ИП «Tabigat8» ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ №02574Р ОТ 14.10.2025 г.

РАЗДЕЛ

«Охрана окружающей среды» для Государственное коммунальное казенное предприятие "Ясли-сад "№ 11 Байшешек" отдела образования Келесского района управления образования Туркестанской области расположенной по адресу: Туркестанская область, Келесский район, Актобинский с.о. с. Бозсу, улица Жана Гасыр 105

Исполнитель проекта ИП «Tabigat8»



АННОТАЦИЯ

Раздел «Охрана окружающей среды» для ГККП "Ясли-сад "№ 11 Байшешек" отдела образования Келесского района управления образования Туркестанской области, выполнен в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK.

Экологическая оценка выполнена в соответствии с требованиями Экологического Кодекса Республики Казахстан и согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценке», утвержденный приказом МЭГиПР № 280 от 30.07.2021 г.

В соответствии с требованиями Экологического Кодекса (далее — ЭкоКодекс) Республики Казахстан п.3 ст.49 Экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом, при разработке раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности и при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

Оценка возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает определение количественных параметров намечаемой или осуществляемой деятельности, связанных с воздействиями на окружающую среду, в том числе выполнение расчетов нормативов эмиссий и проверка соответствия намечаемой или осуществляемой деятельности экологическим требованиям.

Экологическая оценка выполнена в соответствии с требованиями Экологического Кодекса Республики Казахстан и согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценке», утвержденный приказом МЭГиПР № 280 от 30.07.2021 г.

Ранее на выбросы было получено Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории №: KZ04VDD00137658 дата выдачи: 27.01.2020 г.

Раздел ООС разработан с целью выявления, анализа, оценки и учета в проектных решениях предполагаемых воздействий на окружающую среду, и выработки эффективных мер по снижению вынужденных неблагоприятных воздействий до приемлемого уровня.

Раздел выполнен в соответствии с требованиями Законов Республики Казахстан: «Экологический кодекс РК» от 2 января 2022 года № 400-VI, «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» от 30 июля 2021 года №280 и «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13 июля 2022 года №246.

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух составляет – 0.22184226216 т/год, 0.021379504 г/с.

При эксплуатации образуется 19,65221 тонн/год, которое накапливается на территории садика в специально оборудованном месте не более 6 месяцев и передаются специализированным организациям на утилизацию.

Основной деятельностью предприятия является обеспечение дошкольным образованием населения. Ясли-сад предназначено на 140 мест, количество соотрудников — 39 человек.

Местонахождение садика: Туркестанская область, Келесский район, Актобинский с.о., с. Бозсу, улица Жана Гасыр, зд. 105

Географические координаты:

Широта: $40^{\circ}58'23.77"$ С долгота: $68^{\circ}41'59.97"$ В

Согласно актам на право постоянного землепользования является землепользователем земельного участка общей площадью 4540.50 м2 (0.4541 га).

Категория земель - Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)

Вид права - постоянное землепользование

Целевое назначение - под существующее здание

Участок, на котором располагается площадка, граничит:

- с северной стороны улица Жана Гасыр;
- с восточной стороны жилой дом;
- с южной стороны средняя школа Бозсу;
- с западной стороны фудбольная поля.

Ближайший жилой дом расположен в восточном части на расстояние более 60 метров от источника выбросов.

На территории объекта расположены: стоянка для автотранспортов, здания объекта, котелная и склад для нужные вещи.

Территория садика полностью огорожена.

Особо охраняемые природные территории, объекты с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха в районе расположения предприятия отсутствуют.

Теплоснабжение. Здание объекта отапливается с помощью котла работающего на природном газе.

Водоснабжение. Хозяйственно-питьевое, и производственной нужды водоснабжение предусматривается – от центрального водопровода село Бозсу.

Водоотведение. Хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 10 м3 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору.

Электроснабжение – осуществляется от существующих линии.

Отходы (объемы образования, утилизация, размещение, передача населению) – при эксплуатации производства образуются ТБО.

На существующее положение произведенный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников показал, что максимальные приземные концентрации по всем ингредиентам от границы предприятия не создадут превышения 1,0 ПДК для населенных мест. Таким образом можно установить, что зона влияния предприятия не выходит за границы территории.

Согласно Экологическому Кодексу от 02 января 2021 года объект относится III категории (приложение 2, раздел 3, п.2. пп. 3 накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов.

Согласно приказа Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 "Об утверждении инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду", согласно п.12, пп.5 «наличие выбросов загрязняющих веществ от 10 до 500 тонн в год при эксплуатации объекта» относиться к III категории.

А также согласно приказа Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 "Об утверждении инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду", согласно п.12, пп.7 накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год относиться к III

категории, незначительное негативное воздействие на окружающую среду. Таким образом, объект классифицируется как объект III категории.

Санитарная классификация:

Согласно разделу 14, Приложению 1 Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 г. № ҚР ДСМ-2, при установлении минимальной величины СЗЗ от всех типов котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на газообразном топливе, определяется расчетной концентрацей над поверхностью земли.

Согласно расчетам рассеивания загрязняющих веществ на расстоянии 50м не выявлены превышения ПДК загрязняющих веществ и ПДУ шума, концентрация загрязняющих веществ в воздухе не превышает значения гигиенических нормативов — предельно допустимых концентраций. Таким образом размер предварительного СЗЗ для котельной принята 50м, соответствуя требованиям Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 г. № ҚР ДСМ-2, «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвержденных Приказом Министра здравоохранения РК от 16 февраля 2022 г. № ҚР ДСМ-15, требованиям «Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

Согласно статье 12, пункту 3 Экологического кодекса «Оператор самостоятельно определяет категоии с учетом требований настоящего кодекса».

Согласно статье 69, пункту 2 Экологического кодекса «Подача заявления о намечаемой деятельности в целях проведения скрининга ее воздействий является обязательной: 1) для видов намечаемой деятельности и объектов, перечисленных в разделе 2 приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии)»

9PA v3.0 NN «Tabigat8»

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих вешеств в атмосферный воздух по $(r/\text{сек}, \ r/\text{год})$

Жетысайский район, "Ясли-сад "№ 11 Байшешек"

Metheducidus pasion, siesus eag is 11 basimemer							
Декларируемый год: 2025							
Номер источника	Наименование загрязняющего	r/c	т/год				
вагрязнения	вешества						
1	2	3	4				
0001	(0301) Азота (IV) диоксид	0.000912	0.01064				
0001	(0304) Азот (II) оксид	0.0001482	0.001729				
0001	(0337) Углерод оксид	0.00435	0.0507384				
0002	(0301) Азота (IV) диоксид	0.000912	0.01064				
0002	(0304) Азот (II) оксид	0.0001482	0.001729				
0002	(0337) Углерод оксид	0.00435	0.0507384				
0003	(0301) Азота (IV) диоксид	0.000912	0.01064				
0003	(0304) Азот (II) оксид	0.0001482	0.001729				
0003	(0337) Углерод оксид	0.00435	0.0507384				
0004	(0301) Азота (IV) диоксид	0.00070592	0.0044552				
0004	(0304) Азот (II) оксид	0.000114712	0.00072397				
0004	(0337) Углерод оксид	0.004260912	0.0268656				
6001 (0155) диНатрий карбонат (0.00002026	0.00014295456				
	Сода кальцинированная, Натрий						
	карбонат) (408)						
6001	2744) Синтетические моющие	0.0000471	0.0003323376				

	средства: "Бриз", "Вихрь", " Лотос", "Лотос-автомат", " Юка", "Эра" (1132*)		
Bcero:		0.021379504	0.22184226216

Декларируемое количество опасных отходов (т/год)

Декларируемый год с 2025 год							
Наименование отхода	Количество образования, т/год	Количество накопления, т/год					
-	-	-					
Всего:	-	-					

Декларируемое количество неопасных отходов

Декларируемый год с 2025 год							
Наименование отхода	Количество образования, т/год	Количество накопления, т/год					
Декларируемое ко	оличество неопасных отх	содов					
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	16,65325	16,65325					
Отходы уборки улиц (20 03 03)	2,5	2,5					
Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (20 01 08)	0,49896						
Всего:	19,65221	19,15325					

Содержание

	Аннотация	2
	Введение	10
	Общие сведения о проектируемом объекте	11
	Карта-схема предприятия с нанесенными на нее источниками выбросов	12
	загрязняющих веществ в атмосферу	
1	Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха	15
1.1.	Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия	15
	намечаемой деятельности на окружающую среду	
1.2.	Характеристика современного состояния воздушной среды (перечень	19
	загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, с указанием их	
	фактических концентраций в атмосферном воздухе в сравнении с	
	экологическими нормативами качества или целевыми показателями качества	
	атмосферного воздуха, а до их утверждения – с гигиеническими нормативами, по	
	имеющимся материалам натурных замеров)	
1.3.	Источники и масштабы расчетного химического загрязнения при	22
1.0.	предусмотренной проектом максимальной загрузке оборудования, а также при	
	возможных залповых и аварийных выбросах	
1.3.1	Расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха проводятся с учетом	22
1.5.1	действующих, строящихся и намеченных к строительству предприятий	22
	(объектов) и существующего фонового загрязнения	
1.4.	Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные	22
1.4.	мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух,	22
	обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности	
	экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых	
1 5	показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов	22
1.5.	Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для	22
1.6	объектов III категорий	22
1.6.	Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу произведенные	23
	с соблюдением статьи 202 Кодекса в целях заполнения декларации о воздействии	
1 7	на окружающую среду для объектов III категории	22
1.7.	Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного	32
1.0	воздействия	2.4
1.8.	Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием	34
1.0	атмосферного воздуха	2.4
1.9.	Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо	34
	неблагоприятных метеорологических условий, обеспечивающих соблюдение	
	экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых	
	показателей его качества. а до их утверждения – гигиенических нормативов	0.5
2	Оценка воздействий на состояние вод	36
2.1.	Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период	36
	эксплуатации, требования к качеству используемой воды	_
2.2.	Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование,	36
	местоположение водозабора, его характеристика	
2.3	Водный баланс объекта, с обязательным указанием динамики ежегодного объема	37
	забираемой свежей воды, как основного показателя экологической	
	эффективности системы водопотребления и водоотведения	
2.4	Поверхностные воды	38
2.4.1.	Гидрографическая характеристика территории	38
2.4.2.	Водоохранные мероприятия	38
2.4.3.	Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой	38

	деятельностью (с использованием данных максимально приближенных	
	наблюдательных створов), в сравнении с экологическими нормативами или	
	целевыми показателями качества вод, а до их утверждения – с гигиеническими	
	нормативами	
2.4.4.	Гидрологический, гидрохимический, ледовый, термический, скоростной режимы	39
	водного потока, режимы наносов, опасные явления - паводковые затопления,	
	заторы, наличие шуги, нагонные явления	
2.4.5.	Оценка возможности изъятия нормативно- обоснованного количества воды из	40
	поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного	
	регулирования стока	
2.4.6.	Необходимость и порядок организации зон санитарной охраны источников	40
	питьевого водоснабжения	
2.4.7.	Количество и характеристика сбрасываемых сточных вод (с указанием места	40
	сброса, конструктивных особенностей выпуска, перечня загрязняющих веществ и	
	их концентраций)	
2.4.8.	Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного	40
	использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений	
2.4.9.	Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов, в	40
	состав которых должны входить	
2.4.10.	Оценка изменений русловых процессов, связанных с прокладкой сооружений,	40
	строительства мостов, водозаборов и выявление негативных последствий	
2.4.11	Водоохранные мероприятия, их эффективность, стоимость и очередность	40
	реализации	
2.4.12	Рекомендации по организации производственного мониторинга	41
	воздействия на поверхностные водные объекты	
2.5.	Подземные воды	41
2.5.1.	Гидрогеологические параметры описания района, наличие и характеристика	41
	разведанных месторождений подземных вод	
2.5.2.	Описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта	41
	(химический состав, эксплуатационные запасы, защищенность), обеспечение	
	условий для его безопасной эксплуатации, необходимость организации зон	
	санитарной охраны водозаборов	
2.5.3.	Оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и	41
	количество подземных вод, вероятность их загрязнения	
2.5.4.	Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод	41
2.5.5.	Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения	41
2.5.6.	Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на	41
	подземные воды	
2.6.	Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для	41
	объектов I и II категорий в соответствии с Методикой	
2.7.	Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду,	42
	произведенные с соблюдением пункта 4 статьи 216 Кодекса, в целях заполнения	
	декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории	
3.	Оценка воздействия на недра	43
3.1.	Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого	43
	объекта (запасы и качество).	
	потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства	
	и эксплуатации Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых	
	ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсыс	
3.2.	Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима	43
	и использованию нарушенных территорий	

4.	Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления	43		
4.1.	Особенности загрязнения территории отходами производства и	43		
	потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)			
4.2.	Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций	44		
4.3.	Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду	44		
5	Оценка воздействия физических факторов	49		
5.1.	Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий	49		
6	Оценка воздействия на земельные ресурсы и почвы	52		
6.1.	Состояние и условия землепользования, земельный баланс территории, намечаемой для размещения объекта и прилегающих хозяйств в соответствии с видом собственности	52		
6.2.	Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта	52		
6.3.	Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы	53		
6.4.	Организация экологического мониторинга почв	53		
7	Оценка воздействия на растительность	54		
7.1.	Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта	54		
7.2.	Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние	54		
7.3.	Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории	55		
7.4.	Обоснование объемов использования растительных ресурсов	55		
7.5.	Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность	55		
7.6.	Ожидаемые изменения в растительном покрове	55		
7.7.	Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания	55		
7.8.	Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности	55		
8	Оценка воздействия на животный мир	56		
8.1.	Исходное состояние водной и наземной фауны. Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных	56		
8.2.	Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность, генофонд, среду обитания, условия размножения, путей миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации, оценка адаптивности видов			
8.3.	Мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ видового многообразия животного мира. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации,	56		

	мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности	
9	Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения	57
10	Оценка воздействия на социально-экономическую среду	58
10.1.	Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности	58
10.2.	Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения	58
10.3.	Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях)	60
10.4.	Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности	60
11	Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе	62
11.1.	Ценность природных комплексов	62
11.2	Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта	62
11.3	Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия	62
11.4	Прогноз последствий аварийных ситуаций на окружающую среду и население	62
11.5.	Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий	62
	Результаты расчетов рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе	65

ВВЕДЕНИЕ

Оценка воздействия на окружающую среду выполняется в целях определения экологических и иных последствий вариантов принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем природных ресурсов.

Оценка воздействия на окружающую среду — процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 Кодекса.

Основная цель экологической оценки — оценка всех факторов воздействия на компоненты окружающей среды (ОС), прогноз изменения качества ОС при работе предприятия с учетом исходного ее состояния, выработка рекомендаций по снижению или ликвидации различных видов воздействий на компоненты окружающей среды и здоровье населения.

В разеделе «Охраны окружающей среды» определены нежелательные и иные отрицательные последствия от осуществления производственной деятельности, разработаны предложения и рекомендации по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения экологических систем и природных ресурсов, обеспечению нормальных условий жизни и здоровья проживающего населения в районе предприятия.

Экологическая оценка разработана в соответствии с действующим в Республике Казахстан природоохранным законодательством, нормами, правилами, с учетом специфики производства, с использованием технической документации предприятия. Состав и содержание документа полностью отвечает требованиям Экологического Кодекса Республики Казахстан. Документ разработан согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.07.2021 года № 280.

Заказчик: Государственное коммунальное казенное предприятие "Ясли-сад "№ 11 Байшешек" отдела образования Келесского района управления образования Туркестанской области

БИН 100340008581

Исполнитель проекта:

ИП «Tabigat8»

ИИН 920914401605

Фактический адрес: г. Шымкент, 189 квартал, дом 33.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ

Полное	наименование	Государственное коммунальное казенное
предприятия		предприятие "Ясли-сад "№ 11 Байшешек" отдела
		образования Келесского района управления
		образования Туркестанской области
БИН		100340008581
Фактический а	адрес садика	Туркестанская область, Келесский район, Актобинский
	_	с.о., с. Бозсу, улица Жана Гасыр, зд. 105

Основной деятельностью предприятия является обеспечение дошкольным образованием населения. Ясли-сад предназначено на 140 мест, количество соотрудников – 39 человек.

Местонахождение садика: Туркестанская область, Келесский район, Актобинский с.о., с. Бозсу, улица Жана Гасыр, зд. 105

Географические координаты:

Широта: 40°58'23.77"С долгота: 68°41'59.97"В

Согласно актам на право постоянного землепользования является землепользователем земельного участка общей площадью 4540.50 м2 (0.4541 га).

Категория земель - Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)

Вид права - постоянное землепользование

Целевое назначение - под существующее здание

Участок, на котором располагается площадка, граничит:

- с северной стороны улица Жана Гасыр;
- с восточной стороны жилой дом;
- с южной стороны средняя школа Бозсу;
- с западной стороны фудбольная поля.

Ближайший жилой дом расположен в восточном части на расстояние более 60 метров от источника выбросов.

На территории объекта расположены: стоянка для автотранспортов, здания объекта, котелная и склад для нужные вещи.

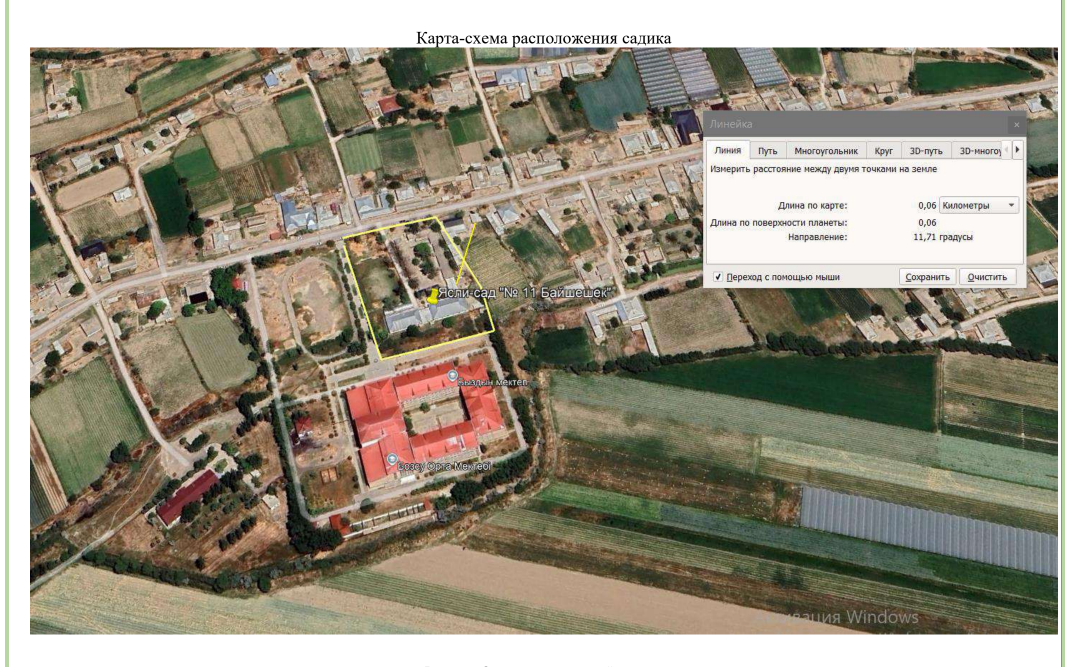
Питьевое водоснабжение садика централизованное, отопление осуществляется местным твердым топливом, канализация — локальный септик — отстойник, установленный в соответствии с требованиями.

Проект разработан на основании:

- акт на земельный участок (далее АКТ) (кадастровый номер 19-296-150-291) земельный площадь участка 0,45405, целевое назначение земельного участка является «под существующее здание»;
 - Потановление акима сельского округа Актобе от 11.04.2018 г.
 - mex nacnopm №018-22508 om 21.06.2016 г.
 - Паспорт котла

Обзорная карта района расположения объекта приведена на рисунке 1.1.

Карта-схема предприятия с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу



Раздел «Охраны окружающей среды»





Карта-схема территории объекта с указанием источников загрязнения

Раздел «Охраны окружающей среды»



1 Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха

1.1. Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

Климатический подрайон IV-A

Температура воздуха °С:

- абсолютно максимальная (+44,2).
- абсолютно минимальная (-30,3).

Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °C +33,5.

Температура воздуха наиболее холодных (обеспеченностью 0,92):

суток - обеспеченностью 0,98 °C(-25,2),

а обеспеченностью 0,92 - °С (- 16,9),

пятидневки - обеспеченностью 0,98 °C(-17,8),

а обеспеченностью 0,92 °C (-14,3),

периода -°C- (-4,5)

Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °C 9,7.

Средняя суточная амплитуда температура воздуха наиболее теплого месяца, °C 14,3.

Продолжительность, сут./Средняя суточная температура воздуха, °C, периода сосредней суточной температурой воздуха: ≤ 0 °C - 48/-0.4. ≤ 8 °C - 136/2.1. ≤ 10 °C - 155/3.1.

Средняя годовая температура воздуха, °C 12,6.

Количество осадков за ноябрь-март- 377мм.

Количество осадков за апрель-октябрь- 210мм.

Преобладающее направление ветра за декабрь – февраль - В (восточное).

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь -6.0 м/сек.

Преобладающее направление ветра за июнь- август-В (восточное).

Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль - 1,3 м/сек.

Нормативная глубина промерзания, м: для суглинков и глин - 0,66;

Глубина проникновения °С в грунт.м: для суглинков и глин - 0,77;

Высота снежного покрова средняя из наибольших декадных на зиму - 22,4 см, максимально из наибольших декадных 62,0 см, максимальная суточная за зиму напоследний день декады 59,0 см, продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 66,0 дней. Среднее число дней с пыльной бурей 3,9 дней, метелью 3,0 дня,грозой - 12 дней. Район по средней скорости ветра за зимний период - I.

Район территории по давлению ветра - І.

Нормативное значение ветрового давления кПа - 0,25

Нормативное значение снегового покрова, см - 62.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях разрабатываются в случае, если по данным местных органов РГП «Казгидромет» в населенном пункте или местности прогнозируются случаи особо неблагоприятных метеорологических условий.

В условиях сухого резко континентального климата одним из основных факторов климатообразования является радиационный режим, формирующий

температурный режим территории. Климат является резко-континентальным. Но южное расположение даёт очень тёплую по сравнению с рядом других городов, зиму и сухое и жаркое лето. Для описания природно-климатических условий Туркестанской области, Келесский район были использованы данные наблюдений ближайших метеорологических станция МС Жетысай, СниП РК 2.04-01-2010. Для оценки климатических условий и воздействия на прилегающую территорию были рассмотрены наиболее актуальные параметры таких метеоэлементов, как температура и влажность воздуха, ветровой режим, осадки, снежный покров, испарение, опасные явления погоды (грозы, туманы, метели, пыльные бури). Климат на данной территории континентальный, в предгорной полосе мягче.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере по МС Жетысай приведены в таблице 3.4.

ЭРА v3.0 ИП «Tabigat8» Таблица 3.4

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Величина 200 1.00
1.00
25.0
-9.1
7.9
16.5
25.0
10.8
6.4
6.5
12.7
14.2
14.2
2.7
25.0
20.0

Метеорологиялық сипаттамалар	2023ж	
Орташа жылдық ауа температурасы, °C	15,3	
Ең суық қыс айындағы орташа минималды ауа	-12,7	
температурасы(январь), °C		
Ең ыстық жаз айындағы орташа максималды ауа	38,4	
температурасы, ^о С		
Орташа жылдық жел жылдамдығы, м/сек	1,6	
Желдің жылдамдығы, оның асып кету жиіл	пігі 5%, м/сек	
- 4		

Директор

М.П.Жазыхбаев

https://seddoc.kazhydromet.kz/YLtbht



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), ЖАЗЫХБАЕВ МАХАНБЕТ, Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Түркістан облысы бойынша филиалы, BIN120841014682

Село Бозсу ан не входит в перечень населенных пунктов, для которых обязательна разработка мероприятий по регулированию эмиссий в период НМУ.

Таким образом, результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками на период эксплуатации. Разработка воздухоохранных мероприятий не требуется.

1.2. Характеристика современного состояния воздушной среды (перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, с указанием их фактических концентраций в атмосферном воздухе в сравнении с экологическими нормативами качества или целевыми показателями качества атмосферного воздуха, а до их утверждения — с гигиеническими нормативами, по имеющимся материалам натурных замеров)

Основным видом воздействия объекта на состояние воздушной среды является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ.

Расчеты проведены для летнего периода по программе «Эра -3.0».

Всего 5 источников выброса вредных веществ в атмосферу в том числе:

- 4 организованных;
- 1 неорганизованный источник

Расчетами также определены максимально-возможные приземные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

Контрольные точки в пределах зоны воздействия, а также максимальные приземные концентрации вредных веществ определялись программой автоматически.

PA v3.0 MN «Tabigat8»

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Жетысайский район, "Ясли-сад "№ 11 Байшешек"

СОД	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0155	диНатрий карбонат (Сода		0.15	0.05		3	0.00002026	0.00014295456	0.00285909
	кальцинированная, Натрий								
	карбонат) (408)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.00344192	0.0363752	0.90938
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.000559312	0.00591097	0.09851617
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.017310912	0.1790808	0.0596936
	Угарный газ) (584)								
2744	Синтетические моющие средства: "				0.03		0.0000471	0.0003323376	0.01107792
	Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-								
	автомат", "Юка", "Эра" (1132*)								
	всего:						0.021379504	0.22184226216	1.08152678

Іримечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

1.3. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения при предусмотренной проектом максимальной загрузке оборудования, а также при возможных залповых и аварийных выбросах

Для оценки воздействия на атмосферный воздух при работе оборудования, используемого во время проведения работ, сделана инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Аварийные выбросы, обусловленные нарушением технологии работ, не прогнозируются.

Котельная.

0001 – Отопительный котел Лемакс Премиум 40 №1

0002 – Отопительный котел Лемакс Премиум 40 №2

0003 – Отопительный котел Лемакс Премиум 40 №3

0004 – Вытяжная труба

6001 – Прачечная

Котельная

Ист. №0001 Отопительный котел Лемакс Премиум 40 №1. Котел отопливает здание 2 группы. Мощность тепловая мощность — 40 кВт. Расход природного газа — 2,25 м³/час. Коэффициент полезного действия не менее — 90 %. Расход топлива на котел составит — 7,29 тыс. м³/час. Период отопительного сезона 24 час/сутки, 3600 час/год (150 дней).

Отвод дымовых газов от котлов осуществляются через дымовые трубы высотой 5 м и диаметром 0,1 м. При сжигании топлива в атмосферу выделяются следующие 3B: оксиды азота, углерода оксид и сера диоксид.

Ист. №0002 Отопительный котел Лемакс Премиум 40 №2 Котел отопливает здание 3 группы. Мощность тепловая мощность — 40 кВт. Расход природного газа — 2,25 м³/час. Коэффициент полезного действия не менее — 90 %. Расход топлива на котел составит — 7,29 тыс. м³/час. Период отопительного сезона 24 час/сутки, 3600 час/год (150 дней).

Отвод дымовых газов от котлов осуществляются через дымовые трубы высотой 5 м и диаметром 0,1 м. При сжигании топлива в атмосферу выделяются следующие 3B: оксиды азота, углерода оксид и сера диоксид.

Ист. №0003 — Отопительный котел Лемакс Премиум 40 №3. Котел отопливает здание кухня и прачка. Мощность тепловая мощность — 40 кВт. Расход природного газа — 2,25 м³/час. Коэффициент полезного действия не менее — 90 %. Расход топлива на котел составит — 7,29 тыс. м³/час. Период отопительного сезона 24 час/сутки, 3600 час/год (150 дней).

Отвод дымовых газов от котлов осуществляются через дымовые трубы высотой 5 м и диаметром 0,1 м. При сжигании топлива в атмосферу выделяются следующие 3B: оксиды азота, углерода оксид и сера диоксид.

Столовая Для приготовления горячих блюд используется 4-камфорные 2 шт и 5 камфорный 1- шт., газовые плиты.

№0004 – Вытяжная труба.

Газовая плита 4- камфорная-2 шт. Для приготовления горячих блюд используется газовые плиты 4-камфорные - 2 шт. В столовой детям готовят разовое питание. Для приготовления горячих блюд используется газовая плита на природном газе. Расход газа на газовую плиту составляет - 1,5 тыс. м³/год (на Раздел «Охраны окружающей среды»



каждое), максимально часовой расход газа составляет $-0.688 \text{ м}^3/\text{час}$. Номинальный мощность котла составляет -18 кВт. Режим работы по 6 часа в сутки (12 час/сут, 2190 час/год).

Газовая плита 5 — камфорная - 1 шт. Для приготовления горячих блюд используется газовые плиты 4-камфорные - 2 шт. В столовой детям готовят разовое питание. Для приготовления горячих блюд используется газовая плита на природном газе. Расход газа на газовую плиту составляет — 0,86 тыс. м³/год (на каждое), максимально часовой расход газа составляет — 0,86 м³/час. Номинальный мощность котла составляет — 24 кВт. Режим работы по 6 часа в сутки (12 час/сут, 1000 час/год).

Отвода дымовых газов от от газовой плиты осуществляется через вытяжную трубу высотой 6 м и диаметром 0,25 м. При работе газовой плиты в атмосферу выделяются следующие 3B: оксиды азота, углерода оксид.

6001 — **Прачечная.** В прачечной для стирки одежды установлена 2 шт. стиральная машина производительностью до 10 кг/час. Режим работы прачечной 8 час/сутки, 1960 час/год. При стирке в атмосферу выделяются следующие ЗВ: диНатрий карбонат, СМС.

Максимально-разовый выброс от передвижных источников включён в расчёт рассевания приземных концентраций загрязняющих веществ, чтобы оценить воздействие объекта в целом на окружающую среду.

1.3.1. Расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха проводятся с учетом действующих, строящихся и намеченных к строительству предприятий (объектов) и существующего фонового загрязнения

Расчет содержания вредных веществ в атмосферном воздухе должен проводиться в соответствии с требованиями «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63.

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемого выбросами промышленных объектов, зависит от объемов и условий выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, природно-климатических условий и особенностей циркуляции атмосферы. Метеорологические (климатические) условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу. К основным факторам, определяющим рассеивание примесей в атмосфере, относятся ветра и температурная стратификация атмосферы. На ормирование уровня загрязнения воздуха оказывают также влияние туманы, осадки и радиационный режим.

Характеристика состояния окружающей природной среды определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ.

1.4. Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения — гигиенических нормативов

В целях уменьшения влияния на ОС необходимо внедрение малоотходных и безотходных технологий. Необходимость разработки и внедрения малоотходных технологий обуславливается решением задач ресурсосбережения и ОС.

1.5. Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов III категорий

ЭРА v3.0 ИП «Tabigat8»

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих вешеств в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Жетысайский район, "Ясли-сад "№ 11 Байшешек"

· 2005		
	,	,
Наименование загрязняющего	r/c	т/год
вешества		
2	3	4
(0301) Азота (IV) диоксид	0.000912	0.01064
(0304) Азот (II) оксид	0.0001482	0.001729
(0337) Углерод оксид	0.00435	0.0507384
(0301) Азота (IV) диоксид	0.000912	0.01064
(0304) Азот (II) оксид	0.0001482	0.001729
(0337) Углерод оксид	0.00435	0.0507384
(0301) Азота (IV) диоксид	0.000912	0.01064
(0304) Азот (II) оксид	0.0001482	0.001729
(0337) Углерод оксид	0.00435	0.0507384
(0301) Азота (IV) диоксид	0.00070592	0.0044552
(0304) Азот (II) оксид	0.000114712	0.00072397
(0337) Углерод оксид	0.004260912	0.0268656
(0155) диНатрий карбонат (0.00002026	0.00014295456
Сода кальцинированная, Натрий		
карбонат) (408)		
2744) Синтетические моющие	0.0000471	0.0003323376
средства: "Бриз", "Вихрь", "		
Лотос", "Лотос-автомат", "		
	0.021379504	0.22184226216
	2 (0301) Азота (IV) диоксид (0304) Азот (II) оксид (0337) Углерод оксид (0301) Азота (IV) диоксид (0301) Азота (IV) диоксид (0304) Азот (II) оксид (0301) Азота (IV) диоксид (0301) Азота (IV) диоксид (0304) Азот (II) оксид (0304) Азот (II) оксид (0307) Углерод оксид (0301) Азота (IV) диоксид (0301) Азота (IV) диоксид (0301) Азота (IV) диоксид (0304) Азот (II) оксид (0337) Углерод оксид (0155) динатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) 2744) Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "	Наименование загрязняющего вешества 2 3 (0301) Азота (IV) диоксид (0304) Азот (II) оксид (0337) Углерод оксид (0301) Азота (IV) диоксид (0301) Азота (IV) диоксид (0301) Азота (IV) диоксид (0304) Азот (II) оксид (0304) Азот (II) оксид (0307) Углерод оксид (0301) Азота (IV) диоксид (0301) Азота (IV) диоксид (0301) Азота (IV) диоксид (0304) Азот (II) оксид (0307) Углерод оксид (0307) Углерод оксид (0301) Азота (IV) диоксид (0301) Озоточна (IV) Озоточна (IV) (0301) Азота (IV) диоксид (0301) Азота (IV) диоксид (0301) Азота (IV) диоксид (0301) Озоточна (IV) (0301) Азота (IV) диоксид (0301) Озоточна (IV) (0301) Азота (IV) диоксид (0301) Озоточна (IV) (0301) Озот

1.6. Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, произведенные с соблюдением статьи 202 Кодекса в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории

ЭPA v3.0.406

Дата:15.11.25 Время:00:13:26

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 010, Жетысайский район

Объект: 0002, Вариант 1 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек"

Источник загрязнения: 0001

Источник выделения: 0001 01, Отопительный котел Лемакс Премиум 40 \mathbb{N}^1

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, $K3 = \Gamma a3$ (природный)

Раздел «Охраны окружающей среды»

Расход топлива, тыс.м3/год, BT = 7.29

Расход топлива, л/с, BG = 0.625

Месторождение, M =Бухара-Урал

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3 (прил. 2.1), QR = 6648

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 6648 \cdot 0.004187 = 27.84$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 0

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), $AIR = \mathbf{0}$

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), $SR = \mathbf{0}$

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), $SIR = \mathbf{0}$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Aзота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, $QN = \mathbf{40}$

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 32

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0693

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, $B=\mathbf{0}$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a), $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} =$

 $0.0693 \cdot (32 / 40)^{0.25} = 0.0655$

 $7.29 \cdot 27.84 \cdot 0.0655 \cdot (1-0) = 0.0133$

 $0.625 \cdot 27.84 \cdot 0.0655 \cdot (1-0) = 0.00114$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $_M_ = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.0133 = 0.01064$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_G_=0.8 \cdot MNOG=0.8 \cdot 0.00114=0.000912$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год, $_M_=0.13 \cdot MNOT=0.13 \cdot 0.0133=0.001729$

Выброс азота оксида (0304), г/с, $_G_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.00114=0.0001482$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q4=\mathbf{0}$ Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q3 = \mathbf{0.5}$

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R=0.5

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot$

$0.5 \cdot 27.84 = 6.96$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_M_=0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100)=0.001 \cdot 7.29 \cdot 6.96 \cdot (1-0/100)=0.0507384$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_G_=0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot BCO \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot CCO \cdot (1-$

$0.625 \cdot 6.96 \cdot (1-0 / 100) = 0.00435$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000912	0.01064
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001482	0.001729
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00435	0.0507384

3PA v3.0.406

Дата:15.11.25 Время:00:14:39

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 010, Жетысайский район

Объект: 0002, Вариант 1 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек"

Источник загрязнения: 0002

Источник выделения: 0002 01, Отопительный котел Лемакс Премиум 40 №2

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу

различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива

в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, $K3 = \Gamma a3$ (природный)

Расход топлива, тыс.м3/год, BT = 7.29

Расход топлива, л/с, BG = 0.625

Mесторождение, M = Бухара-Урал

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3 (прил. 2.1), QR = 6648

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 6648 \cdot 0.004187 = 27.84$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 0

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), $AIR = \mathbf{0}$

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), $SR = \mathbf{0}$

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), $SIR = \mathbf{0}$ РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

<u>Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</u>

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, $QN = \mathbf{40}$

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 32

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0693

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, $B=\mathbf{0}$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a), $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} =$

 $0.0693 \cdot (32 / 40)^{0.25} = 0.0655$

 $7.29 \cdot 27.84 \cdot 0.0655 \cdot (1-0) = 0.0133$

 $0.625 \cdot 27.84 \cdot 0.0655 \cdot (1-0) = 0.00114$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $_M_ = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.0133 = 0.01064$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_G_=0.8 \cdot MNOG=0.8 \cdot 0.00114=0.000912$

<u>Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</u>

Выброс азота оксида (0304), т/год, $_M_=0.13 \cdot MNOT=0.13 \cdot 0.0133=0.001729$

Выброс авота оксида (0304), г/с, $_G_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.00114=0.0001482$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q4=\mathbf{0}$

Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q3 = \mathbf{0.5}$

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R=0.5

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot$

$0.5 \cdot 27.84 = 6.96$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_M_=0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100)=0.001$

 \cdot 7.29 \cdot 6.96 \cdot (1-0 / 100) = 0.0507384

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_G_=0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 1000$

 $0.625 \cdot 6.96 \cdot (1-0 / 100) = 0.00435$

Раздел «Охраны окружающей среды»

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000912	0.01064
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001482	0.001729
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00435	0.0507384

ЭРА v3.0.406

Дата:15.11.25 Время:00:15:19

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 010, Жетысайский район

Объект: 0002, Вариант 1 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек"

Источник загрязнения: 0003

Источник выделения: 0003 01, Отопительный котел Лемакс Премиум 40 №3

Список литературы:

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

п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива

в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, $K3 = \Gamma a3$ (природный)

Расход топлива, тыс.м3/год, BT = 7.29

Расход топлива, л/с, BG = 0.625

Месторождение, M =Бухара-Урал

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3 (прил. 2.1), QR = 6648

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 6648 \cdot 0.004187 = 27.84$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), $AR = \mathbf{0}$

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), $AIR = \mathbf{0}$

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), $SR = \mathbf{0}$

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), $SIR = \mathbf{0}$ РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, $QN = \mathbf{40}$

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 32

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0693

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, $B=\mathbf{0}$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a), $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} =$

 $0.0693 \cdot (32 / 40)^{0.25} = 0.0655$

 $7.29 \cdot 27.84 \cdot 0.0655 \cdot (1-0) = 0.0133$

 $0.625 \cdot 27.84 \cdot 0.0655 \cdot (1-0) = 0.00114$

Выброс авота диоксида (0301), т/год, $_M_ = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.0133 = 0.01064$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_G_=0.8 \cdot MNOG=0.8 \cdot 0.00114=0.000912$

<u>Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</u>

Выброс азота оксида (0304), т/год, $_M_=0.13 \cdot MNOT=0.13 \cdot 0.0133=0.001729$

Выброс азота оксида (0304), г/с, $_G_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.00114=0.0001482$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q4=\mathbf{0}$ Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3 = 0.5 Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R = 0.5

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 27.84 = 6.96$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_M_=0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100)=0.001 \cdot 7.29 \cdot 6.96 \cdot (1-0/100)=0.0507384$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_G_=0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot$

$0.625 \cdot 6.96 \cdot (1-0 / 100) = 0.00435$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000912	0.01064
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001482	0.001729
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00435	0.0507384

ЭPA v3.0.406

Дата:15.11.25 Время:00:16:48

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 010, Жетысайский район

Объект: 0002, Вариант 1 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек"

Источник загрязнения: 0004

Источник выделения: 0004 01, Газовая плита 4- камфорная №1

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, Каз9КО9КСП, 1996 г.

п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива

в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, $K3 = \Gamma a3$ (природный)

Расход топлива, тыс.м3/год, BT = 1.5

Расход топлива, π/c , BG = 0.1911

Mесторождение, M = Бухара-Урал

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3 (прил. 2.1), QR = 6648

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 6648 \cdot 0.004187 = 27.84$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), $AR = \mathbf{0}$

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), $AIR=\mathbf{0}$

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), $SR = \mathbf{0}$

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), $SIR = \mathbf{0}$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Aзота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, $\mathit{QN}=\mathbf{18}$

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, $\mathit{QF} = 12$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0574

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, $B=\mathbf{0}$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a), $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} =$

 $0.0574 \cdot (12 / 18)^{0.25} = 0.0519$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 15 \cdot 27.84 \cdot 0.0510 \cdot (1.0) = 0.002167$

 $1.5 \cdot 27.84 \cdot 0.0519 \cdot (1-0) = 0.002167$

 $0.1911 \cdot 27.84 \cdot 0.0519 \cdot (1-0) = 0.000276$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $_M_=0.8 \cdot MNOT=0.8 \cdot 0.002167=0.0017336$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_G_=0.8 \cdot MNOG=0.8 \cdot 0.000276=0.0002208$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс авота оксида (0304), т/год, $_M_=0.13 \cdot MNOT=0.13 \cdot 0.002167=0.00028171$ Выброс авота оксида (0304), г/с, $_G_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.000276=0.00003588$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q4=\mathbf{0}$ Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $\it Q3=0.5$

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R=0.5

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot$

 $0.5 \cdot 27.84 = 6.96$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_M_=0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001$

 $\cdot 1.5 \cdot 6.96 \cdot (1-0 / 100) = 0.01044$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_G_=0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot BC \cdot CC$

$0.1911 \cdot 6.96 \cdot (1-0 / 100) = 0.001330056$

MTOFO:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0002208	0.0017336		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00003588	0.00028171		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001330056	0.01044		

3PA v3.0.406

Дата:15.11.25 Время:00:18:44

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 010, Жетысайский район

Объект: 0002, Вариант 1 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек"

Источник загрязнения: 0004

Источник выделения: 0004 02, Газовая плита 4- камфорная №2

Список литературы:

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

п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 τ /час

Вид топлива, $K3 = \Gamma a3$ (природный)

Расход топлива, тыс.м3/год, BT = 1.5

Расход топлива, π/c , BG = 0.1911

Месторождение, M =Бухара-Урал

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3 (прил. 2.1), QR = 6648

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 6648 \cdot 0.004187 = 27.84$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), $AR = \mathbf{0}$

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), $AIR = \mathbf{0}$

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), $SR = \mathbf{0}$

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), $SIR = \mathbf{0}$ РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 18 Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 12

Раздел «Охраны окружающей среды»

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0574

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, $B=\mathbf{0}$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a), $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} =$

$0.0574 \cdot (12 / 18)^{0.25} = 0.0519$

Выброс окислов азота, т/год (ϕ -ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot AU \cdot QR$

$1.5 \cdot 27.84 \cdot 0.0519 \cdot (1-0) = 0.002167$

$0.1911 \cdot 27.84 \cdot 0.0519 \cdot (1-0) = 0.000276$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $_M_ = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.002167 = 0.0017336$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_G_=0.8 \cdot MNOG=0.8 \cdot 0.000276=0.0002208$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год, $_M_ = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 0.002167 = 0.00028171$

Выброс авота оксида (0304), г/с, $_G_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.000276=0.00003588$ РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

отери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $\emph{Q4}=\textbf{0}$ Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3 = 0.5

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R=0.5

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot$

$0.5 \cdot 27.84 = 6.96$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_M_=0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100)=0.001 \cdot 1.5 \cdot 6.96 \cdot (1-0/100)=0.01044$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_G_=0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot BC \cdot CC$

$0.1911 \cdot 6.96 \cdot (1-0 / 100) = 0.001330056$

MTOPO:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0002208	0.0017336		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00003588	0.00028171		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001330056	0.01044		

ЭPA v3.0.406

Дата:15.11.25 Время:00:19:51

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 010, Жетысайский район

Объект: 0002, Вариант 1 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек"

Источник загрязнения: 0004

Источник выделения: 0004 03, Газовая плита 5- камфорная

Список литературы:

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

п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива

в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, $K3 = \Gamma a3$ (природный)

Расход топлива, тыс.м3/год, BT = 0.86

Расход топлива, π/c , BG = 0.23

Mесторождение, M = Бухара-Урал

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3 (прил. 2.1), QR = 6648

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 6648 \cdot 0.004187 = 27.84$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), $AR = \mathbf{0}$

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), $AIR = \mathbf{0}$

Раздел «Охраны окружающей среды»



Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), $SR = \mathbf{0}$ Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), $SIR = \mathbf{0}$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 24

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 12

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0614

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, $B=\mathbf{0}$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a), $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} =$

 $0.0614 \cdot (12 / 24)^{0.25} = 0.0516$

 $0.86 \cdot 27.84 \cdot 0.0516 \cdot (1-0) = 0.001235$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot COUNTO \cdot COU$

 $0.23 \cdot 27.84 \cdot 0.0516 \cdot (1-0) = 0.0003304$

Выброс авота диоксида (0301), т/год, $_M_=0.8 \cdot MNOT=0.8 \cdot 0.001235=0.000988$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_G_=0.8 \cdot MNOG=0.8 \cdot 0.0003304=0.00026432$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс авота оксида (0304), т/год, $_M_=0.13 \cdot MNOT=0.13 \cdot 0.001235=0.00016055$ Выброс авота оксида (0304), г/с, $_G_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.0003304=0.000042952$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q4=\mathbf{0}$ Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $\it Q3=0.5$

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R=0.5

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot$

$0.5 \cdot 27.84 = 6.96$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_M_=0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100)=0.001 \cdot 0.86 \cdot 6.96 \cdot (1-0/100)=0.0059856$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_G_=0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot BC \cdot CC$

$0.23 \cdot 6.96 \cdot (1-0 / 100) = 0.0016008$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00026432	0.000988		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000042952	0.00016055		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0016008	0.0059856		

Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный Источник выделения: 6001 01, Стиральная машина Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории п.7. Расчет выбросов вредных веществ в атмосферу от вспомогательных и бытовых служб Раздел «Охраны окружающей среды»

предприятий

Приложение № 7 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов

Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Участок: Оборудование бытвых служб

Техпроцесс: Отделение стирки

Оборудование: Стирка спецодежды. Стиральные машины СМ-10Б

производительностью 10 кг/ч

Общее количество данного вида оборудования, шт., _KOLIV_ = 1

Количество одновременно работающего оборудования, шт., KI = 1 "Чистое"

время работы оборудования, час/год, $_{-}T_{-}=1960$

Примесь: 0155 диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)

Удельный выброс, г/с (табл.7.3), Q = 0.00002026

Максимальный разовый выброс, г/с (2.1), $G = Q \cdot KI = 0.00002026 \cdot 1 = 0.00002026$

Максимальный разовый выброс, г/с, G = 0.00002026

Валовый выброс, т/год, $_M_=Q\cdot_T_\cdot 3600\cdot_KOLIV_/10^6=0.00002026\cdot 1960\cdot 3600\cdot 1/10^6=0.00014295456$

<u>Примесь: 2744 Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотосавтомат", "Юка", "Эра" (1132*)</u>

Удельный выброс, г/с (табл.7.3), Q = 0.0000471

Максимальный разовый выброс, г/с (2.1), $G = Q \cdot KI = 0.0000471 \cdot 1 = 0.0000471$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = 0.0000471$

Валовый выброс, т/год, $_M_=Q\cdot_T_\cdot 3600\cdot_KOLIV_/10^6=0.0000471\cdot 1960\cdot 3600\cdot 1/10^6=0.0003323376$ ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0155	диНатрий карбонат (Сода	0.00002026	0.00014295456
	кальцинированная, Натрий карбонат) (408)		
2744	Синтетические моющие средства:	0.0000471	0.0003323376
	"Бриз", "Вихрь", "Лотос",		
	"Лотос-автомат".		

Жетысайский район, "Ясли-сад "№ 11 Байшешек"

TIC I DI	Санс	кии раион, лез	ти сад		раишешек									
		Источник выделения						Параметры газовоздушной			Координаты источника			
Про		загрязняющих в	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	на н	карте-схе	Me, M
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максималь	ной			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру	зке	точечного	о источ-	2-го конц
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	М	_			ника/1-го	о конца	ного исто
			во,	году	7	на	COB,		скорость	объемный	темпе-			/длина, ш
			шт.			карте	M		M/C	расход,	ратура	ни		площадн
						схеме			(T =	м3/с		/центра п	площад-	источни
									293.15 к	(T =	оС	ного исто		
									P= 101.3	293.15 К				
									кПа)	P = 101.3				
										кПа)		X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1		1	1		-1	1		I .		1		1	Площадка
002		Отопительный	1	3600		0001	5	0.1	8	0.		0		
		котел Лемакс								0628319			0	
		Премиум 40 №1												
002		Отопительный	1	3600		0002	5	0.1	8	0.		0		
		котел Лемакс								0628319			0	
		Премиум 40 №2												
002		Отопительный	1	3600		0003	5	0.1	8	0.		0		
		котел Лемакс								0628319			0	
		Премиум 40 №3												
003		Газовая плита	1	2190		0004	6	0.25	8	0.		0		
		4- камфорная								3926991			0	
					1						1	l .	1 -	

	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средне- эксплуа-	Код ве-	Наименование	Выброс з	агрязняющего	вещества	
а линей чника ирина ого ка	установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	тационная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	ства	вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния НДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						1 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000912	14.515	0.01064	
					0304	Азот (II) оксид (0.0001482	2.359	0.001729	
					0337	Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00435	69.232	0.0507384	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000912	14.515	0.01064	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001482	2.359	0.001729	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00435	69.232	0.0507384	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000912	14.515	0.01064	
					0304	Азота дискемд) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001482	2.359	0.001729	
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00435	69.232	0.0507384	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00070592	1.798	0.0044552	

Раздел «Охраны окружающей среды»

Жетысайский район, "Ясли-сад "№ 11 Байшешек"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		№1 Газовая плита 4- камфорная	1	2190										
		№2 Газовая плита	1	1000										
004		5- камфорная Стиральная	1	1960		6001	4					0		1
		машина											0	

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000114712	0.292	0.00072397	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.004260912	10.850	0.0268656	
1						диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.00002026		0.0001429546	
						Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)	0.0000471		0.0003323376	

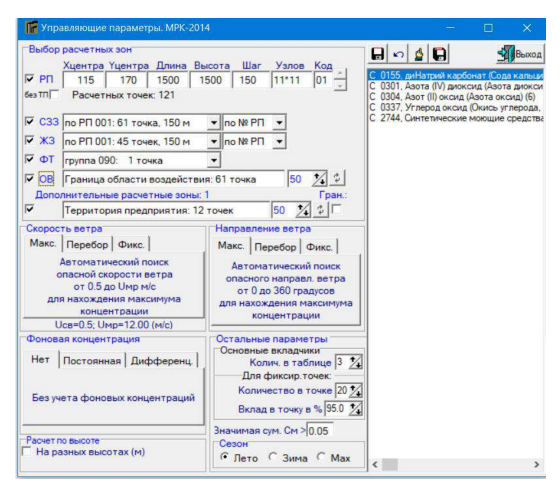
1.7. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Ввиду незначительности выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации объекта какие-либо мероприятия по их снижению проектом не предусматриваются.

Расчеты загрязняющих веществ воздушного бассейна производились по программному комплексу «ЭРА» (версия 3.4) фирмы Логос-плюс. предназначенному для широкого класса задач в области охраны атмосферного воздуха. связанных с расчетами загрязнения атмосферы вредными веществами. содержащимися в выбросах предприятий. и Методик расчетов. утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК № 100-п от 18.04.08 г.

Это соотношение показывает допустимую нагрузку на ОС при которой сохраняется структура и функционирование экосистемы с незначительными (обратимыми) изменениями.

Мероприятие	Эффект от внедрения
Устройство технол-х площадок и площадок	Предотвращение загрязнения окружающей
временного складирования отходов на	территории и дополнительного загрязнения
стройплощадке с твердым покрытием	окружающей среды
Ведение хозяйственной деятельности в	Предотвращение загрязнения окружающей
строго отведённых участках	территории и дополнительного загрязнения
Вывоз мусора в специально отведенные	Предотвращение загрязнения окружающей
местах	территории
Внутренний контроль со стороны	Предотвращение загрязнения окружающей
организации. образующей отходы	территории и дополнительного загрязнения ОС



Заданий: 5								
< Код	Наименование	РΠ	C33	жз	ФТ	ОВ	Терр	
0155	диНатрий карбонат (Сода	-Min-	-Min-	-Min-	-Min-	-Min-	-Min-	
0301	Азота (IV) диоксид (Азота д	0.061308	0.022898	0.052145	0.023136	0.067087	0.06722	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид	-Min-	-Min-	-Min-	-Min-	-Min-	-Min-	
0337	Углерод оксид (Окись углеј	-Min-	-Min-	-Min-	-Min-	-Min-	-Min-	
2744	Синтетические моющие ср	-Min-	-Min-	-Min-	-Min-	-Min-	-Min-	

Согласно, проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, при соблюдении проектных требований превышение нормативных показателей по опасным факторам на границе ближайших населенных пунктов не ожидается. Граница область воздействия при эксплуатации объекта составляет 61 метров.

Результаты расчетов приземных концентраций показывают, что во время штатной работы оборудования технологических участков при одновременной работе всех проектируемых источников зона максимальных концентраций формируется на территории проектируемых работ. При этом отмечается, что превышение допустимых уровней приземных концентраций на границе область воздействия не наблюдается: по азота диоксид (0301) – 0,067087 ПДК

На границе санитарной зоны: по азота диоксид (0301) - 0.022898 ПДК. На границе жилой зоны: по азота диоксид (0301) - 0.052145 ПДК.

1.8. Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Контроль выбросов ЗВ на источниках выбросов предусматривается расчётным методом на основании выполненных расчетов с учетом фактических показателей работ. Контроль токсичности выхлопных газов спецтехники и автотранспорта проводится при проведении технического осмотра в установленном порядке.

Согласно ст.182. гл.13 ЭК РК производственный экологический контроль обязаны осуществлять операторы объектов I и II категорий. В период эксплуатации садика по разведению овец относится к III категорий. в связи с этим на площадке не требуется проведение производственного экологического контроля.

1.9. Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий. обеспечивающих соблюдение экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества. а до их утверждения — гигиенических нормативов

В период НМУ (туман. штиль) предприятие при необходимости обязано осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов в атмосферу. Мероприятия осуществляются после получения от органов гидрометеослужбы заблаговременного предупреждения. в котором указывается ожидаемая длительность особо неблагоприятных условий и ожидаемая кратность увеличения приземных концентраций по отношению к фактическим. Согласно РД 52.04.52-85 «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» мероприятия по сокращению выбросов в период НМУ Раздел «Охраны окружающей среды»

разрабатывают предприятия. расположенные в населенных пунктах. где органами Казгидромета НМУ. проводится или планируется прогнозирование В периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) предприятие обязано осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов вредных веществ в атмосферу. Мероприятия заблаговременного осуществляются после получения предприятием органов OT гидрометеослужбы. в которых указывается продолжительность НМУ. ожидаемое увеличение приземных концентраций ЗВ.

При первом режиме работы мероприятия должны обеспечить уменьшение концентраций веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20%. Эти мероприятия носят организованно-технический характер:

- ужесточить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
- использовать высококачественное сырье и материалы для уменьшения выбросов загрязняющих веществ;
 - проводить влажную уборку помещений и полив территории.

При втором режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 20-40%. Эти мероприятия включают в себя мероприятия 1-го режима. а также мероприятия. включающие на технологические процессы. сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

Мероприятия общего характера:

- ограничить движение транспорта по территории;
- снизить производительность отдельных агрегатов и технологических линий. работа которых связана со значительным выделением в атмосферу ВВ;
- в случае. если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту оборудования и 26 наступления НМУ достаточно близки. следует произвести остановку оборудования. При третьем режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы примерно на 40-60%. и в некоторых особо опасных условиях предприятием следует полностью прекратить выбросы. Мероприятия 3-го режима полностью включают в себя условия 1-го и 2- го режимов. а также мероприятия. осуществление которых позволяет снизить выбросы ЗВ за счет временного сокращения производительности предприятия.

Мероприятия общего характера: снизить нагрузку или остановить производства. сопровождающиеся значительным выделением загрязняющих веществ.

2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

- 2.1 Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации. требования к качеству используемой воды
 - 2.2 Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование. местоположение водозабора, его характеристика

Хозяйственно — питьевое нужды водоснабжение предусматривается — от центральной водопровода село Бозсу.

<u>Расчет водопотребления на санитарно-бытовые нужды.</u> Согласно СНиП РК 4.01.02-2009, норма расхода воды для санитарно-питьевых нужд рабочих составляет -0.025 м^3 /сутки на 1 человека.

$$140*0,025 = 3,5 \text{ м}^3/\text{сут};$$
 3,5*240 дней = 840 м $^3/\text{год}$

<u>Расчет водопотребления на санитарно-бытовые нужды.</u> Согласно СНиП РК 4.01.02-2009, норма расхода воды для санитарно-питьевых нужд рабочих составляет -0.025 м^3 /сутки на 1 человека.

$$39*0,025 = 0,975 \text{ м}^3/\text{сут};$$

0,975*240 дней = 234 м $^3/\text{год}$

Полив на территории осуществляется с помощью шлангой. Техническая вода, согласно сметному расчету составляет $-18~{\rm m}^3/{\rm nepuog}$.

Нормы расхода воды на пыле подавление, площадей приняты в соответствии с п.24.2. приложения 3 СНиП 4.01-41 -2006-0,4 л/м2.

Площадь покрытий -500 м^2 .

Расход воды на одной поливки территории:

Q год = 90 (дней) х 0, 0004м³/м² х 500м² = 18 м³/год.

<u>Расход воды для приготовления пищи при трехразовом питании</u> составляет 12 л/сут на одно условное блюдо. Количество условных блюд на одного человека принято 2,2.

Количество детей, питающихся бесплатно в столовой - 140.

Расход воды в день на блюд в меню.

Расход воды для приготовления пищи и мойка посуды при трехразовом питании составит: 140*2,3 л/сут*3:1000 = 0,966 м³/сут.

Причём непосредственно на приготовление блюд идет 0,58 л. на одно блюдо, что составляет 5,13 % от общего расхода, то есть в основном вода расходуется на мойку столовой посуды 1,72 л.

 $Q = 0.966 \text{ м}^3/\text{сут}*240$ дней в год=231,84 м $^3/\text{год}$

Общий расход воды составит 1323,84 m^3 . Баланс водопотребления и водоотведения приведены в табл. 2.1.

Водоотведение

Хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 10 м3 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору.

2.3. Водный баланс объекта. с обязательным указанием динамики ежегодного объема забираемой свежей воды. как основного показателя экологической эффективности системы водопотребления и водоотведения

Наименование	Ед. изм.	Кол-во чел.дней	норма л/сутки	м3/сутки	Кол-во дней (фактических)	м3/год
	1	Питьевые и х	озяйственно-быто	овые нужды		
Хозяйственно-питьвые нужды	литров	140 (детей)	25	3,5	240	840
	литров	39	25	0,975	240	234
Расхода воды на пыле подавление	литров			0,2		18
Расход воды для приготовления пищи	литров	140 (детей)	2,3	0,966	240	231,84
Итого:						1323,84

		Водопотребление. тыс.м3/сут.					Водоотведение. тыс.м3/сут.					
		На быто	овые нужды			На			Объем			
Садик	Всего	Свежая			Повторно-	га хозяйственно	Безвозвратное		сточной волы		Хозяйственно	
		всего		вола	используемая вода	лозяистьенно –бытовые нужды	потребление		повторно используемой	Сточные воды	-бытовые сточные воды	Примечание
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
озяйственно- итьвые нужды (детей)	0,0035					0,0035		0,0035			0,0035	-
созяйственно- итьвые нужды сотрудников)	0,000975						0,000975	0,000975			0,000975	
асхода воды на пыле одавление	0,0002						0,0002	0,0002			0,0002	
асход воды для риготовления пищи	0,0000966					0,0000966		0,0000966			0,0000966	

2.4. Поверхностные воды 2.4.1. Гидрографическая характеристика территории

В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных или подземных водоисточников, а также сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты рыбохозяйственного и коммунально-бытового назначения.

Уровень подземных вод на период изысканий до глубины 12,0 м не вскрыт. Предполагаемая глубина залегания уровня подземных вод более 12,0 метров от по-верхности и существенного влияния на инженерно-геологические условия строительства они оказывать не будут.

По результатам химических анализов водных вытяжек суглинков: содержание сульфатов 570,0-620,0 мг/кг, содержание хлоридов 70,0-160,0 мг/кг, галечниковых грун- тов: содержание сульфатов 230,0-370,0 мг/кг, содержание хлоридов 60,0-180,0 мг/кг.

Степень агрессивного воздействия суглинков на бетонные и железобетонные кон- струкции по содержанию сульфатов для бетонов W4 на портландцементе слабоагрессив- ная; для бетонов W6 и для бетонов W8 неагрессивная. Для бетонов на сульфатостойких цементах - неагрессивная. По содержанию хлоридов для бетонов W4-W6 неагрессивная, для бетонов W8 неагрессивная. Степень агрессивного воздействия галечниковых грунтов на бетонные и железобетонные конструкции по содержанию сульфатов для бетонов W4 на портландцементе неагрессивная, для бетонов W6 и для бетонов W8 не агрессивная. Для бетонов на сульфатостойких цементах - неагрессивная. По содержанию хлоридов для бе- тонов W4-W6 неагрессивная, для бетонов W8 неагрессивная.

В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных или подземных водоисточников, а также сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты рыбохозяйственного и коммунально-бытового назначения.

Хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 10 м3 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору.

Проект НДС не устанавливаются.

2.4.2. Водоохранные мероприятия

Для отвода хозяйственных сточных вод запроектированы канализационные сети из полиэтиленовых труб Ø160x6,2 мм по ГОСТ 18599-2001. Сточные воды самотеком отводятся в проектируемый выгреб объемом 72 м3, с последующей откачкой спецавтотранспортом и вывозом нечистот на канализационные очистные сооружения.

Воздействие объекта на поверхностные и подземные воды слабое и не является отрицательным. При эксплуатации объекта предприятие должно соблюдать в соответствии с «Правилами охраны поверхностных вод Республики Казахстан» следующие технические и организационные мероприятия. предупреждающие возможное негативное воздействие на подземные воды и временные поверхностные водотоки:

- Контроль за водопотреблением и водоотведением;

Реализация мероприятий будет способствовать минимальному воздействию на окружающую среду, следовательно, негативного воздействия на поверхностные и подземные воды в период эксплуатации объекта не ожидается.

2.4.3 Характеристика водных объектов. потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью (с использованием данных максимально приближенных наблюдательных створов) в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества вод, а до их утверждения – с гигиеническими нормативами;

Раздел «Охраны окружающей среды»

В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных или подземных водоисточников.

Соответственно намечаемая деятельность не окажет прямого воздействия на поверхностные и подземные воды. Работы будут вестись с соблюдением требований статей 88, 125 Водного Колекса РК.

2.4.4. Гидрологический, Гидрохимический, Ледовый, термический, скоростной режимы водного потока, режимы наносов, опасные явления - паводковые затопления, заторы, наличие шуги нагонные явления

В южной части города протекает самая крупная водная артерия города Шымкента - река Бадам. Свое начало она берет со склонов Бадамских гор (отроги Таласского Алатау) приблизительно в 60 км от г. Шымкента. В районе бывшего шинного завода р. Бадам принимает свой самый крупный приток р. Сайрамсу и далее протекает через г. Шымкент. Здесь ширина долины реки составляет от нескольких десятков до сотен метров. Русло реки продолжено в собственных отложениях, крайне неустойчиво, оно блуждает в пределах долины. Ширина русла от 7 до 30 метров, в половодье река разливается по долине и затапливает её. Каналы Бадамский и Чимкентский берут свое начало из реки Бадам на правом её берегу. Канал Текесу забирает воду из реки Текесу - Сай.

В гидрологическом отношении река Бадам в пределах города Шымкента изучается гидропостом, расположенным у пос. Кызылджарский в нескольких километрах ниже Шымкентского свинцового завода. Наблюдения на нем ведутся с 1953 года.

Наблюдения за стоком воды по р. Кочкарата проводятся на водомерном посту у плошади Ордабасы с 1926 года, но полные данные за весь год имеются о 1942 года. Водомерный пост находится в ведении Казахстана. Имеются ещё кустовые водпосты, принадлежащие Шымкентскому гидроучастку на реке Кочкарата, оборудовании, гидрометрическими мостиками; №2283 в районе ул.Трудовая и №2389 в пос. Катын - Копр, а также на р. Карасу №2195 в голова реки, №2197 между улицами Джангильдина и Базарная и № 445у сброса в реку.

При анализе годового стока р. Кочкараты выявлено, что в последние годы, начиная с 1965 года по настоящее время, нарушена однородность ряда наблюдений и сильно прослеживается тенденция к уменьшению стока реки. Особенно маловодной была пятилетка 1983-87 г. г., когда годовые расходы реки не превышали 0,60 м 3 /с, а в последние 4 года 1988-91 среднегодовые расходы были больше этой величины, так как количество зимне-весенних осадков за эти годы были несколько выше предыдущих лет.

Понижение стока р. Кочкараты за последние года вероятно связано с возросшим водозабором подземных вод с водосборной площади самой реки Кочкараты, а также с меньшим поступлением подземной воды с бассейна р. Сайрасу, где поверхностные воды в последние годы полностью разбираются и не достигают своего устья, что уменьшает подпитку подземных вод и вызывает уменьшение дебитов родников, питающих р. Кочкарату.

По каналу Янгичак имеются данные за период с I960 по 1977, а за остальной период наблюдения не проводились. Имеющиеся данные только за 1960-1964 годы имеют полные годовые данные, в остальные годы данные неполные и в основном наблюдения велись только в вегетационный период.

Канал Текесу относится к внутрихозяйственному, поэтому данные о стоке отсутствуют, так как он не имеет водомерного поста. По опросу гидротехников Шымкентского гидроучастка выявлено, что в вегетационный период по нему проходят расходы воды порядка $0.6 \text{ m}^3/\text{C}$.

По ряду наблюдений за максимельными мгновенными расходами вода по р. Бадам у пос. Кзылджарский методами математической статистики определены параметры максимального стока реки Бадам в створах города Чимкента, а также расходы воды различной обеспеченности, которые приведен.

Аналогичный расчет проведен по максимальным суточным расходам воды и по р. Кочкарата в створе площади Ордабасы. Так как суточные расхода вода ниже мгновенных, то



для перехода от суточных максимальных расходов к мгновенным, применен переходный коэффициент равный 1,5 по рекомендациям /4/ и рэкам-аналогам, находящихся в тех, же условиях питания.

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах» (далее – Единая Классификация).

2.4.5. Оценка возможности изъятия нормативно- обоснованного количества воды из поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного регулирования стока

Изъятие воды из поверхностного источника при осуществлении проектируемой деятельности не планируется.

2.4.6 Необходимость и порядок организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Необходимость и порядок организации зон санитарной охраны источников питье- вого водоснабжения данным Разделом ООС не предусматривается.

2.4.7. Количество и характеристика сбрасываемых сточных вод (с указанием места сброса. конструктивных особенностей выпуска. перечня загрязняющих веществ и их концентраций);

Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется. Внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений не предусматривается.

Хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 10 м3 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору.

2.4.8. Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем. повторного использования сточных вод. способы утилизации осадков очистных сооружений Не предусмотрено.

2.4.9. Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов. в состав которых должны входить

Воздействие намечаемого объекта на водную среду в процессе проектируемых работ не предполагается.

Хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 10 м3 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору.

В связи с отсутствием воздействия проектируемых работ на поверхностные и подземные воды, водоохранные мероприятия и рекомендации по организации производственного мониторинга подземных вод в рассматриваемом Разделе ООС не разрабатываются.

2.4.10. Оценка изменений русловых процессов. связанных с прокладкой сооружений. строительства мостов. водозаборов и выявление негативных последствий

При проведении работ изменение русловых процессов не предусмотрено.

2.4.11. Водоохранные мероприятия, их эффективность, стоимость и очередность реализации

При эксплуатации объекта предусмотрены организационные, технологические, Гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану вод от загрязнения и засорения. Регулярно осуществляется санитарный осмотр территории и при обнаружении мусора производится очистка. Таким образом, принятые превентивные меры позволяют исключить возможность засорения и загрязнения подземных вод района.

2.4.12. Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на поверхностные водные объекты

Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на качество пверхностных вод и вероятность их загрязнения. Организация экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

2.5.Подземные воды:

2.5.1. Гидрогеологические параметры описания района. наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод

На территории районной больницы все требования учтены и выполнены согласно статьи 88 и 125 Водного кодекса.

Хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 10 м3 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору.

2.5.2.Описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта (химический состав. эксплуатационные запасы. защищенность). обеспечение условий для его безопасной эксплуатации. необходимость организации зон санитарной охраны водозаборов

Не предусмотрено.

2.5.3.Оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод. вероятность их загрязнения

Объект непосредственного влияния на подземные воды не оказывает.

Таким образом, намечаемая деятельность вредного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения не окажет. Общее воздействие намечаемой деятельности на подземные воды оценивается как допустимое.

Хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 10 м3 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору.

Проект НДС не устанавливаются.

2.5.4.Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод Не предусмотрено.

2.5.5.Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения

Для защиты подземных вод от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- технический осмотр техники производится на специальной площадке с использованием мер по защите территории от загрязнения и засорения;
- твёрдые бытовые отходы собираются в закрытый бак-контейнер, в дальнейшем передаются сторонним организациям.

Раздел «Охраны окружающей среды»

2.5.6. Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды

Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения. Организация экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

2.6.Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объектов I и II категорий в соответствии с Методикой

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается.

2.7. Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду. произведенные с соблюдением пункта 4 статьи 216 Кодекса. в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории.

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается.

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА

3.1. Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта (запасы и качество). Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы.

Объект не использует недра в ходе своей производственной деятельности.

3.2. Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий

Объект не использует недра в ходе своей производственной деятельности. Воздействие на недра в районе расположения предприятие не оказывает.

4. Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления:

Целью хозяйственной деятельности является экологически безопасное обращение с отходами производства и потребления в соответствии с требованиями действующих в РК нормативных документов. применяемых в сфере обращения с отходами.

Виды и объемы образования отходов

Для производственных отходов с целью оптимизации организации из обработки и удаления. а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор различных типов отходов. Отходы также собираются в отдельные емкости с четкой идентификацией для каждого типа отходов. Перевозка всех отходов производится под строгим контролем. и движение всех отходов регистрируется (есть тип. количество. характеристика. маршрут. место назначения).

Таким образом. действующая система управления отходами. должна нормировать возможное воздействие на все компоненты окружающей среды. как при хранении. так и перевозки отходов к месту размещения.

Схема управления отходами включает в себя семь этапов технологического цикла отходов. а именно:

- 1) Образование
- 2) Сбор и/или накопление
- 3) Сортировка (с обезвреживанием)
- 4) Упаковка (и маркировка)
- 5) Транспортировка
- 6) Складирование
- 7) Удаление

Отходы по мере их накопления собирают в емкости. предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передаются на основании договоров сторонним организациям. осуществляющим операции по утилизации. переработке. а также удалению отходов. не подлежащих переработке или утилизации.

4.1. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)

Классификация отходов производства произведена согласно «Классификатора отходов» утвержденного Приказом Министра экологии. геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 и зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года №23903.

Классификация производится с целью определения уровня опасности и кодировки отходов. Кодировка отходов учитывает область образования. способ складирования (захоронения). способ утилизации или регенерации. потенциально опасные составные элементы. уровень опасности. отрасль экономики. на объектах которой образуются отходы. Определение уровня опасности и кодировки отходов производится при изменении технологии или при переходе на иные сырьевые ресурсы. а также в других случаях. когда могут измениться опасные свойства отходов. Отнесение отхода к определенной кодировке производится природопользователем самостоятельно или с привлечением физических и (или) юридических лиц. имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

- В процессе намечаемой производственной деятельности предполагается образование отходов производства и отходов потребления. всего наименований. в том числе:
 - Опасные отхолы нет
- Не опасные отходы: коммунальные отходы, коммунальные отходы от столовой (20 01 99, 20 03 01), отходы от территории (20 03 03)
 - Зеркальные отсутствуют.

Классификация отходов основана на последовательном рассмотрении и определении основных признаков отходов.

Классификации подлежатождение, состав, количество, агрегатное состояние отходов, а также их токсикологические, экологические и другие опасные характеристики.

4.2. Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению. уничтожению) а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций

Временное хранение. Образующиеся отходы до вывоза по договорам временно хранятся на территории предприятия. ТБО хранятся на площадке временного хранения. размещенными на ней контейнерами с закрывающейся крышкой. При использовании подобных объектов исключается контакт размещенных в них отходах с почвой и водными объектами.

Регенерация/утилизация. Мероприятия по регенерации и утилизации отходов возможны как на собственном предприятии. так и на сторонних предприятиях.

Определение уровня опасности и кодировка отходов производится на основании Классификатора отходов. утвержденного утвержденного Приказом Министра экологии. геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314.

Хозяйственная деятельность предприятия неизбежно повлечет за собой образование отходов производства и потребления и создаст проблему их сбора. временного хранения. транспортировки. окончательного размещения. утилизации или захоронения.

Все операции. производимые с отходами. должны фиксироваться в «Журнале управления отходами».

Методы обращения с твердыми производственными и бытовыми отходами должны приводиться в технологических регламентах и рабочих инструкциях. разрабатываемых на этапе осуществления производственной деятельности.

Все отходы потребления временно складируются на территории и по мере накопления вывозятся по договору в специализированное предприятие на переработку и захоронение.

4.3.Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами). подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду.

РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

Всего в объекте образуется 3 наименований отходов.

В соответствии со ст. 320 Экологического кодекса РК. временное складирование 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

Раздел «Охраны окружающей среды»

будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению; временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах. на перевалочных и сортировочных станциях). за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники. на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект. где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению; временного складирования отходов на объекте. где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению. на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

РАСЧЕТ И ОБОСНОВАНИЕ ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)

Расчет образования твердых бытовых отходов проводится по решению Келесского районного маслихата от июня 2019 года № 15-111-VI «Нормы образования и накопления коммунальных отходов по Келесскому району».

Расчет образования твердых бытовых отходов проводится по Приложению №16 к приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Норма образования бытовых отходов (m1, τ /год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на детский сад -0.3992 м³/год на 1 учащийся, списочной численности работающих и средней плотности отходов, которая составляет 0.25 т/м³.

Расчет отходов детей.

Параметр	Ед. изм	Значение
количество детей	чел.	140
удельный норматив образования	Годовая норма на 1 учащийся	0,3992
	расчетную единицу, м3	
средняя плотность отхода	т/куб. м	0,25
образование ТБО от жизнедеятельности	т/год	13,972
персонала		

Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) от преподователей

Расчет образования твердых бытовых отходов проводится по решению Келесского районного маслихата от июня 2019 года № 15-111-VI «Нормы образования и накопления коммунальных отходов по Келесскому району».

Норма образования бытовых отходов (m1, τ /год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на учреждение – 0,275 м³/год на 1 сотрудник, списочной численности работающих и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 τ /м³.

Параметр	Ед. изм	Значение
количество сотрудников	1 место	39
удельный норматив образования	куб. м/на 1 сотрудник	0,275
средняя плотность отхода	т/куб. м	0,25
образование ТБО от жизнедеятельности	т/год	2,68125
персонала		

Код	Вид отходов	Кол-во, т/год
20 03 01	Смешанные коммунальные отходы ТБО (детей)	13,972
20 03 01	Смешанные коммунальные отходы ТБО (сотрудников)	2,68125
Всего:	Смешанные коммунальные отходы ТБО	16,65325

Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (20 01 08)

Расчет условных блюд в столовой производиться по СП 73.13330.2012 Свод Правил Внутренние санитарно-технические системы зданий.

U=2.2*n*m*T*ψ, где:

п- количество посадочных мест в столовой

т- количество посадок - 1

Т - время работы столовой

у- коэффициент неравномерности посадок, для столовых - 0,45.

Количество детей - 140,

Время работы столовой – 5 часов в сутки.

U=2.2*1*140*5*0,45=693 блюда в сутки.

Расчет ТБО от столовой.

Параметр	Ед. изм	Значение
удельный норматив образования отхода	куб.м/блюдо	0,0001
плотность отхода	т/куб.м	0,03
количество блюд в столовой	блюдо/сут.	693
количество рабочих дней	количество рабочих дней	240
образование ТБО от столовой	т/год	0,49896

Отходы уборки улиц (20 03 03)

Площадь убираемых территорий - 500 м.

Нормативное количество смета - 0.005 т/м год .

Смету и уборке подлежит вся территория с твердым покрытием объекта общей площадью $500~{\rm M}^2.$

Количество отхода M*S*0.005 = 500*0.005 = 2.5 т/год.

Дворовой смет должен вывозиться на полигон.

ТБО и смет с территории будут храниться в специализированных закрытых и герметичных контейнерах на бетонированной площадке, и вывозиться по договору на полигон ТБО. На территории площадки установлено 3 контейнера. Расчет количества устанавливаемых контейнеров представлен в приложении 18.

Рекомендации по управлению отходами

В соответствии с п. 1 ст. 319 Экологического кодекса РК [1] под управлением отходами понимаются операции. осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами на проектируемом объекте от- носятся:

- накопление отходов на месте их образования;
- сбор отходов;
- транспортировка отходов.

Временное складирование отходов (накопление отходов) в процессе эксплуатации объекта осуществляется в специально установленных местах на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям).

Накопление отходов предусматривается в специально установленных и оборудованных соответствующим образом местах (на площадках. в складах. хранилищах. контейнерах и иных объектах хранения).

Передача отдельных видов отходов осуществляется на основании заключенных договоров. и оформляется документально с организациями. имеющими соответствующую квалификацию.

Раздел «Охраны окружающей среды»



Сбор и временное хранение отходов производства на предприятии осуществляется с последующим вывозом самостоятельно или специализированными субъектами путем заключения соответствующих договоров для дальнейшего обезвреживания. захоронения. использования или утилизации.

Обустройство мест (площадок) для сбора твердых бытовых отходов выполнено в соответствии с п. 55. 56 Санитарных правил «Санитарно- эпидемиологические требования к сбору. использованию. применению. обезвреживанию. транспортировке. хранению и захоронению отходов производства и потребления (Приказ МЗ РК от 23.04.2018 г. №187; ст. 290 Экологический Кодекс РК).

Проектом предусмотрено место (площадка) для сбора твердых бытовых отходов. Выделена специальная площадка для размещения контейнеров для сбора отходов с подъездами для транспорта. Площадку устраивают с твердым покрытием и ограждают с трех сторон на высоту. исключающей возможность распространения (разноса) отходов ветром. но не менее 1.5 м.

Твердые бытовые отходы складируются в специальный. герметично закрывающийся контейнер. установленный на специально отведенной площадке. По мере накопления контейнер вывозится на ближайший полигон. в соответствии с договором со сторонней организацией.

Для хранения бумажной и картонной упаковки проектом предусмотрены помещения для хранения картонной упаковки в объеме недельного запаса. По мере накопления используется на собственные нужды или вывозится.

Лимиты накопления и захоронения отходов

Лимиты накопления и лимиты захоронения отходов устанавливаются в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека. уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию. переработки и утилизации.

Места накопления отходов предназначены для 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. Захоронение отходов проектом не предусмотрено. лимиты захоронения не устанавливаются.

Таблица 6. Лимиты накопления отходов.

Декларируемое количество опасных отходов (т/год)

	will recibe officerible office	(02)
Декларируемый год с 2025 год		
Наименование отхода	Количество образования, т/год	Количество накопления, т/год
-	-	-
Всего:	_	-

Декларируемое количество неопасных отходов

Декларируемый год с 2025 год		
Наименование отхода	Количество	Количество
панменование отхода	образования, т/год	накопления, т/год
Декларируемое ко	оличество неопасных отх	кодов
Смешанные коммунальные отходы	16,65325	16,65325
(20 03 01)		
Отходы уборки улиц (20 03 03)	2,5	2,5
Поддающиеся биологическому	0,49896	
разложению отходы кухонь и столовых		
(20 01 08)		
Bcero:	19,65221	19,15325

Запрещается вывоз пищевых Экологического кодекса РК)	отходов	на	полигон	твердых	бытовых	отходов	(ст.	351
ם	23 1 00 ″∩∨r	าลแบ	окружающе	aŭ cnegu				
·	аэдол «ОХ <u></u>	undi W	опружающе	ы с ред ы <i>»</i>				

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

5.1. Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий

Шум. На объекте уровень создаваемого шума будет низко. Таким образом, шум, создаваемый источники, не окажет воздействия на здоровье населения селитебных территорий.

Шум — это самое распространенное явление. Чтобы характеризовать опасность здоровью работника, связанную воздействия, нормативной документацией установлен показатель - эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий, который представляет собой средний по стажу работы эквивалентный уровень звука и равен 80 дБ. Уровни шумов более 90 дБ являются вредными. Люди, подверженные воздействию шумов в пределах от 85 до 90 дБ, должны находится под наблюдением специалистов, так как при долгосрочной работе в таких условиях у наиболее чувствительных к шумам людей развивается ухудшение слуха. Невозможно оценить опасность потери слуха вследствие производственных шумов без учета времени воздействия шумов.

Но для объектов III категории уровеня предельно допустимого шума + 5 децибел до + 15 децибел включительно.

Производственный шум и вибрация

Уровень шума на рабочих местах и на территории завода обеспечивается в соответствии с настоящими Правилами.

Работники обеспечиваются средствами индивидуальной защиты от шума.

Уровень вибрации и его контроль на органах управления механизмами и рукоятках ручных машин соответствует нормативным техническими документам.

Уровень вибрации измеряется непосредственно на рабочих местах или наиболее характерных точках рабочей зоны при оптимальных режимах работы машин и оборудования.

Во время эксплуатации шумовиброопасных машин и оборудования проверяется состояние устройств по снижению уровня шума и вибрации. Принимаются меры по устранению нарушений в их работе.

Для взрывоопасных технологических систем, оборудования, трубопроводов, в процессе эксплуатации подвергающихся вибрации, предусматриваются меры по исключению возможности

аварийного перемещения, слвига, разрушения оборулования и разгерметизации систем.

Наименование источников воздействия	Установленный норматив (дБА)	Фактический результат мониторинга (дБА)	Соблюдение либо превышение нормативов	Мероприятия по устранению нарушения
КПП	15	5	Соблюдено	Не работать более 12 часов в сутки
1-группа	15	11	Соблюдено	Не работать более 12 часов в сутки
2- группа	15	12	Соблюдено	Не работать более 12 часов в сутки
3- группа	15	12	Соблюдено	Не работать более 12 часов в сутки
Столовая	15	14	Соблюдено	Не работать более 12 часов в сутки
Котельная	15	8	Соблюдено	Не работать

				более 12 часов в
				сутки
4-группа	15	14	Соблюдено	Не работать
				более 12 часов в
				сутки

Электромагнитное излучение. Источникам электромагнитного излучения является только компьютер в помещение опператорской. Негативное воздействие на персонал и жителей ближайшей селитебной зоны не оказывает.

					В	Напр	эяженно	сть ЭМ	ΊП	Плот	ность				
П,	по эскизу	Место	ие от ЭМП, м	от ИП, ла, г		от 11П, Па, г		от ИП, ла, г	пребывания 1 ЭМП, час	по электр составля кВ/	нощим	по магн составл н	яющим	поток энер мкВт	гии,
№ п/п	Номер точки по эскизу	проведения измерений	Расстояние источника ЭМ	Высота от	Время преб зоне ЭМ	измеренная	предельно допустимая	измеренная	предельно допустимая	измеренная	предельно допустимая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1		КПП	0,5	1,5	8 ч.	12	25	70	250						
2		1-группа	0,5	1,5	8 ч.	ı	-	ı	-						
3		2- группа	0,5	1,5	8 ч.	ı	-	ı	-						
4		3- группа	0,5	1,5	8 ч.	-	-	-	-						
5		Столовая	0,5	1,5	8 ч.	-	-	-	-						
		Котельная	0,5	1,5	8ч.	-	-	-	-						
6		Котельная	٠,٠	-,-											
7		4-группа	0,5	1,5	8 ч.	-	-	-	-						

Электромагнитная обстановка не оказывает негативного влияния.

Такие источники шума и электромагнитных излучений на территории завода, на значительном удалении от основных зданий объекта и ближайших жилых домов, с учетом требуемых санитарных разрывов. Оценка значимости физических факторов воздействия на природную среду осуществляется на основании рекомендованной методологии. Результаты расчётов представлены в таблице 7.

Таблица 7. Оценка значимости физических факторов воздействия

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Простра нственн ый масштаб	Временной масштаб	Интенсивно сть воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимост и воздействи я
Физические факторы	Воздействие отсутствует	-	-	-	-	
Результирующая значимость воздействия:				Воздействие отс	утствует	

Воздействие намечаемой деятельности на физические факторы отсутствует.

Вибрация. Источник вибрации нет.

На территории садика вибрация не обнаружен.

В период эксплуатации объекта отсутствуют значительные источники физических воздействий на окружающую среду. Такие источники шума и электромагнитных излучений как насосное оборудование котельной размещаются в хозяйственной зоне, на значительном удалении

от основных зданий объекта и ближайших жилых домов, с учетом требуемых санитарных разрывов. Источник инфразвука, ультразвука не обнаружен. Оценка значимости физических факторов воздействия на природную среду осуществляется на основании рекомендованной методологии. Раздел «Охраны окружающей среды»

6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

6.1. Состояние и условия землепользования, земельный баланс территории. намечаемой для размещения объекта и прилегающих хозяйств в соответствии с вилом собственности

Местонахождение садика: Туркестанская область, Келесский район, Актобинский с.о., с. Бозсу, улица Жана Гасыр, зд. 105

Географические координаты:

Широта: 40°58'23.77"С долгота: 68°41'59.97"В

Согласно актам на право постоянного землепользования является землепользователем земельного участка общей площадью 4540.50 м2 (0.4541 га).

Категория земель - Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)

Вид права - постоянное землепользование

Целевое назначение - под существующее здание

Участок, на котором располагается площадка, граничит:

- с северной стороны улица Жана Гасыр;
- с восточной стороны жилой дом;
- с южной стороны средняя школа Бозсу;
- с западной стороны фудбольная поля.

Ближайший жилой дом расположен в восточном части на расстояние более 60 метров от источника выбросов.

На территории объекта расположены: стоянка для автотранспортов, здания объекта, котелная и склад для нужные вещи.

6.2. Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта

При эксплуатации объекта воздействия на земельные ресурсы и почвы не ожидается, так как работы проводить в грунте не планируется. Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на почвы и земельные ресурсы осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки Воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы и почвы отсутствует.

Изучаемая территория приурочена в основном к степному и частично лесостепному ландшафту.

При работе завода воздействия на земельные ресурсы и почвы не ожидается, так как работы проводить в грунте не планируется. Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на почвы и земельные ресурсы осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду». Результаты расчётов представлены в таблице 8.

Таблица 8. Оценка значимости воздействия на почвы и земельные ресурсы

Компонент ы природной среды	Источники их воздействия	Пространст венный масштаб	Временной масштаб	Интенсивност ь воздействия	Значимост в воздейств ия в баллах	Категория значимост и воздейств ия
Почвы	Отсутствует	-			-	

При эксплуатации объекта воздействия на земельные ресурсы и почвы не ожидается, так как работы проводить в грунте не планируется. Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на почвы и земельные ресурсы осуществляется на основании методологии, Раздел «Охраны окружающей среды»



рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки Воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы и почвы отсутствует.

6.3. Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию. транспортировке и хранению плодородного слоя почвы

Проектом не предусмотрено.

6.4. Организация экологического мониторинга почв.

Организация мониторинга почв при реализации проектных решений не предусматривается.

7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

7.1. Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта.

На территории намечаемой застройки земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не имеется, места произрастания редких видов и растений, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют.

Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на растительность осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду».

Общее воздействие намечаемой деятельности на растительность оценивается как «низкая значимость воздействия». Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

Воздействия на растительный мир. Основное воздействия на растительный покров приходиться при работах основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства. снятия плодородного слоя. копательные работы и др.

Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвода на подготовительном этапе.

Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Выравнивание поверхности проектной территории предполагает механическое воздействие на растительный покров. При сооружении объектов будет наблюдаться уничтожение растительного покрова.

Основными факторами воздействия проектируемого объекта на растительный и животный мир будут являться:

- отчуждение территории под строительство;
- прокладка дорог и линий коммуникаций;
- загрязнение компонентов среды взвешенными. химическими веществами. аэрозолями и т.п.;
- изменение характера землепользования на территории строительства и прилегающих землях;
 - изменение рельефа и параметров поверхностного стока;
- шумовые, вибрационные, световые и электромагнитные виды воздействий при строительстве и эксплуатации объекта.

Как отмечалось выше, предусмотренные проектом мероприятия предотвращают эрозию почв и как следствие отрицательное воздействие на растительный и животный мир. Шумовые, вибрационные, световые и электромагнитные виды воздействий при эксплуатации объектов носят кратковременный характер.

7.2. Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние

Воздействие на растительный покров выражается двумя факторами:

- через нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях.

Первым фактором, является нарушение растительного покрова. Нарушения растительного покрова не происходит, т.к.

Вторым фактором влияния на растительный покров, является выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

По результатам расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух видно, что выбросы практически не влияют на растительный мир.

Оценивая в целом воздействие на растительный покров прилегающей территории, можно сделать вывод, что объект не оказывает существенного влияния на состояние растительного покрова соседствующей территории.

7.3. Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории

Завод не отказывает: негативного воздействия на растительные сообщества территории, а так же не наносит угрозу редким, эндемичным видам растений в зоне влияния намечаемой деятельности

7.4. Обоснование объемов использования растительных ресурсов

Для работы объекта растительные ресурсы не используются.

7.5. Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность

На период работа проектом не предусмотрен снос зеленых насаждений согласно акта обследования зеленых насаждений.

7.6. Ожидаемые изменения в растительном покрове

Вблизи проектируемого объекта, а также на площадке строительства, ожидаемых изменений в растительном покрове не ожидается.

7.7. Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания

Особо охраняемых, редких и исчезающих видов растений в зоне эксплуатации объекта нет, так как данный объект находится в городской местности.

7.8. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности

В той или иной степени, негативное влияние на флору и фауну ослабляется всеми вышеописанными мероприятиями как проектными, так и рекомендуемыми на время проведения работ по строительстве объекта. Особо запрещается охота на диких животных и вырубка дикорастущих или растущих в лесопосадках деревьев без разрешения соответствующих государственных органов, согласованного с государственной службой охраны окружающей среды.

Согласно п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 СЗЗ для объектов IV и V классов опасности (по санитарной классификации) максимальное озеленение предусматривает— не менее 60 % площади объекта с обязательной организацией полосы древесно кустарниковых насаждений.

Предусмотрен мероприятия озеленение территории объекта не менее 60 % площади СЗЗ (площади озеленения не менее 10 м2 (50 шт кара тал)) за 2 года.

8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

8.1. Исходное состояние водной и наземной фауны, Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных

На территории намечаемой деятельности земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не имеется, места обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют, пути миграции диких животных не имеется. Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы).

Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на животный мир осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду».

Воздействие намечаемой деятельности на животный мир оценивается как допустимое.

Воздействие запланированных работ на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.
- немедленное реагирование на каждый сомнительный случай заболевания (недомогания) с установлением возможной причинно-следственной связи с эпизоотией среди грызунов с информированием органов Госсанэпиднадзора и областного штаба по чрезвычайным ситуациям
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС
 - учесть линии электропередачи, шумовое воздействие, движение транспорта;
- обеспечить сохранность мест обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

По результатам проекта РАЗДЕЛ ООС видно, что выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.

8.2. Характеристика воздействия объекта на видовой состав, Численность, Генофонд, среду обитания, условия размножения, путей миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации, оценка адаптивности видов

Животный мир района размещения предприятия представлен в основном колониальными млекопитающими – грызунами, обитающими в норах, такими как домовая и полевая мыши, серая крыса. Деятельность объекта. условия производства приводят. как показывает практика, к увеличению количества грызунов, являющихся потенциальной угрозой здоровью разводимых животных и обслуживающего персонала. Вследствие этого. на объекте предпринимаются меры по сокращению численности грызунов, для чего привлекаются специалисты ветеринарной службы. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает. т.к. расположение объекта не связано с местами размножения. питания. отстоя животных и путями их миграции. редких. эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.

8.3. Мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ видового многообразия животного мира. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации,

смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности

Воздействие запланированных работ на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- инструктаж персонала о недопустимости бесцельного уничтожения пресмыкающихся;
- запрещение кормления и приманки животных;
- строгое соблюдение технологии ведения работ;
- избегание уничтожения гнезд и нор;
- запрещение внедорожного перемещения автотранспорта;
- запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.;
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС.
- проводить деятельность предприятия на расстояний 20 метров от лесов естественного происхождения, а так же от охотничьих хозяйств.
- установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК;
 - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами;
- производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных;
 - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд;
- размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом;
- временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию;
 - контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд. сбор яиц;
- не допускать нарушению природоохранного законодательства в отношений видов растений. занесенных в Красную книгу Казахстана. а именно: изъятие из природы. уничтожение. повреждение растений. их частей и мест их произрастания.

Для защиты лесов естественного происхождения от неблагоприятных внешних воздействий вдоль границ участков. устанавливаются охранные зоны шириной двадцать метров в соответствии с Лесным кодексом Республики Казахстан.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается.

9. Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению. минимизации смягчению негативных воздействий. восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения.

Не предусмотрено.

10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

- 10.1. Современные социально-экономические условия жизни местного населения. характеристика его трудовой деятельности.
- 10.2. Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения

Туркестанская область появилась 19 июня 2018 года в результате переименования Южно-Казахстанской области. Центром Туркестанской области стал город Туркестан, который, по словам Первого Президента Казахстана - Елбасы Нурсултана Назарбаева, на протяжении веков был сердцем политической и духовной жизни Казахского ханства и всего тюркского мира. Туркестанская область расположена на юге Казахстана. Территория региона составляет 116,1 тыс. км².

Область включает 3 города областного значения, 13 районов, 836 населенных пунктов, 177 поселковых и аульных (сельских) округов.

В области, по данным на 1 декабря 2019 года, проживает чуть более 2 млн человек. Главной гордостью и жемчужиной региона является город Туркестан — духовная столица тюркского мира, с богатой историей, динамичным и интересным будущим. Город находится в самом центре Великого Шелкового пути.

Сегодня жизнь в регионе кипит: ведется обширное строительство, быстро развивается инфраструктура, развивается торговля. Неспроста область называют регионом огромных возможностей. Действительно, потенциал экономического развития области очень большой. Работа в регионе сконцентрирована на четырех важнейших направлениях: развитие малого и среднего предпринимательства, привлечение инвестиций, увеличение экспорта и масштабная реализация туристического потенциала области. Выпуск продукции (товаров и услуг) субъектами малого и среднего предпринимательства за январь-сентябрь 2019 года составил 449,3 млрд тенге или 132,8% к соответствующему периоду 2018 года. Туркестанская область привлекательна для иностранных инвесторов.

Основными преимуществами региона являются выгодное географическое расположение и логистика, наличие автомагистрали «Западная Европа - Западный Китай», богатые природные ресурсы, человеческий капитал и низкие издержки на оплату труда, высокий потенциал развития АПК и туризма.

На территории Туркестанской области имеются площадки с готовой инфраструктурой и возможностью предоставления инвестиционных преференций. Это — специальная экономическая зона «Туркестан» и индустриальные зоны в районах.

Кроме того, акиматом области прорабатывается вопрос по созданию «Invest House», на площадке которого будут размещены все организации, призванные облегчить вхождение инвесторов. В результате проделанной в 2019 году работы общий объем инвестиций в основной капитал с учетом дооценки составил 441,2 млрд тенге, что на 38,5% больше, чем в аналогичном периоде прошлого года. Средства государственного бюджета составили 198,5 млрд тенге, доля — 45%, собственные средства — 199,2 млрд тенге, доля — 45,1%. Доля заемных средств составила 9,9%, или 43,5 млрд тенге. Приоритетными отраслями вложения инвестиций являются промышленность, операции с недвижимым имуществом, а также сельское, лесное и рыбное хозяйство, доля которых в общем объеме инвестиций составила 34%, 16,6% и 12,6% соответственно.

По итогам 2019 года объем промышленного производства в Туркестанской области составил 500 млрд тенге. Из них 245 млрд тенге относятся к обрабатывающей промышленности. Показатели обрабатывающей промышлености увеличились в таких областях, как производство

продуктов питания, легкая и химическая промышленность, машиностроение, фармацевтическое производство и в других неметаллических минеральных продуктах.

Численность экономически активного населения области в III квартале 2019 года составила 796,9 тыс. человек, число безработных — 40,4 тыс. чело- век, уровень общей безработицы — 5.1%.

По Туркестанской области уровень безработицы ежегодно уменьшается на 0,1% (в 2018 году 5,2%, по итогам III квартала 2019 года - 5,1%).

В целях уменьшения уровня безработицы в рамках государственной программы «Еңбек» в 2019 году мерами трудоустройства охвачено 95 980 человек, создано около 25 тысяч новых рабочих мест в разных отраслях экономики.

В рамках первого направления программы «Обеспечение участников Программы техническим и профессиональным образованием и краткосрочным профессиональным обучением» запланировано направить 9 143 человек. Из числа молодежи выпускников школ 9- 11 классов, граждан, не имеющих профессионального образования и не поступивших в учебные заведения, 3 401 человек будут охвачены техническим и профессиональным обучением (срок обучения 2,5 года), фактически направлено 3401 человек (100%). На краткосрочные курсы обучения планируется направить 5 742 человек, фактически направлено 5 746 человек (100%). По второму направлению «Развитие массового предпринимательства» планируется охватить 11412 человек, из них:

- · 1 320 человек обучение основам предпринимательства в рамках проекта БизнесБастау, фактически направлено 2 065 человек, завершили и по- лучили сертификат 1 914 человек.
 - 2 000 человек выдача микрокредитов, 1 859 человек получили микро- кредиты;
 - 7 892 человек запланировано выдача грантов, фактически выдано 7 903 грантов;
- · 200 человек выдача микрокредитов за счет финансовых организации, 1160 человек получили микрокредиты.
- В рамках третьего направления «Развитие рынка труда через содействие занятости населения и повышения мобильности трудовых ресурсов» планируется охватить мерами трудоустройства 59048 человек.

На 1 января 2020 года оказаны меры по трудоустройству 73 846 чело- век, из них:

- · на постоянные места трудоустроено 54 463 человек; · на создаваемые новые рабочие места 2573 человек.
- · на социальные рабочие места направлено 4431 человек; · на молодежную практику направлено 6783 человек;
- · на общественные работы направлено 5596 человек. В результате проведенных работ по итогам III квартала 2019 года:
 - · уровень безработицы составил 5,1%;
 - уровень молодежной безработицы 4,2%;
- · уровень женской безработицы 7%. На 1 января 2020 года создано 29248 рабочих мест, из них: · 1094 рабочих мест в рамках программы «Нұрлыжер»; · 294 рабочих мест в рамках программы «Нұрлыжол»;
 - 1210 рабочих мест в рамках программы индустриальноинновационного развития;
 - · 290 рабочих мест в рамках программе «Дорожная карта бизнеса2020»;
 - · 4630 рабочих мест по программе «Развитие территории»;
 - · 2418 рабочих мест по программе «Развитие регионов до 2020 года»;
 - · 1476 рабочих мест по программе «Развитие образования и науки до2019 года»;
 - 14908 рабочих мест создано в рамках государственных, отраслевыхпрограмм.

Из числа созданных рабочих мест через центры занятости трудоустроены 2573 человек.

Реализация проекта позволит обеспечить благоприятные условия для нормального функционирования производственных объектов сельской местности. Эксплуатация объектов способствует занятости местного населения, пополнению местного бюджета.

10.3. Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях)

Проведение работ не окажет негативного воздействия на условия проживания населения. проекта может потенциально оказать положительное. воздействие социальноэкономические условия жизни местного населения. Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан будут сопровождаться мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения. что следует отнести к прямому положительному воздействию. Кроме того. как показывает опыт реализации подобных проектов. создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере обслуживания. Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население. что повлияет на благосостояние города. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения. занятого в проектируемых работах. по самостоятельному улучшению условий жизни. поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность. соответственно улучшится состояние здоровья людей. Таким образом. воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия.

10.4. Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности

Регулирование социальных отношений в процессе реализации намечаемой хозяйственной деятельности предусматривается в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Условия регионально-территориального природопользования при реализации проектных решений изменятся незначительно и соответствуют принятым направлениям внутренней политики Республики Казахстан. направленной на устойчивое развитие и экономический рост. основанный на росте производства. Регулирование социальных отношений в процессе намечаемой деятельности это взаимодействие с заинтересованными сторонами по всем социальным и природоохранным аспектам деятельности предприятия.

Взаимодействие с заинтересованными сторонами — это общее определение. под которое попадает целый спектр мер и мероприятий. осуществляемых на протяжении всего периода реализации проекта:

- выявление и изучение заинтересованных сторон;
- консультации с заинтересованными стороами;
- переговоры;
- процедуры урегулирования конфликтов;
- отчетность перед заинтересованными сторонами.

При реализации проекта в регионе может возникнуть обострение социальных отношений. Основными причинами могут быть:

- конкуренция за рабочие места;
- диспропорции в оплате труда в разных отраслях;
- внутренняя миграция на территорию осуществления проектных решений. с целью получения работы или для предоставления своих услуг и товаров;
 - преобладающее привлечение к работе приезжих квалифицированных специалистов;
- несоответствие квалификации местного населения требованиям подрядных компаний к персоналу;
- опасение ухудшения экологической обстановки и качества окружающей среды в результате планируемых работ.

Отдельные негативные моменты в социальных отношениях будут полностью компенсированы теми выгодами экономического и социального плана. которые в случае

реализации проекта очевидны. Повышение уровня жизни вследствие увеличения доходов неизбежно скажется на демографической ситуации. Наличие стабильной. относительно высокооплачиваемой работы. не будет способствовать оттоку местного населения. а наоборот может послужить причиной увеличения интенсивности миграции привлекаемых к работам не местных работников Раздел «Охраны окружающей среды»

11. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

11.1. Ценность природных комплексов

Садик размещены за пределами особо охраняемых природных территорий, водоохранных зон водных объектов и вне земель государственного лесного фонда.

Природоохранная ценность экосистем, прилегающих к участкам добычи, определяется следующими критериями: наличие мест обитания редких видов флоры и фауны, растительных сообществ, ценного генофонда, средоформирующих функций, стокоформирующего потенциала, полифунк- циональности экосистем, степени их антропогенной трансформации, потенциала естественного восстановления и т.п.

На территории садика археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

Намечаемой деятельностью не будут затронуты высокозначимые, высокочувствительные и среднезначимые экосистемы.

11.2. Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта

Комплексная оценка воздействия по эксплуатации садика, позволяет сделать вывод о том, что какой компонент природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, естественно наиболее экологически уязвимой является геологическая среда.

Данные работы по эксплуатации объекта затрагивают различные компоненты окружающей среды.

Исходя их анализа принятых технологических решений и природно-климатической характеристикой, возможные воздействия на окружающую природную среду на участке сведены в таблицу.

Производственн	Компоненты окружающей среды						
ые							
операции/	Атмосфер	Поверхностны	Подземны	почв	флор	фаун	Геологическа
факторы	a	е воды	е воды	Ы	a	a	Я
воздействия							среда
Сжигание	*	*	-	*	*	*	-
природного газа							
в котельной							
Отходы	-	-	*	*	*	*	-
потребления							

На основе покомпонентной оценки воздействия на окружающую среду путем комплексирования ранее полученных уровней воздействия, в соответствии с изложенными методиками, выполнена интегральная оценка намечаемой деятельности.

Матрица воздействия реализации проекта на природную среду при эксплуатации объекта сведена в таблицу.

Интегральная оценка воздействия на природную среду

интегральная оценка возденетым на природную среду				
Компонент	Показатели воздействия			Интегральная
окружающей	Пространственный	Временной	Интенсивность	оценка
среды	масштаб	масштаб	воздействия	воздействия
Атмосферный	Локальное	Многолетнее	Незначительное	Низкая (4)
воздух	воздействие 1	воздействие	воздействие	
		4	1	

Недра	-	-	-	-
Почвы	-	-	-	-
Физические	-	-	-	-
факторы				
Растительность	Локальное	Многолетнее	Незначительное	Низкая (4)
	воздействие 1	воздействие 4	воздействие 1	
Животный мир	Локальное	Многолетнее	Незначительное	Низкая (4)
	воздействие 1	воздействие 4	воздействие 1	
Ландшафт	-	-	-	-

Как следует из приведенной матрицы, интегральное воздействие при эксплуатации объекта не выходит за пределы низкого уровня. Отрицательное воздействие достигает низкого уровня для таких компонентов как атмосферный воздух, растительный и животный мир.

11.3. Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений). определяются источники. виды аварийных ситуаций. их повторяемость. зона воздействия.

Под аварией понимают существенные отклонения от нормативно-проектных или допустимых эксплуатационных условий производственно-хозяйственной деятельности по

причинам, связанным с действиями человека или техническими средствами, а также в результате любых природных явлений (наводнение, землетрясение, оползни, ураганы и другие стихийные бедствия).

Возникающие на производстве аварии и риск их возникновения могут быть определены разными методами. Один из самых распространенных - построение дерева ошибок, т.е. логической структуры, описывающей причинно-следственную связь при взаимодействии основного технологического оборудования, человека и условий окружающей среды — всех элементов, способных вызвать и вызывающие отказы на производстве.

Причины отказов могут происходить по причине:

- природно-климатических условий, температуры окружающей среды
- низкой квалификации обслуживающего персонала
- нарушения трудовой и производственной дисциплины
- низкого уровня надзора за техническим состоянием спецтехники и автотранспорта

Поэтому при разработке мер профилактики и борьбы с авариями следует особо обращать внимание на строгое соблюдение требований и положений, излагаемых в производственных инструкциях.

Таким образом, при строгом соблюдении проектных решений и правил техники безопасности, применении современных технологий и трудовой дисциплины, позволяет судить о низкой степени возникновения аварийных ситуаций.

11.4. Прогноз последствий аварийных ситуаций на окружающую среду и население

Оценка вероятного возникновения аварийной ситуации позволяет прогнозировать негативное воздействие аварий на компоненты окружающей среды. Такое воздействие может быть оказано на:

- атмосферный воздух
- почвенно-растительные ресурсы

Воздействие на атмосферный воздух может быть незначительным. Летучие соединения газов, помимо отравляющего действия, вызывают загрязнение почв и растений.

Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение

почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод.

Особо важное значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр технического состояния спецтехники и автотранспорта.

В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться пожары, при которых возможно образование пожарных вод.

Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвенно-растительного покрова связаны со следующими процессами:

- пожары

Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и ремонта транспортных средств, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.

11.5. Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним, разработка сценариев возможного развития событий при аварии и сценариев реагирования на них.

Основными мерами предупреждения возможных аварийных ситуаций является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

Руководство предприятия в полной мере должно осознавать свою ответственность поданной проблеме, и обеспечить безопасность деятельности, взаимодействуя с органами надзора и инспекциями, отвечающими за экологическую безопасность и здоровье местного населения и работающего персонала, соблюдать все нормативные требования Республики Казахстан к инженерно-экологической безопасности ведения работ на всех этапах осуществляемой деятельности.

Строгое соблюдение всех правил технической безопасности и своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволят дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.



```
1. Общие сведения.
  Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
  Расчет выполнен ИП «Tabigat8»
 ______
 Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета
 | № 01-03436/23и выдано 21.04.2023
Рабочие файлы созданы по следующему запросу:
Расчёт на существующее положение.
Город = Жетысайский район
                                  Расчетный год:2025 На начало года
                  Базовый год:2025
 Объект NG1 NG2 NG3 NG4 NG5 NG6 NG7 NG8 NG9 Режим предпр.: 1 - Основной
 0002 1
Примесь = 0155 ( диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) )
         Коэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.1500000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
Примесь = 0301 ( Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл. опасн. = 2
Примесь = 0304 ( Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.4000000 ПДКс.с. = 0.0600000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
Примесь = 0337 ( Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 5.0000000 ПДКс.с. = 3.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
Примесь = 2744 ( Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка",
         "3pa" (1132*))
         Коэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.0300000 (= ОБУВ) ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0
2. Параметры города
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Название: Жетысайский район
  Коэффициент А = 200
  Скорость ветра Ump = 12.0 \text{ м/c}
  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: MPK-2014
  Город :010 Жетысайский район.
  Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
  Примесь :0155 - диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)
        ПДКмр для примеси 0155 = 0.15 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alfa | F | КР | Ди| Выброс
~Ист.~|~~м~~|~м~с~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~|~~м~~~~|~~~м~~~~|~тр.~|~
~|~~|~~r/c~~~
6001 П1 4.0
                        0.0
                                      0.00
                                             1.00
                                                    1.00 0.00 3.0 1.00 0 0.0000203
```

4. Расчетные параметры См, Им, Хм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :010 Жетысайский район. Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек". Вар.расч.:1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49: Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С) Примесь :0155 - диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) ПДКмр для примеси 0155 = 0.15 мг/м3Коды источников уникальны в рамках всего предприятия - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М _____Их расчетные параметры_____ Источники |Номер| Код | М |Тип | Ст | Uт | Xт | |-п/п-|-Ист.-|-----[м]---| 1 | 6001 | 0.000020 | Π1 | 0.002872 | 0.50 | 11.4 |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

|Суммарный Mq= 0.000020 г/с

Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

|Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК |

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)

Сумма См по всем источникам = 0.002872 долей ПДК

|Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

Примесь :0155 - диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) ПДКмр для примеси 0155 = 0.15 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001: 1500х1500 с шагом 150

Расчет по границе области влияния

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Примесь :0155 - диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) ПДКмр для примеси 0155 = 0.15 мг/м3

Расчет не проводился: Cм < 0.05 долей ПДК

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

Раздел «Охраны окружающей среды»



ПК ЭРА v3.0. Молель: MPК-2014 Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Примесь :0155 - диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)

ПДКмр для примеси 0155 = 0.15 мг/м3

Расчет не проводился: Cм < 0.05 долей ПДК

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Примесь :0155 - диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)

ПДКмр для примеси 0155 = 0.15 мг/м3

Расчет не проводился: Cм < 0.05 долей ПДК

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Примесь :0155 - диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)

ПДКмр для примеси 0155 = 0.15 мг/м3

Расчет не проводился: Cм < 0.05 долей ПДК

10. Результаты расчета в фиксированных точках..

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Примесь :0155 - диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)

ПДКмр для примеси 0155 = 0.15 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Примесь :0155 - диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)

ПДКмр для примеси 0155 = 0.15 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Раздел «Охраны окружающей среды»

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alfa | F | КР | Ди | Выброс ~Ист.~|~~|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~~м~~~ ~~|~~~M~~~~|~~~M~~~~|~~~M~ ~|~~|~~r/c~~~ 0001 T 5.0 0.10 8.00 0.0628 0.0 0.00 1.0 1.00 0 0.0009120 0002 T 5.0 0.10 8.00 0.0628 0.0 0.00 0.00 1.0 1.00 0 0.0009120 0003 T 5.0 0.10 8.00 0.0628 0.0 0.00 0.00 1.0 1.00 0 0.0009120 0004 T 6.0 0.25 8.00 0.3927 0.0 1.0 1.00 0 0.0007059 0.00 0.00

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники	Их расчетные параметры			
Номер Код М Тип Ст	Um Xm			
-п/п- -Ист -[доли ПДI	K]- -[M/c]- [M]			
1 0001 0.000912 T 0.019200	0 0.50 28.5			
2 0002 0.000912 T 0.019200	0 0.50 28.5			
3 0003 0.000912 T 0.019200	0 0.50 28.5			
4 0004 0.000706 T 0.009712	2 0.50 34.2			
Суммарный Mq = 0.003442 г/с				
Сумма См по всем источникам = 0.067313 долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с				

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001: 1500х1500 с шагом 150

Расчет по границе области влияния

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

```
Город :010 Жетысайский район.
  Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
       ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 115, Y= 170
         размеры: длина(по X)= 1500, ширина(по Y)= 1500, шаг сетки= 150
  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(Uмр) м/с
                Расшифровка обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Uoп- опасная скорость ветра [ м/c ] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
     Ки - код источника для верхней строки Ви
 | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 920: Y-строка 1 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=178)
x= -635: -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:
    Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 770 : Y-строка 2 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=177)
x= -635: -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:
Oc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 620: Y-строка 3 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=177)
x= -635: -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:
Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 470 : Y-строка 4 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=176)
x= -635: -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:
   Qc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 320 : Y-строка 5 Cmax= 0.006 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=174)
x= -635: -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:
```

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

```
Oc: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
у= 170: Y-строка 6 Cmax= 0.016 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=168)
x= -635: -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:
  Oc: 0.003: 0.003: 0.005: 0.009: 0.016: 0.012: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
y= 20: Y-строка 7 Cmax= 0.061 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=120)
x= -635: -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:
-----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.003: 0.004: 0.006: 0.014: 0.061: 0.027: 0.008: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.012: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Фоп: 92: 92: 93: 96: 120: 260: 266: 267: 268: 268: 269:
Uoп: 9.57: 6.58: 3.31: 0.95: 0.56: 0.75: 1.41: 5.15: 8.19:11.14:12.00:
       Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.017: 0.007: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.017: 0.007: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.017: 0.007: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
y= -130 : Y-строка 8 Cmax= 0.023 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра= 15)
----:
x= -635: -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:
Qc: 0.003: 0.003: 0.005: 0.011: 0.023: 0.016: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
y= -280: Y-строка 9 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра= 7)
x= -635: -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:
Oc: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.007: 0.007: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
y= -430 : Y-строка 10 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра= 5)
x= -635: -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:
-----:
Oc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -580 : Y-строка 11 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра= 3)
x= -635: -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:
Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
     Координаты точки : X = -35.0 м, Y = 20.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0613083 доли ПДКмр|
                   0.0122617 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 120 град.
            и скорости ветра 0.56 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                             ___ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сумма %| Коэфф.влияния | |
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|------|-----b=C/M ----|
| 1 | 0001 | T | 0.00091200| | 0.0173297 | 28.27 | 28.27 | 19.0018501 |
 2 | 0002 | T | 0.00091200| | 0.0173297 | 28.27 | 56.53 | 19.0018501 |
 3 | 0003 | T | 0.00091200| | 0.0173297 | 28.27 | 84.80 | 19.0018501 |
| 4 | 0004 | T | 0.00070592| | 0.0093192 | 15.20 | 100.00 | 13.2015238 |
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Жетысайский район.
  Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
         Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
    Координаты центра : X= 115 м; Y= 170 |
    Длина и ширина : L= 1500 м; B= 1500 м |
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 150 м
  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(Uмр) м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
 *--|-----|-----|-----|-----|-----|
1-| 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 |- 1
2-| 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 |- 2
3-| 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 |- 3
4-| 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 |-4
5-| 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.006 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 |- 5
6-C 0.003 0.003 0.005 0.009 0.016 0.012 0.006 0.004 0.003 0.002 0.002 C- 6
7-| 0.003 0.004 0.006 0.014 0.061 0.027 0.008 0.004 0.003 0.002 0.002 |-7
8-| 0.003 0.003 0.005 0.011 0.023 0.016 0.007 0.004 0.003 0.002 0.002 |- 8
9-| 0.002 0.003 0.004 0.006 0.007 0.007 0.005 0.003 0.003 0.002 0.002 |- 9
10-| 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 |-10
```

Раздел «Охраны окружающей среды»

```
11-| 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 |-11
   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
        В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 0.0613083 долей ПДКмр
                                                 = 0.0122617 \text{ M}\Gamma/\text{M}3
Достигается в точке с координатами: Хм = -35.0 м
     (X-столбец 5, Y-строка 7) Y_M = 20.0 \text{ м}
 При опасном направлении ветра: 120 град.
 и "опасной" скорости ветра : 0.56 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :010 Жетысайский район.
     Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
     Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                  ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
     Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 45
     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(Uмр) м/с
                                         Расшифровка обозначений
               Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
               Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
              Ки - код источника для верхней строки Ви
y= 56: 56: 295: 54: 56: 68: 206: 48: 206: -37: 325: 56: -94: 206: 355:
x= -2: 12: 17: 49: 52: 68: 97: -31: -53: 122: 142: 202: 235: 247: 267:
Qc: 0.052: 0.052: 0.007: 0.044: 0.042: 0.034: 0.010: 0.052: 0.012: 0.024: 0.005: 0.012: 0.009: 0.006: 0.004:
Cc: 0.010: 0.010: 0.001: 0.009: 0.008: 0.007: 0.002: 0.010: 0.002: 0.005: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Фоп: 178: 192: 183: 222: 223: 225: 205: 147: 166: 287: 204: 254: 292: 230: 217:
Uon: 0.59: 0.59: 2.17: 0.63: 0.64: 0.69: 1.12: 0.59: 1.05: 0.78: 3.77: 1.04: 1.30: 2.99: 5.70: 0.78: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79:
                         Ви: 0.015: 0.014: 0.002: 0.012: 0.012: 0.009: 0.003: 0.015: 0.003: 0.007: 0.001: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.015: 0.014: 0.002: 0.012: 0.012: 0.009: 0.003: 0.015: 0.003: 0.007: 0.001: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
\mathrm{Ku}: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
Ви: 0.015: 0.014: 0.002: 0.012: 0.012: 0.009: 0.003: 0.015: 0.003: 0.007: 0.001: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
y= 56: -88: 206: 329: 56: -82: 304: 206: 56: -76: 278: 206: 34: 56: 143:
           x= 352: 376: 397: 400: 502: 516: 532: 547: 652: 657: 664: 697: 704: 713: 750:
                                                                          Раздел «Охраны окружающей среды»
```

```
Qc: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 206: 253: 265: 28: 56: 206: -48: 8: 235: -81: 14: 56: 110: 206: 205:
        x= 777: 797: -109: -130: -152: -203: -207: -228: -234: -250: -286: -302: -323: -353: -359:
Qc: 0.002: 0.002: 0.007: 0.023: 0.017: 0.007: 0.012: 0.010: 0.006: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.004: 0.004:
\texttt{Cc}: 0.000: 0.000: 0.001: 0.005: 0.003: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
         Координаты точки : X = -2.3 \text{ м}, Y = 56.3 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0521448 доли ПДКмр|
                               0.0104290 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 178 град.
                     и скорости ветра 0.59 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                                                       ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сумма % Коэфф.влияния | | |
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|------|-----b=C/M ----|
| 1 | 0001 | T | 0.00091200| | 0.0146508 | 28.10 | 28.10 | 16.0644875 |
| 2 | 0002 | T | 0.00091200| | 0.0146508 | 28.10 | 56.19 | 16.0644875
| 3 | 0003 | T | 0.00091200| | 0.0146508 | 28.10 | 84.29 | 16.0644875 |
| 4 | 0004 | T | 0.00070592 | 0.0081924 | 15.71 | 100.00 | 11.6052780 |
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :010 Жетысайский район.
    Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
    Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
              ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 61
    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(Uмр) м/с
                               _Расшифровка_обозначений_
            Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
            Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
            Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
            Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
            Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
           Ки - код источника для верхней строки Ви
```

```
y= -170: -171: -170: -168: -165: -160: -153: -145: -136: -126: -116: -104: -92: 8: 8:
x= 1: -11: -24: -36: -48: -60: -70: -80: -89: -97: -103: -108: -111: -133: -133:
Qc: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.021: 0.023: 0.023:
Cc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005:
y= 17: 29: 42: 54: 66: 77: 88: 98: 106: 114: 120: 125: 145: 145: 146:
    x= -134: -135: -134: -132: -128: -123: -116: -108: -99: -89: -78: -66: -4: -4: -0:
   Qc: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020:
Cc: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
y= 149: 150: 149: 147: 144: 139: 132: 124: 115: 105: 95: -2: -2: -3: -15:
x= 12: 25: 37: 50: 62: 73: 84: 94: 103: 110: 117: 165: 165: 165: 170:
Qc: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016:
Cc: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
y= -27: -39: -52: -64: -76: -88: -99: -109: -119: -127: -134: -139: -143: -167: -167:
x = 173: 175: 175: 174: 171: 166: 161: 153: 145: 135: 125: 113: 102: 13: 13:
Qc: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017:
Cc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
y = -170:
x= 1:
----·
Qc: 0.016:
Cc: 0.003:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = -132.8 \text{ м}, Y = 8.5 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0228975 доли ПДКмр|
              0.0045795 мг/м3
                Достигается при опасном направлении 94 град.
         и скорости ветра 0.79 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                         ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сумма %| Коэфф.влияния |
-----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|------|-----b=C/M ----|
| 1 | 0001 | T | 0.00091200| | 0.0062980 | 27.51 | 27.51 | 6.9057555 |
| 2 | 0002 | T | 0.00091200| 0.0062980 | 27.51 | 55.01 | 6.9057555
                           Раздел «Охраны окружающей среды»
```

```
| 3 | 0003 | T | 0.00091200| | 0.0062980 | 27.51 | 82.52 | | 6.9057555 |
| 4 | 0004 | T | 0.00070592 | 0.0040034 | 17.48 | 100.00 | 5.6711574 |
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
    Группа точек 090
  Город :010 Жетысайский район.
  Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
  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(Uмр) м/с
Точка 1. Расчетная точка.
     Координаты точки : X = -120.0 м, Y = -55.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0231356 доли ПДКмр|
                   0.0046271 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 65 град.
            и скорости ветра 0.79 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сумма % Коэфф.влияния | |
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|------|-----b=C/М ----|
| 1 | 0001 | T | 0.00091200 | 0.0063651 | 27.51 | 27.51 | 6.9792252 |
| 2 | 0002 | T | 0.00091200| | 0.0063651 | 27.51 | 55.02 | | 6.9792252
| 3 | 0003 | T | 0.00091200| | 0.0063651 | 27.51 | 82.54 | | 6.9792252 |
| 4 | 0004 | T | 0.00070592 | 0.0040405 | 17.46 | 100.00 | 5.7237110 |
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Жетысайский район.
  Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
     Всего просчитано точек: 61
  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(Uмр) м/с
                  _Расшифровка_обозначений_
       Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
       Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
       Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
       Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
      Ки - код источника для верхней строки Ви
```

```
y= 20: 20: 20: 20: 20: 21: 21: 21: 22: 24: 27: 34: 47: 70:
Qc: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.039: 0.040: 0.042: 0.041:
Cc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
y= 70: 70: 69: 69: 69: 69: 69: 69: 69: 68: 67: 64: 59: 47:
x= -35: -35: -35: -35: -35: -34: -34: -34: -34: -34: -33: -30: -25: -16: 1:
Qc: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.045: 0.050: 0.057:
Cc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011:
Фоп: 153: 153: 153: 153: 154: 154: 154: 154: 154: 154: 155: 156: 158: 164: 181:
Uon: 0.64: 0.64: 0.64: 0.65: 0.65: 0.65: 0.65: 0.65: 0.65: 0.65: 0.64: 0.64: 0.64: 0.63: 0.62: 0.60: 0.57: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64: 0.64:
                          Ви: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.014: 0.016:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.014: 0.016:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.014: 0.016:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
y= 20: 20: 20: 20: 20: 20: 19: 19: 19: 19: 18: 16: 11: 3:
x= 31: 31: 31: 31: 30: 30: 30: 30: 30: 30: 29: 27: 24: 17:
Qc: 0.063: 0.063: 0.063: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.065: 0.065: 0.066: 0.067: 0.062:
Cc: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
U_{0\Pi}: 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.56 : 0.53 : 0.53 : 0.50 : 0.50 :
                          Ви: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
x= 1: -35: -35: -35: -35: -35: -35: -36: -36: -36: -37: -39: -42: -49:
Qc: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.054: 0.054: 0.054:
Cc: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Фоп: 355: 42: 43: 43: 43: 43: 43: 43: 43: 44: 45: 48: 53: 62:
Uoп: 0.50 : 0.58 : 0.58 : 0.58 : 0.58 : 0.58 : 0.58 : 0.58 : 0.58 : 0.58 : 0.58 : 0.58 : 0.58 : 0.58 : 0.58 :
Ви: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
```

```
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
y = -12:
 ----:
x = -61:
Oc: 0.049:
Cc: 0.010:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
          Координаты точки : X = 23.9 \text{ м}, Y = 11.5 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0670874 доли ПДКмр|
                                  0.0134175 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 244 град.
                       и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                                                       ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в% | Сумма % | Коэфф.влияния | | |
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----b=С/М ----|
| 1 | 0001 | T | 0.00091200| | 0.0191873 | 28.60 | 28.60 | 21.0386848 |
| 2 | 0002 | T | 0.00091200| | 0.0191873 | 28.60 | 57.20 | 21.0386848 |
| 3 | 0003 | T | 0.00091200| | 0.0191873 | 28.60 | 85.80 | 21.0386848 |
| 4 | 0004 | T | 0.00070592| | 0.0095255 | 14.20 | 100.00 | | 13.4937792 |
3. Исходные параметры источников.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :010 Жетысайский район.
    Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
    Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
                ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
    Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
    Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alfa | F | КР | Ди | Выброс
~Ист.~|~~|~~м~~|~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~~|~~~м~~~~|~~~~м~~~~|~~~~м~~~~|~гр.~|~~
~|~~|~~r/c~~~
0001 T 5.0 0.10 8.00 0.0628 0.0
                                                                      0.00
                                                                                     0.00
                                                                                                                          1.0 1.00 0 0.0001482
0002 T 5.0 0.10 8.00 0.0628 0.0
                                                                      0.00
                                                                                     0.00
                                                                                                                         1.0 1.00 0 0.0001482
0003 T 5.0 0.10 8.00 0.0628 0.0
                                                                                    0.00
                                                                                                                         1.0 1.00 0 0.0001482
                                                                      0.00
0004 T 6.0 0.25 8.00 0.3927 0.0
                                                                                                                          1.0 1.00 0 0.0001147
                                                                      0.00
                                                                                    0.00
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :010 Жетысайский район.
    Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
    Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
                ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
```

Раздел «Охраны окружающей среды»

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники	Их расчетные параметры			
Номер Код М Тип Ст	Um Xm			
-п/п- -Ист -[доли ПДК]- [м/с] [м]				
1 0001 0.000148 T 0.001560	0.50 28.5			
2 0002 0.000148 T 0.001560	0.50 28.5			
3 0003 0.000148 T 0.001560	0.50 28.5			
4 0004 0.000115 T 0.000789	0.50 34.2			
~~~~~~~				
Суммарный Mq= $0.000559  \text{г/c}$				
Сумма См по всем источникам = 0.005469 долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с				
Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК				

## 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С) Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

### Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001: 1500х1500 с шагом 150

Расчет по границе области влияния

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет не проводился: Cм < 0.05 долей ПДК

# 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

10. Результаты расчета в фиксированных точках..

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49: Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

0002 T	5.0 0.10 8.00 0.00	528 0.0	0.00	0.00	1.0 1.00 0 0.0043500
0003 T	5.0 0.10 8.00 0.00	528 0.0	0.00	0.00	1.0 1.00 0 0.0043500
0004 T	6.0 0.25 8.00 0.39	927 0.0	0.00	0.00	1.0 1.00 0 0.0042609

4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)

Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники	Их расчетные параметры			
Номер Код   М  Тип   Ст	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
-п/п- -Ист  -[доли ПДК]- [м/с] [м]				
1   0001   0.004350   T   0.003663	0.50   28.5			
2   0002   0.004350   T   0.003663	0.50   28.5			
3   0003   0.004350   T   0.003663	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
4   0004   0.004261   T   0.002345	0.50   34.2			
Суммарный Mq= 0.017311 г/с    Сумма См по всем источникам = 0.013334 долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с				
Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК				

## 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)

Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

## Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001: 1500х1500 с шагом 150

Расчет по границе области влияния

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до  $12.0 (Ump) \ \text{м/c}$ 

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

## 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

Город :010 Жетысайский район.

Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:

Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Жетысайский район.
  Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: Cм < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Жетысайский район.
  Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
  Вар.расч.:1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Жетысайский район.
  Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
                                    Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
10. Результаты расчета в фиксированных точках..
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :010 Жетысайский район.
  Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
                                    Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Жетысайский район.
  Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
                                   Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Жетысайский район.
  Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
  Примесь :2744 - Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"
            (1132*)
        ПДКмр для примеси 2744 = 0.03 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alfa | F | КР | Ди| Выброс
~Ист.~|~~~|~~м~~|~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~~|~~~м~~~~|~~~м~~~~|~~~~м~~~~|~гр.~|~
~|~~|~~r/c~~~
```

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

```
6001 П1 4.0
                                   0.00
                                                 1.00 0.00 3.0 1.00 0 0.0000471
                       0.0
                            0.00
                                          1.00
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Жетысайский район.
  Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
  Примесь :2744 - Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"
           (1132*)
       ПДКмр для примеси 2744 = 0.03 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
 по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
|Номер| Код | М |Тип | Cm | Um | Xm |
|-п/п-|-Ист.-|-----[м/c]---[м/c]----[м]---
1 | 6001 | 0.000047 | 11 | 0.033380 | 0.50 | 11.4 |
|Суммарный Mq= 0.000047 г/с
|Сумма См по всем источникам = 0.033380 долей ПДК
                                                   |-----|
|Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
-----|
|Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК |
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Жетысайский район.
  Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
  Примесь :2744 - Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"
           (1132*)
       ПДКмр для примеси 2744 = 0.03 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 1500х1500 с шагом 150
  Расчет по границе области влияния
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Жетысайский район.
  Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек".
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49:
  Примесь :2744 - Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"
           (1132*)
       ПДКмр для примеси 2744 = 0.03 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
```

Расчет не проводился: Cм < 0.05 долей ПДК

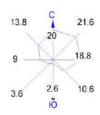
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :010 Жетысайский район. Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек". Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49: Примесь :2744 - Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" ПДКмр для примеси 2744 = 0.03 мг/м3 (ОБУВ) Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК 8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :010 Жетысайский район. Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек". Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49: Примесь :2744 - Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)ПДКмр для примеси 2744 = 0.03 мг/м3 (ОБУВ) Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК 9. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :010 Жетысайский район. Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек". Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49: Примесь :2744 - Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)ПДКмр для примеси 2744 = 0.03 мг/м3 (ОБУВ) Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК 10. Результаты расчета в фиксированных точках... ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :010 Жетысайский район. Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек". Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49: Примесь :2744 - Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)ПДКмр для примеси 2744 = 0.03 мг/м3 (ОБУВ) Расчет не проводился: Cм < 0.05 долей ПДК 14. Результаты расчета по границе области воздействия. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014 Город :010 Жетысайский район. Объект :0002 "Ясли-сад "№ 11 Байшешек". Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.11.2025 0:49: Примесь :2744 - Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" ПДКмр для примеси 2744 = 0.03 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

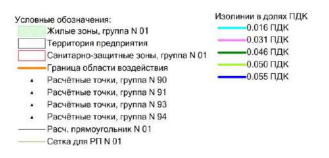
Город: 010 Жетысайский район Объект: 0002 Ясли-сад "№ 11 Байшешек Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)









Макс концентрация 0.0613083 ПДК достигается в точке x= -35 y= 20 При опасном направлении 120° и опасной скорости ветра 0.56 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м, шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.