РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Строительство АГЗС по адресу: Мангистауская обл., Мунайлинский р-н, с.о. Батыр, с. Батыр, п.з. 1, уч. 20/9»

Раздел «Охрана окружающей среды»

Директор

Главный инженер проекта ТОО «Проектный Институт Нефти и Газа»



Ыхсанов К.С.

Ыхсанов К.С.

содержание

ВВЕДЕНИЕ	
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА СТРОИТЕЛЬСТВА	5
1.1 Географическое и административное положение района местоположения	5
1.2 Климатическая характеристика района расположения объекта	
1.3 Растительный покров	9
1.4 Животный мир	10
1.5 Почвенный покров	10
1.6 Сейсмичность района проведения работ	
1.7 Инженерно геологическое строение	
2. ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ	
2.1 Основные проектные решения	
2.2 Генеральный план объекта	
2.3 Архитектурно-строительные решения	
2.4 Санитарно-эпидемиологические требования на строительство, содержан	
эксплуатацию АГЗС	
2.5 Технологические решения	18
2.6 Режим работы предприятия. Численность персонала	
2.7 Электроснабжение и электрооборудование	
2.8 Водоснабжение и канализация	
2.9 Отопление и Вентиляция	
2.10 Пожаротушение	
2.11 Автоматическая пожарная сигнализация и газообнаружения	
3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	
3.1 Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве	
3.2 Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации	
3.3 Обоснование данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу	
3.4 Моделирование уровня загрязнения атмосферы и анализ величин приз	
концентраций загрязняющих веществ	
3.5 Обоснование размера санитарно-защитной зоны (СЗЗ)(СЗЗ)	
3.6 Предложения по установлению нормативов допустимых выбросов (НДВ)	
3.7 Организация контроля за выбросами	
3.8 Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха	
3.9 Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологи	
условиях	
3.10 Результаты оценки воздействия на атмосферный воздух	
4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД	
4.1 Краткая гидрогеологическая характеристика района строительства	
4.2 Водопотребление	
4.3 Расчет норм водопотребления	
4.4 Водоотведение	
4.5 Мероприятия по охране и рациональному использованию подземных вод	
4.6 Результаты оценки воздействия на поверхностные и подземные воды	
5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ, ЖИВОТНЫЙ	
РЕКУЛЬТИВАЦИЯ	
5.1 Краткая характеристика почвенно-растительного покрова, животного мира района	
5.2 Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова, животного мира района	
5.3 Рекультивация	
5.4 Результаты оценки воздействия на почво-растительный покров и животный мир	
6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТ	
потребления	
6.1 Общие сведения о системе управления отходами	
6.2 Отходы, образующиеся при строительстве АГЗС	
6.3 Расчет норм образования отходов при строительстве	
6.4 Отходы, образующиеся при эксплуатации АГЗС	
6.5 Расчет норм образования отходов при эксплуатации	
ою тастет поры ооразования отходов при эксплуатации	

	6.6 Декларируемое количество опасных и неопасных отходов	6	58
	6.7 Мероприятия по снижению объемов образования отходов и снижению воздейств	ия і	на
	окружающую среду	6	59
	6.8 Результаты оценки воздействия отходов производства и потребления на окружан	ощу	′Ю
	среду		70
7	. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ СРЕДУ		72
	7.1 Мероприятия по снижению негативного воздействия физических факторов факторов		
	7.2 Результаты оценки воздействия физических факторовфакторов		
8	. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ КРИТЕРИИ ВОЗМОЖНЫХ ОПАСНОСТЕЙ		
	. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУСТЕТОВ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУСТЕТОВ В		
	9.1 Оценка воздействия на социальную сферу при штатной ситуации		
	9.2 Оценка воздействия на социально-экономическую среду при аварийных ситуациях		
1	0. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУСРЕДУ		
	10.1 Основные виды воздействия на окружающую среду при строительстве АГЗС		
	10.2 Результаты интегральной оценки воздействия		
1	1. РАСЧЕТ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ЭМИССИИ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ		
	АКЛЮЧЕНИЕ		
	АЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ		
	ПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ		
	РИЛОЖЕНИЕ 1. РАСЧЕТЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ		
	РИЛОЖЕНИЕ 2. КАРТА-СХЕМА С НАНЕСЕННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВЫБРОСОВ З		
	ТМОСФЕРУ		
	РИЛОЖЕНИЕ 3. РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ РАССЕИВАНИЯ ЗВ В АТМОСФЕРЕ		
11	Ն ՈՒՐԵՐՈՐԻ ԵՐ ԻԵՅ ԿԵՐԻՐԻՐ ԻՐ ԻՐԻՐԵՐԵՐԵՐԻՐԻՐԻՐ ԵՐ ԻՐԻՐԻՐԻՐԻՐ	T/	JU

ВВЕДЕНИЕ

Основанием для разработки РП «Строительство АГЗС по адресу: Мангистауская обл., Мунайлинский р-н, с.о. Батыр, с. Батыр, п.з. 1, уч. 20/9» являются:

- техническое задание на проектирование, выданное Заказчиком ИП «Досанов С.И.» от 11.11.2024 г.;
 - инженерно-геологические изыскания, выполненные ТОО «ПИНиГ» в 2024 г.;
 - инженерно-геодезические изыскания, выполненные TOO «ПИНиГ» в 2024г.

Раздел ООС разработан в соответствии с Экологическим Кодексом РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и Инструкцией по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.)

Генеральной проектной организацией является ТОО «Проектный Институт Нефти и Газа» (г. Актау).

Вид строительства - новое. Продолжительность - 4 месяцев.

Предполагаемые сроки начала строительных работ – 2025 год, ввода в эксплуатацию - 2025 год.

Намечаемая деятельность по строительству АГЗС не входит в перечень объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду и проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным (разделы 1 и 2 приложение 1 Экологического Кодекса РК от 02.01.2021г. №400- VI ЗРК).

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, относящихся к объектам III категории (Приложение 2, раздел 3, пп.72 Экологического Кодекса РК).

Таким образом, проектируемый объект относится **к объектам III категории,** оказывающей незначительное негативное воздействие на окружающую среду.

Проектируемый объект не входят в водоохранную зону Каспийского моря, определенную в размере $2000\,\mathrm{m}$.

На территории планируемых работ памятники историко-культурного наследия и особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Оценка воздействия на окружающую среду выполнена в соответствии с нормативно-методическими документами, утвержденными и действующими в Республике Казахстан.

В разделе ООС рассмотрены планируемые технологические решения, определены источники неблагоприятного воздействия на компоненты природной среды, предусмотрены природоохранные мероприятия, выполнение которых послужит основой для снижения негативного воздействия на природную среду запроектированных сооружений, проведены расчеты выбросов загрязняющих веществ на период строительства и эксплуатации АГЗС, определен размер платы за загрязнение окружающей среды.

1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА СТРОИТЕЛЬСТВА

1.1 Географическое и административное положение района местоположения

Объект располагается по адресу: Мангистауская область, Мунайлинский р-н, с.о. Батыр, село Батыр, п.з. 1, уч. 20/9.

С г. Актау, участок проектирования связан асфальтированной дорогой.

Координаты: 43°39′46″ с. ш. 51°20′11″ в. д.

Расстояние от проектируемого объекта до границы жилой застройки села Батыр - 150м. Расстояние до моря 11000 м.

Проектируемая АГЗС не входит в водоохранную зону Каспийского моря.

В районе расположения АГЗС отсутствуют санатории, дома отдыха, медицинские учреждения, заповедники, а также памятники архитектуры и другие охраняемые законом объекты.

Согласно акту земельного участка, кадастровый номер земельного участка 13:203:077:876 (приложение 3), площадь – 0,35 га. Целевое назначение земельного участка – для строительства центра производственной базы, автозаправочной станции, обслуживания автомобилей и автомойки.

Функциональное зонирование территории состоит из:

Nº	Показатели	Ед. изм.	Кол-во
1	Площадь участка	га	0,175
2	Площадь застройки	M^2	129
3	Площадь твердого покрытия дорог и тротуаров	M^2	816
4	Площадь озеленения	м ²	805

Баланс территории объекта

Nº	Наименование сооружения и установленного оборудование	Кол-во
1	Операторная	1
2	Моноблок	1
3	Пожарный резервуар	1
4	Бензомаслоотделитель	1
5	Мокрый колодец	1
6	Площадка для контейнеров ТБО	1
7	Песколовка	1
8	Емкость питьевой воды	1
9	Септик однокамерный V=3.5 м ³	1

Ситуационная карта района расположения АГЗС представлена на рис. 1.1.



Рис. 1.1. Ситуационная карта расположение АГЗС

1.2 Климатическая характеристика района расположения объекта

Район проектирования, расположенный в прибрежной части равнинного Мангышлака, находится в условиях полупустынного климата.

На климатические условия данного района смягчающее влияние оказывают морские бризы, распространяющиеся вглубь полуострова на расстояние 30-40км.

По действующему строительно-климатическому районированию СНиП РК 2.04-01-2001 участок изысканий входит в IV Г подрайон.

Температурный режим значительно меняется по мере удаления от Каспийского моря вглубь полуострова. Средняя годовая температура воздуха колеблется от 9.5°С до 11°С.

Теплый период (со средней суточной температурой воздуха выше 0°С) продолжается в среднем 280 дней. Абсолютный максимум равен 43,3°С. На поверхности почвы температура достигает 60°С. Средняя максимальная температура воздуха наиболее тёплого месяца 31,2°С.

С середины декабря устанавливается холодный период (период со среднесуточной температурой воздуха ниже 0°С) и продолжается до первых чисел марта. Наиболее низкие температуры отмечаются в январе, когда абсолютный минимум достигает -27,7°С, при среднемесячных значениях -3,5°С. Зима довольно теплая и непродолжительная. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки равна -19,7°С.

Отрицательные ночные температуры воздуха и почвы, частая оголенность или незначительное покрытие снегом поверхности способствуют промерзанию почвы. Максимальная глубина проникновения нулевой изотермы в грунт (по схематической карте рисунок А 2 СП РК 2.04-01-2017) (0,90) - 50см; (0,98) - 100см.

Среднее число дней с атмосферными явлениями за год: с пыльными бурями – 4,3 дней; с туманами – 21 день; с метелями – 1 день; с грозами – 4,93 дней.

Территория настоящих изысканий по СП РК 1.02-105-2014 относится к I категории сложности по инженерно-геологическим условиям.

<u>Атмосферные осадки,</u> влажность воздуха. По условиям увлажнения рассматриваемая территория относится к сухим и в целом безводным районам.

Восточное побережье моря отличается большей засушливостью. Объясняется это тем, что оно мало доступно непосредственному воздействию влажных атлантических масс воздуха, являющихся для западных районов основным источником увлажнения.

В холодный период года на востоке происходит вторжение холодных и относительно бедных влагой арктических и воздушных масс умеренных широт континентального происхождения. В теплое время года большой приток солнечной радиации способствует трансформации континентального воздуха в тропический и его высушиванию.

На восточном побережье особенно большой дефицит осадков наблюдается летом и в начале осени. Проходящие изредка ливни не имеют практического значения.

Больше всего осадков выпадает в виде дождя, смешанные осадки составляют 12% общего количества осадков, твердые – 20%.

Для территории района расположения предприятия годовая сумма атмосферных осадков колеблется от 135 до 175 мм, из них сумма жидких осадков составляет 95-130 мм.

Колебания количества осадков от года к году на восточном побережье Каспия могут быть значительными. В очень дождливые годы может выпасть осадков в полтора раза больше по сравнению со среднемноголетними. В сухие же годы количество осадков снижается до 50%, а местами до 20% среднемноголетнего.

Общая продолжительность выпадения осадков за год составляет по всей территории в среднем около 300 ч.

Засушливость климата находит отражение и в режиме относительной влажности воздуха.

<u>Относительная влажность воздуха</u> на рассматриваемой территории убывает по мере удаления от моря. В холодное время года этот показатель имеет максимальное значение – на побережье моря составляет 80%, в глубине этой территории – 75%.

Близость пустынь к восточному побережью Каспия способствует высушиванию воздуха над этим районом. Летом здесь почти повсеместно относительная влажность воздуха колеблется в пределах 55-60%.

Значительная сухость воздуха наблюдается на восточном побережье и составляет в сумме за год 40-90 сухих дней. С удалением от моря число сухих дней увеличивается.

Ветровой режим. В целом область характеризуется значительной ветровой деятельностью. Наиболее значительные скорости ветра наблюдаются на побережье Каспийского моря, особенно в зимнее время года. Средняя годовая скорость ветра здесь составляет 4,6 м/с, а число дней в году с сильным ветром (более 15 м/сек) составляет в среднем 45 дней, в наиболее ветреные годы достигает 90 дней. При ветрах скоростью более 10-12 м/с 5-6 раз в месяц возникают пыльные бури.

В западной части области преобладают в течение года юго-восточные и восточные ветры. Зимой воды Каспия охлаждаются меньше, чем прилегающая территория, в связи с чем, увеличивается перенос более холодных воздушных масс в сторону моря. В это время преобладают восточные и юго-восточные ветры. По этой же причине высокая повторяемость ветра восточных румбов сохраняется в весенний и осенний периоды. И только в теплое время года вследствие частого выноса воздушных масс из крайних северных широт континента в центральные районы, над территорией преобладают ветры северного, северо-западного направлений.

Суммарная солнечная радиация. Рассматриваемый район находится в условиях избыточного притока солнечной радиации, поэтому радиационный фактор здесь играет значительную роль в формировании климата. Годовая величина суммарной солнечной радиации превышает 125 ккал/см2. До 65% из этой суммы приходится на прямую солнечную радиацию. Наибольшее количество солнечного тепла поступает в летние месяцы. Приход значительных сумм солнечной радиации обеспечивается большой продолжительностью солнечного сияния (более 2600 часов за год) и частой повторяемостью ясных дней.

Исключительно высокая динамика атмосферы, являющаяся характерной особенностью климата описываемой территории, создает условия интенсивного турбулентного обмена и препятствует развитию застойных явлений. Об этом свидетельствует низкая повторяемость штилевых ситуаций, наблюдаемых в течение года. По данным наблюдений на метеостанции Актау в среднем для рассматриваемой территории она не превышает 3% от общего числа наблюдений за год.

Основные параметры климатических характеристик, включающие метеорологические характеристики и коэффициенты (по данным справки Казгидромета), определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере систематизированы в таблице.

Роза ветров представлена на рисунке 1.2.

Таблица 1.2.3. Метеорологические характеристики и коэффициенты

Наименование характеристик	Величина
1	2
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного	31
воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	

Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для	-2.9
котельных, работающих по отопительному графику), град С	
Среднегодовая роза ветров, %	
С	9.0
СВ	14.0
В	19.0
ЮВ	19.0
Ю	4.0
Ю3	4.0
3	17.0
C3	14.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	5
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения	8
которой составляет 5 %, м/с	

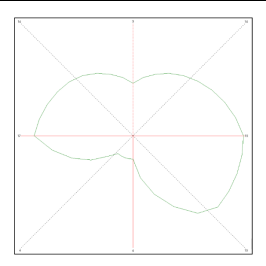


Рис. 1.2. Среднегодовая роза ветров

1.3 Растительный покров

Район расположения проектируемого объекта находится в зоне полупустынь с редким растительным покровом, особенности, которого обусловлены засушливостью климата, резкими колебаниями температур, большим дефицитом влаги и высокой засушливостью почв.

Недостаток влаги в сочетании с широким распространением специфических почвообразующих и почвоподстилающих грунтов определяют формирование растительного покрова.

Тип растительности - пустынный (полынно - полукустарничковая, многолетнесолянково-полукус-тар- ничковая, гипергалофитно-полукустарничковая, полукустарниковая, кустарниковая формации). Наиболее полно видовое разнообразие растительности представлено весной. К началу июня растительный покров почти полностью выгорает.

Растительный покров рассматриваемой территории довольно скуден, разрежен, характерен для полупустынь и пустынных степей. Здесь господствует полынь, широко развита серополынно-биюргуновые и биюргуново-боялычево-серополынные комплексы. Основными растениями являются солянка супро- тиволистовая, эбелек, острогал. Практически отсутствует разнотравье.

Вдоль дорог растительный покров представлен однолетними солянками, в большинстве сорные - солянка Паульсена, олиственная и натронная, гиргенсония, лебеда татарская, марь белая, эбелек, реже встречаются галимокнемисы, климакоптеры, сорные эфемеры - дескурайния, бурачок, клоповник, местами итсигек.

1.4 Животный мир

Животный мир характерен для степно-пустынной зоны. На территории района расположения объекта высока численность грызунов, мелких хищников и пресмыкающихся, встречаются околоводные, хищные и сухолюбивые пернатые. Основным фоновым видом является большая песчанка.

Млекопитающие. Из млекопитающих больше всего распространены грызуны - суслики, хомяки, полевки, зайцы, тушканчики. Много черепах, ящериц, змей, паукообразных. Насекомоядные, семейство ежовые представлено видом ушастый еж. В незначительном количестве встречается другой представитель насекомоядных - малая белозубка, семейство землеройковые. Рукокрылые, семейство гладконосые рукокрылые представлено видом усатая ночница. Отряд грызуны, семейство ложнотушканчиковые представлено тушканчиками, емуранчиками и серыми хомячками.

Пернатые. Фауна пернатых территории расположения объекта представлена: куликами, совами, воробьями, сизыми голубями, домовым сычом, удодом, полевым и домовым воробьем.

Пресмыкающиеся и земноводные. Пресмыкающиеся представлены среднеазиатской черепахой, степной агамой, такырная круглоголовка встречены на западе, редко в центральной части. Быстрая ящурка, разноцветная ящурка, средняя ящурка обитают по западным предчинковым поднятиям месторождения. На прилегающей территории возможно обитание четырехполосого полоза, ужа.

1.5 Почвенный покров

Почвенный покров рассматриваемой территории формируется на засоленных слоистых озерно-морских отложениях. Здесь широко распространены солончаки (типичные, соровые, приморские) и луговые засоленные приморские почвы, менее распространены бурые засоленные почвы и пески эоловые мелкобугристые, разной степени закрепления. Все почвы характеризуются малой гумусностью, небольшой мощностью гумусового горизонта (A+B1), низким содержанием элементов питания, малой емкостью поглощения. Эти особенности почв являются следствием сложившихся биоклиматических условий почвообразования: малое количество осадков, высокие летние температуры, определившие преобладание в растительном покрове ксерофитных полукустарников и солянок при незначительном участии злаков и разнотравья.

Другой характерной особенностью почв является карбонатность и засоленность профиля. Основным источником засоления служат почвообразующие породы, представленные морскими засоленными отложениями, а также соли, поступающие от минерализованных грунтовых вод. Немаловажное значение имеет биогенная аккумуляция солей, а также перенос солей воздушными потоками с акватории моря (импульвиризация).

1.6 Сейсмичность района проведения работ

Согласно СП РК 2.03-30-2017 по карте общего сейсмического зонирования территории Казахстана (ОСЗ-2475) для периода повторяемости 475 лет, участок находится в зоне 6 баллов по шкале MSK-64. Согласно СП РК 2.03-30-2017 Таблица 6.1. тип грунтовых условий по сейсмичности – II.

1.7 Инженерно геологическое строение

Физико-механические свойства грунтов:

- **ИГЭ -1** Песок пылеватый, коричневого цвета, малой степени водонасыщения, рыхлый, просадочный Нормативные значения грунта: Плотность грунта ρ н = 1,57

г/см3, коэффициент пористости 0,76 Удельное сцепление CH = 0 к Π а, угол внутреннего трения $\phi H = 25$ Модуль деформации: EH = 15,3 М Π а (в естественном состоянии) Модуль деформации: EH = 9,6 М Π а (в водонасыщенном состоянии) Грунт просадочный. Тип просадочности- II. Коэффициенты относительной просадочности при 0,3 М Π а: 0,010-0,043. Начальное просадочное давление 0,020-0,030 М Π а.

2. ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

2.1 Основные проектные решения

Перечень проектируемых сооружений на территории АГЗС.

- Операторная
- Моноблок
- Пожарный резервуар
- Бензомаслоотделитель
- Мокрый колодец МК Ø1000
- Площадка для контейнеров ТБО
- Песколовка
- Емкость питьевой воды
- Септик однокамерный V=3.5м3

Основные показатели по генеральному плану:

- площадь территории АГЗС 0,1750 га;
- площадь застройки АГЗС 129 м²;
- коэффициент застройки -7 %.

2.2 Генеральный план объекта

2.2.1 Планировочные решения

Данным проектом предусматривается строительство АГЗС.

Генеральный план площадки разработан с учетом технологии производства, а также в соответствии с нормативными документами, при этом в основу заложены следующие требования:

- расположение сооружений, а также транспортных путей на территории принято согласно технологической схеме, требуемым разрывам по нормам пожаро- и взрывобезопасности, с учетом розы ветров, санитарных требований, грузооборота и прогрессивных видов транспорта;
- обеспечение благоприятных и безопасных условий труда, а также обеспечение рациональных производственных, транспортных и инженерных связей на площадке.

Площадка АГЗС запроектирована прямоугольной формы в плане, площадью 0,1750 Га на отведенной и закрепленной на местности территории. Площадь застройки 129 м2.

Проектируемые сооружения на площадке размещены таким образом, чтобы обеспечить целесообразную компоновку технической инфраструктуры (трубопроводы, кабели, производственные стоки), функциональные связи.

Расположение площадок и сооружений на проектируемой площадке определялось исходя из технологической схемы производства и наиболее рационального их размещения в соответствии с требованиями СН РК 3.01-03-2011, СП РК 3.03-122-2013 и с учетом:

- санитарных норм и норм, пожаро- и взрывобезопасности;
- вида транспорта, минимизации транспортных маршрутов и величин грузопотоков;
 - обеспечения удобных, безопасных и здоровых условий труда, работающих;
- рационального размещения инженерных сетей с обеспечением нормальных условий их ремонта и эксплуатации.

2.2.2 Организация рельефа

Проектом организации рельефа предусматривается высотная увязка проектируемых сооружений с окружающей территорией.

Планировка площадки территории АГЗС предусматривается в насыпи и выемке для создания уклона в точке сбора дождевых вод. Максимальная высота проектируемой насыпи по картограмме: +0,58 м.

Для устранения просадочности грунта II типа, на территории АГЗС необходимо произвести трамбовку грунта с помощью механических средств, в том числе участки под зданиями и сооружениями и участки укладки дорожного покрытия. Коэффициент уплотнения насыпи 0,98.

Для устройства насыпи площадок используется грунт, вытесненный при строительстве подземных частей зданий и сооружений. Излишки грунта вывозятся в отвал.

Вертикальной планировки принята сплошная, с соблюдением требуемых уклонов для отвода поверхностных вод, система водоотвода закрытая.

Отметки планировки застраиваемой территории, автодорог и площадок увязаны между собой. Отметки полов зданий и сооружений назначены согласно технологическим требованиям и строительным чертежам.

Способ водоотвода поверхностных вод по производственной территории площадки принят закрытый. Сбор и отвод воды, стекающей во время дождя, таяния снега от проектируемых зданий и сооружений отводится по отмосткам, далее по спланированной поверхности территории в дождеприемный лоток и далее собирается в колодец для сбора ливневых стоков.

2.2.3 Благоустройство

На проектируемой территории предусмотрены такие элементы благоустройства, как установка ограждения, установка МАФ, установка пожарного щита, укладка дородного покрытия и озеленение территории газонами и деревьями.

Ограждение запроектировано из сетчатых панелей высотой 2.2 м, разработано в разделе АС.

Для доступности объекта для ММГН на путях передвижения граждан установить тактильные плитки согласно СП РК 3.06-101-2012.

Для обеспечения санитарно-гигиенических условий, свободная от застройки территория озеленяется путем посадки деревьев, а также газонами. Расстояние между высокорастущими деревьями должно быть не менее 5 м. Возраст деревьев для посадки должен быть 5-8 лет.

Все растения должны быть устойчивы к местным климатическим условиям, а также газам выделяемым данным объектом.

Территория озеленения составляет 805 м2.

2.2.4 Инженерные сети

Инженерные сети на проектируемых площадках запроектированы с учетом взаимной увязки их с проектируемыми технологическими площадками, сооружениями в плане и в продольном профиле.

Прокладка инженерных сетей запроектирована подземно, в каналах и траншеях. В местах пересечения инженерных сетей с проездами, устанавливаются защитные футляры.

2.2.5 Подъезды и покрытие площадки

Покрытие площадки в данном объекте принято в соответствии с требованиями СП РК 3.03-101-2013, Территории площадки запроектирована с покрытием из асфальтобетона облегченного типа, обеспечивающих целесообразную схему транспортировки и обслуживания сооружений. На площадке принята круговая схема передвижения. Въезд-выезд автотранспорта на территорию и с территории

предусмотрен по ходу движения транспорта по основной дороге. Выезд и заезд предусмотрен сквозной через площадку и разрабатывается отдельным проектом.

Проезды и покрытие площадки классифицируются по СП РК 3.03-101-2013, как дороги III категории.

Подъездные дороги и площадки за пределами отведенной территории будут разработаны отдельным проектом.

На площадке по проездам принят следующий состав дорожной одежды:

Тип 1

Асфальтобетон плотный типа Б Марки III по СТ РК 1225-2003 -4 см;

Фракционированный щебень фр. 20-40 уложенный по методу заклинки- 6 см;

Фракционированный щебень фр. 40-80, уложенный по методу заклинки – 15 см;

Песчано-гравийная смесь -25см.

По периметру проездов на площадке устанавливается бордюрный камень БР100.30.15

Площадь асфальтового покрытия на площадке АГЗС – 729 м²;

Площадь покрытия тротуаров – 87 м².

2.3 Архитектурно-строительные решения

Согласно технологической схеме в архитектурно-строительной части проекта запроектированы следующие здания и сооружения:

- операторная;
- Модульный АГЗС, блочно-контейнерного типа;
- емкость питьевой воды;
- площадка пожарных резервуаров.
- площадка контейнеров ТБО.
- ограждение территории

Операторная

Технические характеристики:

- степень огнестойкости зданий ІІ
- уровень ответственности II
- класс долговечности III

Технико-экономические показатели:

- Общая площадь 25.9 м²;
- Площадь застройки 43.4 м²;
- Строительный объем 166.2 м³;

Здание прямоугольное в плане с габаритными размерами 8,0х4,0м. Высота здания 4,0м.

Фундаменты.

Фундаменты - монолитные из бетона кл. С20/25 с армированием.

Защитная обмазка - все, соприкасающиеся с грунтом поверхности, покрыть за 2 раза горячим битумом БН-III по грунтовке из 2-х слоев 40% раствора битума в керосине.

Подготовка под полы и фундаменты - битум щебёночная, толщиной не менее 50 мм.

Покрытие.

Покрытие - выполнено из сборных многопустотных плит.

Кровля.

Кровля плоская с организованным водостоком

Утепление кровли каменой ватой толщ.150мм согласно теплотехническому расчету.

Наружные стены.

Наружные стены -толщиной 390 мм. выполнены из камня ракушечника I/COMP/150 ГОСТ 4001-2013 на цементно-песчаном растворе M50.

Стены армировать сеткой Ø6 B500C 100x100 ГОСТ 8478-81 через 3 ряда кладки по высоте.

Утепление наружной стены каменой ватой толщ.100мм согласно теплотехническому расчету.

Внутренняя стена.

Внутренние - толщиной 190 мм. выполнены из камня ракушечника I/COMP/150 ГОСТ 4001-2013 на цементно-песчаном растворе М50.

Перегородки армировать сеткой Ø6 B500C 100x100 ГОСТ 8478-81 через 3 ряда кладки по высоте

Перемычки.

Перемычки – сборные ж. б., по ГОСТ 948-84

Внутренняя отделка.

В отделке интерьеров использованы отделочные материалы: затирка, водоэмульсионная и масляная окраска. Полы монолитный бетон C12/15.

Наружная отделка.

Наружные стены улучшенная штукатурка и покраска фасадной краской.

Отмостка - асфальтобетонная шириной 1,0 м.

Площадка блочно-контейнерной АГЗС

Технико-экономические показатели:

Площадь застройки - 16.8 м2.

Площадка АГЗС прямоугольной формы размерами в плане 2.4х7.0м.

Площадка выполнена из бетона кл. C20/25, с арматурной сеткой. Сетка выполнена из отдельных арматурных стержней ¢12A400 по ГОСТ 34028-2016.

Под подошвой площадки, фундамента и приямка устраивается подготовка из щебня толщиной 100мм, пропитанного битумом до полного насыщения.

Боковые поверхности конструкций, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом бн-ш за 2 раза по грунтовке из 40% раствора битума в керосине.

Площадка контейнеров для мусора

Технико-экономические показатели:

Площадь застройки - 8.17 м2

Площадка для мусорных контейнеров выполнена прямоугольной конфигурации в плане, с габаритными размерами 4,0х1,6м.

Конструктивные элементы приняты следующие: фундаментная плита толщиной 150мм из бетона C20/25 с армированием, водонепроницаемости W8, морозостойкости F100 на сульфатостойком портландце-менте; площадка с трех сторон ограждена стеной из камня-ракушечника I/COMP/150 (ГОСТ 4001-2013) на растворе М50, толщиной 190мм.

Боковые поверхности конструкций, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом бн-ш за 2 раза по грунтовке из 40% раствора битума в керосине.

Ограждение территории

Размер ограждения 20,0х60,1м. Ограждение выполнено из металлических сетчатых панелей по серии 3.017-1 по металлическим стойкам из труб Ø114х3мм. по ГОСТ 10704-91. Высота ограждения 2.2 м.

2.4 Санитарно-эпидемиологические требования на строительство, содержание и эксплуатацию АГЗС

Рабочим проектом предусмотрены нормативные условия по организации труда, бытового и медицинского обслуживания, питьевого водоснабжения строителей на период строительных работ, в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкцию, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденных приказом МЗ РК от 16.06. 2021года № КРДСМ–49.

По месту производства работ планируют оборудовать строительную площадку, с ограждением. На строительной площадке размещаются передвижные временные здания (вагоны) для административно-хозяйственных нужд строительства, помещения охраны, биотуалеты, стоянка для спецтехники. Санитарно-бытовое обслуживание рабочих (гардеробные для одежды работающих, душевые, сушилки для рабочей одежды работающих) предусмотрено на базе подрядной организации. Доставку работающих на строительную площадку организовывают автобусами.

Снабжение площадки строительства электроэнергией предусматривается по временным техническим условиям, получаемым генеральным подрядчиком. Для строительных площадок и участков работ предусматривается общее равномерное освещение. Строительная площадка в ходе строительства своевременно очищается от строительного мусора, в зимнее время от снега, в теплое время года поливается. Согласно МЗ РК № ҚР ДСМ-331/202 от 25.12.2020 на строительной площадке должна быть предусмотрена площадка для временного хранения отходов с твердым и непроницаемым для токсичных отходов (веществ) покрытием.

Для питьевых целей рабочих предусмотрено использование бутилированной питьевой воды. Для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала, предусматривается вода питьевого качества. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. Емкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешенных к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод планируется в герметическую емкость, с последующим вывозом на очистные сооружения. На стройплощадке предусматривается устройство мобильных туалетных кабин «Биотуалет».

При выезде автотранспортных средств со строительной площадки на центральную магистраль оборудуется пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды. Вода после мойки колес подлежит сбору, очистке и повторному использованию в полном замкнутом цикле.

Работающих обеспечивают специальной одеждой, специальной обувью и средствами индивидуальной защиты.

Будут проведены промывка и дезинфекция новых водопроводных и тепловых сетей, которые проводится специализированной организацией, имеющей лицензию, на указанный вид деятельности, контроль качества проводится производственной лабораторией водопользователя. Территориальные подразделения ведомства государственного органа и организации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения информируются о времени проведения работ для осуществления выборочного контроля.

На строительной площадке устраиваются временные стационарные или передвижные санитарно-бытовые помещения с учетом климатогеографических

особенностей района ведения работ. В случае невозможности устройства их на территории строительной площадки, они размещаются за ее пределами в радиусе не далее 50 м. В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушки, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками. На всех участках и в бытовых помещениях оборудуются аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

Работающие обеспечиваются горячим питанием. Содержание и эксплуатация столовых предусматривается в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Допускается организация питания путем доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приемом пищи в специально выделенном помещении. На специально выделенное помещение и раздаточный пункт оформляется санитарно-эпидемиологическое заключение в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования в соответствии с пунктом 6 статьи 144 Кодекса.

Рабочий проект выполнен с соблюдением требований, указанных в параграфе 17. «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации автозаправочных и автогазозаправочных станции» «Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по обслуживанию транспортных средств и пассажиров» утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 сентября 2021 года № ҚР ДСМ - 98. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 сентября 2021 года № 24530.

Санитарно-защитная зона АГЗС благоустраивается и озеленяется, в соответствии с проектом благоустройства и озеленения. На участках АЗС и АГЗС выделяют подъездную, заправочную зоны, зоны сервисного обслуживания, резервуаров хранения топлива и других веществ, очистные сооружения. На территории АГЗС предусматривается твердое покрытие с уклоном отведения поверхностно-ливневых (дождевых) сточных вод к месту расположения резервуара – сборника. При размещении АГЗС вдоль автомагистралей расстояние от кромки проезжей части до раздаточных колонок или границ подземных резервуаров предусматривается не менее 25 м на дорогах первой категории и 15 м на остальных дорогах. Расстояние от топливораздаточной пешеходного колонки или резервуара ДО обеспечивается не менее 10 м. Уборка территории АЗС, АГЗС и прилегающей территории проводится ежедневно, ремонт ее покрытия, а также зданий и сооружений - своевременно. Для ТБО выделяются специальная площадка, оборудованная в соответствии с Приказом № КР ДСМ-331/2020.

Ввиду отсутствия централизованных сетей водоснабжения и канализации, проектом предусматривается водоснабжение привозное и сборный колодец (септик) отвода хоз-бытовой канализации. Водоснабжение здания предусматривается от емкости питьевой воды V=2,5м3, установленной надземное исполнений. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для обслуживающего персонала АГЗС принимается из расчета количества, работающего в наиболее многочисленную смену, при норме расхода на 1 человека - 25 литров в сутки. На территории АГЗС оборудуются производственно-ливневая и бытовая системы водоотведения. Наружная сеть бытовой канализации осуществляет

хозяйственно-бытовых стоков от приборов через канализационную сеть в проектируемый сборный колодец (септик) V=3.50м3. Производственно-ливневое водоотведение оборудуется очистными сооружениями (пескоуловитель, бензомаслоотделитель и мокрый колодец), сброс в водоемы и на грунт не допускается.

Теплоснабжения здания АЗС и АГЗС предусматривается от централизованной системы теплоснабжения или используются автономные системы, с обеспечением температуры в помещении в холодное время года не ниже +18 оС, в складских помещениях – не ниже +10 оС.

Вентиляция зданий АЗС и АГЗС предусматривается естественная, либо с использованием кондиционирования воздуха.

Технологическое оборудование на рабочих местах обеспечивает уровни шума и вибрации, не превышающие допустимые.

Физическими и юридическими лицами, в ведении которых находятся АЗС и АГЗС, обеспечивается производственный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе на границе СЗЗ.

Работники АЗС и АГЗС работают в специальной одежде с использованием средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, респираторы) и предусматриваются не менее двух комплектов для разных сезонов года. Специальная одежда работающих лиц хранится в индивидуальных шкафчиках, отдельно от домашней одежды, стирка и обновление осуществляется своевременно.

2.5 Технологические решения

Данный проект предусматривает строительство следующих основных объектов:

- Операторная
- Площадка моноблок СУГ
- Пожарный резервуар
- Песколовка
- Бензомаслоvловитель
- Мокрый колодец
- Емкость для воды
- Септик однокамерный
- Площадки для контейнеров ТБО

Техническая характеристика проектируемой «Строительство АГЗС по адресу: Мангистауская обл., Мунайлинский р-н, с.о. Батыр, с. Батыр, п.з. 1, уч. 20/9»:

Число заправок авто в сут.	- до 50
Чисто заправок в час «пик»	- до 10
Время работы	- 12 часов/сут
Суточный оборот СУГ	- 2,5 м³/сут
Годовой оборот СУГ	- до 580 т/год
Вместимость резервуара СУГ, м ³	- 10
Геометрический объем резервуара, м ³	- 10
Рабочий объем резервуара, м ³	- 10
Производительность заправочных насосов, л/мин	- 50x1=50
Номинальный расход топлива через один рукав ТРК, л/мин	- 50
Количество ТРК, ед	- 1
Проектный срок службы сооружений «АГЗС», лет	- 10

Согласно СН РК 4.03-02-2012 данный АГЗС относится к автозаправочным станциям блочно-контейнерного типа, оснащенные газовозвратной системой, мощностью менее 80 заправок в час "пик" (Класс V). Санитарно-защитная зона АГЗС не менее 100 м.

2.5.1 Технологическая схема АГЗС

Разработанная технологическая схема обеспечивает бесперебойную и безотказную работу технологического оборудования при использовании топлив, соответствующих утвержденным ГОСТам и ТУ.

На АГЗС осуществляется прием сжиженного углеводородного газа (СУГ), хранение его в резервуаре, заправка на автомобили.

Слив в резервуар СУГ – 10-1 с автоцистерн осуществляется через быстроразьемное соединение (БРС) предназначенное для СУГ. В площадке модульного АГЗС – моноблока установлен модульная АГЗС блочно-контейнерного типа, модель 10-1, с объемом резервуара 10 м3, в состав блока входит топливораздаточная колонка СУГ типа УЗГС-01-1Е, однорукавная, насосный блок EUROPAMP модели RT150A. Сосуд, колонка и насос, также обвязка трубопроводами его поставляются одним цельным блоком от завода изготовителя, все гарантии на целостности соединений, исправности оборудований, правильности работы блока должен быть получен вместе с блоком от завода изготовителя.

При перекачке СУГ от АЦ на резервуар СУГ-10-1 линия газовозврата АЦ должен быть подключен к газовозвратной системе СУГ-10-1, через узел подключения линии рециркуляции паров (УРП-50) предназначенное для СУГ.

Газовозвратная система снабжена сбросной трубой паров, который тоже входит состав блока резервуара СУГ-10-1, также в составе блока предусмотрен сбросной клапан, который при повышении давления выше рабочего в газовозвратной системе открывается и сбрасывает в атмосферу пары СУГ.

2.5.2 Характеристика сжиженных угле водородных газов

Самые главные свойства сжиженного газа - высокий коэффициент полезного действия в отоплении и простой переход к жидкости при относительно низком давлении и нормальной температуре. Из-за этих свойств можно сохранить достаточно большой объем энергии в маленькой емкости для СУГ.

Сжиженный углеводородный газ, чаще используемый как автомобильное топливо, представляет собой смесь пропана (СЗН8), бутана (С4Н10) и незначительного количества (около 1%) непредельных углеводородов.

Сжиженный газ могут вырабатывать как из нефти, так и из конденсатной фракции природного газа. Образующаяся в процессе переработки смесь углеводородов поступает на абсорбционно-газофракционирующую установку, где в специальных колоннах происходит разделение на отдельные фракции.

Пропан и бутан очищаются от сернистых соединений, щелочи, воды и других компонентов, поэтому сжигание газа приносит лишь незначительный вред атмосфере. По сравнению с пропаном, у бутана хуже способность испарения и поэтому его смешивают с пропаном. В зависимости от марки ГСН, пропан и бутан смешиваются в необходимых соотношениях.

Физико-химические свойства

Плотность жидкой фазы газа зависит от температуры, с увеличением которой плотность уменьшается. При нормальном атмосферном давлении и температуре 15 градусов С плотность жидкой фазы пропана составляет 0,51 кг/л, бутана - 0,58 кг/л. Паровая фаза пропана тяжелее воздуха в 1,5 раза, бутана - в 2 раза. Температура кипения бензина выше температуры окружающей среды, а сжиженный газ испаряется при более низких температурах. Это означает, что бензин в баке может находиться в жидком состоянии при атмосферном давлении, а сжиженный газ в емкости - при давлении, соответствующем температуре окружающей среды.

Октановое число газового топлива выше, чем у бензина, поэтому детонационная стойкость сжиженного газа больше, чем бензина даже самого высшего качества. Среднее октановое число сжиженного газа - 105 - недостижимо для любого марок бензина. Это позволяет добиться большей экономичности использования топлива в газовом котле.

Диффузия. Газ легко смешивается с воздухом и равномерней сгорает. Газовая смесь сгорает полностью, поэтому не образуется сажи в топках и на нагревательных элементах.

Давление в емкости. В закрытом сосуде СУГ образует двухфазную систему, состоящую из жидкой и паровой фаз. Давление в емкости зависит от давления насыщенных паров, которое в свою очередь зависит от температуры жидкой фазы и процентного соотношения пропана, и бутана в ней. Давление насыщенных паров характеризует испаряемость СУГ. Испаряемость пропана выше чем бутана, поэтому и давление при отрицательных температурах у него значительно выше. Расчетами и экспериментами установлено, что при низких температурах окружающего воздуха эффективнее использовать СУГ с повышенным содержанием пропана, так как при этом обеспечивается надежное испарение газа, а, следовательно, и достаточность газа для газопотребления. Кроме того, достаточное избыточное давление в емкости обеспечит надежную подачу газа к котлу в сильные морозы. При высоких положительных температурах окружающего воздуха эффективнее использовать СУГ с меньшим содержанием пропана, так как при этом в емкости будет создаваться значительное избыточное давление, что может вызвать срабатывание клапана сброса. Кроме пропана и бутана, в состав СУГ входит незначительное количество метана, этана и других углеводородов, которые могут изменять свойства СУГ. В процессе эксплуатации емкости может образовываться неиспаряемый конденсат, который отрицательно сказывается на работе газовой аппаратуры.

Изменение объема жидкой фазы при нагревании. Правилами Европейской Экономической Комиссии ООН предусмотрена установка автоматического устройства, ограничивающего наполнение емкости до 85% ее объема. Данное требование объясняется большим коэффициентом объемного расширения жидкой фазы, который для пропана составляет 0,003, а для бутана 0,002 на 1°С повышения температуры газа. Для сравнения: коэффициент объемного расширения пропана в 15 раз, а бутана в 10 раз, больше, чем у воды.

Изменение объема газа при испарении. При испарении сжиженного газа образуется около 250л. газообразного. Таким образом, даже незначительная утечка СУГ может быть опасной, так как объем газа при испарении увеличивается в 250 раз. Плотность газовой фазы в 1,5—2,0 раза больше плотности воздуха. Этим объясняется тот факт, что при утечках газ с трудом рассеивается в воздухе, особенно в закрытом помещении. Пары его могут накапливаться в естественных и искусственных углублениях, образуя взрывоопасную смесь. СНиП 42-01-2002 предусматривает обязательную установку газоанализатора, выдающего сигнал отсечному клапану на закрытие в случае скопления газа в концентрации 10% от взрывоопасной.

Одорация. Сам газ практически не пахнет, поэтому для безопасности и своевременной диагностики утечек газа органами обоняния человека в него добавляют незначительные количества сильнопахнущих веществ. При массовой доле меркаптановой серы менее 0,001% СУГ должны быть одорированы. Для одорации применяется этилмеркаптан (С2Н5SH), представляющий собой неприятно пахнущую жидкость плотностью 0,839 кг/л и с точкой кипения 35°С. Порог чувствительности запаха 0,00019 мг/л, предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны 1 мг/м3. В случае, когда токсичность в норме или несколько ниже нормы, запах одоранта практически не ощущается и его накопления в помещении не наблюдается.

В таблице 2.5.1 представлена характеристика основного технологического оборудования.

Таблица 2.5.1 Характеристика основного технологического оборудования

Модульная АГЗС блочно-контейнерного типа					
Наименование	« - »	Модульная АГЗС - моноблок			
Марка, тип резервуара	« - »	10-1			
Объем	м3	10			
Внутренний диаметр*ширина	м*м	2,0*6,8			
Раб давл.	МПа	1,0			
Расч. давл.	МПа	1,6			
Количество	шт.	1			
Марка, тип насоса	« - »	RT150A			
Подача	л/мин	70			
Раб давл.	МПа	0,92			
Мощность	кВт	5,5			
Количество	шт.	1			
Марка, тип ТРК	« - »	УЗСГ-01-2Е			
Подача	л/мин	50			
Раб давл.	МПа	1,0			
Количество рукавов	шт.	1			
Количество	шт.	1			

Характеристика технологических объектов по взрывопожароопасности для проектируемых сооружений представлена в таблице 2.5.2.

Таблица 2.5.2 Характеристика технологических объектов по взрывопожароопасности

/п И∘	наружных установок	В	Категория взрывопожарной опасности по РНТП-01-94	•	Категория и группа взрыво- опасных смесей по ПУЭ РК
1	Площадка моноблока СУГ	СУГ	Ан	B-Ir	IIA-T2

2.5.3 Проектируемые сооружения

Площадка модульного АГЗС – моноблока

Площадка модульного АГЗС моноблок представляет собой открытую бетонную площадку габаритными размерами 7,0х2,4 м. На площадке установлена резервуар модульного АГЗС - моноблок.

Трубопроводную обвязку площадки разработать согласно чертежам марки ТХ.

2.5.4 Технологические трубопроводы

Все технологические трубопроводы, запроектированные на объекте, относятся к I категории по МСН 4.03-01-2003 «Газораспределительные системы».

Технологические трубопроводы внутри блока входят в состав блочно-модульного исполнения, все трубопроводы по МСН 4.03 -01-2003 относятся к І категории.

Испытания, антикоррозийная защита, теплоизоляция оборудований блока и трубопроводов обвязки, которые также входят в состав блока предусматривается заводом-изготовителем блочно-контейнерного АГЗС.

2.6 Режим работы предприятия. Численность персонала

С учетом требований РД 31.3.01.01-93 принят следующий режим работы «Авто Газо Заправочной Станции»:

Количество рабочих дней в году

 Число рабочих смен в сутки
 - 2

 Продолжительность смены, час
 - 6

 Количество персонала
 - 4

Принят сменный метод работы, предусматривающий суммированный учет рабочего времени.

Расчет численности основного технологического персонала станции произведен на основании ВНТП 5-95 «Нормы технологического проектирования предприятий по обеспечению нефтепродуктами».

Таблица 2.6.1 Численность основного технологического персонала на АГЗС

№ п/п	Наименование профессии	Смена 1	Смена 2	Всего
1.	Кассир - диспетчер	1	1	2
2. Оператор по отгрузке СУГ		1	1	2
	ИТОГО:	2	2	4

Бытовое и медицинское обслуживание

Проект выполнен в соответствии с требованиями и рекомендациями правил по охране труда.

Проектом предусмотрено бытовое помещение для персонала-Операторная. Для каждого работника выделен отдельный шкафчик для хранения одежды и личных вещей; необходимые условия для соблюдения правил личной гигиены персонала (наличие мыла, полотенец, туалетной бумаги и т.п.). Кроме этого, на рабочих местах созданы комфортные условия труда за счет: -наличия систем приточно-вытяжной вентиляции, параметры которого отвечают допустимым нормам, наличия системы отопления. Для персонала в операторной предусматривается аптечки для оказания первой медицинской помощи.

При обнаружении серьезных травм или заболеваний, представляющих угрозу жизни, предусматривается транспортировка пострадавших в приемное отделение областной больницы.

2.7 Электроснабжение и электрооборудование

В настоящем разделе запроектированы следующие технические решения в части электроснабжения автогазозаправочная станция:

- сети наружного освещения территории автозаправочной станции;
- электроснабжение АГЗС–блочно-модульного исполнения. На раме блок-модуля смонтированы: резервуар СУГ, насос, ГРК;
 - внутреннее электроснабжение здания операторной.

Основными потребителями электрической энергии по проекту является электрооборудования следующих зданий и сооружений:

- операторная 13,22 кВт;
- газораспределительная колонка 1,0 кВт;
- насос СУГ Н1– 5,5 кВт;
- наружное освещение территории 0,34 кВт;
- система АПСиГО 2,0 кВт

Установленная мощность АГЗС составляет 22,12 кВт, расчетная 17,74 кВт.

Электропитание электроприемников осуществляется напряжением переменного тока ~380/220В.

Представленные данные по проектируемым нагрузкам являются основанием для принятия принципиальных проектных решений по системе электроснабжения.

Схема электроснабжения

Проектом не предусмотрены внешние сети электроснабжения.

АГЗС–блочно-модульного исполнения. На раме блок-модуля смонтированы: резервуар СУГ, насос, ГРК.

Для электроснабжения нагрузок объекта предусматривается установка силового шкафа (ШС) со счетчиком учета электроэнергии. От ШС запитаны щит РЩ (проектируемый) операторной, ЯУО (наружного освещения), насос СУГ, ГРК и система АПиГС.

ШС расположить в здании операторной.

Для здания предусмотрены свой распределительный щит РЩ, установленный непосредственно внутри здания. От щита РЩ операторной запитаны сети освещения, розеток бытовых и кондиционирования, вентиляционное оборудование, розетки для кассы, ПК.

АГЗС относится к III категории надежности по электроснабжению.

Для резервного питания электроприемников I категории и электроприемников II категории, не допускающего перерывов в электроснабжении длительностью более 0,5 часа, дополнительно к резервному питанию по электрическим сетям должна предусматриваться установка ABP. В качестве ABP могут быть использованы стационарные или передвижные дизельные электростанции (ДЭС).

К I категории относятся пожарная сигнализация, система газообнаружения. Для обеспечения питания потребителей I категории надежности электроснабжения приборы автоматической пожарной сигнализации и системы газообнаружения предусматриваются питание от источников бесперебойного питания (ИБП).

К III категории относятся здания операторная, газораспределительная колонка, насос СУГ, наружное освещение территории. Электроснабжение III категории предусматривается от ШС.

По сигналу АПиГС (автоматическая пожарная и газовая сигнализация) идет отключение электроприводов технологического оборудования площадки моноблока АГЗС (насос и ГРК).

Для наружного освещения устанавливается шкаф наружного освещением ШНО с фотореле в операторной. Освещение территории выполняется опорами освещения высотой 10м с двумя лампами мощностью светодиодными лампами 85Вт.

Электрооборудование

Все электрооборудование на проектируемом объекте выбирается в соответствии с условиями среды, в которой оно будет эксплуатироваться, и классификацией объектов по взрыво- и пожароопасности. Характеристика объектов по категориям производства и классам взрыво- и пожароопасности представлена в технологическом разделе проекта.

Силовое электрооборудование, а также аппараты защиты, управления и сигнализации, типы и конструкции питающих и распределительных сетей на площадке выбираются на основании электрических нагрузок технологических, осветительных и прочих установок.

Технические характеристики этого оборудования определяются его назначением, условиями безопасности в эксплуатации, надежностью в работе, удобством в обслуживании, доступностью запасных частей, необходимым резервом, экономической целесообразностью, опытом применения на аналогичных объектах.

Расчетная температура для электрооборудования, размещаемого на открытом воздухе, принята от -40°C до +45°C. Степень защиты оборудования по ГОСТ 14254—2015 должна быть не ниже IP55, климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 при установке под открытым небом принимается УХЛ1, при

установке под навесом – УХЛ2. Для оборудования, устанавливаемого в помещениях в невзрывоопасных зонах, степень защиты принимается не ниже IP31. Во взрывоопасных зонах в помещениях степень защиты электрооборудования, не искрящего и не подверженного нагреву выше 80°С должна быть не ниже IP54. Климатическое исполнение и категория размещения для оборудования, устанавливаемого во взрывоопасных зонах в закрытых помещениях, приняты УХЛ3 для неотапливаемых помещений и УХЛ4 – для отапливаемых.

Для электрооборудования, устанавливаемого во взрывоопасных зонах, согласно ПУЭ принят соответствующий уровень взрывозащиты – в зависимости от класса взрывоопасной зоны и вид взрывозащиты – в зависимости от категории и группы взрывоопасной смеси, для которой оно предназначено.

Выбранное, в соответствии с перечисленными критериями, электрооборудование размещается на данных площадках.

<u>Здание операторной</u>

В здании операторной предусмотрено рабочее освещение, розеточная и силовая сеть. Проектом предусмотрен распределительный щит РЩ операторной, ШС, шкаф управления наружным освещением, блок управления моноблоком БУН.

Площадка блок-модульной АГЗС

Управление технологическим насосом H-1 и колонкой К1 предусмотрено от блока управления, поставляемого комплектно.

Наружное освещение предусмотрено на осветительных опорах с применением светильников TL-ST 110 PR Plus LV 5К D со степенью защиты IP67.

<u>Кабельные сети и электропроводки</u>

Для подключения потребителей объекта предусматривается проложить силовые питающие и распределительные кабельные сети напряжением 0,4 кВ, а также цепи контроля и управления электроустановками. Трассы кабельных линий представлены на чертеже марки ЭС, и на сводном плане инженерных сетей в разделе ГП.

Все проводники выбираются по допустимым длительным токам с учетом необходимого резерва по пропускной способности. Сечения всех проводников к электродвигателям, находящимся во взрывоопасных зонах, должны допускать длительную нагрузку не менее 125% номинальной.

Для всех проводников выполняется проверка плотности тока нагрева и отклонения напряжения в нормальном и после аварийном режимах.

Для нормального режима - напряжение не должно превышать 5% от номинального напряжения.

Падение напряжения для электродвигателей при пуске не должно превышать 20% от номинального.

Все силовые, осветительные и контрольные кабели приняты с медными многожильными проводниками.

Минимальное сечение жил силовых и осветительных электропроводок принимается 2,5 мм2. Для цепей контроля и сигнализации сечения жил определяются конструктивными параметрами применяемых в этих сетях кабелей и проводов.

Все кабельные линии защищены от коротких замыканий установленными в распределительных устройствах и ящиках управления автоматическими выключателями с токовой отсечкой и максимальной токовой защитой.

Прокладка кабеля предусматривается в траншее в соответствии с типовым проектом А5-92 на глубине 0,7 м и по всей длине кабельных трасс укладывается сигнальная лента. При пересечении с автодорогами и подземными коммуникациями

кабель прокладывать в двустенных пластиковых трубах, поверх прокладывается стальная труба. Кабели в концах труб уплотнить водонепроницаемым материалом.

Кабель в проектируемых зданиях проложен скрыто под штукатуркой.

Защитные мероприятия

Проектом предусматривается выполнение защитных мер электробезопасности в полном объеме, предусмотренном ПУЭ и другими действующими нормативными документами, указанными в данной пояснительной записке.

Пожарная безопасность электрооборудования обеспечивается применением несгораемых конструкций, автоматическим отключением токов короткого замыкания (к.з.), надежным заземлением и занулением.

К общим мероприятиям по технике безопасности относится применение предупреждающих, запрещающих и указывающих плакатов и надписей, защитных приспособлений и инвентаря, маркировка и соответствующая окраска шин и электрооборудования.

Основным средством защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током является защитное заземление (зануление).

На всех проектируемых объектах для питания электропотребителей принята четырёхпроводная система напряжения ~380/220 В с глухозаземлённой нейтралью. В качестве защитной меры электробезопасности для всех электроустановок, питающихся от этой сети, принимается защитное зануление - преднамеренное соединение корпусов электрооборудования, нормально не находящихся под напряжением, с глухозаземлённой нейтралью трансформаторов, т.е. с нулевым проводом питающей сети.

Защитное зануление обеспечивает автоматическое отключение поврежденной фазы аппаратом защиты в начале аварийного участка.

Кроме того, для надежности выполняются дополнительные заземления нейтралей (нулевых проводов) присоединением их к искусственным заземляющим устройствам возле оборудования на территории площадок.

Занулению подлежат металлические корпуса всех электрических машин, аппаратов и светильников, вторичные обмотки измерительных трансформаторов, металлические корпуса и каркасы распределительных щитов, шкафов управления, кабельные конструкции, металлические оболочки и брони силовых и контрольных кабелей, стальные трубы электропроводки и другие металлические конструкции, связанные с установкой электрооборудования.

Выполненное по нормам электробезопасности защитное заземление всех технологических установок и технологических трубопроводов обеспечивает также их защиту от вторичных проявлений молнии и защиту от статического электричества. На всех протяженных металлических конструкциях и между параллельно проложенными металлическими трубопроводами при их сближениях на расстояние менее 10 см устраиваются металлические перемычки.

Защита от заноса высокого потенциала по внешним наземным или надземным коммуникациям осуществляется присоединением их к заземлителю защиты от прямых ударов молнии.

Защита от прямых ударов молнии наружных установок, содержащих горючие газы предусмотрены от мачты освещения MO2 с молниеотводом 4 м. Высота молниеприемников принята h=14 м при высоте защищаемых объектов hx=3м.

Защита автоцистерн от статического напряжения выполняется присоединением к переносному заземляющему устройству на площадке моноблока.

2.8 Водоснабжение и канализация

Согласно техническому заданию на проектирования будет оборудован санитарным приборам:

- Пресная вода для хозяйственно-бытовых нужд
- Вода питьевого качества бутилированная;
- Канализация бытовая;
- Дождевая канализация.

Основными потребителями пресной воды питьевого качества на хозяйственнобытовые нужды на площадке являются санитарные приборы:

блок операторной (поз.1);

Для питьевых целей обслуживающего персонала операторной будет использована привозная бутылированая вода.

Для расчета потребности в воде приняты показатели согласно нормативному документу СП РК 4.01-101-2012, приложение В, таблица ПВ-1.

Нормы водопотребление на питьевые нужды – 2 литра на человека в смену (бутылированная);

Нормы водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды – 25 литров на человека в смену. СП РК 4.01-101-2012, приложение В, табл.ПВ.1 п.23;

 Число рабочих смен в сутки
 - 2

 Продолжительность смены, час
 - 6

 Количество персонала
 - 4

Расходы воды на питьевые и на хозяйственно-бытовые нужды представлены в таблице 2.8.1.

Таблица 2.8.1 Расход водопотребления на питьевые и на хозяйственно-бытовые нужды

Наименование потребителей	Измеритель	Количество потребителей	Норма расхода воды л/смену	Расход воды на питьевые нужды м3/сут	Расход воды на хозяйственно- бытовые нужды м3/сут.
Питьевая вода (бутилированная)	1 человек	4	2	0,008	
Водопровод В1	1 человек	4	14		0,056
Горячая вода ТЗ	1 человек	4	11		0,044
Итого					0,108

Внутренние сети водопровода и канализаций

Трубопроводы внутренних сетей системы B1, прокладываемые в здании операторной выполнить из полиэтиленовых труб HDPE 100 SDR 11 Ø25x2.3, Ø20x2.0мм Атырауского завода полиэтиленовых труб.

Трубопроводы внутренних сетей системы Т3, прокладываемые в здании операторной выполнить из металлополимерных труб PERT-AL-PERT Ø20x2.25мм Атырауского завода полиэтиленовых труб.

Система внутреннего водопровода включает в себя:

разводящую сеть, подводки к санитарным приборам, водоразборную, смесительную, запорную и регулирующую арматуру.

В здание вода из емкости подается на хозяйственно-бытовые нужды при помощи насоса марки Pedrollo JSW-1C. На напорной линии устанавливается бакгидроаккумулятор объемом 25л., характеристика насоса Q=1.5м3/ч, H=21.0м, N=0.37 кВт, установленного в здании операторной.

На напорной сети водопровода установлено реле давления.

Система Т3 приборов сан. узла предусматривается от накопительного водонагревателя типа Ariston PRO1 R ABS 50 V 50 литров.

Трубопроводы горячего водоснабжения ТЗ приняты из полипропиленовых трубопроводов типа PPR-100 PN 20 класса 1 по ГОСТ 32415-2013 наружными диаметрами 20мм. Прокладка трубопроводов предусматривается открытая.

Сети канализации К1, проложенные в здании, стояки и отводные линии предусмотрены из пластмассовых труб по ГОСТ 22689 -2014.

Система внутренней канализации К1 проектируется самотечной для отвода сточных вод от санитарных приборов во внутриплощадочную сеть и предусмотрена из полиэтиленовых канализационных труб по ГОСТ 22689-2014.

Отвод сточных вод от санитарных приборов осуществляется посредством присоединительных деталей из пластмассы канализационными трубами из поливинилхлорида Ø50мм, Ø110мм.

Наружные сети водопровода и канализации

Водоснабжение здания операторной предусматривается от емкости питьевой воды V=2,5м³, установленной надземное рядом с проектируемым зданием. Сети В1 прокладываемые от емкости до здания операторной, предусмотрены из труб стальных электросварных диаметрами 57х3.5 и 32х2.5 мм по ГОСТ 10704-91.

Стальные трубы подлежат антикоррозийной и тепловой изоляции:

- шнур базальтовый теплоизоляционный в оплетке без обкладок толщ.60мм по ТУ 23.99.19-004-30098924-2018
 - покровный слой из оцинкованной стали толщиной 0,5мм по ГОСТ 14918-80.

Наполнение емкости производится привозной водой из автотранспорта. В здание вода из емкости подается на хозяйственно-бытовые нужды здании операторной.

Надземная емкость подлежит тепловой изоляции:

- маты минераловатные прошивные толщиной 100мм по ГОСТ 21880-94
- покровный слой из оцинкованной стали толщиной 0,8мм по ГОСТ 14918-80.

Наружная окраска резервуара:

- эмалью XC-710 в 4 слоя
- грунтовка XC-010 в 1слой.

Внутреннее покрытие резервуара включено в Опросный лист:

- грунтовкой XC-010 в 2 слоя
- окраска в 3 слоя эмалью XB-785.

Наружная сеть бытовой канализации осуществляет сброс хозяйственно-бытовых стоков от приборов через канализационную сеть в проектируемый сборный колодец V=3.50м3. Сеть канализации К1 выполняется из пластмассовых труб Dn110 по ГОСТ 22689 -2014. По мере накопления септика, бытовые стоки вывозятся спец. автотранспортом.

Сборный колодец принят диаметром 1500мм с полезным объемом 2.20м3. Колодец выполнен из сборных железобетонных колец по ГОСТ8020-90. В плите перекрытия предусматривается вентиляционный стояк. С внутренней стороны стенки и днище оштукатуриваются водонепроницаемым цементно-песчаным раствором толщиной 20мм состава 1:3, с добавкой азотнокислого кальция (нитрата кальция) в соответствии с «Руководством по применению водонепроницаемых цементно-песчаных растворов с добавкой азотнокислого кальция для гидроизоляционных работ в строительстве».

По мере заполнения, опорожнение септика предусматривается спец автотранспортом, с вывозом отходов в места утилизации.

Канализационные колодцы выполняются из сборных железобетонных элементов по типовому проекту 901-09-22.84. Все сборные элементы устанавливаются на

цементно-песчаном растворе В 7,5, толщиной 10 мм. Гидроизоляция днища колодца – штукатурная из горячего асфальтового раствора толщиной 10 мм по огрунтовке разжиженным битумом. Наружная гидроизоляция стен и плит перекрытия окрасочная в 2 слоя из горячего битума, растворенного в бензине. По уплотненному основанию устраивается песчаная подготовка толщиной 100 мм.

Лоток выполняется из бетона марки B12,5. Полипропиленовые трубы прокладываются в стенках колодцев в футлярах из стальной трубы с заделкой зазоров герметикам.

Канализационные безнапорные трубопроводы испытываются на герметичность дважды. Предварительное – до засыпки и приемочное после засыпки. Испытанию на герметичность следует подвергать участки между смежными колодцами.

Стальные трубопроводы по ГОСТ 10704-91, проложенные в земле, подлежат антикоррозионной изоляции битумно-резиновым покрытием «усиленного типа», выполненного по ГОСТ 9.602-2005.

По окончанию монтажа систем водоснабжения трубопроводы испытываются на прочность и герметичность гидравлическим способом. Предварительное испытание на прочность и герметичность, выполняемое после засыпки пазух с подбивкой грунта на половину вертикального диаметра и присыпкой труб с оставленными открытыми для осмотра стыковыми соединениями.

Предварительное испытательное давление должно быть равно расчетному рабочему давлению, умноженному на коэффициент 1,5. Окончательное испытательное гидравлическое давление при испытании на плотность выполняется после засыпки траншеи.

Промывка и хлорирование трубопровода

Трубопроводы системы хозяйственно-бытового водоснабжения подлежат промывке и хлорированию. Промывка трубопровода производится до полного осветления воды. Скорость промывки 2 м/с. После очистки и промывки трубопровод подлежит дезинфекции хлорированием при концентрации активного хлора 75-100 мг/л (г/ $\rm m^3$, с временем контакта хлорной воды в трубопроводе не менее 5-6 часов, или концентрации 40-50 мг/л с временем контакта не менее 24 часов.

Длина участков трубопровода для проведения хлорирования – до 500м. После окончания контакта хлорную воду следует сбросить в места, указанные в проекте, и трубопровод промыть чистой водой до тех пор, пока содержание остаточного хлора не снизится до 0,3-0,5 мг/л.

Условия сброса хлорной воды и порядок осуществления контроля ее отвода в места утилизации согласовываются с местными органами санитарно-эпидемиологической службы, строительно-монтажной организацией и заказчиком.

Дождевая канализация К2

Проектом предусматривается сбор дождевых стоков с площадки АГЗС.

Согласно планировочным решениям, площадка представляет собой территорию в плане 3500.0м².

Площадь твердого покрытия дорог и тротуаров составляет – 816,0м2

При расчете расходов дождевых стоков применяется формула предельных интенсивностей СН РК 4.01-03-2011 "Водоотведение. Наружные сети и сооружения."

При расчете расходов дождевых стоков применяется формула предельных интенсивностей СН РК 4.01-03-2011 "Водоотведение. Наружные сети и сооружения."

$$q_r = \frac{z_{mid} A^{1,2} F}{t_r^{1,2n-0,1}},$$

л/сек

$$A = g20 \times 20n \times (1 + \frac{\lg P}{\lg mr})y = 20 \times 200.43 \times (1 + \frac{\lg 0.5}{\lg 60})1.82 = 51.69$$

zmid = 0.33 (для асфальтного или бетонного покрытия) СН РК 4.01-03-2011(π .5.4.7)

 π – показатель степени, определяемые согласно n = 0.34 CH PK 4.01-03-2011 (табл.5.5)

Р – период однократного превышения расчетной интенсивности дождя, Р=0.3 СН РК 4.01-03-2011 (п.5.4.3)

У – показатель степени, определяемый 1.72 СН РК 4.01-03-2011 (табл.5.5)

F - расчетная площадь стока, га,

tr - расчетная продолжительность дождя, равная продолжительности протекания поверхностных вод по поверхности и трубам до расчетного участка, 10 мин;

q20 – интенсивность дождя л/сек на 1 га, определяемый 20л/сек СН РК 4.01-03-2011 (черт.5.1)

qr = 0.19 л/сек (твердого покрытия дорог и тротуаров 816,0м2=0,0816Га)

Суточный расход дождевых стоков составит:

Qcyт = qceк x $20 \times 30 \times Fra$, m^3/cyT

Qсут = 2,12 м³/сут (твердого покрытия дорог и тротуаров 816,0м²)

Согласно СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» количество дождевых осадков, выпадающих в Мангистауской обл. за ноябрь-март составляет 73мм, за апрель – октябрь 103мм.

Количество дождевых вод за год будет определяться:

Wд = 10 x Hд x ¥ x F, м³/год, где

Hд - слой осадка, мм (73мм + 103мм = 176мм)

 Ψ - общий коэффициент стока, при определении годового стока принимают 0,3 – 0,4

F – площадь бассейна водосбора, га

 $Wд = 10 \times 176 \times 0.3 \times 0.0816 = 43.08 \text{ м}^3/\text{год}$ (для твердых покрытий)

Водоотвод поверхностных вод с территорий без твердого покрытия во время дождя и таяния снега по спланированной поверхности осуществляется на рельеф за ограждение территории, см. марку ГП.

Сток с твердого покрытия собирается самотеком по спланированным лоткам с уклоном 0,003 к локальным очистным сооружениям.

Очистные сооружения состоят из:

- Пескоуловителя
- Бензомаслоотделитель
- Мокрый колодец

Пескоуловитель

Пескоуловитель принят ВЕТОМАХ ПУ-30.39.95-Б-СЗ представляет собой бетонную стальную насадку с защелкой и решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧДЗ5 КЛ.Е. Пескоуловитель усиленной серии ВетоМах с гидравлическим сечением DN 300 применен как один из составных элементов для обустройства системы поверхностного водоотвода, предназначенный для сбора и устранения с отводимых вод песка, грунта и другого мелкого мусора. Для обеспечения этого процесса внутри конструкции оборудована специальная корзина, которая собирает взвешенные частицы, а при полном заполнении – легко достается, а для очистки, накопившаяся грязь вытряхивается, а само изделие моется под проточной водой. Изготовляется из фибробетона – материала, в процессе производства которого для армирования в

цементный раствор добавляются и достаточно равномерно распределяются волокна фибры.

Преимущества:

- Длительный период эксплуатации;
- Устойчивость к воздействию химических веществ, перепадов температур и коррозии;
 - Высокая прочность;
 - Большая пропускная способность.

Сверху пескоуловитель BetoMax ПУ-30.39.95-Б-СЗ закрывается чугунной решеткой, которая выполняют защитную функцию – предотвращают проникновение крупного мусора внутрь системы водоотвода, а также позволяют безопасно передвигаться по данным конструкциям пешеходам и проезжать транспортным средствам. Выдерживают нагрузку до 60 тонн (согласно DIN EN 1433 соответствуют классу Е-600), благодаря чему широко применяются при обустройстве систем дренажа на территориях промышленных предприятий, транспортных терминалов, причалов, портов городских дорог, магистралей, АЗС, автомоек и т.д.

Габаритные размеры пескоуловителя:

- Длина 509мм
- Ширина 385мм
- Высота 950мм
- Вес -181.22 кг

Нефтемаслоуловитель

Проектом принят нефтемаслоуловитель Wavin-Labko EuroPEK предназначенный для очистки сточных и ливневых вод от содержащихся в них нефтепродуктов и твердых частиц. Они могут использоваться на A3C, а также в системах очистки технологических промышленных стоков, загрязнённых грунтовых вод и т.д. На отделителе установлен коалесцентный модуль, благодаря которому очистка становится качественной и эффективной. Материал изготовления полиэтилен. Сферическая форма позволяет легко очищать от накопившегося осадка. При очистке капли нефтепродукта поднимаются вверх и соприкасаются с олеофильной пластиной, притягивающей нефтепродукты, на поверхности которой капли слипаются. При увеличении размера капель, их скорость подъема растет, и нефтепродукты проходят вверх через отверстие коализатора. Отделившиеся нефтепродукты всплывая на поверхность, образуют единый слой.

При этом в конструкции полностью отсутствуют подвижные части, а большая площадь рабочей поверхности отделителя, за счёт которой обеспечивается высокая степень очистки, заключена в специальных пластинах.

При очистке поверхностного стока на локальные очистные сооружения, включающем нефтемаслоуловитель с коалесцирующими модулями EuroPEK, содержания загрязнений в очищенных водах достигает по взвешенным веществам 10мг/л, а по нефтепродуктам 0,3мг/л. На локальные очистные сооружения, дополненным блокам доочистки с сорбционным фильтром EuroPEK CFR содержание взвешенных веществ в очищенных водах снижает до 2мг/л, а нефтепродуктов – до 0,04мг/л. (Гигиенические заключения на продукцию №77.01.30.485 П.27830.12.3 от 04.12.03г.)

Нефтемаслоуловитель имеет сферическую форму диаметром 1750мм.

Вес оборудования -170кг

Далее условно чистая вода попадает в мокрый колодец и может быть использована для полива, пылеподавления и иные цели, площадки АГЗС.

С мокрого колодца для поливки и пылеподавления очищенных стоков, осуществляется с помощью дренажного насоса ГНОМ 6-10.

2.9 Отопление и Вентиляция

Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования зданий производственной базы принимаются по СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» для г. Актау:

температура для расчета систем отопления - 14,9 °C

температура для расчета систем вентиляции и кондиционирования:

зимний период - 14,9 °C; летний период + 33,3 °C;

абсолютная минимальная температура наружного воздуха - 27,7 °C; абсолютная максимальная температура наружного воздуха + 43,3 °C;

продолжительность отопительного периода 145 суток;

Проектом предусматривается кондиционирование, отопление и вентиляция здания.

Отопление

Отопление зданий осуществляется от настенных масленных радиаторов фирмы "Келет", г.Алматы марки ЭВУБ мощность 1,5 кВт; 1,0 кВт; 0,5 кВт с регулятором температуры. Масленный радиаторы предназначен для обогрева помещений путем естественной конвекции и рассчитан на продолжительную работу без надзора при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, оснащен автоматикой, позволяющий поддерживать комфортный микроклимат при минимальном потреблении электроэнергии, монтируются на стену.

Вентиляция

Вентиляция предусматривается приточно- вытяжная с естественным побуждением. В помещении предусмотрен естественный приток наружного воздуха через окна. Вытяжка из помещений приема пищи и санузла с естественным побуждением за счет установки регулируемых решеток.

Кондиционирование

Для создания и поддержания оптимальных условий воздушной среды в летний период в помещении предусмотрен кондиционер-сплит.

Производство работ по монтажу системы вентиляций производить согласно СН РК 4.01-02-2013 «Внутренние санитарно-технические системы»; СН РК 1.03.05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Перечень видов работ, для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ:

- антикоррозийная обработка трубопроводов (грунтовка, покраска);
- устройство проходов трубопроводов через стены и перегородки (гильзы);
- устройство огнезащитных покрытий воздуховодов;
- акт на монтаж системы отопления и крепление к конструкциям здания;
- акт на монтаж системы вентиляции и крепление к конструкциям здания;
- акт гидростатического испытания системы отопления.

Таблица 2.9.1 Расход тепла по зданию

Tuomiqu zimi Tu	темод теп	ли по один	110			
Помиченование	067.037	Пориоли	Расход тепла, кВт/час			
	Объем куб.м.	Гериоды На Отоплен	На Отопления	На Вентиляция	На горячее водоснабжение	Всего
Операторная		- 14,9	5,0	-	-	5,0

2.10 Пожаротушение

АГЗС предназначена для хранения и заправки автотранспортных средств, работающих на сжиженном газе (сжиженный пропан-бутан), производительностью до 50 заправок в сутки.

В таблице 2.10.1 представлены классы пожаров, соответствующие пожарной нагрузке в технологических сооружениях и категории производства, расположенных на территории АГЗС.

Таблица 2.10.1 Классы пожаров и категории взрывопожарной и пожарной опасности

NºNº п/п	Наименование помещений, участков, наружных установок	Вещества, применяемые в производстве	Категория взрывопожарной и пожарной опасности согласно ТР «Общие требования к пожарной безопасности	Класс возможного пожара
1	Опреаторная	Офисная мебель	B4	A
2	Площадка моноблока СУГ	Пропан-бутан	Ан	С
3	Пожарный резервуар 2xV=56 м.куб.	Вода	Дн	-
4	Песколовка	Песок	Дн	-
5	Бензомаслоотделитель	Произволственные		В
6	Мокрый колодец Ø1000 мм	Вода	Дн	-
7	Емкость для воды V=2.5м3	Вода	Дн	-
8	Септик однокамерный V=3.5 м3			-
9	Площадка для контейнеров ТБО	ТБО	Вн	A

Основные проектные решения

Настоящим проектом предусматриваются следующие виды и способы противопожарной защиты зданий и сооружений АГЗС:

- Пожарные резервуары;
- Первичные средства пожаротушения.

Расчетный расход воды на наружное пожаротушение принят 10 л/с при непрерывном тушении в течение 3 часов.

Пожаротушение сооружений на территории АГЗС будет осуществляться передвижной пожарной техникой подразделениями Государственной противопожарной службы, с установкой на водоисточник (пожарные резервуары).

Пожарные резервуары

Запас воды в размере 112 м3 хранится в 2-х ж/б заглубленных резервуарах вместимостью 56 м3 каждый. Заполнение резервуаров водой предусматривается от передвижной техники. Время восстановления неприкосновенного запаса воды в противопожарных емкостях (после пожара) не должно превышать 24 ч.

У мест забора воды устанавливается соответствующий знак, выполненный в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная», с указанием цифрового значения запаса воды в кубических метрах и количества пожарных автомобилей, которые могут быть одновременно установлены на площадке водоема. Резервуары оборудуются дыхательной арматурой. Для предотвращения наезда автомобильной техники на резервуары установлены ограничительные столбы.

В таблице 2.10.2 представлена характеристика применяемых резервуаров.

Таблица 2.10.2

Резервуары запаса пожарной воды							
Полезная емкость	м ³	56					
Габаритные размеры	a x b x h, мм	8600 x 2800x2500					
Давление	МПа	атмосферное					
Расчетная температура	°C	Не менее +5					
Материал		ж/б					
Количество	шт.	2					

Первичные средства пожаротушения

Для локализации небольших возгораний до прибытия передвижной пожарной техники обслуживающий персонал использует первичные средства пожаротушения. В том числе переносные и передвижные порошковые и углекислотные огнетушители, размещаемые в удобных для доступа и применения местах.

На основании Правил пожарной безопасности приказом руководителя должно быть назначено должностное лицо из числа руководителей организации, ответственное за эксплуатацию систем противопожарной защиты, приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения, своевременное и качественное проведение технического обслуживания (перезарядке ручных огнетушителей) и планово-предупредительного ремонта.

Огнетушители и пожарные щиты будут располагаться в помещениях и на территории АГЗС, таким образом, чтобы обеспечивалась возможность беспрепятственного доступа к ним в любое время, а также с соблюдением условий защиты их, от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий. Так же должно быть соблюдено условие хорошей видимости пиктограмм, показывающих порядок приведения в действие средств тушения.

Все огнетушители, размещенные на объекте, должны иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской и паспорта установленной формы.

В таблице 2.10.3 представлен перечень первичных средств пожаротушения.

Таблица 2.10.3. Первичные средства пожаротушения

Наименование сооружения	Порошковые огнетушители			Углекислотные огнетушители
	ОП-10	ОП-5	ОП-100	0У-2
Территория площадки АГЗС	1	2	1	2
Операторная АГЗС	-	1	-	1

На территории АГЗС так же предусматривается установка пожарного щита типа «ЩП-В». Нормы комплектации одного пожарного щита типа «ЩП-В» представлены в таблице 2.10.4.

Таблица 2.10.4. Нормы комплектации одного пожарного щита типа

Nº π/π	Наименование первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и инвентаря	Количество
1	Порошковый огнетушитель ОП-10	3
2	Порошковый огнетушитель ОП-5	2
3	Багор пожарный	1
4	Лопата совковая	1
5	Лопата штыковая	1
6	Ведро пожарное	1
7	Лом пожарный	1
8	Ящик для песка объем 0,5 м3	1
9	Асбестовое полотно, грубошерстная ткань или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала) 1,8 х 1,8 м.	1

2.11 Автоматическая пожарная сигнализация и газообнаружения

Целью разработки настоящего раздела к проекту является:

• Создание автоматизированной системы способной обеспечить раннее предупреждение о возгорании и обнаружение загазованности.

Создаваемая система управления будет состоять из следующих подсистем:

- Системы пожарной сигнализации;
- Системы обнаружения утечки газа;
- Системы светозвукового оповещения.
- Система громкоговорящей связи

Система АПС

Система должна эксплуатироваться в автономном режиме с минимальным вмешательством персонала. Это позволяет значительно сократить затраты при эксплуатации. Высокая способность системы на действующих объектах обеспечивается применением соответствующих современных конструктивных исполнений оборудования.

Структурная схема системы см. АПС чертеж 2.

Для реализации этих действий в соответствии с нормативно-технической документацией на площадках устанавливаются датчики обнаружения пламени, датчики обнаружения газа (ДВК), ручные пожарные извещатели и устройства оповещения.

Для обеспечения резервирования в любой пожароопасной зоне используется не менее двух пожарных извещателей. Это обеспечивает надежность работы системы при сбоях или отказе отдельного извещателя.

В случае обнаружения персоналом опасной ситуации, такой как пожар предусматривается включение тревоги с помощью ручных пожарных извещателей.

Приведение в действие такого извещателя вызовет действия, аналогичные действиям автоматического пожарного извещателя.

Пожарные извещатели выбраны в исполнении, позволяющем использовать их в неблагоприятных климатических условиях и в опасных зонах.

Решения по выбору оборудования автоматической пожарной сигнализации и автоматической системы газобнаружения.

Для обнаружения источника возможного пожара на объекте запроектирована автоматическая система обнаружения пожара на базе ППКОП ВЭРС-ПК8.

На передней панели ППКОП ВЭРС-ПК8 расположены: клавиатура, буквенноцифровой ЖК индикатор, светодиодные индикаторы для отображения основных режимов работы и функциональные клавиши. Доступ ко всем функциям программирования и установки системы защищен паролем.

Принцип действия системы:

- сбор информации от пожарных извещателей;
- контроль работоспособности извещателей;
- выдача управляющих сигналов на оповещение;
- передача информации о состоянии системы оператору

Для обнаружения пожара в помещениях используются дымовые извещатели типа ДИП-34A.

Для обнаружения пожара на открытых площадках применяются извещатели пламени типа ИПЭС-ИК/УФ.

В случае обнаружения персоналом опасной ситуации, такой как пожар,предусматривается включение тревоги с помощью ручных пожарных извещателей ИПР-535 "Гарант".

Применяемые пожарные извещатели выбраны в исполнении, которое позволяет использовать их в неблагоприятных климатических условиях и в опасных зонах и соответствуют категории и группе взрывоопасных смесей, могущих образоваться на объекте их размещения.

Для оповещения на площадке устанавливаются светозвуковые оповещатели ПАСВ1.

Здание операторной относится ко второму типу оповещения в качестве оповещателя используется светозвуковой оповещатель Маяк-12 КП и световые оповещатели "Выход".

Система ГО

Для контроля довзрывоопасной концентрации (ДВК) газов применены датчики типа СТМ-10. Блок сигнализации газа выполнена на базе 4 канального порогового устройства СТМ-10-0004.

Датчик СТМ-10 предназначен для непрерывного измерения концентрации, контроля загазованности СТМ-10 в местах возможного появления при утечке взрывоопасного газа.

Блок сигнализации газа СТМ-10-0004 производит измерения и обрабатывает информацию, поступающую с газоанализаторов СТМ-10 и выдает цифровую индикацию текущей концентрации контролируемых газов пороговых значений (20% и 50% НКПВ).

При превышении аварийного порога срабатывает светозвуковая сигнализация.

Система речевого оповещения

Для организации речевого оповещение проектом предусматривается установка громкоговорителей по территории АГЗС, а также в здании операторной. Работа системы речевого оповещение осуществляется через комплект громкоговорящей связи ГГС с тамбурным динамиком,который устанавливается в здании операторной.

Устройство ГГС дает возможность оператору переговариваться с клиентом у расчетного окна с улицы и внутри помещения, а также делать объявления по всей территории АЗС через выносной громкоговоритель.

Уличный оконный пульт работает в окружающей среде с относительной влажностью 95% и температурой от -250С до +300С.

В комплект входит:

- усилитель 1 шт.
- пульт оператора 1 шт.
- пульт уличный оконный 1 шт.
- громкоговоритель, всепогодное исполнение 1 шт.

Характеристики:

- выходная мощность усилителя, не менее, Вт.10
- сопротивление громкоговорителя, не менее 4
- напряжение питающей сети 180-230В

Система телефонизации

Для передачи оповещений, информации и обмена данными по каналам связи, тревожных сигналов в пожарную часть и в службу спасения используется модуль связи ВЭРС ТРИОЛАН. Модуль связи встраивается в ППКОП ВЭРС ПК-8 и заказывается отдельно.

В данном проекте телефонизация предусматривается всеми доступными мобильными сотовыми связями действующие в Казахстане, такие как «Актив», «Билайн», «АЛТЕЛ» и «Теле-2».

Отключение технологического оборудования

При аварийных ситуациях как пожар и газ производиться блокировка технологического оборудования (отключается насос откачки и колонки обслуживания).

Типовые схемы приложены,см. 06-24-02-АПСиГС.ПР3, 06-24-02-АПСиГС.ПР4

Электропитание

По степени обеспечения надежности электроснабжения проектируемые установки относятся к 1 категории согласно ПУЭ. Питание системы осуществляется переменным током, напряжения ~220В и заземляющего проводника «РЕ». Для обеспечения работоспособности системы при кратковременных отключениях питания (переключениях) проектом предусмотрен источник бесперебойного питания. Для обеспечения бесперебойного электропитания для системы пожарной сигнализаций принято блок бесперебойного электропитания «РИП-24».

Для обеспечения бесперебойного электропитания для системы газообнаружения принято блок бесперебойного электропитания «РИП-24». Подвод электропитания и контуры заземления запроектированы в электротехнической части проекта.

Монтаж оборудования

Монтаж приборов и средств системы автоматической пожарной сигнализации, электрических проводок будет выполнен в соответствии с планом расположения оборудования и проводок, разрабатываемых в разделе, рабочая документация.

При производстве работ по монтажу и наладке систем автоматизации также должны соблюдаться требования СН РК 2.02-02-2023. Установку и подключения оборудования осуществлять в соответствии с инструкциями по монтажу и эксплуатации заводов – изготовителей.

Ручные пожарные извещатели должны быть установлены на путях эвакуации на высоте 1,5 м от уровня пола.

Дымовые пожарные извещатели устанавливаются на потолке в защищаемых помещениях. Количество устанавливаемых извещателей регламентируется СН РК 2.02-02-2023 и техническими характеристиками на данные извещатели (не менее двух на каждую точку защищаемой поверхности).

Извещатели пламени устанавливаются на стойках необходимой высоты и располагаются в соответствии с углом обзора в непосредственной близости от зашишаемых плошадок согласно паспортным данным.

Ручные пожарные извещатели во взрывобезопасном исполнении устанавливаются на территории объекта на расстоянии не более 150 м между извещателями, на высоте 1,5 метра.

Датчики загазованности устанавливаются в точках возможной утечки сырья на стойки высотой 500мм от уровня пола (земли).

Звуковые оповещатели устанавливаются на стойках на высоте 2.2-2.5м. ППКОП ВЭРС-ПК8 и блок сигнализации газа СТМ-10-0004 монтируются на стене в операторной на высоте 1.5м.

Кабельная продукция

Кабельная трасса пожарной сигнализации предусмотрен кабелями с медными жилами. Прокладка кабелей предусматривается в траншее на глубине 0,7м от нулевой отметки земли. По площадке кабель проложить открыто в трубе.

На работы по прокладке кабелей в земле, в стенах, потолке и полу требуются Акты освидетельствования скрытых работ.

Мероприятия по обеспечению доступности для лиц с инвалидностью и других маломобильных групп населения

Для обеспечения доступности для лиц и инвалидностью и других МГН выполняются следующие мероприятия:

- Установка во всех помещениях и зонах, посещаемых МГН, световых оповещателей, эвакуационных знаков пожарной безопасности, указывающих направление движения и подключенных к СОУЭ;
- Применение для аварийной звуковой сигнализации приборов, обеспечивающих уровень звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с;
- Наличие наружной (над дверью) звуковой и визуальной аварийной сигнализации.

Для технических средств информирования, ориентирования и сигнализации, и знаков доступности регламентировано: расположение визуальной информации на контрастном фоне на высоте от 1,5 до 4,5м; наличие (при необходимости) стробоскопической сигнализации с частотой импульсов 1-3 Гц;

Технические средства должны располагаться в помещениях, предназначенных для пребывания различных категорий инвалидов и МГН, и на путях их движения, быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио и тактильную информацию, и сигнализацию, обеспечивающие указание направления движения и идентификацию мест.

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.

3.1 Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве

В рамках данного проекта предусматривается строительство АГЗС.

По воздействию на воздушный бассейн проектируемые работы подразделяются на две группы:

- воздействие работ в период строительно-монтажных работ;
- воздействие проектируемых объектов в период эксплуатации.

Перечень спецтехники и автотранспорта, используемого при строительстве, представлены в расчетах выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Приложение 1). Средства механизации по типам и количествам выбраны в зависимости от характера работ.

Основными загрязняющими атмосферу веществами при строительно-монтажных работах будут являться вещества, выделяемые при работе двигателей строительной техники и транспорта, а также пыль, образуемая при их движении и при осуществлении земляных работ.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при строительномонтажных работах несут кратковременный характер.

Срок строительства - 4 месяца.

Предполагаемые сроки начала строительных работ – 2025 год, ввода в эксплуатацию – 2025 год.

При строительно - монтажных работах основное загрязнение атмосферного воздуха предполагается в результате выделения:

- оксид углерода, диоксид серы, диоксид и оксид азота, углеводороды С12-С19, углерод (сажа) от дымовой трубы битумного котла;
- пыли неорганической при земляных работах (разработка грунта площадки, устройство насыпи площадок, планировочные работы, разгрузка грунта и др.);
- сварочного аэрозоля, фтористого водорода, соединений марганца, оксида железа, диоксида азота, соединений кремния, оксида углерода при сварочных работах;
- тяжелых углеводородов (углеводороды C12-C19), керосин при антикоррозионных работах, при нанесении битумной мастики;
- ксилол, уайт-спирит, ацетон, бутилацетат, толуол, этилацетат, спирт нбутиловый - при покрасочных работах;
 - углеводороды С12-С19 при асфальтировании территории.

На этапе проведения **строительно-монтажных работ** (СМР) количество источников выделения загрязняющего вещества составит 10 единиц, из них 1 источника загрязнения – организованные, и соответственно 9 источников - неорганизованные.

Организованные источники:

- источник № 0101 - Котел битумный;

Неорганизованные источники:

- источник № 6101 Пыление при работе экскаватора;
- источник № 6102 Пыление при работе бульдозера;
- источник № 6103 Пыление при работе автосамосвала;
- источник № 6104 Пыление при работе автогрейдера;
- источник № 6105 Битумные работы;
- источник № 6106 Асфальтирование территории;
- источник № 6107 Сварочные работы;
- источник № 6108 Покрасочные работы;

Передвижные источники:

- источник № 6109 - Выбросы загрязняющих веществ от ДВС автотранспорта и спецтехники.

Общий объем выброса загрязняющих веществ от стационарных источников в период строительства составит – **1,65973 г/с или 0,16806 т/период**.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников определены по предполагаемому расходу топлива при их перемещениях и составят – **0,4529 г/с или 0,8177 т/период**.

Перечень и характеристика загрязняющих веществ, выброс которых в атмосферу вероятен в период строительно-монтажных работ от стационарных источников, представлен в таблицах 3.1.1.

Таблица 3.1.1 - Перечень загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферный воздух в период

строительно-монтажных работ от стационарных источников 2025 год

Код	тельно-монтажных расот Наименование загрязняющего	энк,	ПДКм.р,	ПДКс.с.,	обув,	Класс опас-	Выброс вещества,	Выброс вещества,
3B	вещества	мг/м3	мг/м3	мг/м3	мг/м3	ности	г/с	т/год, (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды			0,04		3	0,0071	0,0011
0143	Марганец и его соединения		0,01	0,001		2	0,00074	0,00011
0301	Азота (IV) диоксид		0,2	0,04		2	0,00212	0,0003
0304	Азот (II) оксид		0,4	0,06		3	0,0003	0,00004
0328	Углерод		0,15	0,05		3	0,0061	0,0009
0330	Сера диоксид		0,5	0,05		3	0,0145	0,0021
0337	Углерод оксид		5	3		4	0,00389	0,00054
0342	Фтористые газообразные соединения		0,02	0,005		2	0,00021	0,00003
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0,2	0,03		2	0,00092	0,00013
0616	Диметилбензол		0,2			3	0,1875	0,0225
0621	Метилбензол		0,6			3	0,44941	0,04291
1042	Бутан-1-ол		0,1			3	0,0085	0,00061
1210	Бутилацетат		0,1			4	0,13985	0,01216
1240	Этилацетат		0,1			4	0,034	0,00245
1401	Пропан-2-он		0,35			4	0,1599	0,01607
2732	Керосин				1,2		0,0017	0,0002
2752	Уайт-спирит				1		0,0625	0,01125
2754	Алканы С12-19		1			4	0,0754	0,0032
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,3	0,1		3	0,00039	0,00006
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20		0,5	0,15		3	0,5047	0,0514
	ВСЕГО:	<u> </u>					1,65973	0,16806

3.2 Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации

На период эксплуатации АГЗС всего выявлено <u>5 источников выбросов</u> загрязняющих веществ в атмосферный воздух, из них: 3 - организованных, 2 - неорганизованных. Основными источниками загрязнения атмосферы являются:

Организованные источники:

Источник № 0001 - Слив СУГ в резервуар, время работы 186 час/год;

- Источник № 0002 Продувочная свеча, время продувки 0,6 час/год.
- Источник № 0003 Заправка баллонов автомобилей, время работы 4380 час/год.

Неорганизованные источники:

- Источник № 6001 Насос для перекачки сжиженного газа (Н-1), время работы -4000 час/год.
 - Источник № 6002 Площадка моноблока, время работы 8760 час/год.

В атмосферу будут выбрасываться вещества 1-го наименования.

Суммарный выброс загрязняющих веществ в период эксплуатации АГЗС составит: 0,13016 г/с или 0,8101 m/год.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при эксплуатации АГЗС, представлен в Таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1 Перечень загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферный воздух при

эксплуатации АГЗС

Код 3В	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опас- ности	Выброс вещества, г/с	Выброс вещества, т/год, (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5				50		0,13016	0,8101
	ВСЕГО:						0,13016	0,8101

3.3 Обоснование данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу

Количество выбросов загрязняющих веществ определено расчетным путем в соответствии с действующими отраслевыми методическими документами:

- Сборника сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин. Астана, 2003 г.
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах. РНД 211.2.02.03-2004, Астана, 2005 г.,
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004 Астана, 2005 г.
- Сборника методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами. Алматы, 1996 г.
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников (Приложение №8 к приказу МОСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-е);
- Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов. Приказ Министра ООС РК от 29 июля 2011 г. № 196-п " (п.6.3);
- Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ при строительстве и эксплуатации запроектированных объектов приведены в приложении 1.

Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства и на этапе эксплуатации проектируемой АГЗС представлены в таблицах 3.3.1- 3.3.2.

Таблица 3.3.1 Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства АГЗС

					Таблица 3.3.1 Харан	стеристи	ка источі	ников ві	ыбросов заг	рязняющи	х вещест						a Al'3C				
						на	Σ,					Коорди	інаты ист		а карте-						
Производство	Цех	Источник выдо загрязняющих в		часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	гочника выбросов 1 карте-схеме	источника выбросов,	Диаметр устья трубы, м	смеси на в	ры газовозд ыходе из тр мально разо нагрузке	убы при	ко лине исто /це площа	схем т, /1-го нца йного чника нтра адного чника	че,м. 2-го н лине источ длина, п площа источ	йного ника / ширина ндного	Код вещества	Наименование вещества	Выброс	ы загрязн вещества		Год достижения НДВ
П		Наименование	Коли- чество, шт.	число ч		Номер ист	Высота ис	Диаме	Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Температура смеси, оС	Х1	Y1	X2	Y2			г/с	мг/нм3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
				1				1	строи	тельство АГ	3C	1	1		1	1 0004	L. cup	0.0045	40.000	0.00004	2005
001		Котел битумный	1	40	дымовая труба	0101	2	0,2	7,96	0,2500714	250	183	188			0301 0304 0328 0330 0337 2754	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Алканы C12-19	0,0017 0,0003 0,0061 0,0145 0,0002 0,0018	13,023 2,298 46,731 111,082 1,532 13,789	0,00024 0,00004 0,0009 0,0021 0,00004 0,0004	2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025
001		Выбросы при работе экскаватора	1	96	неорг. выброс	6101	2				30	183	188	2	2	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0124		0,0042	2025
001		Выбросы при работе бульдозера	1	52	неорг. выброс	6102	2				30	183	188	2	2	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0172		0,003	2025
001		Выбросы при работе автосамосвала	1	360	неорг. выброс	6103	2				30	183	188	2	2	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,4607		0,041	2025
001		Выбросы при работе автогрейдера	1	36	неорг. выброс	6104	2				30	183	188	2	2	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0144		0,0032	2025
001		Битумные работы	1	40	неорг. выброс	6105	2				30	183	188	2	2	2732 2754	Керосин Алканы С12-19	0,0017 0,0011		0,0002 0,0002	2025 2025
001		Асфальтирование территории	1	50	неорг. выброс	6106	2				30	183	188	20	40	2754	Алканы C12-19 Алканы C12-19	0,0011		0,0002	2025
		11 1														0123	Железо (II, III) оксиды	0,0071		0,0011	2025
																0143	Марганец и его соединения	0,00074		0,00011	2025
																	Азота (IV) диоксид	0,00042		0,00006	
001		Сварочные работы	1	85	неорг. выброс	6107	2				30	183	188	2	2	0337	Углерод оксид Фтористые газообразные соединения	0,00369		0,0005	2025
		раооты														0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00092		0,00013	2025
																2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,00039		0,00006	2025
																0616	Диметилбензол	0,1875	-	0,0225	
																0621		0,44941		0,04291	
001		Покрасочные	1	160		(100	2				20	102	100		2	1042	Бутан-1-ол	0,0085		0,00061	2025
001		работы	1	160	неорг. выброс	6108	2				30	183	188	2	2	1210 1240	Бутилацетат Этилацетат	0,13985 0,034		0,01216 0,00245	2025 2025
																1401	Пропан-2-он	0,034		0,00245	2025
																	Уайт-спирит	0,1399		0,01007	
001		Выбросы от ДВС	1	260		(100	2				20	100	100	_	2	† J <u>.</u>		2,0020		2,32220	
001		машин	1	360	неорг. выброс	6109	2				30	183	188	2	2						2025

Таблица 3.3.2 Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации АГЗС

Производство	Цех	Источник выдел загрязняющих ве		ов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	точника выбросов на карте-схеме	источника выбросов, м	устья трубы, м	на вых	газовоздушн оде из трубы ьно разовой н	при	Координаты источника на карте-схеме,м. точ.ист, /1-го 2-го конца линейного источника / длина, /центра ширина площадного источника источника источника		точ.ист, /1-го 2-го конца конца линейного линейного источника / источника длина площадного источника источника дисточника дисточника дисточника		еме,м. 2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного		Наименование вещества	Выбро	сы загрязняк вещества	ощего	Год дости- жения - НДВ
IIpc		Наименование	Коли- чество, шт.	Число час		Номер исто	Высота исто	Диаметр	Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Темпе- ратура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2	Код		г/с	мг/нм3	т/год	ПДБ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
]	Площадка АГ	3C											
001		Слив СУГ в резервуар	1	186	труба	0001	2	0,04	11,94	0,0150043	30	184	188			0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0231	1708,741	0,0154		
001		Продувочная свеча	1	0,6	труба	0002	2,5	0,015	13,33	0,0023556	30	183	188			0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0712	33547,366	0,0002		
001		Заправка баллонов автомобилей	1	4380	дых. клапан	0003	2	0,025	4,89	0,0024004	30	182	188			0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0096	4438,821	0,0631		
001		Насос для перекачки сжиженного газа	1	4000	неорг. выброс	6001	2				30	183	188	1	1	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0056		0,08		
001		Площадка моноблока	1	8760	ЗРА и ФС	6002	2				30	183	188	7	2,4	0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,02066		0,6514		

3.4 Моделирование уровня загрязнения атмосферы и анализ величин приземных концентраций загрязняющих веществ

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха, выбрасываемых в атмосферу научастке АГЗС произведен Программным комплексом «ЭРА v.3.0».

Программный комплекс «ЭРА» разработан ООО «Логос-плюс» (г. Новосибирск) для ПК и предназначен для решения широкого спектра задач в области охраны атмосферного воздуха.

Программа расчета приземных концентраций вредных веществ в атмосфере согласована ГГО им. А.И. Воейкова (г. Санкт-Петербург), рекомендована к использованию МЭГПР РК (письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020).

Указанная программа реализует Методику расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий, РНД 211.2.01.10-97. Настоящая методика предназначена для расчета концентраций в двухметровом слое над поверхностью земли, а также вертикального распределения концентраций. Степень опасности загрязнения атмосферного воздуха характеризуется наибольшим рассчитанным значением концентрации, соответствующим неблагоприятным метеорологическим условиям, в том числе «опасными» скоростью и направлением ветра, встречающимися примерно в 1-2% случаев.

Так как на расстоянии, равном 50-ти высотам наиболее высокого источника предприятия, перепад высот не превышает 50 м, безразмерный коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности (h), принят равным 1,0.

Расчёт рассеивания загрязняющих веществ выполнен с учётом метеорологических характеристик рассматриваемого региона.

Согласно полученной справки с портала РГП Казгидромет при проведении расчета рассеивания загрязняющих веществ фоновое загрязнение района не учитывалось.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха проводился в соответствии с программным определением необходимости расчета рассеивания приземных концентраций.

Расчет приземных концентраций в атмосферном воздухе вредных химических веществ проведен в полном соответствии с методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ на период строительства проводить нецелесообразно, так как:

- ввиду кратковременности периода строительных работ (4 месяца);
- выбросы загрязняющих веществ в процессе строительно-монтажных работ носят залповый и кратковременный характер, и весь объем выбросов в процессе СМР происходит в разные временные отрезки,
- основными загрязняющими атмосферу веществами при строительных работах будут являться вещества, выделяемые при работе двигателей строительной техники и транспорта,
- согласно санитарным правилам, сам процесс строительных работ не классифицируется по классу опасности.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе проведен на этап эксплуатации проектируемой АГЗС.

Детальные данные по проведенному расчету рассеивания представлены в приложении 2.

Анализ величин уровня загрязнения атмосферного воздуха

В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применялись значения максимально разовых предельно допустимых концентраций (ПДКм.р.) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих

веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Значения ПДКм.р. и ОБУВ приняты согласно Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах.

Расчеты выполнены:

- по всем загрязняющим веществам, присутствующим в выбросах;
- на максимальную производительность оборудования;
- с учетом одновременности работы оборудования.

Результаты расчетов максимальных приземных концентраций на границе C33 и в фиксированных точках представлены в таблице 3.4.2.

Таблица 3.4.2 Сводная таблица результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Город :008 село Батыр. объект :0005 АГЗС эксплуатация село Батыр, п.з. 1, уч. 20/9. Вар.расч. :1 существующее положение (2025 год)

Код ЗВ Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций 	Cm	РП 	C33 	Ж3 	ΦT 	области	Территория предприяти я		Класс опасн
0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.1453	0.074932 	0.011504 	0.007075 	0.011495	нет расч. 	нет расч. 	5 50.0000000	-

Примечания:

- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
- 2. Ст сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДКмр) только для модели МРК-2014
- 3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЭЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЭ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек), на границе области воздействия и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДКмр.

Анализ результатов расчета рассеивания в ПК «ЭРА» показал, что на период эксплуатации проектируемой АГЗС максимальная концентрация загрязняющего вещества на расстоянии до 100 м (СЗЗ) и до ближайшей жилой зоны значительно меньше 1ПДК. Тем самым, программный комплекс «ЭРА» не выдал карты-схемы изолиний загрязняющих веществ.

Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере представлены в Приложении 3.

3.5 Обоснование размера санитарно-защитной зоны (СЗЗ)

Санитарно-защитная зона (далее СЗЗ) – 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.

Санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. В соответствии с Санитарными правилами размеры санитарно-защитных зон (СЗЗ) предприятий принимаются на основании расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере по утвержденным методикам и в соответствии с классификацией производственных объектов и сооружений.

Критерием для определения размера C33 является одновременное соблюдение следующих условий: не превышение на ее внешней границе и за ее пределами концентрации загрязняющих веществ ПДК максимально разовые или ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее – ОБУВ) для атмосферного

воздуха населенных мест ПДУ физического воздействия на атмосферный воздух.

Согласно санитарной классификации пп.6), п.48 Санитарных правил для автогазозаправочных станций для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом, размер санитарно-защитной зоны должен составлять не менее **100 м**. Этот размер принимается за нормативную санитарнозащитную зону (C33).

Данный объект относится к 4 классу опасности.

Расстояние от проектируемого объекта до границы жилой застройки села 150 м.

Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы показал, что приземные концентрации по всем веществам не превысят 1,0 ПДК на границе санитарно-защитной зоны и жилых массивов, т.е. выбросы вредных веществ не создадут концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе СЗЗ.

Расчетом определена область воздействия, границы которой не выходят за границы санитарно-защитной зоны.

Таким образом, для всех ингредиентов выполняется следующее условие:

Ср+Сф<ПДК.

Рассеивание загрязняющих веществ проводилось на границе проектной СЗЗ на расстоянии 100 м от крайнего источника воздействия.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что максимальная концентрация вредных выбросов в атмосфере при эксплуатации на границе СЗЗ с учетом фона не превышает ПДК.

Максимальные значения концентраций в установленных контрольных точках составили:

- на границе C33 по углеводородам предельных C1-C5 составила 0,011504 ПДК.
- на границе жилого массива по углеводородам предельных C1-C5 составила 0,007075 ПДК.

Результаты построения зоны влияния и воздействия при проведении расчета рассеивания показали, что максимальное расстояние от источников проектируемого объекта, оказывающих влияние на атмосферный воздух ничтожно мало. Область воздействия находится внутри границы СЗЗ и не выходит за ее пределы.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что максимальная концентрация вредных выбросов в атмосфере при эксплуатации проектируемого объекта на границе СЗЗ не превышает ПДК, следовательно, принятый размер санитарно-защитной зоны не требует уточнения.

На территории проектируемой СЗЗ предприятия отсутствуют зоны заповедников, санаториев, курортов, к которым предъявляются повышенные требования к качеству атмосферного воздуха.

<u>Размер СЗЗ в 100 метров подтвержден рассеиванием загрязняющих веществ на границе СЗЗ.</u>

3.6 Предложения по установлению нормативов допустимых выбросов (НДВ)

Согласно п. 11 ст. 39 ЭК РК нормативы эмиссий не устанавливаются для объектов III и IV категорий.

Все расчёты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу произведены с соблюдением статьи 202 Экологического Кодекса в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории.

В результате проведенных расчетов выбросов загрязняющих веществ выявлено, что превышения ПДК по всем ингредиентам не ожидается.

Согласно «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63, валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются.

В таблицах 3.6.1-3.6.2 соответственно представлены декларируемые лимиты объемов выбросов загрязняющих веществ на период строительства на 2025 г. и на период эксплуатации с 2025 года.

Таблица 3.6.1а Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный

воздух по годам (г/сек, т/год): на 2025 г (строительство)

	ый год - 2025 г. (строительство)		
Номер			
источника	Наименование загрязняющего вещества	г/с	т/год
загрязнения			
	Азота (IV) диоксид	0,0017	0,00024
	Азот (II) оксид	0,0003	0,00004
0101	Углерод	0,0061	0,0009
0101	Сера диоксид	0,0145	0,0021
	Углерод оксид	0,0002	0,00004
	Алканы С12-19	0,0018	0,0004
6101	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0124	0,0042
6102	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0172	0,003
6103	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,4607	0,041
6104	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0144	0,0032
6105	Керосин	0,0017	0,0002
0103	Алканы С12-19	0,0011	0,0002
6106	Алканы С12-19	0,0725	0,0026
	Железо (II, III) оксиды	0,0071	0,0011
	Марганец и его соединения	0,00074	0,00011
	Азота (IV) диоксид	0,00042	0,00006
6107	Углерод оксид	0,00369	0,0005
	Фтористые газообразные соединения	0,00021	0,00003
	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00092	0,00013
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,00039	0,00006
	Диметилбензол	0,1875	0,0225
	Метилбензол	0,44941	0,04291
	Бутан-1-ол	0,0085	0,00061
6108	Бутилацетат	0,13985	0,01216
	Этилацетат	0,034	0,00245
	Пропан-2-он	0,1599	0,01607
	Уайт-спирит	0,0625	0,01125
ВСЕГО:		1,65973	0,16806

Таблица 3.6.2 Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

по годам (г/сек, т/год): с 2025 года (эксплуатация)

Декларируем	ый год - с 2025 года (эксплуатация)		
Номер источника загрязнения	Наименование загрязняющего вещества	г/с	т/год
0001	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,0231	0,0154
0002	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,0712	0,0002
0003	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,0096	0,0631
6001	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,0056	0,08
6002	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,02066	0,6514
ВСЕГО:		0,13016	0,8101

3.7 Организация контроля за выбросами

В соответствии со статьей 182 п. 1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 г. № 400-VI ЗРК «Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль».

Целью производственного экологического контроля состояния окружающей

среды является создание информационной базы, позволяющей осуществлять производственные и иные процессы на «экологически безопасном» уровне, а также решать весь комплекс природоохранных задач, возникающих в результате деятельности предприятия.

Проектируемый объект не относится к объектам I или II категории согласно ЭК РК, следовательно, производственный экологический контроль на объекте не проводится.

Контроль за выбросами передвижных источников загрязнения атмосферы в период строительства сводится к контролю своевременного прохождения техосмотра автотранспорта и строительной спецтехники, а также к контролю упорядоченного движения их по площадке строительства.

3.8 Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха

С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принимать меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ.

Как выше отмечалось, при строительстве и эксплуатации автогазозаправочной станции (АГЗС) происходит загрязнение атмосферы.

В целом, ожидаемое повышение уровня атмосферных выбросов на период осуществления строительных работ и эксплуатации объекта можно считать незначительным.

Строительство

Производство строительно-монтажных работ связано с выделением токсичных газов при работе двигателей строительной техники и транспорта, а также с пылеобразованием при их движении и при осуществлении земляных работ.

С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ:

- организация движения транспорта;
- своевременное и качественное обслуживание техники;
- техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками выходящего на линию автотранспорта;
 - тщательная технологическая регламентация проведения работ;
- контроль за внедрением современных методов внутреннего подавления выбросов от дизельных двигателей спецавтотранспорта (малотоксичный рабочий процесс, регулирование топливоподачи, подача воды в цилиндры), что позволит снизить содержание оксидов азота в отходящих газах на 75%;
- сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу;
- правильный выбор вида топлива, типа двигателя и режима его работы и нагрузки; использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта;
- обеспечение прочности и герметичности трубопроводов (контроль сварных стыков);
- контроль всех соединений и испытание оборудования после завершения монтажных работ.
- пылеподавление является наиболее эффективным способом борьбы с пылью на гравийных и грунтовых дорогах; использование поливомоечных машин для подавления пыли;

- укрытие тентами кузова автосамосвалов при перевозке сыпучих материалов;
- погрузку и выгрузку пылящих материалов (цемент и т.п.) следует производить механизированно, ручные работы с этими материалами допускаются как исключение при принятии соответствующих мер против распыления (защита от ветра, потерь и т.п.).
 - проверка готовности систем извещения об аварийной ситуации;
 - обучение обслуживающего персонала реагированию на аварийные ситуации;
- при нарастании неблагоприятных метеорологических условий прекращение работ, которые могут привести к нарушению техники безопасности (работа на высоте, работа с электрооборудованием и т. д.);

Соблюдение этих мер позволит избежать ситуаций, при которых возможно превышение нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосфере.

Эксплуатация

Технологический процесс происходит в герметических аппаратах под избыточным давлением. Выбросов в атмосферу загрязняющих веществ практически нет.

Недопустимость попадания вредных веществ в атмосферу при неблагоприятных, аварийных ситуациях (утечка сжиженного газа) гарантируется следующими мероприятиями:

- строгое соблюдение всех технологических параметров;
- поддержка в полной технической исправности резервуаров, технологического оборудования и трубопроводов, обеспечение их герметичности;
- поддержка в исправности счетно-дозирующего устройства, устройства для предотвращения перелива, системы обеспечения герметичности процесса слива, системы автоматизированного измерения количества сливаемых нефтепродуктов в единицах массы (объема),
- проверка сбросных клапанов производится при отсутствии операций по заправке автомобилей и неработающем насосным оборудованием.
- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования и трубопроводов;
- аварийная сигнализация при нарушении заданного режима, что позволит обслуживающему персоналу предотвратить возникновение аварийных ситуаций.

Согласно проведенным расчетам, выбросы, предложенные в качестве предельных допустимых выбросов, не создадут концентраций, превышающие нормативы содержания загрязняющих веществ на границе СЗЗ.

Поэтому при эксплуатации автогазозаправочной станции (АГЗС) специальные мероприятия по снижению выбросов не предусмотрены.

Запроектированный уровень контроля и автоматизации обеспечивает безопасную эксплуатацию данного объекта.

Соблюдение этих мер станет основой для избежания ситуаций, когда создаются концентрации, превышающие нормативы содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

3.9 Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемое выбросами строительной техники и транспорта, в большей степени зависит от метеорологических условий. В отдельные периоды, когда метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрастать. Задача в том, чтобы в эти периоды не допускать возник-

новения высокого уровня загрязнения.

Неблагоприятными метеорологическими условиями, характерными для района ведения работ по данным Казгидромета, являются: пыльные бури, штиль, снегопад и метель, температурная инверсия, высокая относительная влажность, штормовой ветер.

Неблагоприятные метеорологические условия могут помешать нормальному режиму строительства. Любой из этих неблагоприятных факторов может привести к внештатной ситуации, связанной с риском для жизни обслуживающего персонала и нанесением вреда окружающей природной среде. Поэтому необходимо в период НМУ (в зависимости от тяжести неблагоприятных метеорологических условий) предусмотреть мероприятия, которые должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

При разработке этих мероприятий целесообразно учитывать следующие рекомендации:

- ограничить движение и использование строительной техники на территории строительства;
- ограничение или запрещение погрузочно-разгрузочных работ, связанных со значительными неорганизованными выбросами пыли в атмосферу;
- при установлении сухой безветренной погоды осуществлять орошение участков строительства.

Эти мероприятия носят организационно-технический характер, они не требуют существенных затрат и не приводят к снижению производительности строительных работ.

Согласно «Методическим указаниям регулирования выбросов при НМУ», РД 52.04.52-85 мероприятия по сокращению выбросов в период НМУ разрабатываются для 2-х режимов работы. Однако разработка данных мероприятий проводится таким образом, чтобы их выполнение никак не повлияло на технологический процесс и не вызвало аварийных ситуаций.

Для первого режима работы разрабатываются мероприятия, обеспечивающие сокращение выбросов, а, следовательно, и концентрации загрязняющих веществ в атмосферу на 20%. Мероприятия данного режима носят в основном организационнотехнический характер и не требуют материальных затрат.

План мероприятий для первого режима:

- регулирование топливной аппаратуры ДВС агрегатов и автотранспорта;
- размещение источников выбросов на территории площадки с учетом направления ветра, характерного для данного района;
- отмена всех профилактических и ремонтных работ на технологическом оборудовании на время НМУ;
 - дополнительный контроль за выполнением технического регламента;
- усиление контроля за источниками, дающими максимальное количество выбросов ВХВ в атмосферу.

Мероприятия для второго режима включают все вышеперечисленные мероприятия, сопровождающиеся снижением производительности производства на 40%.

План мероприятий для второго режима:

- переход на сокращенный режим работы (снижение производительности на 40%) в период НМУ;
- ограничение работ, связанных с перемещением грунта на площадке, остановка работы автотранспорта;
 - ограничение строительных работ вплоть до полной остановки;

- прекращение погрузочно-разгрузочных работ, отгрузки сыпучего сырья, являющихся источниками загрязнения;
- остановку пусковых работ на аппаратах и технологических линиях, сопровождающихся выбросами в атмосферу;
- запрещение выезда на линии автотранспортных средств с неотрегулированными двигателями.

3.10 Результаты оценки воздействия на атмосферный воздух

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье население.

Анализ результатов расчета рассеивания, показал, что на период эксплуатации проектируемой АГЗС превышения ПДК загрязняющих веществ в атмосфере по всем ингредиентам на расстоянии до 100 м не наблюдается. Таким образом, выбросы от проектируемого объекта (источника) не окажут существенного влияния на загрязнение атмосферного воздуха.

Выбросы от всех источников выбросов загрязняющих веществ принимаются в качестве предельно-допустимых выбросов в атмосферу.

Реализация намеченного строительства и эксплуатации проектируемого объекта AГЗС не повлечет за собой ухудшения состояния окружающей природной среды.

Анализ полученных результатов расчетов выбросов и расчета рассеивания загрязняющих веществ показал, что масштаб воздействия на атмосферный воздух можно охарактеризовать как:

- При строительно-монтажных работах: локальный (1) площадь воздействия менее 1 км2 для площадных объектов; кратковременный (1) продолжительность воздействия до 6 месяцев; интенсивность воздействия слабая (2) изменения природной среды превышают пределы природной изменчивости, но атмосферный воздух в районе строительства полностью восстанавливается.
- При эксплуатации: локальный (1) площадь воздействия менее 1 км2 для площадных объектов; многолетний (4) продолжительность воздействия от 3-х лет и более; интенсивность воздействия незначительная (1) изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости.

Интегральная оценка воздействия составляет:

- При строительно-монтажных работах 2 балла: Воздействие низкой значимости (последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность).
 - На этапе эксплуатации 4 балла воздействие низкой значимости.

4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

4.1 Краткая гидрогеологическая характеристика района строительства

Район строительства АГЗС имеет простые гидрографические и гидрогеологические условия. В гидрогеологическом отношении рассматриваемый район относится к Южно-Мангышлакскому артезианскому бассейну, который в свою очередь входит в восточную часть Среднекаспийского артезианского бассейна. По приуроченности к определенным литолого-стратиграфическим образованиям в районе выделяется ряд водоносных горизонтов и комплексов: водоносный горизонт неогеновых отложений (N); водоносный горизонт палеогеновых отложений (P); водоносный комплекс меловых отложений (К); водоносный комплекс юрских отложений (J). Воды значительно минерализованы, что обусловлено процессами морского и континентального засоления. Грунтовые воды по содержанию сульфатов сильно агрессивны к сульфатостойким видам цемента.

Грунтовые воды на участке в период изысканий не вскрыты.

Качественный прогноз потенциальной подтопляемости: территория не подтопляемая.

Постоянная гидрографическая сеть на площадке строительства отсутствует.

Расстояние от площадки АГЗС до Каспийского моря составляет более 12 км.

Проектом организации рельефа предусматривается высотная увязка проектируемых сооружений с окружающей территорией. Планировка площадок территории предусматривается частично в насыпи и частично в срезке. Максимальная высота проектируемой насыпи по картограмме: +0,58 м.

Для устройства насыпи площадок используется грунт, вытесненный при строительстве подземных частей зданий и сооружений

Вертикальной планировки принята сплошная, с соблюдением требуемых уклонов для отвода поверхностных вод.

Способ водоотвода поверхностных вод по производственной территории площадки принят закрытый. Сбор и отвод воды, стекающей во время дождя, таяния снега от проектируемых зданий и сооружений отводится по отмосткам, далее по спланированной поверхности территории в дождеприемный лоток и далее собирается в колодец для сбора ливневых стоков.

4.2 Водопотребление

Этап строительства

Строительство АГЗС будет производиться 4 месяца (120 дней).

Предполагаемые сроки начала строительных работ – 2025 г., ввода в эксплуатацию - 2025 г.

Для обеспечения технологического процесса при подготовке площадки и строительстве АГЗС и обеспечения хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества.

Для пожаротушения и на случай аварий будет находиться запас воды, хранящийся в резервуаре.

Для питьевых нужд строительной бригады будет доставляться бутилированная вода питьевого качества по ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия».

Техническая вода при строительстве АГЗС будет использоваться для орошения площадки строительства. Вода привозная, доставляется на площадку строительства автотранспортом - поливомоечными машинами.

Нормативные условия по организации труда, бытового и медицинского обслуживания, питьевого водоснабжения строителей на период строительно-

монтажных работ, предусматриваются в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкцию, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства».

Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. Чистка, мытье и дезинфекция емкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям. Внутренняя поверхность механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется. После дезинфекции емкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды.

Этап эксплуатации

Подробное описание проектных решений по разделу «Водоснабжение и канализация» представлено в разделе 2.8 данного раздела ООС.

Водоснабжение здания операторной предусматривается от емкости питьевой воды V=2,5 м³. Наполнение емкости производится привозной водой из автотранспорта.

Для питьевых целей обслуживающего персонала операторной будет использована привозная бутилированная вода.

4.3 Расчет норм водопотребления Нормативы потребления воды

Расчеты объемов потребления воды для хозяйственно-питьевых нужд основываются на следующих нормативах:

• для работающих на строительной площадке принята норма 25 л в сутки на одного рабочего в соответствии с СН РК 4.01-01-2011 и СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений».

Расчет норм водопотребления питьевой воды

Для расчета потребности в воде на период строительства использованы следующие показатели: Строительство АГЗС будет производиться около 4 месяца (120 дней).

Норма водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды - 25 л в сутки на одного рабочего.

Всего постоянно работающих на строительстве АГЗС - 10 человек.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды приведен в таблице 4.3.1.

Таблица 4.3.1 Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды

		Количество	Норма	Кол-во дней	Расход	воды
№ п/п	Наименование потребителей	рабочих	расхода воды на ед.	работы	м3/сут.	м ³ /год
1	2	3	4	5	8	9
1	При строительстве АГЗС	10	25 л/чел	120	0,25	30,0
2	При эксплуатации АГЗС			365	0,108	39,42

Расчет норм водопотребления на технические нужды

Техническая вода при строительстве АГЗС будет использоваться для орошения площадки строительства (пылеподавление).

Расход воды на орошение при строительстве площадок рассчитывается по формуле:

W = S x q y д. x n x m

где:

W - расход воды, м3;

S - площадь площадки, м2

qуд. - 3 л/м2 - удельный расход воды;

n - 2 - периодичность орошения;

m - количество площадок, шт.

Расход воды на орошение (пылеподавление) при строительстве:

W1 = S1 x руд. x n x m = 3500 м2 x 0,003 x 2 x 1 =**21 м3**

Вода, использованная на пылеподавление, относится к безвозвратным потерям.

После окончания всех видов работ производится гидравлическое испытание трубопроводов систем водоснабжения. Согласно техническим данным рабочего проекта, расход воды на гидроиспытание трубопроводов составит - **0,05 м**³.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль оборудуется пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Усредненные значения расхода воды на обработку одного автомобиля на пункте мойки (очистки) колес приняты для легковых автомобилей - 0,03 м³, для грузовых - 0,18 м³ (52-03 Рекомендации по устройству пунктов мойки (очистки) колес автотранспорта на строительной площадке. ОАО ПКТИпромстрой, 2003 г.).

Всего общий расход воды на мойку колес составит: $0,1816=1,08 \text{ м}^3$.

Сводные расходы по водопотреблению приведены в таблице 4.3.2.

Таблица 4.3.2 Сводные расходы по водопотреблению

Система водопотребления	Расчетный расход	Источник
система водопотреоления	воды, м³/год	водоснабжения
Хозяйственно-питьевые нужды на период строительства	30,0	Бутилированная и
хозинственно-нитвевые пужды на период строительства	30,0	привозная вода
Вода на орошение (пылеподавление) площадки строительства	21,0	
Вода на гидроиспытание трубопроводов	0,05	Прирозиза волз
Вода для пункта мойки (очистки) колес	1,08	Привозная вода
Всего на период строительства	46,53	
Хозяйственно-питьевые нужды на период эксплуатации	39,42	Привозная вода
Всего на период эксплуатации	39,42	

Итого:

- расход воды на период строительства 46,53 м³/период,
- расход воды на период эксплуатации 39,42 м³/год.

4.4 Водоотведение

Нормы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод, образованных от жизнедеятельности, приняты равными нормам водопотребления, согласно СП РК 4.01-101-2012 г. «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений».

Строительство

На период строительства предусматривается устройство биотуалетов, из которых по мере накопления производится вывоз ассенизационной машиной на очистные сооружения по договору.

По окончанию монтажа систем водоснабжения трубопроводы испытываются на прочность и герметичность гидравлическим способом. Предварительное испытание на прочность и герметичность, выполняемое после засыпки пазух с подбивкой грунта на половину вертикального диаметра и присыпкой труб с оставленными открытыми для

53

осмотра стыковыми соединениями. Предварительное испытательное давление должно быть равно расчетному рабочему давлению, умноженному на коэффициент 1,5.

Окончательное испытательное гидравлическое давление при испытании на плотность выполняется после засыпки траншеи.

Вода после гидроиспытаний и пункта мойки (очистки) колес автотранспорта собирается в емкость, далее вывозится спец. автотранспортом на очистные сооружения по договору.

Вода, используемая на орошение площадки, относится к безвозвратным потерям. Объем водоотведения на период строительства составит **31,13 м3**.

<u>Эксплуатация</u>

Проектом предусмотрены следующие сети:

- Бытовая канализация К1 для отвода стоков в наружные сети бытовой канализации.
 - Производственно-ливневая канализация К2.

Сбор производственно-ливневых стоков К2 с АГЗС осуществляются в лоток с приямком. Приямок имеет отстойную часть, с приямка сточные воды поступают в маслобензоуловитель, далее в сборный ж/б колодец и маслосборник, с последующим вывозом передвижным автотранспортом (АЦН) в места сбора и утилизации.

Объем ливневых стоков проектируемого АГЗС составляет – 43,08 м3/год.

Наружная сеть бытовой канализации осуществляет сброс хозяйственно-бытовых стоков от приборов через канализационную сеть в проектируемый сборный колодец. По мере накопления колодца, бытовые стоки вывозятся спецавтотранспортом на очистные сооружения по договору.

Объем водоотведения на период эксплуатации составит всего 82,5 м3.

4.5 Мероприятия по охране и рациональному использованию подземных вод

Потенциальное загрязнение подземных вод при эксплуатации АГЗС на рассматриваемой территории может возникнуть в результате утечек из коммуникаций, с осадками из атмосферы, при смыве загрязняющих веществ с территории площадки АГЗС, складированием твердых и жидких промышленных отходов и возможными аварийными ситуациями при транспортировке.

Загрязняющие вещества с поверхности земли в результате фильтрации (инфильтрации) попадают в первый от поверхности горизонт грунтовых вод.

Проектными решениями по эксплуатации АГЗС предусмотрен ряд мер, уменьшающих возможное негативное воздействие на подземные воды.

Бетонные и железобетонные поверхности, подземные сооружения изолируются обмазкой битумом за два раза и битумом в три слоя.

Технологическая система трубопроводов полностью герметизирована.

Система автоматики позволяет надёжно контролировать герметичность технологического процесса и исключить бесконтрольные утечки и переливы.

Проектом предусмотрена усиленная защита трубопроводов от коррозии; антикоррозионная изоляция надземного газопровода и арматуры – эмалевая краска за два раза по грунтовке ГФ-021 в два слоя.

Для предохранения от коррозии поверхность резервуаров покрывается антикоррозийной изоляцией весьма усиленного типа, согласно действующих норм.

Резервуары для хранения топлива оборудуются системами предотвращения их переполнения.

Подземные трубопроводы согласно ГОСТ 9.602-89 защищаются от коррозии изоляцией весьма усиленного типа.

Наземные трубопроводы и арматура защищаются от атмосферной коррозии лакокрасочными покрытиями толщиной не менее 0,2 мм, наносимыми на очищенную от окалины и ржавчины обезжиренную поверхность по СНиП 2.03.11-85.

Проектными решениями предусматриваются мероприятия, обеспечивающие защиту грунтовых вод от загрязнения в период строительства.

В число мероприятий при строительных работах для предупреждения загрязнения подземных вод входят:

- сбор всех сточных вод и их утилизация;
- запрещение сбросов сточных вод или других жидкостей на территорию строительных работ и за ее пределы; запрет на слив отработанного масла в неустановленных местах;
- надлежащая организация складирования отходов в строго отведенных для этих целей местах;
- контроль за техническим состоянием автотранспорта и техники, исключающей утечки горюче-смазочных материалов;
- соблюдение графика строительных работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива);
- выполнение всех работ по монтажу, сварке и контролю сварных соединений в соответствии с нормативными документами РК.

4.6 Результаты оценки воздействия на поверхностные и подземные воды

Все оборудование и сооружения являются потенциальными источниками загрязнения подземных вод.

Так, потенциальными источниками загрязнения подземных вод открытых площадок могут быть неочищенные или недостаточно очищенные производственные и бытовые сточные воды. Однако, при соблюдении технологии работ и технологического регламента, воздействие на подземные воды будет незначительным. Для предотвращения загрязнения подземных вод предпринят ряд проектных решений, обеспечивающий их безопасность.

Поскольку в технологии проектируемых работ не предусмотрены никакие стоки в открытый водоем, влияние реализации проекта расширение открытых площадок на поверхностные воды не предполагается. Согласно проекту, никаких сбросов сточных вод в поверхностные воды не будет производиться.

Попадание хозяйственно-бытовых сточных вод в такие поверхностные водные источники исключено ввиду использования герметичной системы сбора (последующий вывоз).

Загрязнение поверхностных вод посредством поверхностного смыва с загрязненной территории в результате проливов ГСМ маловероятно. Для полного исключения этой возможности при проведении строительных работ предусмотрены меры для своевременной ликвидации последствий аварийных проливов и утечек посредством снятия загрязненного грунта и вывоза его на соответствующий накопитель. Таким образом, на поверхностные воды, проектируемые работы воздействия не окажут.

Загрязнение подземных вод при проведении строительства может быть обусловлено как непосредственно проведением самим строительных работ, так и влиянием сопутствующей деятельности.

Потенциальными источниками воздействия на подземные воды *при строительстве* являются:

• утечки из системы сбора и утилизации стоков;

• возможные утечки топлива и масел от техники в местах скопления автотранспорта.

Исключается сброс всех видов сточных вод, а также исключается аварийный сброс неочищенных сточных вод на рельеф местности или открытые водоемы.

В целом на период строительства и эксплуатации АГЗС при соблюдении технологического регламента, техники безопасности и природоохранных мероприятий, не ожидается значительных воздействий на подземные воды. Комплекс водоохранных мер, предусматриваемый при разработке проекта, в значительной мере смягчит возможные негативные последствия.

Принятые проектные решения обеспечивают комплексную защиту поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения. Все технологические решения и решения приняты и разработаны в соответствии с нормами, правилами и стандартами, и соответствующими нормативными документами Республики Казахстан.

При соблюдении технологии проведения запроектированных работ на подземные воды ожидается воздействие следующих градаций: пространственный масштаб воздействия (границы воздействия) будет «локальный»; временной масштаб воздействия будет «кратковременный» (продолжительность воздействия до 6 месяцев); интенсивность воздействия на подземные воды будет «незначительная» - изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости.

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ, ЖИВОТНЫЙ МИР. РЕКУЛЬТИВАЦИЯ

5.1 Краткая характеристика почвенно-растительного покрова, животного мира района

Район расположения проектируемого объекта находится в зоне полупустынь с редким растительным покровом, особенности, которого обусловлены засушливостью климата, резкими колебаниями температур, большим дефицитом влаги и высокой засушливостью почв. Территория проектируемого объекта представлена полынной пустыней, обычно связанной с каменистыми типами местообитаний на увалах, сложенных известняками, и с песчаными почвами на равнинах.

Растительный покров района бедный, представленный комплексами кокпековых, шведовых и биюргуновых сообществ к лету выгорает. Территория строительства антропогенно нарушена, в связи с этим растительность представлена антропогенными модификациями. Вдоль дорог растительный покров представлен однолетними солянками, в большинстве сорные – солянка Паульсена, олиственная и натронная, гиргенсония, лебеда татарская, марь белая, эбелек, реже встречаются галимокнемисы, климакоптеры, сорные эфемеры – дескурайния, бурачок, клоповник, местами итсигек.

Животный мир по видовому составу также беден (кроме пролетных птиц) и представлен млекопитающими, пресмыкающими, паукообразными и насекомыми. Растительный покров отличается значительной мозаичностью, что связано с рельефом местности, мощностью и химическим составом почвообразующих пород, различием механического состава и степени засоленности почв, а также неравномерным распределением влаги по элементам микрорельефа. Часть территории с севера, юга и востока заселена преимущественно грызунами, мелкими хищниками и сухолюбивыми пернатыми. Основным фоновым видом является большая песчанка.

В пределах исследуемого участка развиты отложения сарматского яруса неогена, выраженные, мергелем малопрочным, глиной, перекрытые суглинком, супесью, песками разной крупности.

5.2 Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова, животного мира

С целью снижения уровня химического загрязнения окружающей среды строительно-монтажной техникой и транспортом в период строительства работы ведутся строго в соответствии с утвержденным регламентом, контролируются качество и расход горюче-смазочных материалов. Техника, которая используется при строительстве, доставляется к месту проведения работ в исправном состоянии, прошедшая технический осмотр и текущее обслуживание, в том числе контроль токсичности и дымности выхлопных газов, в соответствии с техническими требованиями на эксплуатацию.

Проектными решениями предусматриваются мероприятия, обеспечивающие защиту почво-растительного покрова и животного мира от загрязнения в период строительства.

Мероприятия, обеспечивающие защиту почвы, растительности и животного мира складываются из:

- организационно технологических;
- проектно конструкторских;
- санитарно-противоэпидемических.

Организационно- технологические:

• организация упорядоченною движения автотранспорта и техники по территории согласно разработанной и утвержденной оптимальной схеме движения;

• тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением рельефа при производстве земляных работ; технической рекультивации.

Проектно-конструкторские:

- согласование и экспертиза проектных разработок в контролирующих природоохранных органах и СЭС;
- проектно-конструкторские решения, направленные на снижение загрязнения почв.

Санитарно-противоэпидемические:

• обеспечение противоэпидемической защиты персонала от особо опасных инфекций.

Рациональное использование земель, охрана и защита земельных участков от загрязнений и эрозионных нарушений при строительстве обеспечивается следующим комплексом мероприятий:

- организация санитарной очистки территории строительства: оснащение рабочих мест и мест отдыха персонала емкостями для раздельного сбора отходов, своевременный вывоз отходов с территории стройплощадки;
- соблюдение маршрутов перевозки грузов и проезда транспортных средств в пределах полосы отвода;
- техническое обслуживание и мытье строительных машин только на специальных станциях, хранение и заправка в специально отведенных и оборудованных местах;
- демонтаж временных сооружений и зачистка территории стройплощадки после окончания строительства.

Основные мероприятия по охране почвы:

- сокращение площадей отводимых земель путем рационального размещения оборудования на территории обустройства;
- прокладка дорог к производственным объектам с учетом минимального разрушающего действия на почву;
 - озеленение территории.

Проектом предусматривается озеленение территории АГЗС. Все растения должны быть устойчивы к местным климатическим условиям, а также газам выделяемым данным объектом.

<u>Территория озеленения составляет 805 м2.</u>

Срезка плодородного слоя почвы проектом не предусматривается ввиду его отсутствия.

5.3 Рекультивация

После завершения строительства и разборки временных сооружений на нарушенных участках будут выполнены рекультивационные работы. Рекультивация включает в себя очистку территории от мусора и остатков материалов, засыпку ям и выравнивание поверхности.

Рекультивация земель - комплекс мероприятий, направленных на восстановление продуктивности и хозяйственной ценности нарушенных и загрязненных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

В соответствии со статьями 106, 107 Закона РК «О земле» рекультивация земель, восстановление плодородия, других полезных свойств земли, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ является одним из наиболее важных природоохранных мероприятий.

В соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.04-83 рекультивация нарушенных земель осуществляется в два последовательных этапа: технический и биологический.

На техническом этапе рекультивации земель в соответствии с ГОСТ 17.5.3.04-83 «Земли. Общие требования к рекультивации земель» должны проводиться следующие работы:

- вывоз строительного мусора, металлолома, неиспользованных материалов и других отходов с последующим их захоронением или организованным складированием;
- засыпка траншей трубопроводов с отсыпкой валика, обеспечивающего создание ровной поверхности после уплотнения грунта;
- распределение оставшегося грунта по рекультивируемой площади равномерным слоем или транспортирование его в специально отведенные места, указанные в проекте;
- оформление откосов, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям;
 - мероприятия по предотвращению эрозионных процессов;
 - планировка и укатка катком поверхности рекультивируемой площади.

Биологическая рекультивация территорий и почв проектом не предусматривается.

5.4 Результаты оценки воздействия на почво-растительный покров и животный мир

Возможное воздействие предусмотренного настоящим проектом строительства на земельные ресурсы связано со следующими негативными факторами:

- нарушение почвенного покрова в связи с проведением земляных работ;
- ухудшение физико-механических и биологических свойств почв в результате воздействия строительной техники;
- использованием территории для временного складирования строительных материалов.

Основное значение будут иметь механические нарушения поверхности почв под влиянием передвижных транспортных средств и земляных работ, связанных с рытьем котлованов и устройством временных проездов, площадок и инженерных сетей.

В настоящее время на рассматриваемой территории сложился устойчивый биоценоз из видов фауны, беспозвоночных и синатропных пернатых и млекопитающих, которые приспособились к локальным условиям, осложненных и измененных антропогенной деятельностью.

Для смягчения этих факторов воздействия предусмотрено применение производственного оборудования с низким уровнем шума. Ограждение участков и производственных объектов.

Ожидается, что строительство и эксплуатация объекта приведёт к изменению в соотношении численности фоновых видов грызунов и мелких млекопитающих. В результате произойдёт изменение естественного видового разнообразия, сместятся естественные экологические границы.

В течение года после сдачи объекта в эксплуатацию сформируется устойчивый фаунистический комплекс из фоновых видов местной фауны, беспозвоночных и интразональных видов пресмыкающихся пернатых и млекопитающих.

Новый техногенный биоценоз будет характеризоваться достаточным биоразнообразием и средней устойчивостью к антропогенному воздействию. Произойдёт незначительное изменение в соотношении видов относительно естественного фаунистического комплекса. Воздействие при штатных ситуациях в ходе ввода в эксплуатацию новых объектов не может быть значительным и не принесёт заметного ущерба фауне.

При эксплуатации проектируемого объекта увеличения воздействия на почвы, растительность и животный мир на существующей промплощадке не прогнозируется.

Редкие растения и животные, занесенные в Красную Книгу на территории и в районе расположения площадки, отсутствуют. Негативного воздействия на животный и растительный мир не ожидается. Специальные мероприятия, рассмотренные в разделе по защите подземных вод, также предохраняют от воздействия проектируемых объектов почвенно-растительный слой земли.

Выполнение проектных решений с соблюдением норм и правил строительства запроектированных объектов, а также мероприятий по охране окружающей среды, не приведет к значительному воздействию на почву, растительный покров и животный мир.

Ожидаются следующие показатели воздействия на почво-растительный покров: пространственный масштаб воздействия (границы воздействия) будет «локальный» - площадь воздействия менее 1,0 км2 для площадных источников и на удалении 100,0 м от линейных объектов. Временной масштаб воздействия будет «кратковременный» (продолжительность воздействия до 6 месяцев). Интенсивность воздействия на почворастительный покров оценивается как «слабая». В целом воздействие проектируемых работ на почво-растительный покров будет лежать в диапазоне низкой значимости.

Воздействие на животный мир будет менее незначительным. Значительного обеднения состава и сокращения численности основных групп животных не произойдёт. При соблюдении соответствующих природоохранных мероприятий, воздействие деятельности предприятия на животный мир будет носить слабый и кратковременный характер.

Ожидаются следующие показатели воздействия на животный мир: пространственный масштаб воздействия (границы воздействия) будет «локальный». Временной масштаб воздействия будет «кратковременный». Интенсивность воздействия на животный мир оценивается как «слабая». В целом воздействие проектируемых работ на животный мир на период строительства будет лежать в диапазоне низкой значимости.

6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

При строительстве и эксплуатации проектируемых объектов образуются отходы производства и потребления, которые при неправильном обращении и хранении могут оказать негативное воздействие на природную среду.

В соответствии с пунктом 1 статьи 338 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, под видом отходов понимается совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией управления ими.

Виды отходов определяются на основании Классификатора отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314).

Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с Классификатором отходов.

Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода.

Отдельные виды отходов в классификаторе отходов могут быть определены одновременно как опасные и неопасные с присвоением различных кодов ("зеркальные" виды отходов) в зависимости от уровней концентрации содержащихся в них опасных веществ или степени влияния опасных характеристик вида отходов на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду.

Отнесение отходов к опасным или неопасным и к определенному коду классификатора отходов производится владельцем отходов самостоятельно.

По источникам образования отходы относятся к промышленным и бытовым. Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ^Р ДСМ-331/2020. По степени воздействия на здоровье человека и окружающую среду отходы распределяются на следующие пять классов опасности:

- 1) 1 класс чрезвычайно опасные;
- 2) 2 класс высоко опасные:
- 3) 3 класс умеренно опасные;
- 4) 4 класс мало опасные;
- 5) 5 класс неопасные.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Все отходы производства и потребления будут храниться в контейнерах с маркировкой с указанием содержимого, в соответствии с нормативными требованиями по хранению. Контейнеры будут устанавливаться в специально отведенных местах на достаточном удалении от любого взрыво- и пожароопасного участка.

Места накопления отходов предназначены для (ст.320 ЭК РК):

- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
 - 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в

контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

По мере образования и накопления все отходы производства и потребления, образующиеся в период строительства и эксплуатации, вывозятся в специализированные организации по заключенному договору для дальнейшего осуществления операций по восстановлению (переработка и/или утилизация), удалению и обезвреживанию отходов. Договора со специализированными организациями будут заключены перед началом работ.

6.1 Общие сведения о системе управления отходами

Система управления отходами является основным информационным звеном в системе управления окружающей средой на предприятии и имеет следующие цели:

- уменьшение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК;
- систематизация процессов образования, удаления и обезвреживания всех видов отходов в соответствии с действующими нормативными документами РК.

Концепция управления отходами базируется на, так называемом, понятии «3Rs» геduce (сокращение), геuse (повторное использование) и гесусling (переработка). Наиболее предпочтительным является, безусловно, полное предотвращение выбросов или их сокращение, далее, вниз по иерархии, следуют повторное использование, переработка, энергетическая утилизация отходов и уничтожение. Работа любого предприятия неизбежно влечет за собой образование отходов производства и потребления (ОНИ) и создает проблему их размещения, утилизации или захоронения. Первым законодательным документом в области управления отходами является Директива Европейского Союза 75/442/ЕЭС от 15 июля 1975 года, в которой впервые были сформулированы и законодательно закреплены принципы обращения с отходами - так называемая Иерархия управления отходами.



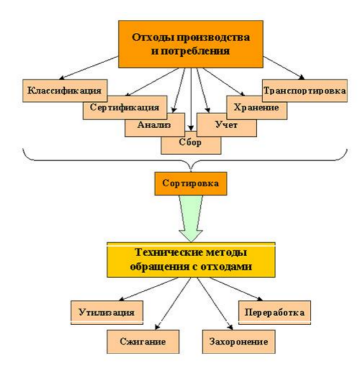
Безопасное обращение с отходами с учетом международного опыта основывается на следующих основных принципах (ст 329 Экологического кодекса РК):

- предотвращение образования отходов (уменьшая их количество и вредность, используя замкнутый цикл производства); утилизация отходов до полного извлечения полезных свойств веществ (повторное использование сырья);
 - безопасное размещение отходов;
 - приоритет утилизации над их размещением;
 - исключение из хозяйственного оборота не
 - утилизируемых отходов (опасных, токсичных, радиоактивных);
- размещение отходов без причинения вреда здоровью населения и нанесения ущерба окружающей среде.

При применении принципа иерархии должны быть приняты во внимание принцип предосторожности и принцип устойчивого развития, технические возможности и экономическая целесообразность, а также общий уровень воздействия на окружающую среду, здоровье людей и социально-экономическое развитие страны.

Система управления предусматривает девять этапов технологического цикла отходов:

- **1 этап** появление отходов, происходящее в технологических и эксплуатационных процессах, а также от объектов в период их ликвидации;
- **2 этап** сбор и (или) накопление отходов, которые должны проводиться в установленных местах на территории владельца или другой санкционированной территории;
 - 3 этап идентификация отходов, которая может быть визуальной
- **4 этап** сортировка, разделение и (или) смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие;
- **5 этап** паспортизация. Паспорт опасных отходов составляется и утверждается физическими и юридическими лицами, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются опасные отходы;
- 6 этап упаковка отходов, которая состоит в обеспечении установленными методами и средствами (с помощью укладки в тару или другие емкости, пакетированием, брикетированием с нанесением соответствующей маркировки) целостности и сохранности отходов в период их сортировки, погрузки, транспортирования, складирования, хранения в установленных местах;
- 7 этап складирование и транспортирование отходов. Складирование должно осуществляться в установленных (санкционированных) местах, где отходы собираются в специальные контейнеры. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке;
- **8 этап** хранение отходов. В зависимости от вида отходов хранение может быть открытым способом, под навесом, в контейнерах, шахтах или других санкционированных местах;
- 9 этап утилизация отходов. На первом подэтапе утилизации может быть произведена переработка бракованных или вышедших из употребления изделий, их составных частей и отходов от них путем разработки (разукрупнения), переплавки, использования других технологий с обеспечением рециркуляции (восстановления) органической и неорганической составляющих, металлов и металлосоединений для повторного применения в народном хозяйстве, а также с ликвидацией вновь образующихся отходов. Вторым подэтапом технологического цикла ликвидации опасных и других отходов является их безопасное размещение на соответствующих полигонах или уничтожение.



6.2 Отходы, образующиеся при строительстве АГЗС

Основными отходами при строительстве АГЗС являются: промасленная ветошь, использованная тара ЛКМ, строительные отходы, металлолом, огарыши сварочных электродов и твердые бытовые отходы.

Промасленная ветошь - образуется при мелком ремонте строительной и дорожной техники. Пожароопасные. Эти отходы по мере накопления вывозятся на полигон для токсичных отходов по договору. Данный вид отхода III-го класса опасности.

Использованная тара ЛКМ - тара из-под краски, примененная при строительных работах. Эти отходы по мере накопления вывозятся на полигон для токсичных отходов по договору. Данный вид отхода IIIго класса опасности.

Строительные отходы образуются при проведении строительных работ обломки железобетонных изделий, остатки кабельной продукции и проводов, изоляторы и др. По мере накопления будут вывозиться на полигон по заключенному договору.

Металлолом - инертные отходы, остающиеся при строительстве, техническом обслуживании и демонтаже оборудования (металлические стружки, обрезки труб, арматуры и т.д.). По мере образования металлолом складируется рядом с площадкой строительства и по мере накопления сдается на переработку, по договору.

Огарыши сварочных электродов - отходы, образующиеся при сварочных работах. Этот вид отхода IVго класса опасности, не возгораемый, твердый, не растворим воде. По мере образования огарыши складируются в герметичную бочку, по мере накопления сдаются на переработку, по договору.

Твердо-бытовые отходы образуются при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала и включают в себя отходы - бытовой мусор, канцелярский и упаковочный мусор, ветошь и т.д. Твердые бытовые отходы, образующиеся в жизнедеятельности обслуживающего персонала, собираются стандартные контейнеры с маркировкой ТБО и вывозятся специализированной организацией договору. Согласно Санитарных правил "Санитарно-ПО эпидемиологические требования К сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» - срок хранения коммунальных отходов в контейнерах при температуре

 0^{0} С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток.

Перечень образующихся при строительстве АЗГС отходов, с указанием их классификации представлен в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1 Перечень отходов на период строительства

Nº π/π	Наименование отхода	Классификационный код отхода	Класс опасно- сти
		Неопасные отходы	•
1	Металлолом	17 04 07 (смешанные металлы)	4
2	Огарки электродов.	12 01 13 (отходы сварки)	4
3	Строительные отходы	17 09 04 (смешанные отходы строительства и сноса)	4
4	Твердые бытовые отходы	20 03 99 (коммунальные отходы)	5
		Опасные отходы	
5	Промасленная ветошь	15 02 02 (ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами)	3
6	Тара из-под ЛКМ	08 01 11 (отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества)	3

Предназначенные для удаления отходы будут храниться с учетом требований по предотвращению загрязнения окружающей среды. Будут предусмотрены необходимые меры на участках хранения для предотвращения распространения неприятных запахов, загрязнения почвы и грунтовых вод в результате загрязнения дождевых стоков или стоков с участков хранения.

6.3 Расчет норм образования отходов при строительстве *Использованная тара ЛКМ*

Расчёт образования пустой тары из-под ЛКМ произведён по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», утверждённой Приказом МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.

Норма образования отхода определяется по формуле:

 $N=\Sigma Mi * n+\Sigma Mki * \alpha i$.

где: Мі – масса і-го вида тары;

n – число видов тары;

Mki – масса краски в i-й таре;

αі – содержание остатков краски в таре в долях от MkI (0.01-0.05).

Общее количество банок 36 шт.

N = 0.0006 * 36 + 0.03*0.005 = 0.022 T

Отход не подлежат дальнейшему использованию. Отход временно размещают в специальном контейнере в соответствии с санитарно-противоэпидемическими требованиями с маркировкой пром. отходы и по мере накопления централизованно вывозятся для утилизации согласно заключенному договору.

Промасленная ветошь

Расчёт образования промасленной ветоши произведён согласно «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», утверждённой Приказом МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.

Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, машин и т.д.

Норма образования промасленной ветоши:

N = Mo + M + W. т/год. где:

где Мо – поступающее количество ветоши. 0.02 т;

М – норматив содержания в ветоши масел. М=0.12*Мо;

W - нормативное содержание в ветоши влаги.

W=0.15*Mo.

M = 0.12*0.02 = 0.0024 T.

W = 0.15*0.02 = 0.003 T.

N = 0.02 + 0.0024 + 0.003 = 0.0254 T

Отход не подлежит дальнейшему использованию. По мере образования и накопления вывозится на полигон по договору.

Металлолом

Норма образования отходов принимается по факту. Ориентировочное количество металлолома составляет **- 0,15 тонн.**

Огарыши сварочных электродов

Норма образования огарышей сварочных электродов согласно «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Астана, 2008:

$$N = M_{oct} \cdot q$$

где:

Мост – фактический расход электродов, т;

q – остаток электрода 0,02;

 $N = 0.08 \cdot 0.02 = 0.0016 \text{ T.}$

Строительные отходы

Норма образования отходов принимается по факту. Количество строительных отходов составит **– 0,2 тонн.**

Твердые бытовые отходы

Согласно РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства» (Алматы, 1996) объем образования твердых бытовых отходов определяется по следующей формуле:

$$Q = P * M * p_{T60}$$

где:

Р – норма накопления отходов на одного человека в год, м3/год*чел. – 0,3;

М – численность персонала, чел.;

 p_{T60} – удельный вес твердых бытовых отходов, т/м3 – 0,25.

Q = 0.3* 10* 0.25 = 0.75 т/год.

Масса образования твердых бытовых отходов за 4 месяца работы составит: 0.75/12*4=0.25 т.

6.4 Отходы, образующиеся при эксплуатации АГЗС

Основными отходами при эксплуатации АГЗС являются: отработанные ртутные лампы, промасленная ветошь и ТБО.

Отработанные люминесцентные лампы – образуются после истечения срока службы ламп. Данные отходы І-го класса опасности, твердые, токсичные, невзрывоопасные, не растворимы в воде.

Промасленная ветошь - образуются при ремонте и обслуживании технологического оборудования.

Этот вид отходов III-го класса опасности, пожароопасные, токсичные при горении, твердые, не растворимы в воде.

Коммунальные отходы (твердые бытовые отходы) - образуются при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала и включают в себя отходы: бытовой мусор, канцелярский и упаковочный мусор, ветошь и т.д. Класс опасности - 5. Твердые бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности обслуживающего персонала, будут складироваться в контейнеры и вывозиться на полигон ТБО по договору.

Перечень образующихся при эксплуатации АЗГС отходов с указанием их классификации представлен в таблице 6.3.1.

Таблица 6.3.1 Перечень отходов на период эксплуатации

Nº π/π	Наименование отхода	Классификационный код отхода	Класс опасно- сти
		Неопасные отходы	
1	Твердые бытовые отходы	20 03 99 (коммунальные отходы)	5
		Опасные отходы	
2	Промасленная ветошь	15 02 02 (ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами)	3
3	Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21* (люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы)	1

6.5 Расчет норм образования отходов при эксплуатации Отработанные люминесцентные лампы

Норма образования отходов рассчитывается по формуле:

$$N = n * T/Tp$$
,

где:

n – кол-во работающих ламп данного типа, 20 штук;

Тр -ресурс времени работы лампы, 12000 час.;

Т- время работы ламп в году, 1460 час.;

Количество работающих ламп - 10 шт.

Масса лампы - 110 г.

Количество работающих ламп - 10 шт.

Масса лампы - 400 г.

Кол-во = $(10 + 10) \cdot 1460/12000 = 3$ шт.

Macca = $(10.110+10.400) \cdot 1460 / 12000.0,000001 = 0,0006 m/200.$

Отработанные лампы будут складироваться в ящики из-под ламп вывозится по договору со специализированной организацией.

Промасленная ветошь

Расчёт образования промасленной ветоши произведён согласно «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», утверждённой Приказом МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.

Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, машин и т.д.

Норма образования промасленной ветоши:

$$N = Mo + M + W$$
, т/год

где:

Мо – поступающее количество ветоши, 0,02 т/год;

М – норматив содержания в ветоши масел, М=0,12*Мо;

W – нормативное содержание в ветоши влаги, W=0,15*Mo;

M = 0.12*0.02 = 0.0024 T

W = 0.15*0.02 = 0.003 T

N = 0.02 + 0.0024 + 0.003 = 0.0254 T/год

Твердо-бытовые отходы

Определение массы или объема образования твердых бытовых отходов производится аналитическим путем с помощью норм накопления различных бытовых отходов на расчетную единицу. Нормой накопления бытовых отходов называется их среднее количество, образующиеся на установленную расчетную единицу за определенный период времени. Расчет нормирования объема твердых бытовых отходов производится согласно РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства» (Алматы, 1996 г.).

Объем образования твердо-бытовых отходов определяется по формуле:

$$\mathbf{Q} = \mathbf{P} * \mathbf{M} * \mathbf{p}_{\mathsf{T}\mathsf{60}},$$

где:

Р - норма накопления отходов на одного человека в год, м3/год.чел., 0,3

М - численность персонала, 4 чел.,

 $p_{т60}$ – плотность твердо-бытовых отходов, 0,25 т/м3.

 $Q = 0.3 \cdot 4 \cdot 0.25 = 0.3$ т/год.

6.6 Декларируемое количество опасных и неопасных отходов

Согласно статье 41 Экологического Кодекса Республики Казахстан лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов не устанавливаются для объектов III и IV категорий. Операторы объектов III категории обязаны предоставлять информацию об отходах в составе декларации о воздействии на окружающую среду. В соответствии со статьей 334 «Накопление и (или) захоронение отходов на объектах III и IV категорий не подлежат экологическому нормированию».

Таблица 6.5.1 Декларируемое количество опасных отходов на 2025 год (строительство)

Декл	арируемый год - 2025 г. (строителі	ьство)					
наименование отхода количество образования, т/год количество накопления, т/го							
Промасленная ветошь	0,0254	0,0254					
Использованная тара ЛКМ	0,022	0,022					

Таблица 6.5.2 Декларируемое количество неопасных отходов на 2025 год (строительство)

Декларируемый год - 2025 г. (строительство)					
наименование отхода	количество образования, т/год	количество накопления, т/год			
Строительные отходы	0,2	0,2			
Металлолом	0,15	0,15			
Огарки сварочных электродов	0,0016	0,0016			
Коммунальные (твердо бытовые) отходы	0,25	0,25			

Таблица 6.5.3 Декларируемое количество опасных отходов с 2025 года (эксплуатация)

Декларируемый год - с 2025 года (эксплуатация)					
наименование отхода	количество образования, т/год	количество накопления, т/год			
Отработанные люминесцентные лампы	0,0006	0,0006			
Промасленная ветошь	0,0254	0,0254			

Таблица 6.5.3 Декларируемое количество неопасных отходов с 2025 года (эксплуатация)

Декларируемый год - с 2025 года (эксплуатация)						
]	наименование отхода		количество образования, т/год	количество накопления, т/год		
	унальные вые) отходы	(твердо	0,3	0,3		

Предназначенные для удаления отходы будут храниться с учетом требований по предотвращению загрязнения окружающей среды. Будут предусмотрены необходимые

меры на участках хранения для предотвращения распространения неприятных запахов, загрязнения почвы и грунтовых вод в результате загрязнения дождевых стоков или стоков с участков хранения.

6.7 Мероприятия по снижению объемов образования отходов и снижению воздействия на окружающую среду

Для снижения воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления предусматриваются следующие меры:

- обеспечение сбора, хранения и удаления отходов в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды: размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;
- изоляция отходов высокой степени опасности; разделение несовместимых отходов; недопущение смешивания опасных отходов;
- осуществление транспортировки отходов с использованием специальных транспортных средств, оборудованных для данной цели;
 - составление паспортов отходов;
 - проведение периодического аудита системы управления отходами;
- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве;
- принятие мер предосторожности и проведение ежедневных профилактические работ в целях исключения утечек и проливов жидкого сырья и топлива;
 - повторное использование отходов производства;
- заключение контрактов со специализированным предприятием на утилизацию отходов производства и потребления.

Мероприятия по сокращению объема отходов предполагают применение безотходных технологий либо уменьшение, по мере возможности, количества или относительной токсичности отходов путем применения альтернативных материалов, технологий, процессов, приемов.

К основным мероприятиям, обеспечивающим снижение негативного влияния на окружающую среду образующихся на предприятии отходов, относятся:

- уменьшение образования отходов у источника;
- минимизация образования отходов путемполучения вторичного сырья;
- минимизация образования отходов путем их восстановления и повторного использования;
- переработка отходов для получения возможности последующего свободного накопления /захоронения отходов (или повторного использования);
 - организованное накопление отходов;
 - организационные мероприятия.

Мероприятия по подготовке отходов к повторному использованию включают в себя раздельный сбор и сортировку отходов на местах образования, сокращение количества образования отходов путем передачи его в качестве вторсырья, раздельный сбор макулатуры.

Проектом предусматривается *раздельный сбор коммунальных отходов* с целью получения возможности сбора макулатуры (бумаги, картона) и сдачи на утилизацию (использование в качестве вторичного сырья для производства бумаги и другой продукции) в специализированную организацию по договору. Метод хранения макулатуры - специальные контейнеры для сбора макулатуры.

Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте. Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается.

Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

Приготовление пищи предусматривается по количеству работающего персонала, что сократит объем пищевых отходов.

Отходы, которые не могут быть использованы в качестве вторичного сырья, передаются специализированным организациям для последующей утилизации.

Временное складирование всех образующихся отходов осуществляется в специальных емкостях, контейнерах или под навесом в специально установленных местах, в течение сроков, указанных в пункте 2 статьи 320 ЭК РК. При хранении отходов исключается их контакт с почвой и водными объектами.

Хранение пищевых отходов и ТБО в летнее время предусматривается не более одних суток, в зимнее время - не более 3-х суток. Содержание в чистоте и своевременная санобработка урн, мусорных контейнеров и площадок для размещения контейнеров, надзор за их техническим состоянием. Предусматривается ежедневная уборка территории от мусора с последующим поливом. Все отходы, образующиеся при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов, вывозятся по договору в специализированные организации.

При соблюдении всех предложенных решений и мероприятий образование и складирование отходов будет безопасным для окружающей среды.

За всеми видами отходов, образующиеся при строительстве и эксплуатации АГЗС, достаточно визуального наблюдения за условиями временного хранения отходов, герметичностью тары и ее состоянием, периодичностью вывоза отходов, своевременным вывозом отходов на специализированные предприятия.

6.8 Результаты оценки воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

Согласно Экологическому кодексу РК, ряду законодательных и нормативноправовых актов, принятых в Республике Казахстан, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения. Сокращение отходов, их утилизация способствуют защите окружающей среды.

Физические и юридические лица, в процессе деятельности, которых образуются опасные отходы, должны осуществлять мероприятия, направленные на прекращение или сокращение их образования и (или) снижение уровня опасности:

- внедрять малоотходные технологии и организационные меры по снижению образования отходов на основе новейших научно-технических достижений;
 - проводить инвентаризацию отходов и объектов их размещения;
- проводить мониторинг состояния окружающей среды на территориях объектов размещения отходов;
- предоставлять в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, информацию, связанную с обращением с отходами;
- соблюдать требования по предупреждению аварий, связанных с обращением с отходами, и принимать неотложные меры по их ликвидации.

Таким образом, действующая система управления отходами при строительных работах и при эксплуатации должна минимизировать возможное воздействие на окружающую среду, как при хранении, так и при перевозке отходов к месту размещения.

Образование отходов, при выполнении проектных решений с соблюдением норм и правил строительства запроектированных объектов, не приведет к значительному воздействию на окружающую природную среду.

Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму при условии соблюдения

правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов.

В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как: локальное, кратковременное и слабое. Интегральная оценка воздействия составляет 2 балла - воздействие **низкой значимости** (последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность).

Данные критерии оценки воздействия отходов производства применительно при нормальном режиме работы с соблюдением технологического регламента и техники безопасности.

7. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Шум

При строительстве АГЗС источниками шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие в планировочных работах, а также на флору и фауну, являются строительные машины и автотранспорт.

Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояние от места работы.

Снижение уровня звука от источников при беспрепятственном распространении происходит примерно нВ 3дб при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука происходит примерно на 6 дб. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

При удалении от источника шума на расстоянии до двухсот метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояние снижения уровня звука происходит медленнее. Также следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, рельефа территории. Так как период строительства работ непродолжительный (дневное время), мероприятия по защите шума в проекте не предусматриваются.

Проектными решениями предусмотрены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающий 80 дБ, согласно требованиям, ГОСТ 12.1.003-2014 «ССБТ. Шум.

Общие требования безопасности». Шумовые характеристики оборудования должны быть указаны в их паспортах.

Вибрация

По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебания твердых тел или образующихся их частиц. В отличие от звука вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях вибрации воспринимаются отолитовым и вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрация высоких частот воспринимаются подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной и вегетативной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечно-сосудистой системы.

Вибрации возникают главным образом, вследствие вращательного и поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижении уровня вибрации самого источника возбуждения. Для снижения вибрации, которая может возникнуть при работе строительной техники и транспорта, предусмотрено: установка гибких связей, упругих прокладок и пружин, сокращение времени пребывания в условиях вибрации; применение средств индивидуальной защиты.

Уровни вибрации при строительстве (в пределах, не превышающих 62Гц) не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Электромагнитное излучение

Линии электропередач со своими подстанциями создают в окружающем пространстве электромагнитное поле, напряженность которого снижается по мере удаления от источников. В настоящее время магнитная составляющая электромагнитного поля промышленной частоты 50 Гц для населения.

При проведении проектируемых работ предусмотрено использование оборудования и транспорта, эксплуатация которых обеспечит уровень шума, вибрации и электромагнитного излучения в пределах, установленных санитарными нормами РК.

7.1 Мероприятия по снижению негативного воздействия физических факторов

Соблюдение действующего законодательства в части использования техники и оборудования, соответствующих ГОСТу, является основным мероприятием по защите от шума, вибрации и электромагнитного излучения персонала, и населения.

Мероприятия по снижению и защиты от шума

Процесс снижения шума включают в себя следующие мероприятия:

- звукопоглощение,
- звукоизоляция,
- глушение.

Машины и агрегаты, создающие шум при работе, должны эксплуатироваться таким образом, чтобы уровни звукового давления и уровни звука на постоянных рабочих местах в помещениях и на территории организации не превышали допустимых величин.

На период строительства основные мероприятия по уменьшению уровней шума предусматривают:

- уменьшение шума в его источнике (замена шумных технологических процессов и механизмов бесшумными или менее шумными);
- систему сборки деталей агрегата, при которой сводятся к минимуму ошибки в сочленениях деталей (перекосы, неверные расстояния между центрами и т.п.);
 - широкое применение смазки соударяющихся деталей вязкими жидкостями;
- оснащение агрегатов, создающих чрезмерный шум вследствие вихреобразования или выхлопа воздуха и газов (вентиляторы, воздуходувки, пневматические инструменты и машины, ДВС и т.п.) специальными глушителями;
- изменение направленности излучения шума (рациональное ориентирование источников шумообразования относительно рабочих мест);
- уменьшение шума на пути распространения (устройство звукоизолирующих ограждений, кожухов, экранов);
- применение для защиты органов слуха средств индивидуальной защиты от шума (беруши, наушники, шлемы, противошумные вкладыши, перекрывающих наружный слуховой проход; защитные каски с подшлемниками);
- замеры шума, вибрации, других опасных и вредных производственных факторов.

Борьбу с шумом проводят путем своевременного профилактического ремонта оборудования, подтягивания ослабевших соединений, своевременной смазки вращающихся частей. Для снижения шума от технологического оборудования предусмотрено: шумящие и вибрирующие механизмы заключены в кожухи, установлены гибкие связи, упругие прокладки и пружины; тяжелое вибрирующее оборудование устанавливается на самостоятельные фундаменты, применены вибробезопасные и малошумящие машины, дистанционное управление, сокращено время пребывания в условиях вибрации и шума, рабочие места не с постоянным пребыванием в компрессорных, а периодическим, с целью осмотра отдельных узлов, в обязательном порядке используются средства индивидуальной защиты.

При эксплуатации машин, производственных зданий и сооружений, а также при организации рабочих мест для устранения вредного воздействия на работающих повышенного уровня шума должны применяться:

• технические средства (уменьшение шума машин в источнике его образования);

- применение технологических процессов, при которых уровни звукового давления на рабочих местах не превышают допустимые значения;
 - определение опасных и безопасных зон;
 - применение звукопоглощающих, звукоизолирующих устройств и конструкций;
 - выбор соответствующего оборудования и оптимальных режимов работы;
- снижение коэффициента направленности шумового излучения относительно интересующей территории;
- выбор оптимальной зоны ориентации и оптимального расстояния от источника шума;
- организационные мероприятия (выбор рационального режима труда и отдыха, сокращение времени нахождения в шумных условиях);
- зоны с уровнем звука свыше 80 дБ должны быть обозначены знаками безопасности;
- организационно-технические мероприятия по профилактике в части своевременного ремонта и смазки оборудования.

Мероприятия по снижению и защиты от вибрации

Наиболее действенным средством защиты человека от вибрации является устранение непосредственно его контакта с вибрирующим оборудованием.

Методы защиты от вибраций включают в себя способы и приемы по снижению вибраций как в источнике их возникновения, так и на путях распространения упругих колебаний в различных средах.

При установке и эксплуатации оборудования, имеющего вращающиеся детали, производят их балансировку. Большое внимание уделяется регулировочным и профилактическим работам по устранению люфтов и зазоров в механизмах.

Эффективным методом снижения вибраций в источнике является выбор оптимальных режимов работы, состоящих в устранении резонансных явлений в процессе эксплуатации механизмов.

Для снижения вибрации от технологического оборудования предусмотрено: установление гибких связей, упругих прокладок и пружин; тяжелое вибрирующее оборудование устанавливается на самостоятельные фундаменты, сокращение времени пребывания в условиях вибрации, применение средств индивидуальной защиты.

Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих механизмах необходимо применять следующие мероприятия:

- снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами;
- уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения;
- дистанционное управление, исключающее передачу вибрации на рабочие места;
 - средства индивидуальной защиты.

Борьбу с вибрацией проводят путем своевременного профилактического ремонта оборудования, подтягивания ослабевших соединений, своевременной смазки вращающихся частей. Общий метод борьбы с вибрацией тяжелых машин – устройство под ними фундаментов, виброизолированных от пола и соседних конструкций.

Мероприятия по снижению и защиты от электромагнитного излучения

Проектными решениями предусмотрено использование оборудования, обеспечивающего уровень электромагнитного излучения в пределах, установленных соответствующим. Основным мероприятием по защите населения от воздействия электрического поля промышленной частоты является строгое соблюдение требований, регламентирующих использование охранной зоны.

7.2 Результаты оценки воздействия физических факторов

Проектируемые работы по строительству АГЗС создадут определенное беспокойство живым организмам, вследствие повышения уровня шума, вибрации, искусственного освещения, движения автотранспорта и физической активности персонала. А это означает, что при реализации проекта интенсивность негативного воздействия фактора беспокойства на животный мир будет иметь место.

На период строительства АГЗС ожидаются следующие показатели воздействия на окружающую среду физических факторов: пространственный масштаб воздействия (границы воздействия) будет «локальный». Временной масштаб воздействия будет «кратковременный». Интенсивность воздействия физических факторов оценивается как «слабая».

Таким образом, воздействие физических факторов на окружающую среду при проведении строительства АГЗС будет лежать в диапазоне *низкой* значимости.

8. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ КРИТЕРИИ ВОЗМОЖНЫХ ОПАСНОСТЕЙ

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по генезису подразделяют на факторы:

- Прямого действия или первичные первичные поражающие факторы непосредственно вызываются возникновением источника техногенной ЧС;
- Побочного действия или вторичные вторичные поражающие факторы вызываются изменением объектов, окружающей среды первичными поражающими факторами.

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по механизму действия подразделяют на факторы:

- Физического действия;
- Химического действия.

К поражающим факторам физического действия в результате возможной аварии на территории объекта можно отнести:

- Воздушную ударную волну;
- Обломки или осколки;
- Экстремальный нагрев среды;
- Тепловое излучение.

Анализ возможных опасностей

Возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера, на проектируемом объекте исходя из анализа происшедших аварий на аналогичных объектах, могут спровоцировать в основном, следующие события:

- Воздействие природной среды, вызывающей коррозию оборудования, сооружений и коммуникаций;
- Воздействие технологических параметров (температуры, давления, вибрации, агрессивности паров и обращающихся в процессе легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, повышенных нагрузок на сооружения и механизмы и т.д.);
- Разгерметизация оборудования, фланцевых соединений и трубопроводов с последующей утечкой;
- Нарушение персоналом правил эксплуатации оборудования, несоблюдение которых чревато возникновением внештатных ситуаций;
 - Несоблюдение графиков планово-предупредительного ремонта;
 - Внезапное прекращение подачи электроэнергии и другие факторы.

В таблице 8.1 представлены сведения о причинах возникновения аварий на аналогичных промышленных объектах.

Таблица 8.1 Причина возникновения аварий

Nº	Причина возникновения аварий	Количественный показатель причины возникновения аварий, %
1	Неисправное электрооборудование	32
2	Нарушение правил ремонтных работ и техники безопасности	18
3	Заправка автомобиля с работающим двигателем	3
4	Статическое электричество	6
5	Поджог	4
6	Курение	2
7	Искры от выхлопных труб автомобилей	9
8	Электрооборудование автомобилей	3
9	Нагретые части автомобилей	10

Определение зон действия основных поражающих факторов при авариях

Опасным сооружением на территории АГЗС является резервуар объемом 10 м3. Однако учитывая, что наибольшую опасность представляет операция при загрузке резервуара СУГ от автогазовоза, то выбран вариант аварии на автоцистерне СУГ, объемом 27 м3 - Полное разрушение автоцистерны с СУГ.

Полное разрушение автомобильной емкости с СУГ

В случае возникновении аварийной ситуации, связанной с полной разгерметизацией автомобильной цистерны возможны следующие варианты развития:

- Огненный шар;
- Взрыв ТВС;
- Рассеяние без воспламенения.

Таблица 8.2. Исходные данные для расчета опасных факторов аварии

таолица 8.2. исходные данные для расчета опасных фактор	_	π.	
Наименование	Обозначение	Да	но
Наименование вещества: Пропан (СУГ)			
Объект разрушения: Цистерна		АЦТ-10	АЦТ-27
Объём цистерны, м ³	$V_{\text{цист}}$	10	27
Коэффициент заполнения цистерны	Кз	0,	.85
Вид разрушения:		полное ра	азрушение
Уклон поверхности: Ровная поверхность (0 – 1) %	Кукл		5
Исходная масса вещества, т	Мвещ	4,42	11,9
Плотность жидкой фазы вещества, т/м ³	P_1	0,	52
Мольный объём, м ³ / кМоль	Vo	22,	413
Молярная масса, кг / кМоль	M _M	44	,09
Нижний концентрац. предел распростр. пламени, % (об)	Снкпр		2
Удельная теплота сгорания, Дж / кг	Q_{cr}	4630	00000
Константа, Дж/кг;	Q0	452	0000
Давление насыщенных паров при нормальных условиях, кПа	Рн	8	61
Температура окружающей среды, град. С	t ⁰	2	20
Время с начала аварии, сек	T	не более 3600	
Расстояние от огненного шара, м	Тш	20	
Расстояние от очага пожара, м	$\mathrm{b}_{\mathrm{\phi}}$		
Среднепов. плотность теплового излучен., кВт / м²	E_{Φ}	1	00

Таблица 8.3. Расчёт зон аварийного разлива

the contract of the contract o		
Расчёт исходной массы вещества в цистерне, т: $M_{\text{вещ}} = (V_{\text{цист}} * K_3) * P_1$	4,42	11,9
Площадь разлития всего объёма жидкости, м 2 : $S_P = 0.15 * (V_{цист} * K_3)*1000$ Форма разлива жидкости - Окружность	1275	3443
Радиус окружности разлива, м: $P_P = (S_P / 3,14)^{1/2}$	20	33
Интенсивность испарения $W = 10^{-6*} (M_{\rm M})^{0.5*} P_{\rm H}$	0,0	006

Таблица 8.4. Расчёт размеров взрывоопасных зон и избыточного давления взрыва ТВС при аварии

Плотность паров СУГ, кг/м ³ : $P_{\pi} = M_{\text{M}} / [V_0 * (1 + 0.00367 * t^{\circ})]$	1,5	83
Масса паров, испарившихся с поверхности разлива, кг: $M_p = W S_p T$	4421,7	11940,3
Приведённая масса паров, кг: $M_{np} = 0.1 * (Q_{cr} / Q_o) * M_p$	4529,2	12230,5
Радиус зоны загазованности, м: $X_{HKRIP} = 14.6 * [M_p / (P_n * C_{HKRIP})]^{0.33}$	151,7	210,8

Тепловое излучение при реализации «огненного шара»

Величины зон поражения тепловым излучением при реализации «огненного шара» представлены в таблице 8.5.

Таблица 8.5. Величины зон поражения тепловым излучением при реализации «огненного шара»

Название критерия	Интенсивность излучения, кВт/м2	Радиус зоны, м			
Воспламенение резины	14,8	137 / 186			
Воспламенение древесины	13,9	141 / 191			
Непереносимая боль через 3-5 сек	10,5	159 / 215			
Непереносимая боль через 20 сек.	7	186 / 252			
Безопасно для человека в брезентовой	4.2	225 / 202			
одежде	4,2	225 / 303			
Без негативных последствий	1,4	327 /438			
Ожог 1-й степени	10,2 / 7,59	17 / 244			
Ожог 2-й степени	18,7 / 13,91	123 / 192			
Ожог 3-й степени	27,14 / 20,23	102 / 162			
Примечание: первое значение для АЦТ-10 / второе для АЦТ-27					

Ударная волна при взрыве топливно-воздушной смеси

Величины последствий воздействия ударных волн при взрыве топливновоздушной смеси представлены в таблице 8.6.

Таблица 8.6. Величины последствий воздействия ударных волн при взрыве топливно-воздушной смеси

Название критерия	Избыточное давление, кПа	Импульс, кПа*с	Радиус зоны, м
Критерий – давление-импульс			
Полное разрушение зданий	70	19,4 / 32,2	46 / 88
Порог выживания	66	16,8 / 29,3	53 / 97
Граница области сильных разрушений	34	8,5 / 17,6	105 / 173
Граница области значительных повреждений	14	4,9 / 10,4	181 / 303
Полное разрушение остекления	7	2,9 / 5,5	306 / 552
Граница области минимальных повреждений	3	1,7 / 2,5	516 / 1182
50% разрушение остекления	2,5	1,3 / 1,1	703 / 2560
10% и более разрушение остекления	2,1	1 / 0,7	853 / 4262
Критерий – избыточное давление взрыва		•	
Наиболее вероятно, что все люди. Находящиеся в			
неукрепленных зданиях, либо погибнут, либо получат			
серьезные повреждения в результате действия взрывной	69	18,3 / 31,2	49 / 91
волны, либо при обрушении здания или перемещения тела			
взрывной волной			
Люди, находящиеся в неукрепленных зданиях, либо погибнут			
или получат серьезные повреждения барабанных перепонок и	55	117/225	76 / 131
легких под действием взрывной волны, либо будут поражены	33	11,7 / 22,5	70/131
осколками и развалинами здания			
50% разрушение зданий	53	11,1 / 21,9	80 / 135
Средние повреждения зданий	28	7,5 / 15,7	119 / 196
Обслуживающий персонал получит серьезные повреждения с			
возможным летальным исходом в результате поражения	24	6,8 / 14,4	121 /216
осколками, развалинами здания, горящими предметами и т.п.	24	0,0 / 14,4	131 /216
Имеется 10%-ая вероятность разрыва барабанных перепонок			
Возможна временная потеря слуха и травмы в результате			
вторичных эффектов взрывной волны, таких, как обрушение	16	5,2 / 11,1	170 / 284
зданий и третичного эффекта переноса тела			
Умеренные повреждения зданий (повреждения внутренних	12	4,3 / 8,8	207 / 351
перегородок, рам и т.п.)	12	4,5 / 0,0	207 / 331
С высокой надежностью гарантируется отсутствие летального	5,9	2,6 / 4,6	348 / 652
исхода или серьезных повреждений			,
Нижний порог повреждения человека волной давления	5	2,3 / 3,8	396 / 778
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	1,5 / 1,8	601 / 1610
Примечание: первое значение для АЦТ-10 / второе для АЦТ-27			

<u>Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ</u>

При реализации данного проекта предусматриваются следующие инженернотехнические мероприятия, относящиеся как непосредственно к области предупреждения аварийных ситуаций, так и к режиму безопасности труда персонала:

- Устанавливается основное и вспомогательное оборудование, выпускаемое заводами, которые положительно зарекомендовали себя как на территории Казахстана, так и других государств. Основное оборудование отличается надежностью, хорошими техническими показателями, оно отработано в производстве и эксплуатации;
- Основное оборудование снабжается в необходимом количестве защитными устройствами и системами, автоматическим управлением и регулированием, а также иными техническими средствами, предупреждающими возникновение и развитие аварийных ситуаций;
- Компоновка основного и вспомогательного оборудования обеспечивает возможность свободного прохода людей при его обслуживании или эвакуации.
- Расположение арматуры на трубопроводах предусматривается в местах удобных для управления, технического обслуживания и ремонта;
- Выбор материалов и типоразмеров трубопроводов производится в соответствии с параметрами транспортируемых сред.
 - Трубопроводы рассчитываются на прочность и самокомпенсацию;
- Контроль сварных стыков ультразвуковым методом по СП РК 4.03-101-2013 для газопроводов СУГ более Ду50 (включительно) 100%;
- Оборудование и трубопроводы заземляются, предусматривается их молниезащита.

<u>Решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ</u>

Для предотвращения розлива СУГ над резервуаром СУГ предусмотрена железобетонная площадка с отбортовкой.

Все технологические площадки с твердым покрытием по периметру имеют отбортовку и предусматривают отвод производственно-ливневых стоков, с возможным загрязнением углеводородами.

Решения по обеспечению взрыво-пожаробезопасности

Все сооружения запроектированы с учетом требований по взрыво- и пожаробезопасности согласно, СП РК 2.02-101-2022, СП РК 3.02-128-2012, МСН 4.03-01-2003.

Проектом предусматривается выполнение защитных мер электробезопасности в полном объеме, предусмотренном ПУЭ. Все электрооборудование, расположенное во взрывоопасных зонах выбрано с соответствующей степенью взрывозащиты.

Разработанная система защитного заземления обеспечивает защиту всех технологических установок и технологических трубопроводов, как от первичных, так и от вторичных проявлений молнии и защиту от статического электричества. Для локализации, ликвидации, а также предотвращения распространения возможных пожаров на начальной стадии предусмотрены первичные средства.

Для обнаружения пожаров на ранней стадии предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения.

Сведения о наличии и характеристиках систем автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций, а также безаварийной остановки технологического процесса

Принятый проектом объем автоматизации обеспечивает необходимые параметры для поддержания нормальной работы проектируемых технологических установок и позволяет обеспечить безопасный и стабильный рабочий режим.

Проектом предусмотрена возможность полной остановки технологического процесса приема и отпуска топлива из операторной станции.

Создаваемая система управления будет состоять из следующих подсистем:

- Системы пожарной сигнализации;
- Системы обнаружения утечки газа;
- Системы светозвукового оповещения.

<u>Решения по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта</u>

Для предотвращения несанкционированного доступа посторонних лиц к объектам, приводящего к нарушению технологического режима эксплуатации предусмотрена система обеспечения охраны. Территория АГЗС ограждена.

Решения по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей

Размещение технологических площадок и оборудования предусмотрено с учетом свободных проходов в случае эвакуации.

Эвакуация пострадавших и не занятых в ликвидации последствий аварий людей проводится в соответствии с планом по ликвидации последствий аварии по утвержденным маршрутам.

<u>Решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения сил и средств,</u> <u>необходимых для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</u>

Территория АГЗС имеет въезд/выезд, который примыкают к существующей автодороге и имеют выезд на дорогу общей сети региона.

Инженерная защита территории

В проекте предусматриваются технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий, следующих опасных природных явлений:

- Атмосферная коррозия;
- Низкие температуры;
- Ветровые нагрузки;
- Выпадение снега;
- Сильные морозы.

Бетон для бетонных и ж/бетонных конструкций принят на сульфатостойком портландцементе, марка по водонепроницаемости W4.

Под бетонными и железобетонными конструкциями предусматривается подготовка из щебня, фракции 15-20мм, пролитого горячим битумом до полного насыщения.

Все поверхности бетонных и железобетонных конструкций, соприкасающиеся с грунтом, обмазываются горячим битумом за два раза по грунтовке из 40%-ного раствора битума в керосине. Обратную засыпку пазух фундаментов выполнять ПГС, уплотненной слоями по 200мм.

Антикоррозийная защита металлических конструкций: все металлические конструкции подвергаются заводской покраске.

Мероприятия по защите от проявлений молний

Проектом предусматривается выполнение защитных мер электробезопасности в полном объеме, предусмотренном ПУЭ и другими действующими нормативными документами, указанными в данной пояснительной записке.

Пожарная безопасность электрооборудования обеспечивается применением несгораемых конструкций, автоматическим отключением токов короткого замыкания (к.з.), надежным заземлением и занулением.

К общим мероприятиям по технике безопасности относится применение предупреждающих, запрещающих и указывающих плакатов и надписей, защитных приспособлений и инвентаря, маркировка и соответствующая окраска шин и электрооборудования.

Основным средством защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током является защитное заземление (зануление).

Защитное зануление обеспечивает автоматическое отключение поврежденной фазы аппаратом защиты в начале аварийного участка.

Кроме того, для надежности выполняются дополнительные заземления нейтралей (нулевых проводов) присоединением их к искусственным заземляющим устройствам возле оборудования на территории площадок.

Защита от заноса высокого потенциала по внешним наземным или надземным коммуникациям осуществляется присоединением их к заземлителю защиты от прямых ударов молнии.

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

Основным показателем состояния изменений социально-экономической среды может считаться уровень жизни населения, который состоит из набора признаков, отражающих реально выражаемые в количественном отношении показатели и вытекающие из них экономические последствия.

Основные социальные проблемы региона:

- недостаточность средств для развития инфраструктуры;
- плохое состояние подъездных дорог;
- высокий уровень безработицы.

Для удовлетворительной жизнедеятельности населения района необходимы ремонт и строительство сети дорог, создание дополнительных рабочих мест, улучшение медицинского и культурного обслуживания, повышение уровня образования. Все перечисленные условия на данный момент могут быть удовлетворены в основном за счет развития нефтедобычи, которое будет выражаться в привлечении инвестиций, отчислений в бюджет в виде налогов и созданием рабочих мест.

9.10 ценка воздействия на социальную сферу при штатной ситуации

Строительство и эксплуатация АГЗС может оказать как негативное, так и положительное воздействие на социально-экономические условия на территории.

Негативное воздействие может быть оказано при изменении условий землепользования на территории и создания дополнительной антропогенной нагрузки.

Положительное воздействие на социально-экономические условия на территории будет заключаться в следующем:

- увеличение экономического и промышленного потенциала региона;
- увеличение налоговых поступлений в местный бюджет;
- создание новых рабочих мест;
- использование казахстанских материалов и оборудования;
- увеличение доходов населения;
- увеличение покупательской способности населения;
- увеличение уровня и качества жизни населения в рассматриваемых районах, развитие инфраструктуры и социальной сферы;
 - улучшение инвестиционной привлекательности территории.

С точки зрения воздействия на социально-экономические условия района можно констатировать, что нежелательная дополнительная нагрузка на социально-бытовую инфраструктуру населенных пунктов района будет отсутствовать. С точки зрения увеличения опасности техногенного воздействия на условия проживания местного населения, проведенный анализ прямого и опосредованного техногенного воздействия, позволяют говорить о том, что реализация проектных решений по строительству АГЗС не приведет к значимому для здоровья населения загрязнению природной среды. Влияние проектируемых работ на социально-экономическую среду оценивается как продолжительное положительное воздействие.

Трудовая занятость населения

Наиболее явным положительным воздействием при проведении работ по строительству АГЗС является добавление еще некоторого количества рабочих мест в данном районе. Для проведения работ будут привлечены люди из числа местного населения.

Увеличение количества рабочих мест и сопутствующее этому повышение личных доходов персонала, занятого в деятельности предприятия, будут неизбежно

сопровождаться мероприятиями по улучшению социально-бытовых условий проживания, активизацией сферы обслуживания. Большое значение в решении проблем с безработицей будет иметь создание новых рабочих мест за счет обеспечения заказами местных организаций, участвующих в деятельности предприятия. Факторы положительного воздействия на занятость населения сильнее, чем отрицательного. Ожидается, что в сфере трудовой занятости уровень воздействия будет иметь среднее положительное воздействие.

Доходы и уровень жизни населения

Уровень жизни населения складывается из целого ряда показателей. Это уровень доходов населения, величина прожиточного минимума, покупательная способность заработной платы. Сохраняющаяся значительная дифференциация в заработной плате работников различных отраслей экономики продолжает оказывать большое влияние на уровень жизни населения разных групп. С учетом мероприятий по снижению отрицательных и усилению положительных воздействий, общее воздействие объекта на доходы и уровень жизни населения будет иметь среднее положительное воздействие.

Оценка воздействия на здоровье населения

Исходя из анализа санитарно-гигиенической обстановки в регионе можно сделать вывод, что основным фактором, влияющим на состояние здоровья населения, являются в первую очередь социальные условия, важнейшие из которых:

- плохое качество питьевой воды;
- низкий уровень водопользования;
- отсутствие водопроводных и канализационных систем;
- низкая степень благоустройства населенных пунктов;
- высокий уровень безработицы.

Современное состояние здоровья населения в регионе определяют следующие факторы: демографическая ситуация, состояние здравоохранения, уровень заболеваемости населения, санитарно-эпидемиологическая и эпидемиологическая обстановка в областях.

Предполагается прямое и косвенное положительное воздействие на здоровье населения. Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов персонала будут сопровождаться повышением благосостояния и улучшения условий проживания людей. Рост доходов позволит повысить их возможности по самостоятельному улучшению условий жизни. За счет роста доходов повысится и покупательная способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей, непосредственно занятых в деятельности предприятия. Косвенным положительным воздействием является возможность покупать дорогие эффективные лекарства, получать необходимую платную медицинскую помощь, как на местном, так и на региональном и республиканском уровнях.

Воздействие на здоровье работающего персонала мало, так как предельнодопустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере ниже нормативных требований к рабочей зоне.

Предполагается, что на здоровье персонала, непосредственно занятого на строительстве АГЗС и членов их семей будет оказано среднее положительное воздействие.

Потенциальными локальными, кратковременными, источниками отрицательного воздействия на социальную сферу на этапе строительства АГЗС могут быть:

- выбросы вредных веществ в атмосферу от работающей техники;
- проявления физических факторов (электромагнитное излучение, шум, вибрация);
 - образование, транспортировка, утилизация/захоронение отходов

производства и потребления. Выбросы в атмосферу

Ближайшие населенные пункты располагаются вне зоны влияния выбросов от места расположения проектируемой АГЗС. При проведении работ выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (по результатам расчетов) не будут достигать ПДКм.р. и воздействовать на здоровье населения.

Электромагнитное излучение

Для работающих людей, источником электромагнитного излучения могут служить: электрооборудование, генерирующее электромагнитные поля. Данное оборудование будет устанавливаться в соответствии с требованиями санитарных норм и поэтому не будут оказывать вредного воздействия на здоровье людей.

Шум

В процессе проведения работ уровень шумового воздействия на персонал должен соответствовать нормативным значениям по СанПиН. Для снижения уровня шума при необходимости персоналу будут выдаваться звукопоглощающие наушники. Таким образом, на персонал, создаваемый шум, не будет оказывать негативного воздействия. В связи с удаленным расположением объекта от поселков, население не будет подвергаться прямому и косвенному воздействию шума от работы оборудования.

Вибрация

Основными источниками вибрации при строительстве АГЗС является работа тяжёлой техники. Предусматривается использование техники и оборудования, обеспечивающего уровень вибрации в пределах нормативных требований. В связи с удаленным расположением объекта от жилых районов, население не будет подвергаться прямому и косвенному воздействию вибраций.

Оценка воздействия сбора, транспортировки, утилизации отходов производства и потребления

Объемы отходов производства и потребления, образующиеся в процессе производственной деятельности по химическому составу не токсичны. Все хозяйственно-бытовые и производственные отходы и стоки будут собираться и транспортироваться на специальные полигоны.

Выполнение природоохранных требований, касающихся сбора, транспортировки, утилизации отходов, от деятельности АГЗС позволяют свести к минимуму воздействие этих факторов на здоровье населения.

Демографическая ситуация

Демографическая ситуация — это лакмусовая бумажка, практически моментально реагирующая на состояние государства - общественно-политическое, социальное, духовно-нравственное.

Повышение уровня жизни за счет увеличения доходов населения скажется на улучшении демографической ситуации, стабильности жизни, что поможет снизить отток местного населения из региона.

Предполагается, что на семьи персонала, непосредственно занятого на строительстве АГЗС будет оказано Среднее положительное воздействие.

Образование и научно-техническая сфера

Наличие спроса в квалифицированном персонале будет стимулировать развитие образования, науки и технологий в этой сфере, применение научно-прикладных разработок и научных исследований в региональных и областных научных центрах.

В связи с потребностями в специалистах требуется усовершенствовать:

- ускоренную профессиональную подготовку;
- начальное профессиональное образование;
- среднее профессиональное образование;
- высшее и послевузовское профессиональное образование.

В целом будет оказываться высокое положительное воздействие на развитие

образования и научнотехнической сферы в регионе.

Рекреационные ресурсы

В природно-ландшафтном плане территория представляет собой однообразную слегка волнистую равнину с типичной пустынной растительностью. Особого интереса для посещения людьми, не связанными с производственной деятельностью, она не представляет. На ней также отсутствуют памятники истории и культуры, культовые сооружения, которые могут традиционно посещаться местным населением. Рост доходов позволит повысить возможность по самостоятельному улучшению условий жизни. За счет роста доходов повысится и покупательная способность, соответственно появится возможность для восстановления израсходованных в процессе жизнедеятельности физических и духовных сил человека, повышение его здоровья и работоспособности, за счет туризма. Что в целом окажет средне положительное воздействие.

Памятники истории и культуры

Территория данного региона в силу определенных физико-географических и исторических условий является местом сохранения значительного количества весьма интересных архитектурных и археологических памятников. Ответственность за их содержание возлагается на местные организации, учреждения и хозяйства, в ведении или на территории, которых они находятся. Ввиду отдаленности района проведения работы от памятников истории и культуры непосредственное воздействие отсутствует.

Экономическое развитие территории

Строительство АГЗС будет напрямую положительно влиять на экономическое развитие Мангистауской области, а косвенно на развитие региональной и республиканской экономики.

К наиболее значимым положительным воздействиям в развитии экономики относится:

- решение вопросов безработицы в регионе через создание новых рабочих мест;
- прямой и непрямой рост доходов;
- развитие социальной инфраструктуры,
- развитие наземной транспортной системы;
- рост инвестиций в экономику региона и развитие международной активности, которые будут проявляться на всех стадиях реализации проекта;

Строительство АГЗС будет оказывать положительное влияние на следующие позиции развития экономической деятельности:

- развитие производственной инфраструктуры;
- развитие транспортной инфраструктуры;
- развитие социальной инфраструктуры.

могут проявиться в виде социального расслоения и имущественного неравенства. Транспорт

Осуществление работ предполагает активное использование автомобильного транспорта. Поэтому оказывается косвенное положительное воздействие на развитие транспортной инфраструктуры. Значительный объем грузоперевозок осуществляется автомобильным транспортом. В связи с этим начало работ сопровождается строительством новых и реабилитации старых автодорог, что впоследствии приведет к увеличению количества перевозимых грузов, сокращению времени перевозок, увеличению парка автотранспорта.

К возможным потенциальным отрицательным воздействиям можно отнести увеличение потока транспорта и соответственно количества дорожно-транспортных происшествий (ДТП). Работы с увеличением транспортных перевозок проводятся вне зон проживания местного населения, что исключает возникновение ДТП.

С учетом реализации мероприятий по снижению отрицательного и усилению положительного воздействия в целом, работы по строительству АГЗС на автомобильную транспортную сеть имеют низкое положительное воздействие.

Землепользование

Ландшафтно-климатические условия и месторасположение объекта исключают ее рентабельное использование, для каких-либо хозяйственных целей. Деятельность объекта позволяет в какой-то мере улучшить транспортную инфраструктуру окрестностей контрактной территории. Производственная деятельность никак не отражается на интересах людей, проживающих в окрестностях в области их права на хозяйственную деятельность или отдых.

Выводы:

Работы, связанные со строительством АГЗС, приводят к набору как положительных, так и отрицательных воздействий на социально-экономическую среду, что является неизбежным при реализации любого проекта.

Резюмируя, можно утверждать, что при производстве работ факторы положительного воздействия на социально-экономическую сферу превышают отрицательные. С учетом реализации мероприятий по снижению отрицательных и усилению положительных воздействий общее возможное воздействие на социально-экономическую сферу будет положительным воздействием умеренного уровня.

9.2 Оценка воздействия на социально-экономическую среду при аварийных ситуациях

Опасные воздействия для социально-экономической сферы могут возникнуть в результате аварийных ситуаций. Характер последствий аварий для социально-экономической среды зависит от особенностей конкретной аварийной ситуации.

В данном случае важно понимание того, что выявление тех или иных потенциальных воздействий, связанных с аварийными ситуациями, не является точным предсказанием неизбежности их возникновения в ходе реализации проекта. В этой связи последствия аварийных ситуаций для социально - экономической среды рассматриваются отдельно от воздействий, связанных со штатным режимом деятельности. При этом анализируются только масштабные чрезвычайные ситуации, последствия которых (в случае возникновения ситуации) для здоровья населения, его социального благополучия и экономики будут проявляться за пределами территории проекта.

Технические решения по обеспечению безопасности предусмотрены проектом и будут реализованы в ходе строительства АГЗС и соответствуют требованиям государственных стандартов, строительных норм и противопожарных правил. Порядок выполнения всех технологических операций производства по хранению, перемещению, а также принятые параметры технологического процесса учитывают физико-химические свойства углеводородов.

Технические решения по обеспечению безопасности, которые учитывают все возможные чрезвычайные ситуации при строительстве и эксплуатации АГЗС, а также постоянно разрабатываемые на объекте мероприятия по повышению промышленной безопасности, позволяют свести вероятность появления любой аварийной ситуации к минимуму. Детальные мероприятия по предотвращению и ликвидации последствий аварийных ситуаций должны быть отражены в инструкциях, согласованы в соответствующих государственными органами.

Из всего вышеупомянутого можно сделать вывод, что риск возникновения аварии маловероятен. «Низкий риск» может вызывать малозаметные изменения в социально-экономической среде, или эти изменения вообще отсутствуют. Меры по смягчению не требуются.

10. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Основной целью комплексной оценки является выделение территорий, объединенных комплексом проблемных ситуаций, возникающих в результате хозяйственной деятельности и требующих осуществление специфического набора природоохранных мероприятий.

Выделение территорий с различной степенью устойчивости природной среды к техногенному воздействию позволит в дальнейшем разработать эффективную и избирательную систему природоохранных мероприятий, а также при проведении комплексной оценки воздействия учитывать возможные изменения природной среды.

В разделе дана комплексная оценка воздействия рассматриваемого проекта на компоненты окружающей среды и дана оценка воздействия при реализации проектных решений по каждой составляющей.

10.1 Основные виды воздействия на окружающую среду при строительстве AГЗС

Комплексная (интегральная) оценка воздействия на окружающую среду проекта строительства АГЗС выполнена на основе покомпонентной оценки воздействия основных производственных операций, планируемых на участке строительства АГЗС.

Комплексная оценка воздействия выполнена для условий штатного режима и условий возникновения возможных аварийных ситуаций.

Основными компонентами природной среды, подвергающимися воздействиям, являются воздушный бассейн, недра, флора и фауна района, социальная среда. На основании анализа современной ситуации, принятых проектных решений и их прогнозируемых последствий ниже дается обобщенная схема их воздействия на отдельные среды.

Основные виды воздействия на окружающую среду при строительстве АГЗС представлены в таблице 10.1.1.

Таблица 10.1.1 Основные виды воздействия на окружающую среду при строительстве АГЗС

	№ п/п Факторы воздействия		Компоненты окружающей среды				
			Атмо- сфера	Геологическая среда	Фауна	Флора	Почвы
	1	Физическое присутствие (шум, вибра-			V		
	1	ции, свет)					
	2	Работа строительных машин и			V		
	2	спецтехники	V				
	3	Строительные работы	>		V	V	V
	4	Отходы производства и потребления	V			V	V

Территория планируемой деятельности приурочена к чувствительной зоне антропогенных воздействии, в котором небольшие изменения в результате хозяйственной деятельности, способны повлечь за собой нежелательные изменения в отдельных компонентах окружающей среды. Для недопущения негативного воздействия на компоненты ОС необходимо тщательное соблюдение природоохранных мероприятий. В связи с этим данным проектом предусматривались технологии и технические решения, реализация которых в наименьшей степени воздействовала бы на окружающую среду.

В период строительства АГЗС будут нарушены места обитания животных. Почвы, имеющие легкий мехсостав и очень подверженные процессам ветровой эрозии (особенно в результате техногенных воздействий - движение автотранспорта, работа машин и механизмов), в итоге приведут к ухудшению состояния растительности. Однако, вследствие сравнительно небольшого размера нарушаемых земель в процессе

строительства АГЗС, с одной стороны и, крайней малой плотностью заселения территории представителями флоры и фауны - с другой, изъятие земель не может существенно повлиять на численность видов флоры и фауны, качество их среды обитания. Вместе с тем, хозяйственная деятельность не внесет существенных изменений в жизнедеятельность большинства видов животных, представленных в районе блока, так как в природно-ландшафтном отношении он аналогичен прилегающим территориям, и вытеснение их с ограниченного участка может быть легко компенсировано на другом.

Практически невозможно предотвратить загрязнение подземных вод при продолжающемся загрязнении других природных сред. Особое внимание следует обратить на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение подземных вод. В целом же отрицательное воздействие работ по строительству АГЗС на состояние окружающей среды, при соблюдении проектных природоохранных требований, в условиях нормальной эксплуатации, маловероятно.

10.2 Результаты интегральной оценки воздействия

Соблюдение регламента работ, осуществления ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования, проведение технической рекультивации и проведения природоохранных мероприятий, сведут к минимуму воздействие работ по строительству на подземные воды, почвенно-растительный покров, атмосферный воздух и недра.

Для объективной комплексной оценки воздействия на окружающую среду на период работ по рабочему проекту надо классифицировать величину воздействия на каждый компонент окружающей среды в отдельности, используя три основных показателя - пространственного и временного масштабов воздействия и его величины (интенсивности).

Используемые критерии оценки основаны на рекомендациях действующих методологических разработок (метод матричного анализа) с учетом уровня принятых технологических решений реализации проекта и особенностей природных и климатических условий.

Матрица воздействия реализации проекта на природную среду сведена в таблицу 10.2.1.

Таблица 10.2.1 Комплексная оценка воздействия на компоненты окружающей среды при строительстве и эксплуатации проектируемой АГЗС

Гомпомом	Γ	Іоказатели воздействи	Я	
Компонент окружающей среды	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Категория значимости
		Строительство		
Атмосферный воздух	Локальный (1)	Кратковременный (1)	Слабая(2)	Низкая (2)
Подземные воды	Локальный (1)	Кратковременный (1)	Незначительная (1)	Низкая (1)
Почвенные ресурсы	Локальный (1)	Кратковременный (1)	Слабая(2)	Низкая (2)
Растительность	Локальный (1)	Кратковременный (1)	Слабая(2)	Низкая (2)
Животный мир	Локальный (1)	Кратковременный (1)	Слабая(2)	Низкая (2)
Итого:				Низкая (2)
		Эксплуатация		
Атмосферный воздух	Локальный (1)	Многолетний (4)	Незначительная (1)	Низкая (4)
Подземные воды	Локальный (1)	Многолетний (4)	Незначительная (1)	Низкая (4)
Почвенные ресурсы	Локальный (1)	Многолетний (4)	Незначительная (1)	Низкая (4)
Растительность	Локальный (1)	Многолетний (4)	Незначительная (1)	Низкая (4)
Животный мир	Локальный (1)	Многолетний (4)	Незначительная (1)	Низкая (4)
Итого:		1		Низкая (4)

Для определения комплексной оценки воздействия на компоненты окружающей среды находим среднее значение от покомпонентного балла категории значимости.

Интегральная оценка воздействия при реализации проектных решений по строительству и эксплуатации проектируемой АГЗС составляет:

- *при строительстве* 2 *балла*: воздействие низкой значимости (последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность).
- *при эксплуатации 4 балла*: воздействие низкой значимости (последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность).

Исходя из покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду можно сделать вывод о том, что деятельность по строительству и эксплуатации АГЗС при условии соблюдения технических решений (штатная ситуация) не оказывает значимого негативного воздействия на окружающую среду.

В результате рассмотрения рабочего проекта установлено, что в целом воздействие на окружающую среду от реализации проекта будет низким, а результат социально-экономического воздействия будет позитивный.

Анализ принятых в проекте решений, подтвержденных расчетами, показал, что реализация намеченного строительства и эксплуатации АГЗС не повлечет за собой ухудшения состояния окружающей природной среды.

В целом же воздействие работ на состояние окружающей среды при строительстве и эксплуатации АГЗС может быть оценено, как *низкое*.

Таким образом, реализация проектных решений по рабочему проекту при соблюдении норм технической и экологической безопасности, проведении технологических и природоохранных мероприятий не приведет к значительным изменениям в компонентах окружающей среды, и незначительно повлияет на абиотические и биотические связи территории.

11. РАСЧЕТ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ЭМИССИИ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Расчет платы за эмиссии в окружающую среду производится в соответствии с:

- Кодексом Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет от 10.12.2008 года № 99 IV ЗРК (Налоговый Кодекс).
- Решением маслихата Мангистауской области «О ставках платы за эмиссии в окружающую среду» (от 20.03.2018 года №17/211).
 - Размером 1 МРП на соответствующий год.

Таблица 11.1.1 Расчеты платежей за выбросы загрязняющих веществ в воздушную среду на этапе

Код ЗВ	ства АГЗС Наименование загрязняющего вещества	Выброс вещества, т/год, (М)	МРП	Ставки платы за 1 тонну (МРП)	Плата, тенге
1	2	3	4	5	6
0123	Железо (II, III) оксиды	0,0011	3932	30	130
0143	Марганец и его соединения	0,00011	3932	0	0
0301	Азота (IV) диоксид	0,0003	3932	20	24
0304	Азот (II) оксид	0,00004	3932	20	3
0328	Углерод	0,0009	3932	24	85
0330	Сера диоксид	0,0021	3932	20	165
0337	Углерод оксид	0,00054	3932	0,32	1
0342	Фтористые газообразные соединения	0,00003	3932	0	0
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00013	3932	0	0
0616	Диметилбензол	0,0225	3932	0,32	28
0621	Метилбензол	0,04291	3932	0,32	54
1042	Бутан-1-ол	0,00061	3932	0,32	1
1210	Бутилацетат	0,01216	3932	0,32	15
1240	Этилацетат	0,00245	3932	0,32	3
1401	Пропан-2-он	0,01607	3932	0,32	20
2732	Керосин	0,0002	3932	0,32	0
2752	Уайт-спирит	0,01125	3932	0,32	14
2754	Алканы С12-19	0,0032	3932	0,32	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,00006	3932	10	2
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0514	3932	10	2021
	ВСЕГО:	0,16806			2571

Таблица 11.1.2 Расчеты платежей за выбросы загрязняющих веществ в воздушную среду на этапе эксплуатации АГЗС

Код 3В	Наименование загрязняющего вещества	Выброс вещества, т/год, (М)	МРП	Ставки платы за 1 тонну (МРП)	Плата, тенге/год
1	2	3	4	5	6
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,8101	3932	0,32	1019
	ВСЕГО:	0.8101			1019

Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ автотранспортными средствами при строительстве

Таблица 11.1.3 Расчеты платежей за выбросы загрязняющих веществ в воздушную среду авто-

транспортными средствами

NºNº	Наименование топлива	Масса израсход. топлива, т	МРП	Ставки платы за 1 тонну (МРП)	Плата, тенге
1	2	3	4	5	6
1	Дизельное топливо	5	3932	0,9	16 491
Β C E Γ O:					16 491

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Раздел охраны окружающей среды (ООС) разработан к рабочему проекту «Строительство АГЗС по адресу: Мангистауская обл., Мунайлинский р-н, с.о. Батыр, с. Батыр, п.з. 1, уч. 20/9».

В разделе рассмотрены и проанализированы заложенные в него технологические решения и природоохранные меры; приведены расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; определен размер платежей за выбросы загрязняющих веществ и хранение отходов; рассмотрены вопросы охраны грунтовых вод, почвеннорастительного покрова и животного мира.

При строительстве объекта техногенные воздействия на природную среду будут незначительны. Последствия будут носить ограниченный и локальный характер и не приведут к необратимым изменениям в природной среде.

Проектными решениями, в соответствии с существующими нормативными требованиями и природоохранным законодательством, предусмотрены необходимые технологические решения и комплекс организационных мер, которые позволят снизить до минимума негативное воздействие на природную среду, рационально использовать природные ресурсы региона.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ

	LARDO NO DE DE		
Наименование объекта:	АГЗС по адресу: Мангистауская обл., Мунайлинский р-н, с.о. Батыр, с. Батыр,		
H	п.з. 1, уч. 20/9		
Инвестор (заказчик)	П С.И		
полное и сокращенное	Досанов С.И.		
наименование:			
Источники			
финансирования			
(госбюджет, частные	Частные инвестиции		
инвестиции, иностранные			
инвестиции):	- F 1 20 /0		
Местоположение объекта:	с. Батыр, п.з. 1, уч. 20/9		
Представленные	ОПЗ, чертежи марки АС, ГП и ТХ		
проектные материалы:			
Генеральная проектная	ТОО «Проектный Институт Нефти и Газа»		
организация:			
Расчетная площадь	Площадь территории АГЗС – 0,35 га.		
земельного отвода	The approximation we are served and approximation and the served and the served and the served are served as the served and the served are served as the served are served		
Радиус и площадь	Для автозаправочных станций для заправки транспортных средств жидким и		
санитарно-защитной зоны	газовым моторным топливом, размер санитарно-защитной зоны должет составлять – не менее 100 м. Этот размер принимается за нормативную		
(C33)	составлять – не менее 100 м. этот размер принимается за нормативную санитарно-защитную зону (СЗЗ).		
	Данный проект предусматривает строительство следующих основных		
	объектов:		
	– Операторная		
	— Площадка моноблок СУГ		
	 Пожарный резервуар 		
	Песколовка		
	– Бензомаслоуловитель		
	– Мокрый колодец		
	– Емкость для воды 		
Характеристика объекта	 Септик однокамерный 		
(технические и	— Площадки для контейнеров ТБО		
технологические данные,	Техническая характеристика проектируемой АГЗС:		
основные технологические	Число заправок авто в сут. - до 50		
процессы):	Чисто заправок в час «пик» - до 10		
	Время работы - 12 часов/сут		
	Суточный оборот СУГ - 2,5 м³/сут - до 580 т/год		
	$\frac{1}{2}$ Вместимость резервуара СУГ, м 3 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$		
	Геометрический объем резервуара, м ³ - 10		
	Рабочий объем резервуара, м - 10 - 10 - 10		
	Производительность заправочных насосов, л/мин - 50х1=50		
	Номинальный расход топлива через один рукав ТРК, л/мин - 50		
	Количество ТРК, ед		
	Проектный срок службы сооружений «АГЗС», лет - 10		
Номенклатура основной			
выпускаемой продукции и			
объем производства в	До 50 заправок в сутки		
натуральном выражении	HO SO Sampadon d Cythri		
(проектные показатели на			
полную мощность):			
Основные	На газозаправочной станции выполняются следующие операции:		
технологические	- прием сжиженного газа из автоцистерн в заправочную колонку;		
процессы:	- заправка автомобилей сжиженным газом.		
Обоснование социально-	В регионе увеличится первичная и вторичная занятость местного населения		
экономической	что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния		
необходимости	Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятно		
намечаемой деятельности:	воздействие на финансовое положение области.		

<u> </u>									
Сроки намечаемого		год - будут уточняться контрактными	и ус.	ловиями	с подрядной				
строительства:	органи	зацией.							
Намечающееся									
строительство									
сопутствующих объектов	Не нам	ечается.							
социально-культурного									
назначения:									
	Волосн	абжение:							
Потребность в ресурсах		ая вода – бутилированная, привозная							
		оснабжение – существующие							
	_								
эксплуатации:		существующая							
		ортное обеспечение – автомобильный тра							
условия природопользован	ия и возі	можное влияние намечаемой деятельно	СТИ 1	на окрух	кающую среду				
		водная среда							
Источники									
водоснабжения:	OST OM	ы водопотребления по объекту:							
объемы водопотребления:	OODEME	в водонотреоления по оо векту:							
ооъемы водопотреоления:	0-								
		от септика вывозятся на очистные соору:	жени	я по дого	эвору.				
		ы водоотведения:							
Водоотведение:		ie воды - 31,13 м3 - на период строительст							
204001204011101		а орошение площадки строительства – без							
	Хоз-бы	товые сточные воды – 39,42 м3/год на пер	иод з	эксплуат	ации.				
	Объем.	ливневых стоков составляет – 43,08 м3.							
Загрязнение вод моря при	Загрязі	Загрязнение морских вод не прогнозируется							
сбросе:									
•		АТМОСФЕРА							
	П				1				
	-	нь загрязняющих веществ, выбрасыв	ваемь	ых в а	тмосферу <i>при</i>				
	cmpoun	пельсте:							
	Код			Выброс	-				
	3B	Наименование загрязняющего вещества		веществ					
		_		г/с	т/год, (М)				
	1	2		3	4				
	0123	Железо (II, III) оксиды		0,0071					
	0143	Марганец и его соединения		0,00074					
	0301	Азота (IV) диоксид		0,00212					
	0304	Азот (II) оксид		0,0003					
	0328	Углерод		0,0061	0,0009				
	0330	Сера диоксид		0,0145					
	0337	Углерод оксид		0,00389					
	0342	Фтористые газообразные соединения		0,00021					
	0344	Фториды неорганические плохо растворимь	іе	0,00092					
	0616	Диметилбензол		0,1875					
Перечень и количество	0621	Метилбензол		0,44941					
загрязняющих веществ,	1042	Бутан-1-ол		0,0085					
предполагающихся к	1210	Бутилацетат		0,13985					
выбросу в атмосферу:	1240	Этилацетат		0,034	0,00245				
	1401	Пропан-2-он		0,1599					
	2732	Керосин		0,0017					
	2752	Уайт-спирит		0,0625					
	2754	Алканы С12-19		0,0754	0,0032				
	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	ь 0,00039 0,		0,00006				
		кремния в %: 70-20		,.,.,,	-,,-				
	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	•	0,5047	0,0514				
	l 	кремния в %: менее 20	+						
		ВСЕГО:		1,65973					
	_	нь загрязняющих веществ, выбрасыв	ваемь	ых в а	тмосферу <i>при</i>				
	эксплуа	итации:	_	۱ ر					
	Код			ыброс	Выброс				
	3B	Наименование загрязняющего вещества		цества,	вещества,				
		C		Γ/C	т/год				
	0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5		13016	0,8101				
		BCEFO:	0,1	13016	0,8101				

	ОТХОДЫ ПРОИЗ	ВОЛСТВА						
	Декларируемое количество		5 год (строительство)					
	1 1 1	емый год - 2025 г. (строи						
	waynaanana arya ya	количество	количество					
	наименование отхода	образования, т/год	накопления, т/год					
	Промасленная ветошь	0,0254	0,0254					
	Использованная тара ЛКМ	0,022	0,022					
	Декларируемое количество неопасных отходов на 2025 год (строительство) Декларируемый год - 2025 г. (строительство)							
	наименование отхода	количество образования, т/год	количество накопления, т/год					
	Строительные отходы	0,2	0,2					
	Металлолом	0,15	0,15					
	Огарки сварочных элек-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·					
	тродов	0,0016	0,0016					
Количество отходов:	Коммунальные (твердо-бытовые) отходы	0,25	0,25					
	Декларируемое количество							
	Декларируем	ый год - с 2025 года (эк						
	наименование отхода	количество	количество					
		образования, т/год	накопления, т/год					
	Отработанные	0,0006	0,0006					
	люминесцентные лампы	0,0000	0,0006					
	Промасленная ветошь	0,0254	0,0254					
	Декларируемое количество неопасных отходов с 2054 года (эксплуатация)							
	Декларируемый год - с 2025 года (эксплуатация) количество количество							
			KO/IN ACCIDO					
	наименование отхода		накопления, т/гол					
	наименование отхода Коммунальные	образования, т/год	накопления, т/год					
			накопления, т/год 0,3					
	Коммунальные (твердобытовые) отходы	образования, т/год 0,3	0,3					
Метод обращения с	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ	0,3					
Метод обращения с отходами:	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы организации для утилизац	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки	0,3 ализированные					
отходами:	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы организации для утилизац Электромагнитные	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче	0,3 ализированные ения, создаваемые					
отходами: Источники физического	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы организации для утилизац Электромагнитные электрооборудованием, бу Акустические: Воздействи	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче дут незначительными и н не шума, создаваемого р	0,3 ализированные ения, создаваемые а ограниченном участке. работающей техникой, в					
отходами: Источники физического воздействия, их	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы организации для утилизац Электромагнитные электрооборудованием, бу Акустические: Воздействи процессе строительства б	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче дут незначительными и н не шума, создаваемого р	0,3 ализированные ения, создаваемые а ограниченном участке. работающей техникой, в					
отходами: Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы организации для утилизац Электромагнитные электрооборудованием, бу Акустические: Воздействи процессе строительства бограниченном участке.	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче дут незначительными и н ие шума, создаваемого р будет значительным, но	0,3 ализированные ения, создаваемые а ограниченном участке. работающей техникой, в кратковременным и на					
отходами: Источники физического воздействия, их	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы организации для утилизац Электромагнитные электрооборудованием, бу Акустические: Воздействи процессе строительства бограниченном участке. Вибрационные: Воздейс	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче дут незначительными и н ие шума, создаваемого р будет значительным, но	0,3 ализированные ения, создаваемые на ограниченном участке. работающей техникой, в кратковременным и на					
отходами: Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы организации для утилизац Электромагнитные электрооборудованием, бу Акустические: Воздействи процессе строительства бограниченном участке.	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче дут незначительными и н ие шума, создаваемого р будет значительным, но	0,3 ализированные ения, создаваемые а ограниченном участке. работающей техникой, в кратковременным и на					
отходами: Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния:	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы организации для утилизац Электромагнитные электрооборудованием, бу Акустические: Воздействи процессе строительства бограниченном участке. Вибрационные: Воздейс	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче дут незначительными и н ие шума, создаваемого р будет значительным, но	0,3 ализированные ения, создаваемые а ограниченном участке. работающей техникой, в кратковременным и на					
отходами: Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния: Растительность	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы организации для утилизац Электромагнитные электрооборудованием, бу Акустические: Воздействи процессе строительства бограниченном участке. Вибрационные: Воздейс	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче дут незначительными и н ие шума, создаваемого р будет значительным, но	0,3 ализированные ения, создаваемые а ограниченном участке. работающей техникой, в кратковременным и на					
отходами: Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния: Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы организации для утилизац Электромагнитные электрооборудованием, бу Акустические: Воздействи процессе строительства бограниченном участке. Вибрационные: Воздейс	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче дут незначительными и н не шума, создаваемого р будет значительным, но гвие вибрации работа	0,3 ализированные ения, создаваемые га ограниченном участке. работающей техникой, в кратковременным и на вющей техники будет					
отходами: Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния: Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, га: (степь, луг,	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы электромагнитные электрооборудованием, бу Акустические: Воздействи процессе строительства ограниченном участке. Вибрационные: Воздейстнезначительное, на ограни	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче дут незначительными и н не шума, создаваемого р будет значительным, но гвие вибрации работа	0,3 ализированные ения, создаваемые га ограниченном участке. работающей техникой, в кратковременным и на вющей техники будет					
отходами: Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния: Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, га: (степь, луг, кустарник, древесные	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы электромагнитные электрооборудованием, бу Акустические: Воздействи процессе строительства ограниченном участке. Вибрационные: Воздейстнезначительное, на ограни	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче дут незначительными и н не шума, создаваемого р будет значительным, но гвие вибрации работа	0,3 ализированные ения, создаваемые га ограниченном участке. работающей техникой, в кратковременным и на вющей техники будет					
отходами: Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния: Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, га: (степь, луг, кустарник, древесные насаждения и т.д.):	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы организации для утилизац Электромагнитные электрооборудованием, бу Акустические: Воздействи процессе строительства бограниченном участке. Вибрационные: Воздейстнезначительное, на ограни На участках физического п	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче дут незначительными и н ие шума, создаваемого р будет значительным, но гвие вибрации работа ученном участке.	0,3 ализированные ения, создаваемые а ограниченном участке. работающей техникой, в кратковременным и на вющей техники будет					
отходами: Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния: Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, га: (степь, луг, кустарник, древесные насаждения и т.д.): Фауна	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы организации для утилизац Электромагнитные электрооборудованием, бу Акустические: Воздействи процессе строительства бограниченном участке. Вибрационные: Воздейстнезначительное, на ограни На участках физического п	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче дут незначительными и н ие шума, создаваемого р будет значительным, но гвие вибрации работа ченном участке. рисутствия растительнос	0,3 ализированные ения, создаваемые а ограниченном участке. работающей техникой, в кратковременным и на вющей техники будет					
отходами: Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния: Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, га: (степь, луг, кустарник, древесные насаждения и т.д.): Фауна Источники прямого	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы организации для утилизац Электромагнитные электрооборудованием, бу Акустические: Воздействи процессе строительства бограниченном участке. Вибрационные: Воздействи незначительное, на ограни На участках физического п — Механические поврежде — Физические воздействи	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче дут незначительными и н не шума, создаваемого р будет значительным, но гвие вибрации работа ченном участке. рисутствия растительнос	0,3 ализированные ения, создаваемые на ограниченном участке. работающей техникой, в кратковременным и на вющей техники будет ть отсутствует					
отходами: Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния: Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, га: (степь, луг, кустарник, древесные насаждения и т.д.): Фауна Источники прямого воздействия на животный	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы организации для утилизац Электромагнитные электрооборудованием, бу Акустические: Воздействи процессе строительства бограниченном участке. Вибрационные: Воздействи незначительное, на ограни На участках физического п — Механические поврежде — Физические воздействи	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче дут незначительными и н не шума, создаваемого р будет значительным, но гвие вибрации работа ченном участке. рисутствия растительнос	0,3 ализированные ения, создаваемые а ограниченном участке. работающей техникой, в кратковременным и на вющей техники будет ть отсутствует					
отходами: Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния: Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, га: (степь, луг, кустарник, древесные насаждения и т.д.): Фауна Источники прямого воздействия на животный мир, в том числе на	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы организации для утилизац Электромагнитные электрооборудованием, бу Акустические: Воздействи процессе строительства бограниченном участке. Вибрационные: Воздейснезначительное, на ограни На участках физического п — Механические поврежде — Физические воздействи — Физическое присутстви Шум, свет — создание фактестроительных работ.	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче дут незначительными и н ие шума, создаваемого р будет значительным, но гвие вибрации работа кченном участке. рисутствия растительнос	0,3 ализированные ения, создаваемые а ограниченном участке. работающей техникой, в кратковременным и на вющей техники будет ть отсутствует ужений инфраструктуры.					
отходами: Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния: Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, га: (степь, луг, кустарник, древесные насаждения и т.д.): Фауна Источники прямого воздействия на животный	Коммунальные (твердобытовые) отходы Все образованные отходы организации для утилизац Электромагнитные электрооборудованием, бу Акустические: Воздействи процессе строительства ограниченном участке. Вибрационные: Воздействи незначительное, на ограни На участках физического п — Механические поврежде — Физическое присутстви Шум, свет — создание факте	образования, т/год 0,3 будут вывозиться в специ ии или переработки излучения: излуче дут незначительными и н ие шума, создаваемого р будет значительным, но гвие вибрации работа кченном участке. рисутствия растительнос	0,3 ализированные ения, создаваемые а ограниченном участке. работающей техникой, в кратковременным и на вющей техники будет ть отсутствует сжений инфраструктуры.					

охраняемые природные	
территории (заповедники,	
национальные парки,	
заказники):	
Наличие радиоактивных	
источников, оценка их	Нет
возможного воздействия:	
возможного воздействия.	Технологический процесс происходит в герметических аппаратах под
Потенциально опасные технологические линии и объекты:	избыточным давлением. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ практически отсутствуют. Недопустимость попадания в атмосферу при неблагоприятных аварийных ситуациях (утечка сжиженного газа) гарантируется следующими мероприятиями: проверка сбросных клапанов производится при отсутствии операций по заправке автомобилей и при неработающем насосном оборудовании.
Вероятность возникновения аварийных ситуаций <u>:</u>	Низкая, ввиду соблюдения программы работ, техники безопасности и регламента работ.
Радиус возможного воздействия:	Площадка АГЗС
Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияние на условия жизни и здоровье населения:	Воздействие на здоровье населения не оказывается, т.к. объемы загрязнения атмосферного воздуха при строительстве будут незначительными, не продолжительными и не превысят предельно допустимых концентраций. Строительство и эксплуатация проектируемого объекта не сопровождаются вредным воздействием на почву и грунтовые воды. Незначительное нарушение растительного покрова после окончания работ восстановится естественным способом. Уровень воздействия на окружающую среду можно оценить, как допустимый. Таким образом, можно сделать вывод, что при соблюдении всех проектных решений, а также соблюдения природоохранных мероприятий, эксплуатация запроектированного объекта возможна без ущерба для окружающей среды. Объемы загрязнения атмосферного воздуха при производстве строительных работ и при эксплуатации оборудования будут незначительны и не превысят предел допустимых концентраций.
Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий в социально-обществен-ной сфере по результатам деятельности объекта:	Проектными решениями, в соответствии с существующими нормативными требованиями и природоохранным законодательством, предусмотрен комплекс организационных мер, которые позволят снизить до минимума негативное воздействие на окружающую среду, рационально использовать природные ресурсы региона. Положительное воздействие на национальном уровне, связанное с развитием инфраструктуры области, с увеличением налоговых поступлений и доли прибыли от производства.
Обязательства заказчика	доги. приговодства
(инициатора	
хозяйственной	Заказчик создает благоприятные условия жизни населения, обеспечивает
деятельности) по	работой, стабильной и регулярной зарплатой.
созданию благоприятных	В процессе эксплуатации АГЗС заказчик обязуется:
условий жизни населения	- строго соблюдать технику безопасности;
в процессе строительства,	- строго соолюдать технику оезопасности; - осуществлять контроль за состоянием окружающей среды.
	- осуществлять контроль за состоянием окружающей среды.
эксплуатации объекта и	
его ликвидации:	

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Экологический Кодекс РК от 02.01.2021 г. №400-VI ЗРК.
- 2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- 3. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021 года № 63.
- 4. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 «Об утверждении Классификатора отходов».
- 5. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206 «Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов».
- 6. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286 «Об утверждении Правил проведения общественных слушаний».
- 7. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005 г.
- 8. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005.
- 9. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.
- 10. Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов. Приложение к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 29 июля 2011 года № 196-п
- 11. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок РНД 211.2.02.04-2004.
- 12. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».
- 13. ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».
- 14. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. (Алматы, 1996 г.).
 - 15. РНД 211.2.02.09-2004. Методические указания по определению выбросов
- 16. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников (Приложение №8 к приказу МОСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө).
- 17. Санитарные правила «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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. РАСЧЕТЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ	

Строительно-монтажные работы

Источник загрязнения №0101 - Битумный котел

Источник загрязнения №0101 - Битумный котел		
Марка топлива: Дизельное топливо		
Время работы оборудования, ч/год.	час/год	40
Зольность топлива. %,	AR	0,025
Сернистость топлива, %,	SR	0,3
Содержание сероводорода в топливе, %,	H2S	0
Низшая теплота сгорания, МДж/кг,	QR	42,75
Расход топлива, т/год, BT = 0.1	BT	0,15
Расход топлива (BG), л/с	BG	0,87
Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		
Доля диоксида серы, связываемого летучей золой топлива.	N1S02	0,02
Валовый выброс, т/год:		
M = 0.02 * BT* SR * (1-N1S02) * (1-N2S02) + 0.0188 * H2S * BT	0.0000	_ /
M= 0,02 * 0,1 * 0,3*(1-0.02) *(1-0) +0,0188 * 0 * 0,1	0,0009	т/год
Максимальный разовый выброс, г/с:		
G=M* 1000000/(3600* T)	0.006	,
G = 0,0001* 1000000/(3600*48)	0,006	г/с
Примесь 0337 Углерод оксид		
Потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива. % ,	Q3	0,5
Потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, % ,	Q4	0
Коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической		0.6
неполноты сгорания топлива.	R	0,65
Выход оксида углерода, к CCO = Q3 * R * QR = 0,5 * 0,65 * 42,75	13,9	кг/т
Валовый выброс, т/год:	,	,
M = 0.001 * CCO* BT*(1-Q4/100)	0.0004	,
M= 0,001 * 13,9 * 0,1 * (1- 0 /100)	0,0021	т/год
Максимальный разовый выброс, г/с:		
G = M* 1000000/ (3600 *T)	0.044	,
G = 0,0021 *1000000/(3600* 40)	0,0145	г/с
Примесь: Азот оксиды		
Производительность установки, т/час.	PUST	0,5
Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла,	KN02	0,047
Коэфф снижения выбросов азота в результате технических решений, В = 0	В	0
Валовый выброс, т/год:		
M = 0.001 *BT*QR*KN02*(1-B)		,
M= 0,001 * 0,1 * 42,75 * 0,047 *(1-0)	0,0003	т/год
Максимальный разовый выброс, г/с:		
G = M* 1000000/(3600* T)		
G = 0.0002 *1000000/(3600*4,3)	0,0021	г/с
Примесь: 0328 Углерод черный (сажа)		
Валовый выброс, т/год:		
M = BT*0,25*0,01		
M= 0,1* 0,25*0,01	0,00004	т/год
Максимальный разовый выброс, г/с:		1
G = BG*0,25*0,01	0,0002	г/с
Примесь: 2754 углеводороды С12-19	-,	1
Валовый выброс, т/год:		
M = (1*M6)/1000	0,0004	т/год
Максимальный разовый выброс, г/с:	0,0018	г/с
	0,0010	1/0

Выбросы от битумного котля

Код	Примесь	Выбросы, г/с	Выбросы, т/год
301	Азота диоксид	0,0017	0,00024
304	Азот оксид	0,0003	0,00004
330	Сера диоксид	0,0061	0,0009
337	Углерод оксид	0,0145	0,0021
328	Углерод (сажа)	0,0002	0,00004
2754	Углеводороды С12-19	0,0018	0,0004

Источник загрязнения №6101 - Расчет выбросов пыли при работе экскаватора

Nº	Наименование	Обозн.	Ед.изм.	Кол-во	Расчет	Результат
п.п.						-
1	<u>Исходные данные:</u>					
1.1.	Количество перераб.грунта	G	т/час	31,0		
1.2.	Время работы	t	час/год	94		
1.3.	Объем работ		Т	2912		
1.4.	Количество работающих машин		шт	1		
2	Расчет:					
			$g = P_1$	*P ₂ *P ₃ *P ₄ *	P ₅ *P ₆ *B*G*10 6/3600*(1-n)	
2.1.	Объем пылевыделения,					
	где:	g	г/с			0,0124
	Вес.доля пыл.фракции в материале	P 1				0,03
	Доля пыли переходящая в аэрозоль	P_2				0,04
	Коэф.учит.метеоусловия	P_3				1,2
	Коэф.учит.мест.условия	P_4				1
	Коэф.учит.влажность материала	P 5				0,01
	Коэф.учит.крупность материала	P ₆				0,5
	Коэф.учит.высоту пересыпки	В				0,4
	Эффект.пылеподавления	n				0,5
2.2.	Общее пылевыделение	M	т/год		0,0124 * 93,9 *3600/106	0,0042

Nº	Наименование	Обозн.	Ед.изм.	Кол-во	Расчет	Результат
п.п.						_
1	<u>Исходные данные:</u>					
1.1.	Количество перераб.грунта	G	т/час	43,0		
1.2.	Время работы	t	час/год	52		
1.3.	Объем работ		Т	2252		
1.4.	Количество работающих машин		шт	1		
2	Расчет:					
			g = P ₁	*P ₂ *P ₃ *P ₄ *	P ₅ *P ₆ *B*G*10 6/3600*(1-n)	
2.1.	Объем пылевыделения,					
	где:	g	г/с			0,0172
	Вес.доля пыл.фракции в материале	P ₁	-			0,03
	Доля пыли переходящая в аэрозоль	P_2				0,04
	Коэф.учит.метеоусловия	P_3				1,2
	Коэф.учит.мест.условия	P_4				1
	Коэф.учит.влажность материала	P 5				0,01
	Коэф.учит.крупность материала	P_6				0,5
	Коэф.учит.высоту пересыпки	В				0,4
	Эффект.пылеподавления	n				0,5
2.2.	Общее пылевыделение	M	т/год		0,0172 * 52 *3600/106	0,003

Источник загрязнения №6103 - Расчет выбросов пыли при работе автосамосвала

Nº	Наименование	Обозн.	Ед.изм.	Кол-во	Кол-во	Расчет	Результат	Результат
п.п.				(грунт)	[щебень)		(грунт)	(щебень)
1	Исходные данные:							
1.1.	Производительность разгрузки	G	т/час	20	20			
1.2.	Высота пересыпки		М	1,5	1,5			
1.3.	Коэф.учитывающий							
	высоту пересыпки	В		0,5	0,7			
1.4.	Время разгрузки 1 машины		мин	3	3			
1.5.	Грузоподъемность		T	7	7			
1.6.	Время разгрузки всех машин	t	час/год	20,8	11,89			
2	<u>Расчет:</u>							
						$g = K_1*K_2*K_3*K_4*K_5*K_7*B*G*10^6/3600$)	
2.1.	Объем пылевыделения,							
	где:	g	г/с				0,1667	0,2800
	Вес.доля пыл.фракции в материале						0,05	0,03
	Цоля пыли переходящая в аэрозоль	K_2					0,02	0,04
	Коэф.учит.метеоусловия	К3					1,2	1,2
	Коэф.учит.мест.условия	K_4					1	1
	Коэф.учит.влажность материала	К 5					0,1	0,1
	Коэф.учит.крупность материала	K_7					0,5	0,5
2.2.	Общее пылевыделение	M	т/год			0,1667 * 20,8 * 3600/ 10 6	0,0125	0,012

Nº	Наименование	Обозн.	Ед. изм.	Кол-во	Расчет	Рез-т
п.п.						
1	<u>Исходные данные:</u>					
1.1.	Грузоподъемность	G	Т	7		
1.2.	Средняя скорость					
	транспортирования	V	км/час	20		
1.3.	Число ходок транспорта в час	N	ед/час	2		
1.4.	Средняя протяженность 1 ходки					
	на участке строительства	Z	КМ	5		
1.5.	Количество перевезенного					
	грунта	M	Т	4576		
1.6	Влажность материала		%	10		
1.7	Площадь кузова	F	M ²	12		
1.8	Число машин работающих на					
	строительном участке	n	ед.	1		
1.9	Время работы	t	час/год	327		
2	Расчет:					
-	<u>rue terr</u>				C.*C.*C.*N*7.* \sigma *C_6*C_7	
2.1.	Объем пылевыделе-	$M_{\pi b \pi b}$ сек	г/с		$M = \frac{C_1 * C_2 * C_3 * N * Z * g_1 * C_6 * C_7}{3600} + C_4 * C_5 * C_6 * g_2 * F_1 * n$	0,0141
	ния, где:					
	Коэф.зависящий от грузопод.	C_1				1,3
	Коэф.учит.ср.скорость передв.	C_2				2
	Коэф.учит.состояние дорог	C ₃				1
	Пылевыделение на 1км пробега	g_1	г/км			1450
	Коэф.учит.профиль поверхности	C_4				1,25
	Коэф.завис.от скорости обдува	C ₅				1,2
	Коэф.учит.влажность материала	C_6				0,1
	Пылевыделение с единицы площади	_	г/м ^{2*} с			0,002
	Коэф.учит. долю пыли уносимой в атм					0,01
2.2.	Общее пылевыделение	$M_{\pi \bowtie \pi \bowtie}$ год	т/год		0,0141 * 327 *3600/106	0,0166

Источник загрязнения №6104 - Расчет выбросов пыли при работе автогрейдера

Nº	Наименование	Обозн.	Ед.изм.	Кол-во	Расчет	Результат
п.п.						1
1	<u>Исходные данные:</u>					
1.1.	Количество перераб.грунта	G	т/час	36,0		
1.2.	Время работы	t	час/год	63		
1.3.	Объем работ		Т	2252		
1.4.	Количество работающих машин		шт	1		
2	Расчет:					
			$g = P_1$	*P ₂ *P ₃ *P ₄ *	P ₅ *P ₆ *B*G*10 ⁶ /3600*(1-n)	
2.1.	Объем пылевыделения,					
	где:	g	г/с			0,0144
	Вес.доля пыл.фракции в материале	P ₁				0,03
	Доля пыли переходящая в аэрозоль	P_2				0,04
	Коэф.учит.метеоусловия	P_3				1,2
	Коэф.учит.мест.условия	P_4				1
	Коэф.учит.влажность материала	P 5				0,01
	Коэф.учит.крупность материала	P_6				0,5
	Коэф.учит.высоту пересыпки	В				0,4
	Эффект.пылеподавления	n				0,5
2.2.	Общее пылевыделение	M	т/год		0,0144 * 62,6 *3600/106	0,0032

Источник загрязнения №6105 - Битумные работы

Антикоррозионная обработка битумной мастикой. Битум разводится керосином

№ п.п.	Наименование	Обозн.	Ед.изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
1	Исходные данные: Убыль материалов Удельный выброс =1кг углеводородов на 1т битума	p	%	0,1
1	Масса битума Время нанесения	m +	т час	0,4 40
	Расчет: Валовый выброс углеводородов: Пвал=(p*m)/100 Максимально-разовый выброс углеводородов:	Пвал Пмр	т/год г/с	0,00040 0,00278
2	Углеводороды С12-19	тир	т/год г/с	0,0002 0,0011
	Керосин		т/год г/с	0,0002 0,0017

Расчет выполнен согласно "Сборнику методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами"

Источник загрязнения №6106 - Асфальтирование территории

№ п.п.	Наименование	Обозн.	Ед.изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
	Исходные данные:			
1	Площадь испарения поверхности	F	м2	816
1	Нормы убыли мазута в ОЗ период	N1OZ	кг/м2 в мес	2,16
	Нормы убыли мазута в ВЛ период	N2VL	кг/м2 в мес	2,88
	Расчет:			
	2754 Углеводороды С12-19			
2	Максимальный разовый выброс, г/с: M = N2VL * F / 2592 При			
۷	расчете валового выброса принимается, что асфальт	M	г/с	0,0725
	застывает в течение 10 часов или 10 / (24 * 30) = 0,0139 месяца.			
	Валовый выброс, т/год: G = N2VL * 0,0139 * 0,08 * F * 0,001	G	т/год	0,0026

При расчете максимального выброса учитывается, что в составе асфальта присутствует не более 8 % битума. (Приложение 1 к Методике расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе АБЗ).

Источник загрязнения №6105 - Сварочные работы

Nº	Наименование,		Единица	Количество	Количество
п.п	формула	Обозначен.	измерен.	342 (AHO-6)	342A (УОНИ- 13/45)
1.	Исходные данные:				
	Расход сварочного материала	В	кг/год	40,0	40
	Нормо-часы работы сварочного агрегата	t	ч/год	40,0	40
	Удельное выделение веществ				
	грамм на кг массы расходуемого материала:	K^{x}_{m}	г/кг		
	железо оксид	Кжелезо оксид	г/кг	14,97	10,69
	марганец и его соединения	$K_{\text{марг.}}$	г/кг	1,73	0,92
	соединения кремния	K_{SiO2}	г/кг		1,4
	фториды	Кфт.	г/кг		3,3
	фтористый водород	$\kappa_{\rm HF}$	г/кг		0,75
	диоксид азота	К диоксид азота	г/кг		1,5
	оксид углерода	К оксид углерода	г/кг		13,3
2.	<u>Расчет:</u>				
	Количество выбросов оксида железа				
	$M_{\text{т/год}} = B_{\text{год}} * K_{\text{оксид железа}} / 1000000$	Моксид железа	т/год	0,0006	0,0004
	$M_{\Gamma/c} = K_{\text{оксид железа.}} *B/t /3600$	Моксид железа	г/с	0,0042	0,0030
	количество выбросов марганца и его соединений				
	$M_{T/rog} = B_{rog} * K_{Map} / 1000000$	М _{марг.}	т/год	0,00007	0,00004
	$M_{r/c} = K_{\text{Mapr.}} *B/t/3600$	М _{марг.}	г/с	0,00048	0,00026
	количество выбросов соединения кремния				
	$M_{T/rog} = B_{rog} * K_{sio2} / 1000000$	M_{SiO2}	т/год		0,00006
	$M_{r/c} = K_{SiO2} * B/t / 3600$	M_{SiO2}	г/с		0,00039
	количество выбросов фтористого водорода				
I	$M_{\text{T/FOQ}} = B_{\text{FOQ}} * K_{\text{HF}} / 1000000$	$M_{ m HF}$	т/год	l	0,00003

$M_{r/c} = K_{HF} * B/t / 3600$	$M_{ m HF}$	г/с	0,00021
количество выбросов фторидов			
$M_{T/rog} = B_{rog} * K_{\Phi T} / 1000000$	$ m M_{\Phi^T}$	т/год	0,00013
$M_{r/c} = K_{\phi T} * B/t / 3600$	$M_{\Phi^{\mathrm{T}}}$	г/с	0,00092
количество выбросов диоксида азота		•	
$M_{T/rog} = B_{rog} * K_{диоксида азота} / 1000000$	М диоксид азота	т/год	0,00006
$M_{r/c} = K_{\text{диоксида азота}} * B/t / 3600$	М диоксид азота	г/с	0,00042
количество выбросов оксида углерода		•	
$M_{\text{т/год}} = B_{\text{год}} * K_{\text{оксида углерода}} / 1000000$	М оксид углерода	т/год	0,0005
$M_{r/c} = K_{okcuдa} yrnepoga*B/t/3600$	М оксид углерода	г/с	0,0037

МЕТОДИКА расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004

ИТОГО			
Код ЗВ	Загрязняющее вещество	Выбросы, г/с	Выбросы, т/год
123	Оксид железа	0,0071	0,0010
143	марганца и его соединения	0,00074	0,00011
301	диоксид азота	0,00042	0,00006
337	оксид углерода	0,00369	0,0005
342	фтористого водорода	0,00021	0,00003
344	фториды	0,00092	0,00013
2908	Пыль 70-20 % SiO2	0,00039	0,00006

Источник загрязнения №6106 - Покрасочные работы

Выбросы определены согласно "Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении

лакокрасочных материалов (по величинам удельных высов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2004 г.

Марки	Расход ма	териала	fra	Canada			
лакокрасочных	m_{Φ}	mм	tp	Способ	da	d₁p	d"p
материалов	кг/год	кг/час	%	нанесения	%	%	%
ГФ-021	25	1,0	45	ручной		28	72
	•			•		•	

COCTOR TOTALOÑ	dx	время, час		наименование	Резул	і ьтат
состав летучей	%	окраска	сушки	вещества	г/сек	т/год
ксилол	100	5	15	ксилол	0,125	0,01125

Марки	Расход ма	териала	fn	fn Crassé			
лакокрасочных	$\mathbf{m}_{\mathbf{\Phi}}$	$\mathbf{m}_{\scriptscriptstyleM}$	ıp	Способ	da	d₁p	d"p
материалов	кг/год	кг/час	%	нанесения	%	%	%
ПФ-115	50	1,0	45	ручной		28	72

Cograp veryvež	dx	вре	мя, час	наименование	Резул	і ьтат
Состав летучей	%	окраска	сушки	вещества	г/сек	т/год
уайт-спирит	50	20	60	уайт-спирит	0,0625	0,01125
ксилол	50			ксилол	0,0625	0,01125

Марки	Расход материала		6	C			
лакокрасочных	$\mathbf{m}_{\mathbf{\Phi}}$	mм	fp	Способ	da	d₁p	d"p
материалов	кг/год	кг/час	%	нанесения	%	%	%
Грунтовка ХС-010	15	1,0	67	ручной		28	72
Common romani	dx	вре	мя, час	наименование	Результат		
Состав летучей	%	окраска	сушки	вещества	г/сек	т/год	
ацетон	26	20	60	ацетон	0,04839	0,00261	
бутилацетат	12			бутилацетат	0,02233	0,00121	
толуол	62			толуол	0,11539	0,00623	

Марки	Расход ма	териала	£	C			
лакокрасочных	m_{Φ}	m _M	fp	Способ нанесения	da	d₁p	d"p
материалов	кг/год	кг/час	%		%	%	%
Эмаль ХС-710	50	1,0	68,5	ручной		28	72
Common warming	dx	время, час		наименование	Результат		
Состав летучей	%	окраска	сушки	вещества	г/сек	т/год	
ацетон	26	20	60	ацетон	0,05029	0,00905	

I	бутилацетат	12		бутилацетат	0,02306	0,00415
Ī	толуол	61		толуол	0,11693	0,02105

Марки	Расход материала		fra	Crosof			
лакокрасочных	$\mathbf{m}_{\mathbf{\Phi}}$	m _M		Способ	da	d₁p	d"p
материалов	кг/год	кг/час	%	нанесения	%	%	%
Эмаль XB-785	20	1,0	73	ручной		28	72

Cognon romano	dx	вре	мя, час	наименование	Результат		
Состав летучей	%	окраска	сушки	вещества	г/сек	т/год	
бутилацетат	12	20	60	бутилацетат	0,02433	0,00175	
толуол	62			толуол	0,12572	0,00905	
ацетон	26			ацетон	0,05272	0,00380	

Марки	Расход ма	териала	fn				
лакокрасочных	m_{Φ}	mм	fp	Способ нанесения	da	d₁p	d"p
материалов	кг/год	кг/час	%		%	%	%
Эмаль ЭП-5116, ЭП-057	20	1,0	76,5	ручной		28	72

Солтар потинай	dx	вре	мя, час	наименование	Резул	і ьтат
Состав летучей	%	окраска	сушки	вещества	г/сек	т/год
ацетон	4	20	60	ацетон	0,00850	0,00061
спирт н-бутиловый	4			спирт н-бутиловый	0,00850	0,00061
бутилацетат	33			бутилацетат	0,07013	0,00505
этилацетат	16			этилацетат	0,03400	0,00245
толуол	43			толуол	0,09138	0,00658

ВСЕГО по источнику

Наименование ЗВ	Код	г/сек	т/год
Ксилол	616	0,1875	0,0225
Ацетон	1401	0,15990	0,01607
Бутилацетат	1210	0,13985	0,01216
Толуол	621	0,44941	0,04291
Уайт-спирит	2752	0,0625	0,01125
Этилацетат	1240	0,03400	0,00245
Спирт н-бутиловый	1042	0,00850	0,00061
Итого:		1,0417	0,10795

Источник загрязнения №6109 - Автотранспорт и спецтехника, работающие на д/т

Расчет выбросов произведен согласно 1) "Методики расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников" (Приложение №8 к приказу МОСиВР

РК от 12.06.2014 г. №221-ө). 2) CH РК 8.02-03-2002 Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин.

Расход дизельного топлива при строительстве

Nº	Наименование механизмов	Кол-во, ед.	Фонд работы, час/год	Удельный расход, кг/час (на 1 ед. техники) дизтопливо	Расход, т/год дизтопливо
1.	ДВС машин	6	406	9,29	3,78

Код ЗВ	Наименование ЗВ	г/кг	Кол-во топлива на ед. техники, кг/час	Кол-во часов работы	Макс разовый выброс, г/с	Валовой выброс, т/год				
ДВС машин										
301	Азота диоксид	0,01	3,78	406	0,0258	0,0378				
328	Сажа	0,0	3,78	406	0,0400	0,0585				
330	Сера диоксид	0,02	3,78	406	0,0516	0,0755				
337	Углерод оксид	0,1	3,78	406	0,2581	0,3776				
703	Бенз/а/пирен	3,2E-07	3,78	406	0,0000008	0,000001				
2754	Углеводороды С12-19	0,03	3,78	406	0,0774	0,1133				

Эксплуатация АГЗС

Источник загрязнения №0001 - Выбросы газа при сливе СУГ в резервуар

При сливе цистерн в резервуары возможен выброс газа в атмосферу от продувки шлангов Расчет произведен согласно "Методическим указаниям расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов" №196-п от 29.07.2011г.

Наименование	Обозн.	Ед.изм.	Кол-во
<u>Исходные данные</u>			
Коэффициент истечения газа	μ		0,62
плотность газа при температуре воздуха	ρ	кг/м3	700
количество одновременно заправляемых резервуаров	n	ШТ	1
площадь сечения выходного отверстия	F	м2	0,0012
ускорение свободного падения	g	м/с2	9,8
напор, под которым газ выходит из отверстия,	Н	м.вод.ст.	100
соответственно давление в баллоне	11	м.вод.ст.	100
время истечения газа из контрольного крана баллона	τ	С	10800
общее кол-во сливов СУГ в течение года	N	шт.	62
время работы		час/год	186
<u>Расчет</u>			Рез-тат
<u>0415 Углеводороды С1-С5</u>			
Максимальные (разовые) выбросы составят:	M	г/с	0,0231
Годовой выброс УВ составит:	G	т/год	0,0154

Источник загрязнения №0002 - Продувочная свеча

Наименование	Обозн.	Ед.изм.	Кол-во
<u>Исходные данные</u>			
диаметр проходного отверстия	d	M	0,015
высота источника выброса	Н	M	2,5
рабочее давление в аппарате	Pi	кг/см2	16
молекулярная масса газа	Mi	кг/кмоль	49,81
температура газа	Ti	К	303
время одной продувки	τί	сек	30
количество продувок в год	N	раз/год	72
плотность паровой фазы смеси		кг/м3	544
<u>Расчет</u>			Рез-тат
Кол-во выбросов в атмосферу при 1 продувке			
рассчитывается по формуле 6.4.3 методики:			
Gi =0,061 x fi x Pi x $\tau i \sqrt{(Mi/Ti)}$	G	КГ	0,0021
где:			
0,061 - переводной коэфт	fi	м2	0,00018
площадь сечения проходного отверстия			
Кол-во ЗВ, выбрасываемых в атмосферу, составит:			
M=G*N/10000 <u>415 Углеводороды С1-С5</u>	M	т/год	0,0002
		г/с	0,0712
объем выбросов всего	V	м3/с	0,0027
скорость выброса	w	м/с	15,08

Расчет произведен согласно "Методическим указаниям расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов" №196-п от 29.07.2011г.

Источник загрязнения №0003 - Выбросы газа при заправке баллонов автомобилей (ТРК)

При сливе цистерн в резервуары возможен выброс газа в атмосферу от продувки шлангов Расчет произведен согласно "Методическим указаниям расчета выбросов от предприятий, осуществляющих

хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов" №196-п от 29.07.2011г.

Наименование	Обозн.	Ед.изм.	Кол-во
<u>Исходные данные</u>			
Коэффициент истечения газа	μ		0,62
плотность газа при температуре воздуха	ρ	кг/м3	700
количество одновременно заправляемых резервуаров	n	шт	1
площадь сечения выходного отверстия	F	м2	0,0005
ускорение свободного падения	g	м/с2	9,8
напор, под которым газ выходит из отверстия, соответственно давление в баллоне	Н	м.вод.ст.	100
время истечения газа из контрольного крана баллона	τ	С	360
общее кол-во сливов СУГ в течение года	N	шт.	18250
время работы		час/год	4380
<u>Расчет</u>			Рез-тат
<u>0415 Углеводороды С1-С5</u>			
Максимальные (разовые) выбросы составят:	M	г/с	0,0096
Годовой выброс УВ составит:	G	т/год	0,0631

Источник загрязнения №6001 - Насос для перекачки сжиженного газа

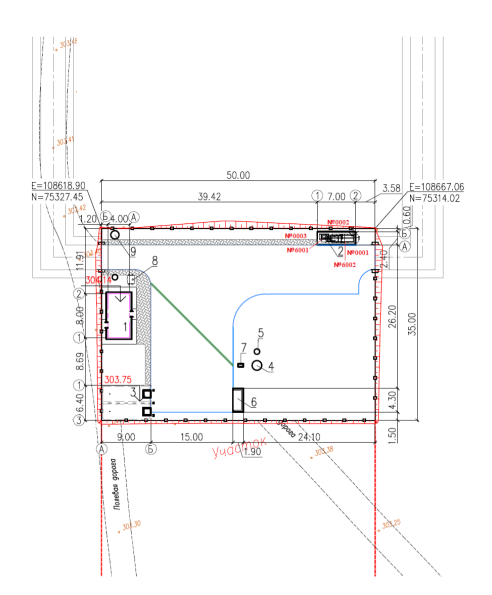
Список литературы: Расчет произведен согласно "Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров". РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005 г. Nº Кол-Резуль-Наименование, формула Обозн. Ед.изм. Расчет п.п во тат 1 Исходные данные: 1.1. Количество насосов 1 шт 1.2. Время работы час/год 4000 **Расчет** 2.1. Расчет выбросов ЗВ Мзв=q*n/3,6 0,0056 Мзв г/с Удельное количество выбросов на 0,02 единицу технологического кг/час q оборудования $M38 = q * n * T * 10^{-3}$ 0,0800 2.2. Расчет выбросов ЗВ Мзв т/год

Источник загрязнения №6002 - Площадка АГЗС

Nº	Наименование	вид	Вид	740 T	n	q	m	T,		Выбросы	
Ист.	источника	среда	соед.	кол	ед	кг/ч		час	Кг/час	г/с	т/год
6002	Площадка	газ	3PA	1	12	0,021	0,293	8760	0,07436	углеводо С	роды С1- 5
	моноблока		ФС		24	0,00073	0,03			0,02066	0,6514

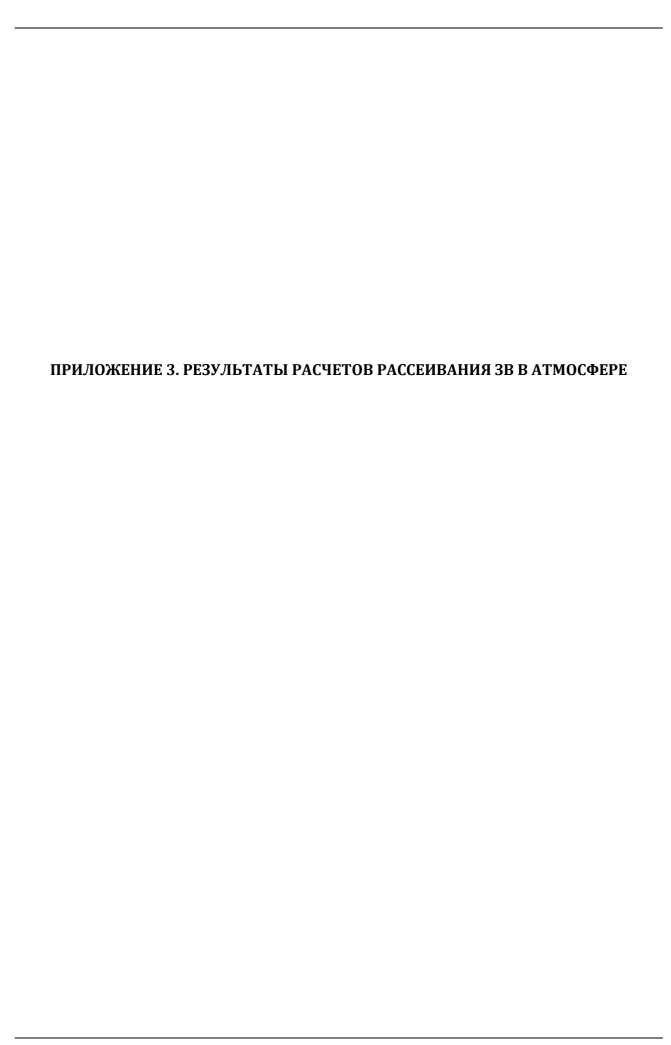
Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов. Приказ Министра ООС РК от 29 июля 2011 года № 196-п.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КАРТА-СХЕМА С	НАНЕСЕННЫМИ	источниками і	зыбросов зв в
	АТМОСФЕРУ		



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

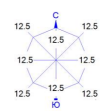
№ no nлану	Наименование сооружения и установленного оборудования	Кол— во
1	Операторная	1
2	Моноблок	1
3	Пожарный резервуар	1
4	Бензомаслоотделитель	1
5	Мокрый колодец МК Ø1000	1
6	Площадка для контейнеров ТБО	1
7	Песколовка	1
8	Емкость питьевой воды	1
9	Септик однокамерный V=3.5м3	1



Город: 008 село Батыр

Объект : 0005 AГЗС эксплуатация село Батыр, п.з. 1, уч. 20/9 Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)









Макс концентрация 0.0749317 ПДК достигается в точке х= 163 y= 205 При опасном направлении 130° и опасной скорости ветра 0.67 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 750 м, высота 600 м, шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 16*13 Расчёт на существующее положение.

1. Общие сведения

Расчет проведен на ПК "ЭРА" ∨3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск

| Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета | на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020

Рабочие файлы созданы по следующему запросу:

Расчёт на существующее положение.

 Город = село Батыр
 Расчетный год: 2025 На начало года Базовый год: 2025

 Объект 0005
 NG1 NG2 NG3 NG4 NG5 NG6 NG7 NG8 NG9 Режим предпр.: 1 - Основной 0005

Примесь = 0415 (Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКМ.р. = 50.0000000 (= ОБУВ) ПДКС.с. = 0.0000000 ПДКСГ = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0

2. Параметры города
пк ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Название: село Батыр
Коэффициент А = 200
Скорость ветра Uмр = 12.0 м/с
Средняя скорость ветра = 5.0 м/с
температура летняя = 25.0 град.С
Температура зимняя = -25.0 град.С
Коэффициент рельефа = 1.00
Площадь города = 0.0 кв.км
Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов

3. ИСХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ.
ПК ЭРА v3.0. МОДЕЛЬ: МРК-2014
ГОРОД: 008 село Батыр.
Объект: 0005 АГЭС ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛО БАТЫР, П.З. 1, уч. 20/9.
Вар.расч: 1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 14.01.2025 16:12
Примесь: 0415 - Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
ПДКМ.р для примеси 0415 = 50.0 мг/м3 (ОБУВ)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип		D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<06~П>~<ИС>	~~~	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~m3/c~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	гр.	~~~	~~~~	~~	~~~F/C~~
000501 0001	T	2.0		0.040	11.94	0.0150	30.0	184	188	=	•		1.0	1.	000 0 0.0231000
000501 0002	Т	2.5		0.015	13.33	0.0024	30.0	183	188				1.0	01.	.000 0 0.0712000
000501 0003	Ť	2.0		0.025	4.89	0.0024	30.0	182	188				1.0	0 1.	000 0 0.0096000
000501 6001	п1	2.0					30.0	183	188	1		1	0 1.0	$\bar{1}$	000 0 0.0056000
000501 6002		2.0					30.0	183	188	7		2			000 0 0.0206600

4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 город :008 село Батыр. 005 кент :0005 AТЗС эксплуатация село Батыр, п.з. 1, уч. 20/9. Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 14.01.2025 16:12 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С) (10415 - Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) ПДКМ.р для примеси 0415 = 50.0 мг/м3 (ОБУВ)

араметры <u> </u>
] [м]
0 11.4
0 7.9
0 6.0
0 11.4
Ď 11.4
~~~~~~~~
Ŏ

8. Результаты расчета по жилой застройке.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :008 село Батыр.
Объект :0005 АГЗС ЭКСПЛУАТАЦИЯ село Батыр, п.з. 1, уч. 20/9.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 14.01.2025 16:12
Примесь :0415 - Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)
ПДКМ.р для примеси 0415 = 50.0 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 всего просчитано точек: 63 фоновая концентрация не задана направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмp) м/с

Расшифровка_обозначе	НИЙ
Qc - суммарная концентрация [	доли ПДК]
Сс – суммарная концентрация [	
Фоп- опасное направл. ветра [	угл. град.]
Uon- опасная скорость ветра [	M/c ]
Ви — вклад ИСТОЧНИКА В Qc [	
Ки – код источника для верхне	йстроки Ви

у=	326:	358:	367:	408:	409:	313:	450:			358:	491:	508:	408:	533:	300:
x=	239	252	256		272			292:	299:	302:	305:				
	0.007: 0.354:	0.006:	0.005:	0.004:	0.004:	0.007:	0.003:	0.003:	0.006:		0.003:	0.003:	0.004:	0.002:	0.006:
y=	555:	458:	308:	358:	508:						358:				
x=	331:	342	349		362:	368:	372:	381:	392:	399	402:	411:	412:	422:	431:
	0.002: 0.103:	0.003:	0.005:	0.004:	0.002:	0.005:	0.003:	0.002:	0.003:	0.004:	0.003:	0.004:	0.002:	0.003:	0.002:

458 308 260: 508 408 458: 308 508 408: у= 442 472: 512: 449: 452: 454: 462: 462 481: 492: 496 499: 502: 512: 522: X= Qc : 0.002: 0.003: Cc : 0.113: 0.161: 0.003: 0.143: 0.003: 0.003: 0.170: 0.164: 0.002: 0.003: 0.098: 0.143: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.092: 0.118: 0.078: 0.003: 0.002: 0.003: 0.131: 0.119: 0.132: 0.002: 555: 234: 458 308 358 258 508 408 555: 221 458 308 508: у= 531: 542 539: 549: 552: 562: 562: 572: 581: 582: 592: 599: 602: 612: 612: **X**= Qc : 0.001: Cc : 0.069: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.001: 0.002: 0.001: 0.108: 0.099: 0.107: 0.071: 0.085: 0.061: 0.101: 0.073: 0.002: 0.090: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:

555: 408 458: у= 613 613 613 X= QC : 0.001: 0.001: 0.001: CC : 0.075: 0.069: 0.056:

Результаты расчета в точке максимума  $\,$  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 239.0 м, Y= 326.0 м

0.0070745 доли ПДКМР 0.3537273 мГ/м3 

Достигается при опасном направлении 202 град.
и скорости ветра 6.86 м/с
Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

_				BN		JD		
Ī	Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
ı		<06-п>-<ис>	l	M-(Ma)	-С[доли ПДК]			b=c/m
- 1	1	000501 0002	İΤ	0.0712	0.003989	56.4	56.4	1 0.056020737
ı	2	000501 0001	İΤ	0.0231	0.001131	16.0	72.4	0.048951525
ı	3	000501 6002	ј п1	0.0207	0.001003	14.2	86.5	l 0.048527535 l
ı	4	000501 0003	İТ	0.009600	0.000679	9.6	96.1	i 0.070702843 i
ı			•	В сумме =	0.006801	96.1		•
i		Суммарный і	вклад	1 остальных =		3.9		

9. Результаты расчета по границе санзоны.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :008 село Батыр.
Объект :0005 АГЭС эксплуатация село Батыр, п.з. 1, уч. 20/9.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 14.01.2025 16:12
Примесь :0415 - Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)
ПДКМ.р для примеси 0415 = 50.0 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001 всего просчитано точек: 59 фоновая концентрация не задана направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмp) м/с

Расшифровка обозначений.

QC — суммарная концентрация [доли ПДК]

CC — суммарная концентрация [мг/м.куб]

Фоп— опасное направл. ветра [угл. град.]

UOП— опасная скорость ветра [м/с ]

ВИ — вклад ИСТОЧНИКА В QC [доли ПДК]

КИ — код источника для верхней строки Ви

	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~					
y=	187:	189:	195:	208:	220:	232:	243:	253:	262:	270:	277:	282:	286:	288:	289
x=	80	80	80	81	84	89	95	102	111	121	131	143	155	167	180
Qc : Cc :	0.011: 0.561:	0.011	0.011 0.560	0.011:	0.011: 0.554:	0.011:	0.011	0.011	0.011	0.011 0.563	0.011:	0.011 0.567	0.011: 0.569:	0.011: 0.574:	0.012
y=	289:	289:	287:	284:	280:	274:	266:	258:	248:	237:	226:	214:	202:	193:	189
x=	187	193	205	217	229	240	250	259	267	274	279	283	286	286	287
Qc : Cc :	0.012: 0.575:	0.011 0.571	0.011 0.572	0.011: 0.569:	0.011: 0.561:	0.011:	0.011 0.562	0.011	0.011: 0.559:	0.011 0.559:	0.011:	0.011 0.559:	0.011: 0.555:	0.011: 0.561:	0.011
y=	187:	181:	168:	156:	144:	133:	123:	114:	106:	99:	94:	90:	88:	87:	87
x=	287	286	285	282:	277:	271:	264	255	245	235:	223	211:	199:	187	180
Qc : Cc :	0.011: 0.554:	0.011 0.561	0.011 0.556	0.011: 0.555:	0.011: 0.556:	0.011 0.556	0.011 0.555	0.011 0.560	0.011 0.563	0.011 0.560	0.011 0.567	0.011 0.569	0.011 0.574:	0.012: 0.575:	0.012 0.575
y=	87:	89:	92:	96:	102:	110:	118:	128:	139:	150:	162:	174:	183:	187:	
x=	173	161	149	137	126	116	107	99	92	87	83:	80:	80:	80:	
				0.011: 0.561:											

Результаты расчета в точке максимума $\,$ ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 180.0 м, Y= 289.0 м

0.0115040 доли ПДКМР 0.5751983 мг/м3 Максимальная суммарная концентрация | Cs=

Достигается при опасном направлении 178 град.
и скорости ветра 3.26 м/с
Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

			BK	ПАДЫ_ИСТОЧНИК О	OB		
Ном	. Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
	- <0б-п>-<ис>	II		-С[доли ПДК]			b=C/M
1 1	1000501 0002	İΤΙ	0.0712	0.006349	i 55.2	55.2	i 0.089166090 i
1 2	1000501 0001	İΤΙ	0.0231	0.001939	16.9	72.0	0.083921239
1 3	1000501 6002	i n1	0.0207	0.001713	14.9	86.9	0.082925811
4	000501 0003	Т	0.009600	0.001033	9.0	95.9	0.107650988

В сумме = Суммарный вклад остальных = Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(UMp) м/с Точка 1. К.Т.№1. Координаты точки : X= 80.0 м, Y= 199.0 м 0.0111557 доли ПДКМР 0.5577872 МГ/МЗ Максимальная суммарная концентрация | Cs= Достигается при опасном направлении 96 град.
и скорости ветра 3.56 м/с
Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
вклады источников ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Выброс Вклад Е
-M-(МQ) - - - С-[доли ПДК]
0.0712 0.006170
0.0231 0.001839
0.0207 0.001662
0.009600 0.001034
В сумме 0.010705
стальных = 0.000450 ОВ ВКЛАД ВЖ СУМ. Ж КОЭФ.ВЛИЯНИЯ ----- b=C/M --- b=C/M --- b=C/M --- 1.8 0.079597555 14.9 86.7 0.080443233 9.3 96.0 0.107760265 ом. | Код | Тип --- | «06-П>-«Ис» | --- | 1 000501 0002 | Т 2 000501 0001 | Т 3 000501 6002 | п1 4 000501 0003 | Т Коэф.влияния --- b=C/M ---55.3 16.5 14.9 9.3 96.0 4.0 В сумме = Суммарный вклад остальных = Точка 2. К.Т.№2. Координаты точки : X= 200.0 м, Y= 288.0 м Достигается при опасном направлении 190 град.
и скорости ветра 3.28 м/с
Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
вклады источников ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
ВЫброс ВКЛАД ВКЛАД ВЖ Сум. Ж Коэф, влияния
-М-(МQ) - -С[Доли ПДК]
0.0712 0.006314 55.2 55.2 0.088674396
0.0231 0.001918 16.8 72.0 0.083033256
0.0207 0.001704 14.9 86.9 0.082473919
0.009600 0.001032 9.0 95.9 0.107498452
В сумме = 0.010968 95.9
стальных = 0.000467 4.1 Тип Код 1 2 3 4 В сумме = Суммарный вклад остальных = Точка 3. К.Т.№3. Координаты точки : X= 287.0 м, Y= 184.0 м 0.0110891 доли ПДКМР 0.5544565 МГ/МЗ Точка 4. К.Т.№4. Координаты точки : X= 179.0 м, Y= 87.0 м Достигается при опасном направлении 2 град.

и скорости ветра 3.26 м/с
Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ.

НОМ. КОД ТИП Выброс ВКЛАД ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ.

1 000501 0002 т 0.0712 0.006346 55.2 55.2 0.089136131 1 2 000501 0001 т 0.0231 0.001926 16.8 72.0 0.083369829 3 000501 6002 п1 0.0207 0.001713 14.9 86.9 0.08290890 4 000501 0003 т 0.009600 0.001040 9.0 95.9 0.108297035 В сумме = 0.011025 95.9 ОВ. Вклад в% Сум. % Коэф.влияния ------ b=C/M --- b=C/M --- 55.2 55.2 0.089136131 16.8 72.0 0.083369829 14.9 86.9 0.082909890 9.0 95.9 0.108297035 55.2 16.8 14.9 9.0 95.9 В сумме = Суммарный вклад остальных = 0.011025 0.000470 11. Результаты расчета по расчетной зоне "Территория предприятия".

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :008 село Батыр.
Объект :0004 A732 эксплуатация село Батыр, п.з. №1, уч. № 17/10.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.12.2024 15:18
Примесь :0415 - Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)
ПДКм.р для примеси 0415 = 50.0 мг/м3 (ОБУВ) Расчет проводился по всей расчетной зоне. Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 4 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмp) м/с Расшифровка обозначений.

QC — суммарная концентрация [доли ПДК]

CC — суммарная концентрация [мг/м.куб]

Фоп— опасное направл. ветра [угл. град.]

UOП— опасная скорость ветра [м/с]

ВИ — вклад ИСТОЧНИКА в QC [доли ПДК]

КИ — код источника для верхней строки Ви

112

	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y=	160	210:	210:	160:
x=	160		190	
Ċс : Фоп:	0.134 6.680 45	0.037: 1.846: 176: 0.85:	0.030: 1.514: 210:	0.073 3.642 277
Ви : Ки : Ви : Ки : Ви : Ки :	0002 0.018 0003	0.006: 0001: 0.005:	0002 : 0.005: 0001 : 0.005:	0002 : 0.011: 0001 : 0.010:

Результаты расчета в точке максимума  $\,$  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014  $\,$  Координаты точки : X=  $\,$  159.9 м, Y=  $\,$  159.9 м

Максимальная суммарная концентрация СS= 0.1335938 доли ПДКМР 6.6796921 мг/м3

Достигается при опасном направлении 45 град.
и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
вклады источников

_				BK	ПАДЫ_ИСТОЧНИК	OB		
Ī	ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
		<06-п>-<ис>	II	M-(Ma)	-С[доли ПДК]			b=c/m
	1	000401 0002	ΙTΙ	0.0712	0.086530	64.8	64.8	1.2153022
	2	000401 0003	İΤΙ	0.009600	0.018238	13.7	78.4	i 1.8998250 i
	3	000401 0001	İΤΙ	0.0231	0.014984	11.2	89.6	l 0.648657620 l
	4	000401 6002	n1	0.0207	0.009919	7.4	97.1	0.480114281
	-		•	В сумме :	- 0.129671	97.1		
		Суммарный і	вклад	д остальных :		2.9		
		- J		,	*********			