО ГУ- 16	0728	44,23305/52,20134	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
ГУ- 16 УДО №1	0726	44,23305/52,20134	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
ННУ- 0,2 скв№1214	2163	45,30315/50,20320	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал

50	ПУ "ЖМГ"
51	ПУ "ЖМГ"
52	ПУ "ЖМГ"
53	ПУ "ЖМГ"
54	ПУ "ЖМГ"

Печь УДО – 12 №1	2264	46,28351/53,26361	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
Печь ПП- 0,63 ГУ- 21	2265	40,38112/50,09212	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
Печь ННУ- 0,2 скв№1077	2277	45,36310/50,10301	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
Печь ГУ-10, УДО №1	3363	43,32315/52,11303	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
Печь ГУ-33, ПП-0.63 №1	3785	43,32315/52,11303	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал

55	ПУ "ЖМГ"
56	ПУ "ЖМГ"
57- 58- 59-60	ПУ "ЖМГ"
61- 62- 63-64	ПУ "ЖМГ"

Печь УН- 0,2 свк№8	3715	43,32315/52,11303	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
Печь ГУ-20 (ПП-0,63)	4069	43,32315/52,11303	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1 аз/ квартал
Подфакельное наблюдение №1	3295	43,32315/52,11303	азота (IV) диоксид азота(II) оксид углерод сажа (583) углерод оксид метан (727*) сера диоксид сероводород	1раз/ квартал
Подфакельное наблюдение №2	3299	43,32315/52,11303	азота (IV) диоксид азота(II) оксид углерод сажа(583) углерод оксид метан (727*) сера диоксид сероводород	1раз/ квартал

65- 66- 67-68	ПУ "ЖМГ"		Подфакельное наблюдение №3	4406	43,32315/52,11303	азота (IV) диоксид азота(II) оксид углерод сажа (583) углерод оксид метан (727*) сера диоксид сероводород	1раз/ квартал
69	ПУ "ЖМГ"		Печь УН- 0,2 скв№1098	2297	43,32315/52,11303	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
70	ПУ "ЖМГ"		Печь ГУ-13 ПП-0,63 №1	2088	43,32315/52,11303	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан (727*)	1раз/ квартал
1	1	Гочки контроля на г	ранице СЗЗ (м/р Жетыба	й)	184875 / 119046	Азота диоксид Азота оксид Ангидрид сернистый Углерод оксид Метан Углеводороды С1-С5 Углеводороды С6-С10 Углеводороды С12-19 Азота диоксид	1 раз/ квартал 1 раз/ квартал

			•	,
2	2	183059/ 127380	Азота оксид	
			Ангидрид	
			сернистый	
			Углерод оксид	
			Метан	
			Углеводороды	
			C1-C5	
			Углеводороды	
			C6-C10	
			Углеводороды	
			C12-19	
			Азота диоксид	
3	3	187830 / 128409	Азота оксид	
			Ангидрид	
			сернистый	
			Углерод оксид	
			Метан	1 раз/ квартал
			Углеводороды	. pas,
			C1-C5	
			Углеводороды	
			C6-C10	
			Углеводороды	
			C12-19	
			Азота диоксид	
4	4	193862 / 127394	Азота оксид	
			Ангидрид	
			сернистый	
			Углерод оксид	
			Метан	1 раз/ квартал
			Углеводороды	, p,
			C1-C5	
			Углеводороды	
			C6-C10	
			Углеводороды	
			C12-19	
			Азота диоксид	1 раз/ квартал
5	5	200910 / 125578	Азота оксид	, pas, ibapiasi

		Ī	1	1
			Ангидрид	
			сернистый	
			Углерод оксид	
			Метан	
			Углеводороды	
			C1-C5	
			Углеводороды	
			C6-C10	
			Углеводороды	
			C12-19	
			Азота диоксид	
6	6	204572 / 121946	Азота оксид	
			Ангидрид	
			сернистый	
			Углерод оксид	
			Метан	1 раз/ квартал
			Углеводороды	' '
			C1-C5	
			Углеводороды	
			C6-C10	
			Углеводороды	
			C12-19	
7	7	400070 / 440504	Азота диоксид	
'	1	199279 / 116591	Азота оксид	
			Ангидрид	
			сернистый	
			Углерод оксид	
			Метан	1 раз/ квартал
			Углеводороды С1-С5	
			Углеводороды С6-С10	
			Углеводороды	
			С12-19	
			Азота диоксид	
8	8	189492 / 119884	Азота дискеид	
		1004027110004	Ангидрид	1 раз/ квартал
			сернистый	
1		ı	55P111151B111	

	<u>-</u>				,
				Углерод оксид	
				Метан	
				Углеводороды	
				C1-C5	
				Углеводороды	
				C6-C10	
				Углеводороды	
				C12-19	
		Точки контроля на границе СЗЗ (м/р Асар)			
9	9		207650 / 123947	Азота диоксид	1 раз/ квартал
				Азота оксид	
				Ангидрид	
				сернистый	
				Углерод оксид	
				Метан	
				Углеводороды	
				C1-C5	
				Углеводороды	
				C6-C10	
				Углеводороды	
40	40		040000/407700	C12-19	4
10	10		213036/ 127702	Азота диоксид	1 раз/ квартал
				Азота оксид	
				Ангидрид	
				сернистый	
				Углерод оксид	
				Метан	
				Углеводороды	
				C1-C5	
				Углеводороды	
				C6-C10	
				Углеводороды С12-19	
11	11		213560 / 121330	Азота диоксид	1 раз/ квартал
11	11		213300 / 121330	Азота диоксид	ι μασι κοαμιαπ
				Азота оксид Ангидрид	
				Ангидрид сернистый	
			l	Углерод оксид	

Метан Углеводороды С1-С5 Углеводороды С6-С10 Углеводороды С1-С19 Траз/ квартал С12-19 Траз/ квартал С12-19 С12-19
С1-С5 Углеводороды С6-С10 Углеводороды С12-19 12 12 218484 / 123793 Азота диоксид Азота оксид Ангидрид сернистый Углерод оксид Метан Углеводороды Праз/ квартал
Углеводороды С6-С10 Углеводороды С12-19 12 12 218484 / 123793 Азота диоксид Ангидрид сернистый Углерод оксид Метан Углеводороды Углеводороды 1 раз/ квартал
С6-С10 Углеводороды С12-19 12 12 218484 / 123793 Азота диоксид Азота оксид Ангидрид Сернистый Углерод оксид Метан Углеводороды Углеводороды
Углеводороды С12-19 12 12 218484 / 123793 Азота диоксид Ангидрид сернистый Углерод оксид Метан Углеводороды Углеводороды
12 12 12 218484 / 123793 Азота диоксид Ангидрид сернистый Углерод оксид Метан Углеводороды 1 раз/ квартал
12 12 218484 / 123793 Азота диоксид Азота оксид Ангидрид сернистый Углерод оксид Метан Углеводороды
Азота оксид Ангидрид сернистый Углерод оксид Метан Углеводороды
Ангидрид сернистый Углерод оксид Метан Углеводороды
сернистый Углерод оксид Метан Углеводороды
Углерод оксид Метан Углеводороды
Метан Углеводороды
Углеводороды
Углеводороды
C1-C5
Углеводороды
C6-C10
Углеводороды
C12-19
Точки контроля на границе СЗЗ (м/р Атамбай, Алатюбе, Сев. Карагие, Ащиагар, Сев. Аккар)
13 13 213560 / 121330 <u>Азота диоксид</u> 1 раз/ квартал
Азота оксид
Ангидрид
сернистый
Углерод оксид
Метан
Углеводороды
C1-C5
Углеводороды
C6-C10
Углеводороды
C12-19
14 134860 / 149404 Азота диоксид 1 раз/ квартал
Азота оксид
Ангидрид
сернистый
Углерод оксид
Метан

			Углеводороды	
			C1-C5	
			Углеводороды	
			C6-C10	
			Углеводороды	
4		445000 / 440055	C12-19	
15	15	145086 / 146655	Азота диоксид	1 раз/ квартал
			Азота оксид	
			Ангидрид _.	
			сернистый	
			Углерод оксид	
			Метан	
			Углеводороды	
			C1-C5	
			Углеводороды	
			C6-C10	
			Углеводороды С12-19	
16	16	157292 / 137287	Азота диоксид	1 раз/ квартал
10	10	1072327 107207	Азота оксид	т разу квартал
			Ангидрид	
			сернистый	
			Углерод оксид	
			Метан	
			Углеводороды	
			C1-C5	
			Углеводороды	
			C6-C10	
			Углеводороды	
			C12-19	
17	17	148384 / 126797	Азота диоксид	1 раз/ квартал
			Азота оксид	
			Ангидрид	
			сернистый	
			Углерод оксид	
			Метан	
			Углеводороды	
			C1-C5	

	Проект нормативов эмиссий загрязняющ	их вешеств (НДВ) для П	/ «Жетыбаймvнайгаз» АО «Манг	истаумунайгаз» на 2026 год
--	--------------------------------------	------------------------	------------------------------	----------------------------

	Углеводороды	
	C6-C10	

8.1. КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Территория нефтегазового месторождения Жетыбай представляет собой пологонаклонную на юго-запад равнину плато Мангышлак с абсолютными отметками от 90 до 278 метров, осложненную рядом бессточных впадин с минимальными абсолютными отметками до 30 м.

Регион относится к полупустынной зоне с серо-бурыми почвами, в комплексе с которыми большое распространение имеют солончаки корково-пухлые и солончаки приморские.

Формирование растительного покрова, характерно для условий пустынь. Господствуют белоземельнополынные и биюргуновые сообщества. В понижениях рельефа местности встречаются сарсазаново-поташниковые травяные пятна. Многие участки, полностью лишены растительности в результате нефтедобывающей деятельности.

Регион в хозяйственном отношении представляет собой малопродуктивные пустынные пастбища.

Поверхностные источники воды отсутствуют. Грунтовые воды залегают на глубинах 50 и более метров.

Климат района резко-континентальный. Лето жаркое и продолжительное. В отдельные годы температура воздуха повышается до +450С. Зима малоснежная с сильным ветром, нередко буранами. Среднегодовая скорость ветра 6-8 м/сек. В наиболее холодные зимы морозы достигают –300С. Близость Каспийского моря на климат влияния не оказывает.

Зима (декабрь-февраль) умеренно холодная, с неустойчивой преимущественно пасмурной погодой. Морозы начинаются с середины декабря. В самый холодный месяц (январь) температура воздуха днем от –40С до –60С; ночью от –70С до –150С (редко –300С).

Днем нередко бывает оттепели с температурой воздуха плюс 110С. Осадки выпадают в виде снега. Толщина снежного покрова обычно не превышает 5 см, однако бывали случаи выпадения снега до 25 см., глубина промерзания грунта 80 см. Число дней с туманами до 6 в месяц.

Лето (май-сентябрь) – сухое, жаркое. Температура воздуха днем плюс 220С – плюс 370С (редко +430С), ночью +110С - +150С. Осадки выпадают изредка, в мае-июне. С июля по сентябрь стоит засушливая погода. Относительная влажность воздуха 56-76%.

Температура воздуха

Абсолютный минимум температуры воздуха в районе месторождения составляет минус 300С. Абсолютный максимум - +450С. Зима наступает в конце ноября. Самый холодный месяц - январь, а самый теплый - июль. Зимой при вторжении холодных масс арктического воздуха температура понижается до минус 200С, с наступлением весны идет постепенное повышение. Жаркий период, когда среднесуточная температура воздуха выше 250С, наступает в июне и продолжается до конца августа.

Рисунок 8.2.1 - Средняя температура (по месяцам)

Станция	I	II	Ш	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Тущибек	-5,2	-3,9	1,6	10,8	18,1	23,2	25,8	25,2	18,8	10,6	2,8	-2,6
Аккудук	-5,5	-4,1	2,7	12,4	20,2	25,7	28,6	27,2	19,6	10,5	2,7	-2,6

С февраля начинается повышение температуры воздуха. Особенно интенсивным оно бывает при переходе от марта к апрелю и составляет 7-100С. Лето на большей части полуострова жаркое и продолжительное. Таких больших различий в температурах, как в зимний период, не наблюдается. Повсеместно средняя температура июля (самого жаркого месяца) не ниже 25,80С.

<u>Bemep</u>

В период октября-апреля преобладающими являются восточные и юго-восточные направления ветра (до 50%), что обусловлено не только барическими, но и местными термическими условиями, связанными с усилением переноса более холодных воздушных масс из пустыни в сторону моря.

Рисунок 8.2.2 – Средняя месячная скорость ветра

Станция	Ι	П	Ш	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	Χ	XI	XII
Тущибек	6,5	6,3	5,9	5,4	5,3	4,7	4,5	4,4	4,5	4,8	5,3	5,9

A 1010 / FD / 10	15	<i>E</i> 1	F 2	5.2	E 1	17	5 O	47	45	12	11	11
Аккудук	4,5) J, I	J,Z	5,2	J, I	4,1	5,0	4,7	4,5	4,2	4,4	4,4

В зимний и весенний периоды средние значения скорости ветра превышают - 5 м/сек, в летний и осенний – снижаются до 4,2 м/сек. Среднее число дней со скоростью ветра более 15 м/сек составляет 22 дня, со скоростью 8-15 м/сек – 189 дней. Максимальная скорость 34 м/сек была зарегистрирована в феврале 2001 году. Число случаев со штилем составляет 5%.

Атмосфер<u>ные осадки</u>

Регион отличается большой засушливостью, что связано с малой доступностью для влажных атлантических масс воздуха, являющихся основным источником осадков. Наибольшее количество осадков наблюдается в апреле, наименьшее — в августе. Распределение среднемесячных осадков представлено в таблице 8.2.3.

Рисунок 8.2.3. - Среднее количество осадков (по месяцам), мм

Станция	I	II	I	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Тущибек	11	13	19	22	7	15	17	6	12	15	20	14
Аккудук	9	13	17	20	4	14	7	3	5	10	11	12

Среднее годовое количество осадков зарегистрировано:

- в Тущибеке 180 миллиметров;
- в Аккудуке 134 миллиметров.

Снежный покров.

Рассматриваемый район месторождения относится к зоне с неустойчивым снежным покровом. Его высота обычно не превышает 5 см. Характер залегания снежного покрова в большей степени зависит от скорости ветра и условий защищенности места. Сильные ветры сдувают снег с возвышенных открытых мест в пониженные участки рельефа. Среднее число дней со снежным покровом в районе станции Аккудук 34 дня.

Влажность воздуха.

Среднегодовая относительная влажность воздуха в районе месторождения составляет 58%. Максимальная относительная влажность достигает в декабре, а минимальная - в августе.

Рисунок 8.2.4. - **Многолетние средние месячные значения относительной** влажности воздуха

Станция	I	II	≡	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Тущибек	75	72	68	51	40	33	31	28	37	56	71	78
Аккудук	74	66	61	43	35	31	29	28	33	51	69	77

8.2. Метеорологические характеристики и коэффициенты при расчете загрязнения атмосферы

Район расположения предприятия по климатическому районированию территории относится к IV климатическому району, подрайон IV-Г (СП РК 2.04-01-2017).

В географическом отношении Мангистауский район представляет собой полупустынную равнину, слабохолмистую, с преобладанием соров, с сыпучими и слабо закрепленными песками. Коэффициент рельефа местности принят 1,0.

Основные метеорологические характеристики района и данные на повторяемость направлений ветров приведены в таблице 8.3.1

Таблица 8.3.1 – Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ, в атмосфере Приложение №8

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболеежаркого месяца года, град.С	29,4
Средняя температура наружного воздуха наибо лее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-2,7
Среднегодовая роза ветров, %	
С	14,5
СВ	11,5
В	30
ЮВ	12
Ю	6
Ю3	5
3	10
C3	9,5
Скорость ветра (U*) (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с	13,0

8.3. Результаты расчетов уровня приземных концентраций загрязнения атмосферы вредными веществами

Расчет полей приземных концентраций загрязняющих веществ произведен с целью установления предельно-допустимых выбросов (НДВ) для источников загрязнения атмосферы от данного предприятия.

Расчет уровня загрязнения проводился на границе СЗЗ. Расчеты концентраций ЗВ были проведены для основного технологического оборудования.

Анализ результатов расчета показал, что максимальные приземные концентрации при нормальном технологическом режиме эксплуатации по всем веществам и суммациям, не оказывают существенного влияния на загрязнение атмосферы, не превышают 1.0 ПДК на границе санитарно-защитной зоны, следовательно, величина выбросов этих веществ может быть принята в качестве НДВ.

В результате анализа результатов расчета рассеивания по санитарно-защитной зоне ни по одному веществу превышений не выявлено.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения без учета фоновых концентраций (согласно справке от РГП «Казгидромет» по Мангистауской области приведен в таблице 3.5 представленной в Приложении 6).

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на 2026 год Мангистауская область, АО "Мангистаумунайгаз" ПУ "ЖМГ"

Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/(ПДК*Н)	
загр.	вещества	максим,	средне-	ориентир,	вещества	шенная	для H>10	Примечание
веще-		разовая,	суточная,	безопасн,	г/с	высота,	М/ПДК	
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3		М	для Н<10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8000	Взвешенные частицы РМ10 (117)	0,3	0,06		0,541778	2,9702	1,8059	Расчет
0010	Взвешенные частицы РМ2.5 (118)	0,16	0,035		0,135782	2,9702	0,8486	Расчет
0108	Барий сульфат /в пересчете на барий/ (113*)			0,1	0,000225167	2,0000	0,0023	-
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0,04		0,375186023	2,0412	0,938	Расчет
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,01	0,001		0,0234629924	2,0516	2,3463	Расчет
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)			0,01	0,0000131	4,5000	0,0013	-
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)		0,02		0,000124	6,8000	0,0006	-
0190	диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид) (533)		0,02		0,000008	6,8000	0,00004	-
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,4	0,06		389,343242209	2,2550	973,3581	Расчет
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,15	0,05		220,400401354	2,9298	1469,336	Расчет
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		2495,85033345	2,8410	499,1701	Расчет
0410	Метан (727*)			50	12,4337335	9,9214	0,2487	Расчет
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			50	5067,98470885	3,4785	101,3597	Расчет
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			30	49,198760234	10,7558	0,1525	Расчет
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	1,5			0,9371	2,0000	0,6247	Расчет
0602	Бензол (64)	0,3	0,1		1,004239244	7,6019	3,3475	Расчет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,2			1,956043455	2,9039	9,7802	Расчет
0621	Метилбензол (349)	0,6			2,61197236	3,3538	4,3533	Расчет
0627	Этилбензол (675)	0,02			0,0048	2,0000	0,24	Расчет
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000001		0,00049552124	2,0874	49,5521	Расчет
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0,1			0,7236	2,0000	7,236	Расчет
1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1	0,5		0,008186	2,0000	0,0082	-

1061 1119	Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир	5		0,7	0,82777 0,3862	2,0050 2,0000	0,1656 0,5517	Расчет Расчет
	этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)			-,-	3,333=	_,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,1			0,4132	2,0000	4,132	Расчет
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,35			0,373137	2,0043	1,0661	Расчет
1555	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0,2	0,06		0,000192	4,5000	0,001	-
1608	Метилоксиран (Пропилена оксид) (376) [′]	0,08			0,15798648	2,5000	1,9748	Расчет
1611	Оксиран (Этилена оксид, Эпоксиэтилен)	0,3	0,03		0,23838324	2,5000	0,7946	Расчет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в	5	1,5		0,05328	3,0811	0,0107	-
	пересчете на углерод/ (60)		,		,	•	,	
2732	Керосин (654*)			1,2	0,00646	2,0000	0,0054	-
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное,			0,05	0,00110577	2,5101	0,0221	-
	машинное, цилиндровое и др.) (716*)			,	,	•	,	
2750	Сольвент нафта (1149*)			0,2	0,007254	2,0000	0,0363	-
2752	Уайт-спирит (1294*)			1	1,5912	2,0000	1,5912	Расчет
2753	Флюс канифольный активированный /контроль	0,3			0,428	2,0000	1,4267	Расчет
	по канифоли/ (ФКТ, Флюс канифольный	,			,	•	,	
	активированный) (608)							
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	1			1181,56596283	2,0128	1181,566	Расчет
	(Углеводороды предельные C12-C19 (в				,	•	,	
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П)							
	(10)							
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0,15	0,05		0,001319445	2,0000	0,0088	-
	кремния в %: более 70 (Динас) (493)	,			,	•	·	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0,3	0,1		0,0269495512	2,5483	0,0898	-
	кремния в %: 70-	ŕ	,		,	•	·	
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0,5	0,15		8,67649	2,0000	17,353	Расчет
	кремния в %: менее 20	,	,		,	,	,	
2930	Пыль абразивная (Корунд белый,			0,04	0,0231	2,4935	0,5775	Расчет
	Монокорунд) (1027*)			,	,	•	,	
2936	Пыль древесная (1039*)			0,1	0,93831	2,0000	9,3831	Расчет
2978	Пыль тонко измельченного резинового			0,1	0,0452	2,0000	0,452	Расчет
	вулканизата из отходов подошвенных резин			,	,	•	,	
3708	Пыль резины на основе			0,02	0,0226	6,8000	1,13	Расчет
	метилвинилдихлорсилана /по летучим			,	,	•	,	
	хлорсодержащим компонентам/ (1074*)							
	Вещества, обла	дающие эфо	ректом сумм	арного вред	тного воздействия			
0184	Свинец и его неорганические соединения /в	0,001	0,0003	•	0,000226	6,8000	0,226	Расчет
	пересчете на свинец/ (513)							
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2	0,04		2458,76273456	2,2429	12293,8137	Расчет
0302	Азотная кислота (5)	0,4	0,15		0,0005	4,5000	0,0013	-

0303	Аммиак (32)	0,2	0,04	0,0000492	4,5000	0,0002	- 1
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород	0,2	0,1	0,000132	4,5000	0,0007	-
	хлорид) (163)						
0322	Серная кислота (517)	0,3	0,1	0,0000762	3,2500	0,0003	-
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0,5	0,05	424,716379283	2,1967	849,4328	Расчет
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)						
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,008		0,09848180355	11,7809	1,0449	Расчет
0342	Фтористые газообразные соединения /в	0,02	0,005	0,0135740133	2,0761	0,6787	Расчет
	пересчете на фтор/ (617)						
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,2	0,03	0,0146023304	2,0761	0,073	-
	- (алюминия фторид, кальция фторид,						
	натрия гексафторалюминат) (Фториды						
	неорганические плохо растворимые /в						
	пересчете на фтор/) (615)						
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,05	0,01	47,385062667	2,0133	947,7013	Расчет

Примечание. 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.5.21 ОНД-86.Средневзвешенная высота ИЗА определяется по стандартной формуле: Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с 2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - 10*ПДКс.с.

Выводы: Выбросы загрязняющих веществ в атмосфере определены при наихудших метеорологических условиях и максимально возможных выбросах от оборудования. Расчеты выполнены по всем ингредиентам, присутствующим в выбросах от источников загрязнения атмосферы с учетом одновременности работы всех источников. Анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы не выявил какого-либо превышения норм качества воздуха на границе области воздействия.

Кроме того, ветровая деятельность будет способствовать рассеиванию выбросов загрязняющих веществ в атмосфере и быстрому снижению концентраций загрязняющих веществ в воздухе.

Таким образом, существенного влияния на качество воздушного бассейна района действие предприятия не окажет.

8.4. Предложения по установлению нормативов НДВ.

На основе расчетов для каждого стационарного источника эмиссий и объекта в целом устанавливаются нормативы допустимых выбросов из целей достижения нормативов качества окружающей среды на границе области воздействия и целевых показателей качества окружающей среды.

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышали соответствующие экологические нормативы качества с учетом фоновых концентраций.

При нормировании допустимых выбросов осуществляется оценка достаточности области воздействия объекта. Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух (Сіпр/Сізв≤1).

Нормативы эмиссий пересматриваются не реже одного раза в десять лет, в составе заявки для получения экологического разрешения на воздействие.

Учитывая результаты расчетов рассеивания, выбросы всех стационарных источников ПУ ЖМГ АО «Мангистаумунайгаз» предлагается принять в качестве ЗВ по всем загрязняющим веществам на каждый год нормирования.

Предложения по установлению нормативов для предприятия приведены в таблице 3.6.

При этом исключены из нормирования выбросы от передвижных источников (ДВС спецтехники, ДВС автотранспорта).

Таблица 3.6 - Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

УТВЕРЖДАЮ

Директор ДБ и ОТ, ООС АО «Мангистаумунайгаз»

35 ОКМЯ ОКУ 2025 год

Заместитель директо на ДБ и ОТ ОООС АО «Мангистаумунайгаз»

03» ormsi 6/59 2025 ro

Приложение №10

Таблица 3.7. - ПЛАН технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допустимых выбросов 2026 год по ПУ «Жетыбаймунайгаз»

		N	-	Значение	выбросов		Срок		Затраты на ре-	
		источ	To boo		50050 no		выпо		ализ.ме	·
Наименование	Наименование	выбро са на	•	лизации приятия	после реа меропр		мероприятий		Tν	ІИ
мероприятий	вещества	карте	Woper	TPM/TTM/T	шереприлии		на-	окон	капита-	основн
		схеме объекта	г/сек	т/год	г/сек	т/год	чало	чан.	ловлож.	деят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Азота диоксид	0001	938,01384	198,059	140,42311	22,13192	1кв	4кв		
	Азота оксид		152,42725	32,191	22,81876	3,596436	2026	2026		
	Сажа		83,75124	12,381	12,53778	1,383245	2026	2026		
Подъемный агрегат (резерв	Серы диоксид		167,50247	30,953	25,07556	3,458112	2026	2026		
электрический)	Углерода оксид		953,47561	160,954	142,73778	17,982182	2026	2026		
	Бенз(а)пирен		0,00019	3,40E-05	0,00003	0,0000038	2026	2026		
	Формальдегид		19,32721	3,095	2,89333	0,3458112	2026	2026		
	Углеводороды пред. С12-С19		463,85300	74,286	69,44000	8,299469	2026	2026		
Подъемный агрегат ПРС (резерв	Азота диоксид	0004	1393,57400	98,102	324,04089	42,55974	2026	2026		
электрический)	Азота оксид		226,45578	15,942	52,65664	6,91596	2026	2026		
	Сажа		124,42625	6,131	28,93222	2,65998	2026	2026		
	Серы диоксид		248,85250	15,328	57,86444	6,64996	2026	2026		
	Углерода оксид		1416,54500	79,708	329,38222	34,57979	2026	2026		
	Бенз(а)пирен		0,000287	1,69E-05	0,000067	0,0000073	2026	2026		
	Формальдегид		28,71375	1,533	6,67667	0,66500	2026	2026		
	Углеводороды пред. С12-С19		689,13000	36,788	160,24000	15,95990	2026	2026		
Подъемный агрегат ГРП (резерв	Азота диоксид	0010	193,95942	13,65396	43,68000	5,73696	2026	2026		
электрический)	Азота оксид		31,51841	2,21877	7,09800	0,93226	2026	2026		
	Сажа		17,31781	0,85337	3,90000	0,35856	2026	2026		
	Серы диоксид		34,63561	2,13343	7,80000	0,89640	2026	2026		

	Углерода оксид		197,15656	11,09385	44,40000	4,66128	2026	2026	
	Бенз(а)пирен		0,00004	0,00000235	0,00001	0,00000099	2026	2026	
	Формальдегид		3,99642	0,21334	0,90000	0,08964	2026	2026	
	Углеводороды пред. С12-С19		95,91400	5,12024	21,60000	2,15136	2026	2026	
	Азота диоксид	0015	0,81496	1,14739	0,16178	0,03187	2026	2026	
	Азота оксид		0,13243	0,18645	0,02629	0,00518	2026	2026	
	Сажа		0,07276	0,07171	0,01444	0,00199	2026	2026	
Подъемный агрегат ФЛС (резерв	Серы диоксид		0,14553	0,17928	0,02889	0,00498	2026	2026	
электрический)	Углерода оксид		0,82839	0,93226	0,16444	0,02590	2026	2026	
	Бенз(а)пирен		0,0000002	0,000000197	0,0000000	0,00000005	2026	2026	
	Формальдегид		0,01679	0,01793	0,00333	0,00050	2026	2026	
	Углеводороды пред. С12-С19		0,40300	0,43027	0,08000	0,01195	2026	2026	

• По источникам КРС, ПРС, ФЛС, колтюбинг, ПФП, ГРП — уменьшение объемов ЗВ с предыдущим 2025 годом, сокращение выбросов ЗВ предусмотрено за счет изменения мощности агрегатов, в 2022-2023 году расчет произведен на подъемный агрегат максимальной мощности (ХЈ — 450), за основу разработки 2026 году были приняты для расчета ЗВ — УПА 60-80, тем самым выбросы ЗВ уменьшились на — 40%;

8.5. Обоснование возможности достижения нормативов с учетом использования малоотходной технологии и других планируемых мероприятий

Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, для предприятия не разрабатываются т.к. результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показывают соблюдение гигиенических нормативов населенных мест на границе СЗЗ и жилой зоне, при эксплуатации предприятия при максимуме нагрузок, стационарности работы во времени источников загрязнения и учетом фонового загрязнения атмосферы.

Нормативы допустимых выбросов установлены с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды на границе СЗЗ, а также на территории ближайшей жилой зоны.

Обоснование возможности достижения нормативов с учетом использования малоотходной технологии и других планируемых мероприятий, в том числе перепрофилирования или сокращения объема производства оператором в ближайшее время не предусматривается.

8.6. Уточнение границ области воздействия объекта

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ.

Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов.

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды.

Зона воздействия – территория, которая подвергается воздействию загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от объектов воздействия на атмосферный воздух.

1. Зоны воздействия определяются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, связанную с

выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, или уполномоченными ими юридическими лицами для:

- 1.1. проектируемых объектов воздействия на атмосферный воздух в составе проектной документации на строительство, реконструкцию;
- 1.2. действующих объектов воздействия на атмосферный воздух в проекте нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
- 2. Размеры и граница зоны воздействия определяются на основании расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и того, что за пределами этих зон содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысит нормативы качества атмосферного воздуха.

Санитарно-защитная зона (C33) – территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и

сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов.

Граница СЗЗ – линия, ограничивающая территорию СЗЗ или максимальную из плановых проекций пространства, за пределами которых факторы воздействия не превышают установленные гигиенические нормативы.

Размеры СЗЗ для всех промплощадок предприятия установлены в действующем «Проекте нормативов НДВ загрязняющих веществ в атмосферу для ПУ «ЖМГ» на 2026 года, Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению №135 от 06.08.2015 года Департамента по защите прав потребителей Мангистауской области нормативная СЗЗ для ПУ «ЖМГ» составляет 1000 метров.

Проведенные расчеты рассеивания загрязняющих веществ показывают, что приземные концентрации на границе, установленной для ПУ Каламкасмунайгаз санитарно-защитной зоны - 1000 м по всем веществам, а также с учетом максимально-возможного влияния предприятия на атмосферный воздух не превышают 1,0 ПДК.

Результаты периодически проводимых измерений приземных концентраций на границах СЗЗ объектов предприятия передвижными лабораториями также показывают, что фактические значения приземных концентраций загрязняющих веществ значительно меньше расчётных и не превышают установленных значений критериев качества атмосферного воздуха.

Понижению уровня загрязнения воздуха способствует значительный воздухообмен и достаточно высокая способность атмосферного воздуха к самоочищению благодаря активной ветровой деятельности в районе расположения производственных объектов АО «Мангистаумунайгаз».

Нормативные границы СЗЗ промплощадок подразделения ПУ ЖМГ АО «Мангистаумунайгаз» нанесены на картах изолиний приземных концентраций загрязняющих веществ красной линией (приложение к проекту).

Окончательный размер СЗЗ в соответствии с пунктом 9 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Приказ и.о.Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2) будет устанавливаться отдельным проектом на основании результатов годичного цикла натурных исследований.

Нормативные границы СЗЗ промплощадок подразделения ПУ ЖМГ АО «Мангистаумунайгаз» нанесены на картах изолиний приземных концентраций загрязняющих веществ красной линией (приложение к проекту).

8.7. Данные о пределах области воздействия

Ближайшими населёнными пунктами от м/р Жетыбай, являются пос. Жетыбай-13 км и пос.Мунайши–6км.

АО «Мангистаумунайгаз» осуществляет разработку и доразведку на 14 нефтяных и газоконденсатных месторождениях Мангистауской области: (Южный Жетыбай, Алатобе, Северный Аккар, Придорожное, Жетыбай, Оймаша, Северное Карагия, Айрантакыр, Ащиагар, Атамбай – Сартобе, Бектурлы, Асар, Бурмаша, Восточный Жетыбай) на основании Контракта, заключенного между АО «ММГ» и Правительством РК от 11.05.98г.,

Производственное управление «Жетыбаймунайгаз» является структурным подразделением АО «Мангистаумунайгаз» и осуществляет разработку нефтяных залежей нефтегазового месторождения Жетыбай, добычу, сбор и подготовку нефти до товарного состояния. Обзорная схема расположения месторождений ПУ «Жетыбаймунайгаз» представлена на рисунке 1.

Район расположения месторождений ПУ «ЖМГ» связан автомобильными дорогами с такими городами как Актау, ЖанаОзен, железной дорогой Узень – Бейнеу – Макат – Кунград с другими областями РК, Россией и странами Средней Азии. Ближайшие железнодорожные станции разгрузки: Мангышлак, Жетыбай.

Ближайшими населёнными пунктами от м/р Жетыбай, являются пос. Жетыбай - 13 км и пос. Мунайши - 6км, Крупнейшее в группе Жетыбайских месторождений месторождение Жетыбай было открытов 1961 г. и введено в промышленную разработку в 1967г., остальные месторождения ПУ "Жетыбаймунайгаз" были введены в эксплуатацию в 70–90 годы.

Область воздействия объекта на воздушную среду ограничивается его СЗЗ. Месторождение Асар расположено в 15 км восточнее месторождения Жетыбай, расстояние до г. Жана-Озен составляет 40 км, до г. Актау 110 км. Площадь месторождения 1961,86 га. Нефти месторождения по своим свойствам близки к нефти других месторождений Южного Мангышлака.

Месторождение Оймаша расположено в южной части полуострова Мангистау, Ближайшие населенные пункты г. Жетыбай — 60 км, п. Курык — 22 км - и г. Актау — 33 км. Площадь месторождения — 3,24 га. Нефти легкие, с высоким выходом светлых фракций. Содержание асфальто-смолистых веществ колеблется от 5 % до полного отсутствия. Содержание высокомолекулярных парафиновых углеводородов достаточно высокое – от 10 до 18%, что обуславливает положительную температуру застывания нефти (от +12 до +27°C).

Месторождение Северное Карагие расположено на расстоянии 33 км от п. Жетыбайи 16 км от ст. Мангышлак. Площадь месторождения — 21,5 га. Нефть легкая, малосернистая, парафинистая, застывает при температуре выше +20°C, Выход светлых фракций достаточно высок и составляет в среднем 39% объема.

Месторождение Южный Жетыбай площадь месторождения составляет 323,55 га. Расстояние до месторождения Жетыбай составляет 5 км. Ближайшими населенными пунктами являются пос. Жетыбай, расположенный в 11 км от месторождения и пос. Мунайши, расположенный на расстоянии 3 км. Расстояние до областного центра г. Актау составляет 80 км. Нефти месторождения Южный Жетыбай по своим свойствам близки к нефтям других месторождений Южного Мангышлака и характеризуются небольшими значениями плотности, высоким содержанием парафиновых углеводородов и асфальте- смолистых веществ, которые определяют высокую температуру застывания нефти (от +26 до + 32°C).

Месторождения Восточный Жетыбай площадь месторождения составляет 1023,2 га. Ближайшими населенными пунктами являются пос. Жетыбай, расположенный в 28 км от месторождения и пос. Мунайши, расположенный на расстоянии 25 км. Расстояние до областного центра г. Актау составляет 110 км. Нефть месторождения по своим свойствам близка к нефти других месторождений Южного Мангышлака и характеризуется небольшими значениями плотности, высоким содержанием парафиновых углеводородов и асфальтосмолистых веществ, которые определяют высокую температуру застывания нефти.

Месторождение Алатюбе расположено на расстоянии 44 км от пос. Жетыбай и на расстоянии 16 км от ст. Мангистау. Площадь месторождения составляет 3313,1 га. Нефть парафинистая, малосернистая, застывающая при температуре + 27°C. Содержание асфальтено-смолистых веществ небольшое.

<u>Месторождение Бурмаша</u> расположено в 10 км от месторождения Асар. Площадь месторождения составляет 533,6 га. Расстояние до областного центра - г. Актау составляет 10 км.

Месторождение Северный Аккар расположено на расстоянии 28 км от пос. Жетыбай и на расстоянии 42 км от ст. Мангышлак. Площадь месторождения составляет 1960,0 га.

Месторождение Атамбай-Сарытобе в административном отношении находится на территории Каракиянского района Мангистауской области РК. Ближайшими населенными пунктами являются районный центр Курык и областной центр г. Актау, которые расположенына расстоянии 55 км и 36 км от месторождения. В морском порту г. Актау находится нефтеналивной причал, к которому подведен нефтепровод Жетыбай - Актау, по которому транспортируется нефть месторождения. Нефть месторождения Атамбай-Сартюбе - высокопарафинистая, малосернистая, светло-коричневого цвета. Температура застывания - плюс 29 °C. Сероводород в газе отсутствует.

Месторождение Придорожное расположено на территории Южного Мангистау и в административном отношении входит в Ералиевский район Мангистауской области Республики Казахстан. Ближайшие населенные пункты: г. Актау – 69 км, г. Жанаозен – 71 км, пос. Жетыбай — 10 км, пос. Ералиево — 46 км. Асфальтированная дорога Актау –Жетыбай —Жанаозен расположена в районе месторождения Придорожное. Площадь 1790,1 га.

Месторождение Ащиагар в административном отношении находится на территории Каракиянского района Мангистауской области РК. Ближайшие населенными пунктами являются поселок Мунайши (35 км), где расположена железнодорожная станцияМангышлак. Районный центр Курык расположен в 55 км от месторождения, областной центрг. Актау — в 40

км от месторождения. В морском порту г. Актау находится нефтеналивной причал, к которому подведен магистральный нефтепровод Жетыбай — Актау, по которому транспортируется нефть с месторождения.

Месторождение Бектурлы расположено в 20 км от ближайшего населенного пункта поселка Мунайши, где находится ПУ «ЖМГ» и железнодорожная станция, в 75 км отг. Жанаозен, в 80 км от г. Актау. Вблизи месторождения проходит магистральный газопровод Жанаозен - Атырау - Самара, в 75 км проходит газопровод Средняя Азия-Центр. Нефть месторождения Бектурлы на 60-70 % состоит из углеводородов парафинового ряда, на ароматические углеводороды приходится 10-15 %. Выход светлых фракций колеблется в диапазоне от 25 до 40 %.

Месторождение Айрантакыр расположено на расстоянии 20 км от г. Жанаозен и в 110км от г. Актау. Вблизи месторождения проходит асфальтированная автотрасса Актау - Жетыбай. К югу от месторождения в 25 км проходит железнодорожная дорога Жанаозен - Жетыбай-Курык-Мангыстау-Атырау. В морском порту г. Актау находится нефтеналивной причал, к которому подведен магистральный нефтепровод Жетыбай - Актау. Площадь 142,3га.

8.8. Информация о расположении в районе размещения объекта или прилегающей территории зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры

Для зон санитарной охраны курортов, мест размещения крупных санаториев и домов отдыха, зон отдыха городов, а также для других территорий с повышенными требованиями к охране атмосферного воздуха значение предельно допустимых максимально-разовых концентраций потенциально-опасных химических веществ заменяется на 0,8 экологического норматива качества.

В районе размещения объекта и на прилегающей территории заповедники, музеи и памятники архитектуры, не расположены. Документы (материалы), свидетельствующие об учете специальных требований к качеству атмосферного воздуха для данного района не требуются.

9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Неблагоприятные метеоусловия (НМУ) представляют собой краткосрочное особое сочетание метеорологических факторов, обусловливающее ухудшение качества воздуха в приземном слое.

Предотвращению опасного загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных метеоусловий способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение. в периоды НМУ максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться в 1,5 - 2,0 раза.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеоусловиях разработаны в соответствии с РД 52.04 85 и предусматривают кратковременное сокращение выбросов в атмосферу периоды НМУ приложены отдельно.

Неблагоприятными метеорологическими условиями являются:

- пыльные бури;
- штиль;
- температурная инверсия;
- высокая относительная влажность.

Под регулированием выбросов загрязняющих веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды нму, когда формируется высокий уровень загрязнения атмосферы.

Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений со стороны центра гидрометеорологии о возможном опасном росте концентраций примесей в воздухе вредных химических веществ в связи с формированием неблагоприятных метеоусловий.

Прогноз наступления НМУ и регулирование выбросов являются составной частью комплекса мероприятий по обеспечению чистоты воздушного бассейна.

Оперативное прогнозирование высоких уровней загрязнения воздуха осуществляет подразделение центра гидрометеорологии. контроль за выполнением мероприятий по сокращению выбросов в периоды НМУ проводит областное управление экологии.

Контроль степени эффективности сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется с помощью инструментального мониторинга, балансовых и других методов. В соответствии с РД 52.04.52 85 настоящим проектом предусматривается разработка мероприятий для источников, дающих наибольший вклад в общую сумму загрязнения атмосферы.

НМУ представляют собой сочетание краткосрочных метеорологических факторов (штиль, слабый ветер, туман, инверсия), которые способствуют накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха. При возникновении НМУ возможно ухудшение качества атмосферного воздуха в населенных пунктах.

Одним из важнейших факторов, определяющих формирование уровня загрязнения, является прогноз синоптической ситуации (ветер, осадки, влажность, температура воздуха).

Список населенных пунктов, в которых ведется прогнозирование НМУ:

Астана	Атырау	Аксай
Алматы	Актау	Балхаш
Актобе	Аксу	Экибастуз
Жанаозен	Жанаозен Караганда Кызылорда	
Петропавловск	Петропавловск	Петропавловск
Тараз	Тараз	Тараз
Уральск,	Уральск	Уральск

Предотвращению опасного загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных метеоусловий (НМУ) способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение. В периоды НМУ максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться в 1,5-2,0 раза.

Определение периода действия и режима НМУ находится в ведении органов Казгидромета. В обязанности этих органов входит оповещение предприятия о

наступлении и завершении периода НМУ и режима НМУ.

На основании этого на период НМУ – при сильных ветрах и туманах предлагаются мероприятия организационного характера по первому режиму работы и мероприятия по второму режиму работы, сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ разрабатывают предприятия, организации, учреждения, имеющие стационарные источники выбросов, расположение в населенных пунктах, где подразделениями Казгидромета проводятся или планируется проведение прогнозирования НМУ.

Меры по уменьшению выброса в периоды НМУ могут проводиться без сокращения производства и без существенных изменений технологического режима – это I режим работы предприятия.

<u>Мероприятия по I режиму</u> носят организационно-технический характер, их можно быстро провести без существенных затрат и снижения производительности предприятия. К ним относятся:

- усиление контроля за процессом сжигания попутного газа на печах подогрева нефти,
 - контроль .работы измерительных приборов и оборудования,
 - усиление контроля за герметичностью технологического оборудования.

В случае оповещения предприятия о наступлении НМУ по ІІ режиму предусматриваются следующие мероприятия по кратковременному снижению выбросов:

- выполняются все организационно-технические мероприятия по І режиму НМУ;
- запрещением работы оборудования в форсированном режиме.
- проверка готовности систем извещения об аварийной ситуации;
- приведение в готовность бригады реагирования на аварийные ситуации;
- запрещение работы на форсированном режиме оборудования;
- усиление контроля работы контрольно измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;
 - исключение продувки и чистки оборудования, трубопроводов, емкостей;
 - полив территории предприятия;
 - снижение производительности дизель генераторов;

Мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 20 %. Мероприятия по первому режиму работы носят организационно технический характер и не приводят к снижению производительности:

Второй режим работы предприятия при неблагоприятных метеорологических условиях предусматривает сокращение концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы на 40 %. Эти мероприятия включают в себя все мероприятия 1 режима работы плюс мероприятия по сокращению производительности производства:

снижение производительности отдельных технологических участков, аппаратов до безопасных значений в соответствии с интенсивностью НМУ;

ограничение движения автотранспорта по территории предприятия;

ограничение операций по переливу топлива;

ограничить погрузочно разгрузочные работы и работу спецтехники;

снижение производительности дизель – генераторов.

<u>Третий режим</u> работы предприятия предусматривает сокращение концентрации загрязняющих веществ, примерно на 40 60%, а в некоторых случаях, при особо опасных условиях необходимо предусматривать полное сокращение выбросов. Третий режим работы предприятия предусматривается в наиболее опасных случаях, когда создается серьезная угроза здоровью населения. при этом снижение загрязненности до 50% может быть достигнуто за счет смещения во времени технологических процессов, связанных с выделением оксидов азота и углерода: прекращение слива из технологических трубопроводов.

Эти мероприятия обеспечат уменьшение концентрации загрязняющих веществ в

приземном слое атмосферы на 40 60%.

Все предложенные мероприятия позволят не допустить в периоды НМУ возникновения высоких уровней загрязнения атмосферы при заблаговременном прогнозировании таких условий и своевременном сокращении выбросов вредных веществ в атмосферу.

Характеристика выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ на 2026 год приведены в таблицах 3.8. и 3.9. приоложены отдельно.

10.КОНТРОЛЬ СОБЛЮДЕНИЯ НОРМАТИВОВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Система контроля источников загрязнения атмосферы (ИЗА) представляет собой совокупность организованных, технических и методических мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха, в том числе, на обеспечение действенного контроля за соблюдением нормативов предельнодопустимых выбросов.

Система контроля ИЗА функционирует в 3-х уровнях: государственном, отраслевом и производственном.

Виды контроля ИЗА классифицируются по признакам:

- по способу определения параметра (метод):
- инструментальный,
- инструментально-лабораторный,
- индикаторный,
- расчетный, по результатам анализа фактического загрязнения атмосферы;
- по месту контроля: на источнике загрязнения;
- по объему: полный и выборочный;
- по частоте измерений: эпизодический и систематический;
- по форме проведения: плановый и экстренный.

При выполнении производственного контроля ИЗА службами предприятия производится:

- первичный учет видов и количества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в утвержденном порядке;
- определение номенклатуры и количества загрязняющих веществ с помощью инструментальных, инструментально-лабораторных или расчетных методов;
 - составление отчета о вредных воздействиях по утвержденным формам;
- передача информации по превышению нормативов в результате аварийных ситуаций. Контроль за соблюдением нормативов НДВ на предприятии подразделяются на следующие виды:
 - непосредственно на источниках выбросов;
- по фактическому загрязнению атмосферы воздуха на специально выбранных контрольных точках (постах);
- на постах, установленных на границе СЗЗ или в селитебной зоне района, в котором расположено предприятие.

Контролю подлежат вещества, выбрасываемые организованными источниками.

Основные загрязняющие вещества на предприятии: азота диоксиды, серы диоксид, углеводороды, сероводород, углерода оксид, сажа и пыль.

К первой категории относятся источники, вносящие наиболее существенный вклад в загрязнение воздуха, которые должны контролироваться систематически.

К первой категории относятся источники, для которых при

В = См / ПДК> 0,5 выполняется неравенство:

- при H > 10 м A= M / ПДК*H > 0.01 ;
- при H< 10м A=M / ПДК > 0,1;
- а также источники, для которых установлена пылегазоочистная аппаратура с КПД > 75 %, при одновременном выполнении для них условий:
 - 1. (С / ПДК)*(100/100-КПД) > 0.5;
 - 2. (М / ПДК)*(100/100-КПД) > 0,01 при H > 10 м;
 - 3. (М / ПДК)*(100/100-КПД) > 0,1 при H < 10 м.

Определение категорий источников и необходимости их контроля выполняется с помощью Программного комплекса «Эра» и приводится в разделе 2.

График ежегодно согласовывается начальниками производств, заводской лабораторией и утверждается главным инженером предприятия.

Окончательное расположение точек отбора проб и их количество, режим наблюдения будут представлены в программе мониторинга. Программа мониторинга должна быть согласована и утверждена в государственных органах контролирующих деятельность природопользователей на территории Республики Казахстан.

В период особо неблагоприятных метеорологических условий, вызывающих значительное нарастание содержания основных вредных веществ, проводят наблюдение в контрольных точках и на источниках выбросов.

Выполнение отборов проб воздуха, определения концентраций выбрасываемых веществ производится в соответствии с действующими методиками: РНД 211.3.01-06-97, РНД 211.2.02.02-97.

Годовой выброс не должен превышать установленного контрольного значения НДВ тонн/год, максимальный – установленного значения НДВ г/с.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан (статьи 154) юридические лица – природопользователи обязаны вести производственный мониторинг окружающей среды, учет и отчетность о воздействии осуществляемой ими хозяйственной деятельности на окружающую среду. Одним из элементов мониторинга является организация контроля за качеством атмосферного воздуха.

Контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется путем определения массы выбросов каждого вредного вещества в единицу времени от источников выбросов и сравнения полученного результата с установленными нормативами в соответствии с установленными правилами.

План-график инструментального и расчетного контроля выбросов на источниках предприятия АО «Мангистаумунайгаз» с указанием методов контроля представлен в таблице 4.10. в Приложении 11.

На всех неорганизованных источниках выбросов контроль проводится расчётным методом, и они не приведены в графике контроля.

Мониторинг эмиссий на передвижных источниках выбросов осуществляется путем систематического контроля за состоянием топливной системы двигателей транспорта и ежегодной проверке на токсичность отработавших газов. Определение объемов выбросов выполняется расчетным методом по расходу топлива.

Таблица 3.10 -План-график инструментального и расчетного контроля выбросов на источниках предприятия

Номер контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля	
1	2	3	4	5	6	
	Азота диоксид				Инструментальный метод,	
	Азота оксид				согласно методикам,	
	Ангидрид сернистый			Специализированная	действующим на	
1	Углерод оксид	1 раз/ квартал		компания с аккредитованной	территории Республики	
'	Метан	траз/ квартал	-	лабораторией согласно	Казахстан и в	
	Углеводороды С1-С5			договору	соответствии с областью	
	Углеводороды С6-С10			Доловору	аккредитации	
	Углеводороды С12-19				лаборатории	
	Азота диоксид				Инструментальный метод,	
	Азота оксид				согласно методикам,	
	Ангидрид сернистый			Специализированная	действующим на территории Республики Казахстан и в соответствии с областью аккредитации	
2	Углерод оксид	1 noo/ ((Donto)	-	компания с аккредитованной лабораторией согласно договору		
	Метан	1 раз/ квартал				
	Углеводороды С1-С5					
	Углеводороды С6-С10					
	Углеводороды С12-19				лаборатории	
	Азота диоксид		-	Специализированная компания с аккредитованной лабораторией согласно договору	Инструментальный метод,	
	Азота оксид				согласно методикам, действующим на территории Республики Казахстан и в	
	Ангидрид сернистый					
2	Углерод оксид	1 noo/ ((Donto)				
3	Метан	1 раз/ квартал				
	Углеводороды С1-С5				соответствии с областью	
	Углеводороды С6-С10			Доловору	аккредитации	
	Углеводороды С12-19				лаборатории	
	Азота диоксид				Инструментальный метод,	
	Азота оксид				согласно методикам,	
	Ангидрид сернистый			Специализированная	действующим на	
4	Углерод оксид	1 noo/ ((Donto)		компания с	территории Республики	
4	Метан	1 раз/ квартал	-	аккредитованной лабораторией согласно	Казахстан и в	
	Углеводороды С1-С5			договору	соответствии с областью	
	Углеводороды С6-С10				аккредитации	
	Углеводороды С12-19				лаборатории	
	Азота диоксид			Специализированная	Инструментальный метод,	
5	Азота оксид	1 раз/ квартал	-	компания с	согласно методикам,	
	Ангидрид сернистый			аккредитованной	действующим на	

	Углерод оксид			лабораторией согласно	территории Республики
	Метан	1		договору	Казахстан и в
	Углеводороды С1-С5	1			соответствии с областью
	Углеводороды С6-С10	1			аккредитации
	Углеводороды С12-19	1			лаборатории
	Азота диоксид				14
	Азота оксид	-			Инструментальный метод, согласно методикам,
	Ангидрид сернистый			Специализированная	действующим на
	Углерод оксид	4		компания с	территории Республики
6	Метан	1 раз/ квартал	-	аккредитованной лабораторией согласно	Казахстан и в
	Углеводороды С1-С5			договору	соответствии с областью
	Углеводороды С6-С10			договору	аккредитации
	Углеводороды С12-19				лаборатории
	Азота диоксид				Миотрумонтовний мотов
	Азота оксид	1			Инструментальный метод, согласно методикам,
	Ангидрид сернистый			Специализированная	действующим на
7	Углерод оксид	1 раз/ квартал	-	компания с аккредитованной лабораторией согласно	территории Республики
7	Метан				Казахстан и в
	Углеводороды С1-С5			договору	соответствии с областью
	Углеводороды С6-С10			, ,	аккредитации
	Углеводороды С12-19				лаборатории
	Азота диоксид				Инструментальный метод,
	Азота оксид				согласно методикам,
	Ангидрид сернистый			Специализированная	действующим на
8	Углерод оксид	1 noo/ waantas		компания с аккредитованной лабораторией согласно	территории Республики
0	Метан	1 раз/ квартал	-		Казахстан и в
	Углеводороды С1-С5			договору	соответствии с областью
	Углеводороды С6-С10			договору	аккредитации
	Углеводороды С12-19				лаборатории
	Азота диоксид				Инструментальный метод,
	Азота оксид			_	согласно методикам,
	Ангидрид сернистый			Специализированная	действующим на
9	Углерод оксид	1 раз/ квартал		компания с	территории Республики
9	Метан	т раз/ квартал	-	аккредитованной лабораторией согласно	Казахстан и в
	Углеводороды С1-С5			договору	соответствии с областью
	Углеводороды С6-С10			'' 'j	аккредитации
	Углеводороды С12-19				лаборатории
	Азота диоксид			<u></u>	Инструментальный метод,
10	Азота оксид	1 раз/ квартал	-	Специализированная компания с аккредитованной	согласно методикам,
10	Ангидрид сернистый	і раз/ квартал			действующим на
	Углерод оксид			атродитованной	территории Республики

	Метан			лабораторией согласно	Казахстан и в
	Углеводороды С1-С5	1		договору	соответствии с областью
	Углеводороды С6-С10	•			аккредитации
	Углеводороды С12-19	-			лаборатории
	Азота диоксид				., .
	Азота оксид				Инструментальный метод, согласно методикам,
	Ангидрид сернистый			Специализированная	действующим на
	Углерод оксид	1 , ,		компания с	территории Республики
11	Метан	1 раз/ квартал	-	аккредитованной	Казахстан и в
	Углеводороды С1-С5			лабораторией согласно договору	соответствии с областью
	Углеводороды С6-С10			договору	аккредитации
	Углеводороды С12-19				лаборатории
	Азота диоксид				14
	Азота оксид				Инструментальный метод, согласно методикам,
	Ангидрид сернистый			Специализированная	действующим на
40	Углерод оксид	4		компания с	территории Республики
12	Метан	1 раз/ квартал	-	аккредитованной лабораторией согласно	Казахстан и в
	Углеводороды С1-С5			договору	соответствии с областью
	Углеводороды С6-С10			дегеверу	аккредитации
	Углеводороды С12-19				лаборатории
	Азота диоксид				Инструментальный метод
	Азота оксид			_	согласно методикам,
	Ангидрид сернистый		-	Специализированная компания с аккредитованной лабораторией согласно договору	действующим на территории Республики Казахстан и в соответствии с областью аккредитации
13	Углерод оксид	1 раз/ квартал			
13	Метан	т раз/ квартал			
	Углеводороды С1-С5				
	Углеводороды С6-С10				
	Углеводороды С12-19				лаборатории
	Азота диоксид				Инструментальный метод,
	Азота оксид				согласно методикам,
	Ангидрид сернистый			Специализированная	действующим на
14	Углерод оксид	1 раз/ квартал	_	компания с аккредитованной	территории Республики
'-	Метан	т раз/ квартал		лабораторией согласно	Казахстан и в
	Углеводороды С1-С5			договору	соответствии с областью
	Углеводороды С6-С10				аккредитации лаборатории
	Углеводороды С12-19				лаооратории
	Азота диоксид			Специализированная	Инструментальный метод,
	Азота оксид			компания с аккредитованной лабораторией согласно	согласно методикам,
15	Ангидрид сернистый	1 раз/ квартал	-		действующим на
	Углерод оксид				территории Республики
	Метан			договору	Казахстан и в

	Углеводороды C1-C5 Углеводороды C6-C10 Углеводороды C12-19				соответствии с областью аккредитации лаборатории
	Азота диоксид				Инструментальный метод,
	Азота оксид				согласно методикам,
	Ангидрид сернистый			Специализированная	действующим на
16	Углерод оксид	1 раз/ квартал		компания с	территории Республики Казахстан и в соответствии с областью аккредитации
10	Метан	т раз/ квартал	-	аккредитованной лабораторией согласно договору	
	Углеводороды С1-С5				
	Углеводороды С6-С10				
	Углеводороды С12-19				лаборатории
	Азота диоксид				Инструментальный метод,
	Азота оксид				согласно методикам,
	Ангидрид сернистый			Специализированная	действующим на
4.7	Углерод оксид	4 224 222		компания с	территории Республики
17	Метан	1 раз/ квартал	-	аккредитованной	Казахстан и в
	Углеводороды С1-С5	1		лабораторией согласно договору	соответствии с областью
	Углеводороды С6-С10				аккредитации
	Углеводороды С12-19				лаборатории

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK;
- 2. РНД 211.2.02-97 «Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (НДВ) для предприятий Республики Казахстан»;
- 3. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.
- 4. Приказ об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" № 26447 от 11.01.2022 года.
 - 5. СП РК 2.04-01-2017. Строительная климатология, Астана, 2017;
- 6. РНД 211.202.01-2000. Инструкция по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- 7. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утверждена Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду».
- 8. Методика расчета валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки и нефтехимии, утвержденная приказом Министра охраны окружающей среды.
- 9. РД 39.142-00 «Методики расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования»;
- 10. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005;
- 11. «Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами». Алматы, 1996 г.;
- 12. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005. Расчеты по п. 6-8;
- 13. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005;
- 14. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий;
- 15. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005;
- 16. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов;
- 17. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок;
- 18. Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, A3C) и других жидкостей и газов. Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196.