

ИП «ZEBO»

Раздел «Охрана окружающей среды»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

«Многоквартирные жилые комплексы со встроенными помещениями и паркингом, расположенные в г. Астана, район пересечения улиц Е22, Е51, Е102 (проектное наименование) и Хусейн бен Талал».

Пятна 34, 37.

ИП «ZEBO»

Тойенбекова Л.С.



Астана 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ:

1. ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	6
1.1. Общие сведения о предприятии, очередьность строительства и пусковые комплексы	6
1.2. Краткая характеристика физико-географических и климатических условий района площадки строительства.....	8
1.3. Характеристика района расположения предприятия по уровню загрязнения атмосферного воздуха	12
1.4. Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	13
1.5. Обоснование данных о выбросах вредных веществ	34
1.6. Характеристика мероприятий по регулированию выбросов в периоды особых неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)	52
1.7. Расчет и анализ величин приземных концентраций загрязняющих веществ.....	53
1.8. Методы и средства контроля за состоянием воздушного бассейна.....	59
1.9. Обоснование принятия размера санитарно-защитной зоны	60
2. ОХРАНА ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ИСТОЩЕНИЯ	62
2.1. Краткая характеристика проектируемого предприятия.....	62
2.2. Водопотребление и водоотведение предприятия.....	63
2.3. Мероприятия по охране подземных и поверхностных вод	70
3. ВОССТАНОВЛЕНИЕ (РЕКУЛЬТИВАЦИЯ) ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ, ОХРАНА НЕДР И ЖИВОТНОГО МИРА	72
3.1. Рекультивация нарушенных земель, использование плодородного слоя почвы	72
3.2. Мероприятия по охране почв от отходов производства	74
3.3. Обоснование программы управления отходами	83
4. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА НЕДРЫ	84
5. ФИЗИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ	85
6. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.....	90
7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ И РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР	91
8. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ.....	92
9. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ ПРИРОДНУЮ СРЕДУ	94
10. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	96
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КАРТА РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА	98
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЛИЦЕНЗИЯ ИП «ZEBO»	99
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	101
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. РАСЧЕТ ПОЛЕЙ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ.....	103
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	103

Аннотация

В настоящем проекте «РООС» содержится оценка воздействия на окружающую природную среду выбросов от проектируемого объекта: «Много квартирные жилые комплексы со встроенными помещениями и паркингом, расположенные в г. Астана, район пересечения улиц Е22, Е51, Е102 (проектное наименование) и Хусейн бен Талал» Пятна 34, 37».

Рассматриваемый объект на период строительства представлен одним организованным и 12-ю неорганизованными источниками выбросов загрязняющих веществ, период эксплуатации – 4 неорганизованных источника выбросов загрязняющих веществ.

Выбросы в атмосферу на период строительства содержат 20 загрязняющих веществ: железа оксиды, марганец и его соединения, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, уайт-спирит, ксилол, пыль древесная, пропан-2-он, бутилацетат, толуол, бенз/а/пирен, керосин, углерода оксид, серы диоксид, сажа, азота диоксид, азота оксид, взвешенные частицы, пыль древесная, сольвент нафта, бутан-1-ол, 2-этоксиэтанол (без учета автотранспорта) и 2 группы суммации: 31 (0301+0330) и ПЛ (2908+2936). Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период строительства составляет 21,786407 тонн (без учета валового выброса от автотранспорта).

Выбросы в атмосферу на период эксплуатации от автотранспорта содержат 4 загрязняющих вещества: азота диоксид, углерода оксид, серы диоксид, бензин нефтяной малосернистый и 1 группа суммации: 31 (0301+0330). Валовый выброс от автотранспорта не учитывается, выбросы оплачиваются по фактическому объёму сожженного топлива, максимально-разовый выброс же включён в расчёт рассеивания, чтобы оценить воздействие объекта в целом на ОС.

Расчет максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ произведен на программе "ЭРА" v. 3.0 фирмы "Логос-Плюс" г. Новосибирск.

В разделе также приведены данные по водопотреблению и водоотведению проектируемого объекта, качественному и количественному составу отходов, образующихся в процессе деятельности проектируемого объекта.

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 для строительства санитарно-защитная зона не устанавливается. Согласно санитарной классификации объект не классифицируется.

На период проведения работ в соответствии с п/п 2, п.12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК» от 13.07.2021 года № 246 (с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ре-

сурсов РК от 27.11.2023 года № 317) проектируемый объект относится к объектам **III категории** - оказывающим минимальное негативное воздействие на окружающую среду:

- отсутствие вида деятельности в Приложении 2 ЭК РК;
- наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом более 10 тонн/год;
- накопление на объекте более 10 тонн неопасных отходов и (или) 1 тонны опасных отходов.

ВВЕДЕНИЕ

Проект РООС к рабочему проекту «Многоквартирные жилые комплексы со встроенными помещениями и паркингом, расположенные в г. Астана, район пересечения улиц Е22, Е51, Е102 (проектное наименование) и Хусейн бен Талал» Пятна 34, 37» разработан на основании Законов Республики Казахстан.

В проекте содержится оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха вредными выбросами от источников на период строительства и в процессе эксплуатации, определены предложения по охране природной среды, приведены основные характеристики проведения работ, рассмотрены вопросы водоснабжения и водоотведения, воздействие отходов предприятия на окружающую среду. Кроме того, в разделе проведен предварительный расчет платежей за загрязнение окружающей среды.

Проект РООС к рабочему проекту «Многоквартирные жилые комплексы со встроенными помещениями и паркингом, расположенные в г. Астана, район пересечения улиц Е22, Е51, Е102 (проектное наименование) и Хусейн бен Талал» Пятна 34, 37» разработан на основании:

- Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года;
- АПЗ № 12685 от 08.08.18 г.;
- Эскизного проекта;
- Задания на проектирование согласно эскизному проекту;
- Топографической съемки участка строительства М 1:500, выполненной ТОО "Астанагорархитектура" от 24.09.2020 г.;
- Технических условий на водоснабжение и канализацию и электрификацию.

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

Заказчик объекта: **ТОО «Ак Дидар»**
г. Астана, р-н Алматы,
ул. Касыма Аманжолова, 26
БИН 170 840 012 312

Разработчик РООС: **ИП «ZEBO»**
г. Астана, р-н Алматы,
ул. Петрова, 32/2
тел. 8 777 474 22 28

1. ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

1.1. Общие сведения о предприятии, очередность строительства и пусковые комплексы

Участок строительства расположен в г. Астана, район пересечения улиц Е22, Е51, Е102 (проектное наименование) и ул. Хусейн бен Талал (приложение 1). Участок не освоен и свободен от застройки.

Ближайшее расстояние до жилой зоны (в метрах) представлено в таблице 1-1.

таблица 1-1.

Румбы направлений	С	С В	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
расстояние до жилого массива, м	72	400	1000	900	--	--	--	1200

Ближайшее расстояние до водного объекта оз. Малый Талдыколь – 273 м. Участок строительства свободен от зеленых насаждений.

Жилые 20-ти этажные дома запроектированы односекционного типа и имеют размеры в осях 23,3x27,6 м. Этажность домов 1 и 20 этажей с набором квартир 1- 2-3.

В домах с 1-го по 20 этаж запроектированы 1-2-3-комнатные квартиры , а также техническое подполье и чердак для размещения инженерных коммуникаций жилого дома. Планировка квартир решена в соответствии с современными нормативными требованиями к жилью IV класса и требованиями, предъявляемыми Заказчиком. Высота этажей от уровня пола до уровня пола вышележащего этажа – 2,85м. В квартирах предусмотрены остекленные лоджии, ванные комнаты и санитарные узлы.

Фасады домов выполнены из навесных стенных панелей индустриального изготовления и монолитных ж/бетонных стен с различными фактурными покрытиями, цветовой гаммой и декоративными элементами в соответствии с утвержденным эскизным проектом. В отделке используются современные негорючие материалы.

В техподполье всех домов (пятна 34, 37) запроектированы помещения хоз-питьевой и ИТП, помещение эл.щитовой, помещение противопожарной насосной станции.

Во дворах жилой застройки, напротив каждого входа в здания, размещены площадки для отдыха различных групп населения: для взрослых и детей, спортивная площадка для игры в настольный теннис.

По внутреннему периметру жилой застройки запроектирован проезд, обеспечивающий доступность ко всем подъездам здания, а также используемый для проезда пожарной техники. Предусмотрена доступность специализированного транспорта в целях обеспечения охраны общественного порядка, эвакуации людей и спасения материальных ценностей при возникновении чрезвычайных ситуаций. Предусмотрены гостевые автостоянки.

Площадки отдыха оборудованы малыми архитектурными формами и детскими комплексами, установлены скамейки и урны.

Свободная от застройки и покрытий территория максимально озеленяется и засаживается деревьями и кустарниками местных пород. Газоны засеваются травой. Устраиваются цветники. Для сбора мусора предусмотрена площадка с металлическими контейнерами.

Благоустройство выполняется в пределах условной границы участка.

Источник теплоснабжения – автономная блочно-модульная котельная. Параметры теплоносителя - 95-70°C.

Принятые настоящим проектом решения соответствуют требованиям экологических, санитарных, противопожарных и других норм, действующих на территории Республики Казахстан, обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Водоснабжение проектируемого объекта предусматривается согласно технических условий КГП "Астана Су Арнасы". Сброс стоков осуществляется в городскую сеть канализации.

Мероприятия по шумоизоляции и защите от др. воздействий в жилом доме выполнены в соответствии с нормативными требованиями и не превышает нормативный уровень. Так все внутrikвартирные перегородки выполнены с учетом индекса изоляции воздушного шума от 41-52 Дб в соответствии с рекомендациями серии СП РК 5.06-11-2004 «Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов».

Ситуационная карта-схема района размещения проектируемого объекта приведена в приложении 1.

Площадка предприятия расположена на местности, имеющей равнинный рельеф. Перепад высот на местности не превышает 50 м на 1 км.

Приложение топографической карты не требуется.

Водоснабжение строительной площадки будет предусмотрено привозной водой. Хозяйственно-бытовые сточные воды жизнедеятельности работников будут отводиться в биотуалеты. По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет откачиваться ассенизационными машинами и вывозиться согласно договора разовой услуги на очистные сооружения специализированных предприятий.

1.2. Краткая характеристика физико-географических и климатических условий района площадки строительства

Проектируемый объект по климатическому районированию территории относится к 1 климатическому району, подрайон I-B (СП РК 2.04.01 – 2017 г.).

Климат района резко-континентальный с суровой малоснежной зимой и сухим жарким летом. Самый холодный месяц - январь, самый теплый - июль. Для климата района характерна интенсивная ветровая деятельность. Среднегодовая скорость ветров составляет 3,8 м/с. В холодный период года преобладают ветра южных направлений (Ю, ЮЗ, ЮВ), в теплое время возрастают интенсивность ветров северных румбов. Климатическая характеристика района по данным многолетних наблюдений метеостанции приведена ниже.

Рельеф местности равнинный, перепад высот в радиусе 2 км не превышает 50 м на 1 км, коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности равен 1.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ произведен с учетом фоновых концентраций в атмосферном воздухе в целом по городу Астана. Основные метеорологические характеристики района и данные на повторяемость направлений ветров приведены в таблицах 1.2-1, 1.2-2.

таблица 1.2-1.

Ветры

Наименование показателей	Месяц	Ед. изм.	Показатели по румбам							
			C	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	С3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Повторяемость ветров	январь	%	11	9	7	5	11	25	23	9
Средняя скорость	январь	м/с	4,8	5,9	4,4	4,2	5,6	7,7	6,4	4,5
Повторяемость ветров	июль	%	12	19	10	10	8	11	14	16
Средняя скорость	июль	м/с	5,1	5,0	5,1	4,4	4,4	5,0	5,4	5,1
Объем снегопереноса		м ³ /пм	7	101	24	24	12	560	109	22

таблица 1.2-2.

Характерные периоды по температуре воздуха

Средняя температура периода	Данные о периоде		
	Начало, дата	Конец, дата	Продолжительность, дней
1	2	3	4
выше 0 °C	10.IV	24.X	196
выше 5 °C	22.IV	07.X	165
выше 10 °C	05.V	20.IX	137
ниже 8 °C	24.IV	05.X	215

Природно-климатические условия площадки строительства следующие:

Климат (метеостанция Астана)

Дорожно-климатическая зона - IV

Средние температуры воздуха:

- годовая - 1,4 °C
- наиболее жаркий месяц (июль) - 26,8 °C

Наиболее холодные:

- месяц (январь) - -18,5 °C
- пятидневка обеспечен. 0,98 - 37,0 °C
обеспечен. 0,92 - 37,0 °C
- сутки обеспечен. 0,98 - 41,0 °C
обеспечен. 0,92 - 39,0 °C

Среднегодовое количество осадков - 335 мм, в том числе в зимний период - 91 мм.

Количество дней с градом - 2, с гололедом - 6, с туманом - 10, с ветрами выше 15 м/с - 40.

За условную отметку 0.000 принят уровень пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 356.40

Инженерно-геологические условия

В геологическом строении площадки изысканий аллювиальные средневерхнечетвертичные отложения, представленные суглинками, песками крупными, гравелистыми, а также элювиальные образования мезозойского возраста, представленные суглинками и щебенистым грунтом. Сверху эти отложения перекрыты насыпными грунтами современного возраста.

Грунты по отношению к бетонам марки W4 участками слабоагрессивные на сульфатостойком цементе и среднеагрессивные для железобетонных конструкций.

Подземные воды на площадке изыскания вскрыты повсеместно. Абсолютная отметка установившегося уровня грунтовых вод – 342,5м. 344,2м. Прогнозируемый максимальный подъем уровня подземных вод на 1,0 м от установившегося уровня.

По отношению к бетонам марки W4 подземные воды участками обладают сильной сульфатной агрессивностью на портландцемент, и средней агрессивностью на арматуру к железобетонным конструкциям.

По скважинам залегают следующие слои:

ИГЭ 1. Суглинки aQII-III, $p=2,08\text{г}/\text{см}^3$
 $CI=5\text{kPa}$; $CII=7\text{kPa}$

$\Phi I=11^\circ$; $\Phi II=12^\circ$

$E=7\text{MPa}$

ИГЭ 2. Пески крупные aQII-III, $p=1,98\text{г}/\text{см}^3$

$C=0\text{kPa}$;

Φ=35°;

E=30МПа

ИГЭ 3. Песк гравелистый aQII-III,

C=0 кПа;

Φ=38°;

E=30МПа;

p=2,0 г/см3.

ИГЭ-4. Суглинки элювиальные eMz, p=2,03г/см3

CI=30кПа; СП=23кПа

ФI=22°; ФII=20°

Растительный и животный мир

В состав зеленых насаждений входят городские парки и сады, внутриквартальные насаждения, озелененные магистрали и улицы.

Площадь городского зеленого фонда составляет 3321,2 га. Под парками, скверами, бульварами занято 316,2 га. Основной набор видов, находящихся в городских посадках в хорошем состоянии, следующий: вязы обыкновенный и мелколистный, тополя бальзамический, белый и черный, яблоня сибирская, клен ясенелистный, лох узколистный, жимолость татарская, смородина золотистая и др. В оформлении центральной части города и территории ряда предприятий используется ель сибирская, сосна обыкновенная, лиственница сибирская, сирень обыкновенная, миндаль степной, ива ломкая. Кроме того, в посадках встречается сирень, жимолость татарская, вишня кустарниковая, акация желтая.

В условиях хорошего ухода в частных домах растут яблоня, абрикос, груша, слива, вишня. Разнообразные зеленые насаждения увеличивают влажность воздуха, газообмен и выполняют определенную роль в борьбе с загрязнением атмосферы.

Известно, что запыленность на озелененных кварталах ниже, на 40%, чем на открытых площадках. Несомненно, что кроме парков и садов основную роль в системе озеленения играют сады жилых кварталов. Велико значение и придорожных посадок. Большая часть, существующей в настоящее время растительности окрестностей города Астана, особенно в северной, северо-западной и северовосточной частях, представлена средней и сильной стадиями трансформации первичного естественного растительного покрова.

Характеристика животного мира Ишим-Нуринского междуречья Fauna Ишим - Нуринского междуречья типично степная, характеризующаяся определенным своеобразием. Наличие обширных пойменных рек (Ишим, Нуры) и степных озер значительно обогащает территорию дендрофильными, водоплавающими и околоводными видами животных.

Рыбы. На обследованных степных реках (Ишим, Нура) установлено обитание лишь 11 видов рыб: щука, уклека, плотва, красноперка, язь, линь, лещ, карась, окунь, сазан, сом. Наибо-

лее многочисленными являются плотва - серушка и окунь, составляющие от 65 до 90% уловов. Наиболее благополучное состояние ихтиофауны можно констатировать для р. Ишим, на остальных речках численность и видовое разнообразие рыб низкое.

Земноводные и пресмыкающиеся. Из земноводных в междуречье встречается 5 видов: зеленая жаба, озерная и остромордая лягушки, краснобрюхая жерлянка, обыкновенная чесночница. Из 8 видов пресмыкающихся повсеместно встречается прыткая ящерица, численность которой составляла от 5,8 до 37,8 особей/га. Живет она, главным образом, по открытым степным участкам, в лесополосах, по обочинам дорог и по сухим берегам водоемов. По всей территории междуречья изредка встречается степная гадюка. Отмечали ее в лесополосах, на территории свалок, изредка в степи.

Анализ особенностей территориального размещения и численности земноводных и пресмыкающихся показал, что в степной части междуречья они сохранились преимущественно в пойме р. Ишим и некоторых ее притоков.

На остальной территории, сильно освоенной в хозяйственном отношении они более редки.

Птицы. Для Ишим-Нуринского междуречья известно пребывание 180 видов птиц. В настоящее время в междуречье гнездится 120 видов птиц, из них 8 видов являются оседлыми (сизый голубь, кольчатая горлица, тетерев, серая куропатка, большой пестрый дятел, сорока, домовый и полевой воробы). Остальные виды являются пролетными и редко залетными. В населенных пунктах основу населения птиц составляют синантропные виды: воробей (543) и сизый голубь (222).

Фоновыми птицами являются грач (35), галка (32,3), полевой воробей (20,7), скворец (18,7), сорока (10) и деревенская ласточка (9).

Млекопитающие. На территории междуречья отмечен 31 вид. Наиболее важной в промысловом отношении группой являютсякопытные, особенно кабан и косуля, основные местообитания которых сосредоточены в пойменных лесах Ишима и Нуры. Из хищных зверей по всей территории распространена лисица. Остальные виды (волк, корсак, енотовидная собака) сравнительно редки. Из куньих встречаются горностай, ласка, но наиболее обычен повсеместно степной хорь, встречающийся в степных лесополосах как на месторождении, так и по всей прилегающей местности. Нередок барсук.

Из зайцеобразных наиболее обычен заяц-русак, населяющий главным образом лесополосы и кустарниковые заросли в степи.

Повсеместно наиболее многочисленными оказались мышевидные грызуны - лесная и домовая мыши. Для увлажненных и высокотравных припойменных участков характерен большой суслик, а по сухим полынно-злаковым участкам всюду встречается малый суслик, численность которого достигает 55-60 особей/га. Колонии слепушонок встречали как на месторожде-

нии, так и в других местах междуречья, главным образом по берегам рек. Отмечены также в междуречье серый хомячок, обыкновенный хомяк, водяная и обыкновенная полевки, большой тушканчик, серая крыса.

1.3. Характеристика района расположения предприятия по уровню загрязнения атмосферного воздуха

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 формирование уровня загрязнения воздуха оказывают также влияние туманы, осадки и т.д.

Расчет максимальных приземных концентраций вредных веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством воздуха и повышенным содержанием отдельных ингредиентов по отношению к ПДК.

Состояние воздушного бассейна на территории предприятия и прилегающей территории в границах расчетного прямоугольника характеризуется максимальными приземными концентрациями вредных веществ. Представлены машинные распечатки карт рассеивания максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в приложении 5.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ, произведен с учетом фоновых концентраций, предоставленных РГП «Казгидромет». Фоновые концентрации установлены с учетом данных наблюдений по г. Астана за период 2021 - 2023 годы (приложение 3).

Перечень контролируемых веществ и значения фонового загрязнения атмосферного воздуха в целом по г. Астана приведены в таблице 1.3-1.

Значения существующих фоновых концентраций

таблица 1.3-1

Примесь	Номер поста	Концентрация С_Ф –мг/м³					
		Штиль (0-2м/с)	Скорость ветра (3U) м/с				запад
			север	восток	юг		
Диоксид азота	1-4	0,262	0,304	0,349	0,152	0,224	
Диоксид серы	1-4	0,062	0,072	0,069	0,053	0,057	
Оксид углерода	1-4	1,236	0,589	0,602	0,606	0,587	

В связи с развитием г. Астана, ростом автотранспортного парка, в целом по городу наблюдается тенденция к увеличению валового выброса таких ингредиентов как: сажа, оксиды азота, серы, углерода и др.

1.4. Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Период строительства

Перед началом работ должны быть выполнены следующие мероприятия по безопасной организации стройплощадки, выполнение которых позволит обеспечить соблюдение требований охраны труда и техники безопасности:

- устройство ограждений строительной площадки и выявленных опасных зон;
- выбор монтажного крана с установлением границ действия потенциально опасных факторов;
- размещение административно-бытовых помещений согласно норм СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- размещение площадок складирования, навесов, закрытых складов;
- размещение временных дорог и проходов;
- выбор освещения строительной площадки;
- защита окружающей территории от воздействия опасных факторов;
- определение границы действия потенциально опасных факторов от строящегося здания, опасных и вредных производственных факторов.

Дорожные машины и оборудование находятся на объекте только в том составе, которое необходимо для выполнения технологических операций определенного вида работ. По окончании смены машины перемещаются на площадки с твердым покрытием.

Стройплощадка укомплектована следующими механизмами и оборудованием:

Машины и механизмы:

1. Бульдозеры 59 кВт (80 л.с.)
2. Экскаватор обратная лопата
3. Компрессоры передвижные
4. Краны на автомобильном ходу
5. Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 л.с.)
6. Автогудронатор
7. Катки прицепные
8. Каток самоходный
9. Автобетоноукладчик
10. Машины поливомоечные
11. Автобетоносмеситель
12. Автосамосвал
13. Вибратор глубинный
14. Вибратор поверхностный
15. Кран трубоукладчик
16. Сваебойка

Станки и агрегаты:

Шлифовальный станок – 709,8 час/год;
Дрель электрическая – 6809,6 час/год;
Деревообрабатывающие станки – 55,9 час/год;
Пила электрическая (резка металла) – 18,66 час/год;
Перфоратор – 5052,3 час/год;
Сварочный аппарат – расход электродов Э-42 148,6 т/год;
Газосварочный аппарат – расход пропан-бутановой смеси 8481,8 кг.

Земляные работы

Снятие плодородного слоя грунта бульдозером, м³ – 16324;
Выемка грунта, м³ – 560;
Насыпь грунта с подвозкой из карьера и разравниванием бульдозером, м³ – 15906;
Разработка грунта экскаватором в а/самосвалы , м³ – 66570;
Разработка грунта вручную, м³ – 7460;
Обратная засыпка, бульдозером, м³ – 11440;
Засыпка грунта вручную, м³ – 4380.

Инертные материалы:

Щебень из природного камня	м ³ – 18960 м ³
Сухие смеси	т – 1540
Глина	м3 – 3,528
Гравий	м3 – 28560
ПГС	м3 – 2060
Песок	м3 – 3650

Маллярные работы:

Уайт-спирит	- 0,214 т.
Растворитель Р-4	- 0,04667 т.
Эмаль МА-015	- 4,325 т.
Краска ПФ-115	- 5,416 т.
Лак КФ-965	- 0,0015 т.
Лак АС-9115	- 0,00138 т.
Лак БТ-123	- 0,03044 т.

Сваи сечения (300x300, длиной 12 м) забиваются сваебойкой, работающей на дизельном топливе (1 ед.). При этом в атмосферу выбрасываются следующие загрязняющие вещества: сажа, углерода оксид, серы диоксид, азота диоксид, азота оксид, углеводороды, бенз(а)пирен, которые выбрасываются в атмосферу через выхлопную трубу (*ист. 0001*) Н = 5,0 м; Д = 0,01 м.

При работе автотракторной техники на дизтопливе в атмосферу выбрасываются следующие загрязняющие вещества: сажа, углерода оксид, серы диоксид, азота диоксид, азота оксид, бенз(а)пирен, керосин; на бензине: оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, углероды (в пересчете на бензин), сажа, диоксид серы, бенз(а)пирен. Выброс происходит неорганизованно (*ист. 6001-6007*).

При сварке используется сварочный аппарат (*ист. 6008*) – в атмосферу поступают: железа оксид, марганец и его соединения.

В процессе выемки и насыпь грунта (земляные работы) происходит выделение пыли негоряческой с содержанием двуокиси кремния 70-20% (*ист. 6009*).

Инертные материалы на площадке не хранятся, подвозятся на площадку по мере необходимости, работы ведутся с машины, материалы подвозятся по мере необходимости. Загрязнение воздушного бассейна происходит при разгрузочных работах (*ист. 6010*), при этом выделяется пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20%.

Так же в процессе строительства (малярные работы) используются краски и лаки. В атмосферу неорганизованно поступают: ксиол, уайт-спирит, бутан-1-ол, сольвента нафта, 2-этоксиэтанол, бензин, пропан-2-он, бутилацетат, толуол (*ист. 6011*).

В процессе строительства используются станки для обработки материалов, при этом в атмосферу неорганизованно поступают: взвешенные частицы, пыль абразивная, пыль древесная (*ист. 6012*).

Строительные работы ведутся последовательно.

Дорожные машины и оборудование находятся на объекте только в том составе, которое необходимо для выполнения технологических операций определенного вида работ. По окончании смены машины перемещаются на площадки с твердым покрытием.

Воздействие на окружающую среду на период строительства сводится к минимуму. Расчёт рассеивания загрязняющих веществ от источников выбросов проведен, чтобы в целом рассмотреть воздействие данного объекта на окружающую среду в период строительных работ.

Также на строительной площадке хранится инвентарь, опоры и т.п. на открытой площадке. При этом выброс загрязняющих веществ не происходит.

Период эксплуатации

Основными источниками загрязнения воздушного бассейна будет являться автотранспорт.

Автостоянки

На территории жилого комплекса расположено 2 автостоянки на 10 м/м каждая и 2 автостоянки на 2 м/м каждая (*ист. 6001-6004*).

Выброс в атмосферу вредных веществ происходит при движении автотранспорта по территории. При этом в атмосферу выделяются такие загрязняющие вещества как: азота диоксид, углерода оксид, серы диоксид, бензин.

Перечень вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками загрязнения, их комбинации с суммирующим вредным действием и классы опасности приведены в таблицах 1.4-1 и 1.4-2. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства и период эксплуатации приведены в таблицах 1.4-3 и 1.4-4.

таблица 1.4-1

Перечень загрязняющих веществ на период строительства

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (M)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железа оксид (274)			0.04		3	0.0832	2.225	55.625
0143	Марганец и его соединения (327)		0.01	0.001		2	0.00961	0.257	257
0301	Азота диоксид (4)		0.2	0.04		2	0.76386	1.001125	25.028125
0328	Сажа		0.15	0.05		3	0.00263	0.057461	1.14922
0330	Сера диоксид (516)		0.5	0.05		3	0.34028	0.436963	8.73926
0337	Углерод оксид (584)		5	3		4	1.7014	2.184813	0.728271
0616	Диметилбензол (203)		0.2			3	1.5487	1.237092	6.18546
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.1722	0.02894	0.04823333
0703	Бенз/а/пирен (54)			0.000001		1	0.0000054	0.000007	7
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)		0.1			3	0.3383	0.44526	4.4526
1119	2-Этоксиэтанол				0.7		0.01925	0.03	0.04285714
1210	Бутилацетат (110)		0.1			4	0.2338	0.006596	0.06596
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.35			4	0.0722	0.01213	0.03465714
2732	Керосин (654*)				1.2		0.51042	0.655444	0.54620333
2750	Сольвент нафта (1149*)				0.2		0.793	1.235	6.175
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		2.3382	1.866943	1.866943
2902	Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.0878	1.03649	6.90993333
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	2.36532	9.06144	90.6144
2930	Пыль абразивная				0.04		0.0032	0.00818	0.2045
2936	Пыль древесная (1039*)				0.1		0.0026	0.000523	0.00523
В С Е Г О :									
							11.3859754	20.57246	472.421853

Примечания: 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

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

Без учета автотранспорта

Таблица групп суммации (период строительства)

Номер группы суммации	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества
		-3
31	0301 0330	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
Пыли	2902 2908 2936	Взвешенные частицы Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Пыль древесная

таблица 1.4-2

Перечень загрязняющих веществ на период эксплуатации

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м ³	ПДК средне-суточная, мг/м ³	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
0337	Углерод оксид	5	3	4	0.1572	--	
2704	Бензин	5	1.5	4	0.0172	--	
0301	Азота диоксид	0.2	0.4	2	0.001236	--	
0330	Сера диоксид	0.5	0.05	3	0.0002832	--	
	В С Е Г О:				0.1759192	--	

Таблица групп суммации(период эксплуатации)

Номер группы суммации	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества
1	2	-3
31	0301 0330	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

таблица 1.4-3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (период строительства)

Производство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов работы источника выброса	Наименование источника выброса вредных веществ	Число ист. выброса	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы	Параметры газовозд. смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				
		Наименование	Колич.ист							скоро- сть м/с	объем на 1 трубу, м ³ /с	темпер. оС	точ.ист./1 конца линейного источ	второго конца лин.источника			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	X1	Y1	X2
Строительная площадка																	
001		Сваебойка		1	Выхлопная труба	1	0001	2.5	0.01	12	0.0009425	170.0	1701	1121			
001		Бульдозеры, экскаватор		1	Неорганизованный выброс	1	6001	5				20.3	674	126	7	8	

Но- мер ист. выб- роса	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по котор. производ. г-очистка к-т обесп газоо-й %	Средняя эксплуат. степень очистки/ max.степ очистки%	Код ве- щес- ства	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год дос- тиже- ния ПДВ
						г/с	мг/м3	т/год	
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Строительная площадка									
0001				0301	Азота диоксид	0.68056	722079.576	0.873925	
				0328	Углерод (Сажа)	0.00263	2790.451	0.057461	
				0330	Сера диоксид	0.34028	361039.788	0.436963	
				0337	Углерод оксид	1.7014	1805198.939	2.184813	
				0703	Бенз/а/пирен	0.0000054	5.729	0.000007	
				2732	Керосин	0.51042	541559.682	0.655444	2024
6001				0301	Азота диоксид	0.044			
				0304	Азот оксид	0.00715			
				0328	Углерод (Сажа)	0.000861			
				0330	Сера диоксид	0.1111			
				0337	Углерод оксид	0.5555			
				0703	Бенз/а/пирен	0.00000178			
				2732	Керосин	0.166667			

Произв одство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Число ист. выбро- роса	Но- мер ист. выбро- роса	Высо- та источ- никаДиаметр устья трубы	Параметры газовозд.смеси на выходе из ист.выброса			Координаты на карте-схеме,м					
		Наименование	Ко-лич-ист						ско-рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем-пер. оС	точ.ист./1 конца линейного источ	второго конца лин.источника				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	X1	Y1	X2
001	Кран трубоукладчик	1			Неорганизованный выброс	1	6002	5				20.3	694	75	15	5	
001	Вибратор глубинный, поверхностный	1			Неорганизованный выброс	1	6003	5				20.3	694	100	7	1	
001	Автокраны	1			Неорганизованный выброс	1	6004	5				20.3	664	90	6	2	

Но- мер ист. выб- роса	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по котор. производ. г-очистка к-т обесп газоо-й %	Средняя эксплуат. степень очистки/ max.степ очистки%	Код ве- щес- ства	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год дос- тиже- ния ПДВ
						г/с	мг/м3	т/год	
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6002					0301 Азота диоксид	0.06			2024
					0304 Азот оксид	0.00975			
					0328 Углерод (Сажа)	0.001163			
					0330 Сера диоксид	0.15			
					0337 Углерод оксид	0.75			
					0703 Бенз/а/пирен	0.00000024			
					2732 Керосин	0.225			
6003					0301 Азота диоксид	0.072			2024
					0304 Азот оксид	0.012			
					0328 Углерод (Сажа)	0.001399			
					0330 Сера диоксид	0.180556			
					0337 Углерод оксид	0.902778			
					0703 Бенз/а/пирен	0.0000028			
					2732 Керосин	0.270833			
6004					0301 Азота диоксид	0.0422			
					0304 Азот оксид	0.0528			
					0328 Углерод (Сажа)	0.000818			
					0330 Сера диоксид	0.10556			
					0337 Углерод оксид	0.527778			
					0703 Бенз/а/пирен	0.000000169			
					2732 Керосин	0.15833			

Произв одство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Число ист. выбро- роса	Но- мер ист. выбро- роса	Высо- та источ- никаДиаметр устья трубы	Параметры газовозд.смеси на выходе из ист.выброса			Координаты на карте-схеме,м								
		Наименование	Ко-лич ист						ско-рость	объем на 1 трубу, м3/с	тем-пер. оС	точ.ист./1 конца линейного источ	второго конца лин.источника							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	X1	Y1	X2	Y2
001		Автогрейдеры, автобетоносмеситель	1		Неорганизованный выброс	1	6005	5						20.3	664	64	4	3		
001		Каток прицепной, каток самоходный	1		Неорганизованный выброс	1	6006	5						20.3	718	99	3	5		
001		Автобетоносмеситель	1		Неорганизованный выброс	1	6007	5						20.3	719	75	6	7		

Но- мер ист. выб- роса	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по котор. производ. г-очистка к-т обесп газоо-й %	Средняя эксплуат. степень очистки/ max.степ очистки%	Код ве- щес- ства	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год дос- тиже- ния ПДВ
						г/с	мг/м3	т/год	
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6005				0301	Азота диоксид	0.075			
				0304	Азот оксид	0.0122			
				0328	Углерод (Сажа)	0.001453			
				0330	Сера диоксид	0.1875			
				0337	Углерод оксид	0.9375			
				0703	Бенз/а/пирен	0.000003			
				2732	Керосин	0.28125			
6006				0301	Азота диоксид	0.0422			2024
				0304	Азот оксид	0.0528			
				0328	Углерод (Сажа)	0.000818			
				0330	Сера диоксид	0.105556			
				0337	Углерод оксид	0.527778			
				0703	Бенз/а/пирен	0.000000169			
				2732	Керосин	0.15833			
6007				0301	Азота диоксид	0.124			
				0304	Азот оксид	0.02			
				0328	Углерод (Сажа)	0.002256			
				0330	Сера диоксид	0.007778			
				0337	Углерод оксид	2.333			
				0703	Бенз/а/пирен	0.0000009			
				2704	Бензин	0.388889			

001	Сварочный аппарат	1	Неорганизованный выброс	6008	2				20.3	731	94	2
001	Земляные работы. Снятие плодородного слоя. Земляные работы. Въемка грунта Земляные работы. Насыпь грунта Земляные работы. Разработка грунта. Земляные работы. Разработка	1	Неорганизованный выброс	6009	2				20.3	691	125	2

Наименование газоочистных установок, тип и мероприятие по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газоочисткой, %	Средняя степень очистки/ max.степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ	
						г/с	мг/нм ³	т/год		
						Y2				
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3				0123 0143 2908	1 Железа оксид Марганец и его соединения Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0832 0.00961 1.232		2.225 0.257 6.9186	2024	
2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		грунта вручную Земляные работы. Обратная засыпка Земляные работы. Засыпка грунта вручную Пересыпка инертных материалов. Щебень. Пересыпка инертных материалов. Песок. Пересыпка инертных материалов. Сухие смеси Пересыпка инертных материалов. Глина Пересыпка инертных материалов. Гравий Пересыпка инертных материалов. ПГС	1	1	Неорганизованный выброс	6010	2				20.3	699	54	3
001		Малярные работы. Уайт спирит Малярные	1	1	Неорганизованный выброс	6011	2				20.3	680	58	2

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		1.13332		2.14284	
2				0616 0621 1042	Диметилбензол Метилбензол Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)		1.5487 0.1722 0.3383		1.237092 0.02894 0.44526	2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		работы. Растворитель Р-4 Маллярные работы. Эмаль МА-015 Маллярные работы. Краска ПФ-115 Маллярные работы. Лак КФ-965 Маллярные работы. Лак АС-9115 Маллярные работы. Лак БТ-123 Станки и аппараты. Шлифовальный стенок Станки и аппараты. Дрель электрическая Станки и аппараты. Деревообрабаты вающий станок Станки и аппараты. Пила электрическая Станки и аппараты. Перфоратор Станки и	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Неорганизованный выброс	6012	2					20.3	699	87	5

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4					1119	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)(0.01925		0.03	
					1210	Бутилацетат	0.2338		0.006596	
					1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.0722		0.01213	
					2750	Сольвент нафта	0.793		1.235	
					2752	Уайт-спирит (1294*)	2.3382		1.866943	
					0301	Азота диоксид	0.0833		0.1272	
					2902	Взвешенные частицы	0.0878		1.03649	
					2930	Пыль абразивная	0.0032		0.00818	
					2936	Пыль древесная	0.0026		0.000523	
									2024	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		аппараты. Газосварочный аппарат												

таблица 1.4-4

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (период эксплуатации)

Производство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Наименование источника выброса вредных веществ	Число ист. выброса	Номер ист. выброса	Высота источника выбро- бро	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовозд.смеси на выходе из ист.выброса			Координаты на карте-схеме,м						
		Наименование	Кол-во						точ.ист./1 конца лин.источник	второго конца лин.источника								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	X1	Y1	X2	Y2
Территория ЖК																		
001		Автостоянка на 10 м/м	1	Неорганизованный выброс	1	6001	5							20.3	48	120	2	2
001		Автостоянка на 10 м/м	1	Неорганизованный выброс	1	6002	5							20.3	25	100	2	2
001		Автостоянка на 2 м/м	1	Неорганизованный выброс	1	6003	5							20.3	62	150	2	2
001		Автостоянка на 2 м/м	1	Неорганизованный выброс	1	6004	5							20.3	58	110	2	2

Но- мер ист. выб- роса	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по котор. производ. очистка к-т обесп газооч-й %	Средняя эксплуат степень очистки/ max.степ очистки%	Код ве- ще- ства	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год дос- тиже- ния ПДВ
						г/с	мг/м3	т/год	
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Территория ЖК									
6001					0301 Азота диоксид	0.000309			
					0330 Сера диоксид	0.0000708			
					0337 Углерод оксид	0.0393			
					2704 Бензин	0.0043			2024
6002					0301 Азота диоксид	0.000309			
					0330 Сера диоксид	0.0000708			
					0337 Углерод оксид	0.0393			
					2704 Бензин	0.0043			
6003					0301 Азота диоксид	0.000309			
					0330 Сера диоксид	0.0000708			
					0337 Углерод оксид	0.0393			
					2704 Бензин	0.0043			2024
6004					0301 Азота диоксид	0.000309			
					0330 Сера диоксид	0.0000708			
					0337 Углерод оксид	0.0393			
					2704 Бензин	0.0043			

1.5. Обоснование данных о выбросах вредных веществ

Период строительства

Количество вредных выбросов при проектировании определено в соответствии с отраслевыми нормами технологического проектирования и отраслевыми методическими указаниями и рекомендациями по определению выбросов вредных веществ в атмосферу с учетом требований РНД 211.2.01.0-97.

Исходные данные

Машины и механизмы:

1. Бульдозеры 59 кВт (80 л.с.)
2. Экскаватор обратная лопата
3. Компрессоры передвижные
4. Краны на автомобильном ходу
5. Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 л.с.)
6. Автогудронатор
7. Катки прицепные
8. Каток самоходный
9. Автобетоноукладчик
10. Машины поливомоечные
11. Автобетоносмеситель
12. Автосамосвал
13. Вибратор глубинный
14. Вибратор поверхностный
15. Кран трубоукладчик
16. Сваебойка

Станки и агрегаты:

Шлифовальный станок – 709,8 час/год;
Дрель электрическая – 6809,6 час/год;
Деревообрабатывающие станки – 55,9 час/год;
Пила электрическая (резка металла) – 18,66 час/год;
Перфоратор – 5052,3 час/год;
Сварочный аппарат – расход электродов Э-42 148,6 т/год;
Газосварочный аппарат – расход пропан-бутановой смеси 8481,8 кг.

Земляные работы

Снятие плодородного слоя грунта бульдозером, м³ – 16324;
Выемка грунта, м³ – 560;
Насыпь грунта с подвозкой из карьера и разравниванием бульдозером, м³ – 15906;
Разработка грунта экскаватором в а/самосвалы, м³ – 66570;
Разработка грунта вручную, м³ – 7460;
Обратная засыпка, бульдозером, м³ – 11440;
Засыпка грунта вручную, м³ – 4380.

Инертные материалы:

Щебень из природного камня	м ³ – 18960 м ³
Сухие смеси	т – 1540
Глина	м3 – 3,528
Гравий	м3 – 28560
ПГС	м3 – 2060
Песок	м3 – 3650

Маллярные работы:

Уайт-спирит	- 0,214 т.
Растворитель Р-4	- 0,04667 т.
Эмаль МА-015	- 4,325 т.
Краска ПФ-115	- 5,416 т.
Лак КФ-965	- 0,0015 т.
Лак АС-9115	- 0,00138 т.
Лак БТ-123	- 0,03044 т.

Расчет выбросов ЗВ***Ист. 0001 Сваебойка***

Установки на гусеничном ходу для погружения свай маш.-ч 356,71

длиной до 22 метров, с гидромолотом 6,4 т

Расход дизтоплива:

$$0,25 \text{ кг/л.с.ч} * 245 \text{ л.с} = 61,25 \text{ кг/ч} (17,014 \text{ г/с})$$

$$61,25 * 356,71 = 21848,43 \text{ кг/пер/строит} = 21,84813 \text{ т/ период строительства}$$

Результаты расчета сведены в таблицу

Вредный компонент	Выбросы вредных веществ		т/период строительства
	Уд. Показатель т/т	г/с	
Окись углерода	0.1	1,7014	2,184813
Углероды	0.03	0,51042	0,655444
Двуокись азота	0.04	0,68056	0,873925
Сажа	0.000155	0,00263	0,057461
Сернистый газ	0.02	0,34028	0,436963
Бенз(а)пирен	$0.32 * 10^{-6}$	0,000 0054	0,000007

Работа автотракторной техники на территории стройплощадки

Приложение №13 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. №100 –п. «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников».

Расход топлива в кг/ч на одну л.с. мощности составляет ориентировочно для карбюраторных двигателей 0,4 кг/л.с.ч и для дизельных двигателей – 0,25 кг/л.с.ч.

Выбросы вредных веществ при сгорании топлива

Вредный компонент	Выбросы вредных веществ двигателями.т/т	
	карбюраторными	дизельными
Окись углерода	0.6	0.1
Углероды	0.1	0.03
Двуокись азота	0.04	0.01
Сажа	0.00058	0.000155
Сернистый газ	0.002	0.02
Свинец	0.0003	-
Бенз(а)пирен	$0.23 * 10^{-6}$	$0.32 * 10^{-6}$

Расход топлива различными транспортными средствами

Марка автомашины	Вид топлива	Расход топлива.т/ч
КАМАЗ-511	дизельное	0.013
КРАЗ-2566-1	дизельное	0.019
ЗИЛ ММЗ-555	бензин	0.014

Количество вредных веществ, поступающих в атмосферу, определяют путем умножения величины расхода топлива в тоннах на соответствующие коэффициенты.

Ист.6001. Бульдозеры 59 кВт (80 л.с.)**Экскаватор обратная лопата (80 л.с.)**

Расход дизтоплива: $0,25 \text{ кг/л.с.ч} * 80 \text{ л.с} = 20 \text{ кг/ч} (0,02 \text{ т/ч})$

Результаты расчета сведены в таблицу

Вредный компонент	Выбросы вредных веществ	
	Уд.показатель т/т	г/с
Окись углерода	0,1	0,55555
Керосин	0,03	0,166667
Азота диоксид	0,01	0,044
Азота оксид	0,01	0,00715
Сажа	0,000155	0,000861
Сернистый газ	0,02	0,11111
Бенз(а)пирен	$0.32 * 10^{-6}$	0,00000178

Ист.6002. Кран трубоукладчик

Расход дизтоплива: $0,25 \text{ кг/л.с.ч} * 108 \text{ л.с} = 27 \text{ кг/ч} (0,027 \text{ т/ч})$

Результаты расчета сведены в таблицу

Вредный компонент	Выбросы вредных веществ	
	Уд.показатель т/т	г/с
Окись углерода	0,1	0,75
Керосин	0,03	0,225
Азота диоксид	0,01	0,06
Азота оксид	0,01	0,00975
Сажа	0,000155	0,001163
Сернистый газ	0,02	0,15
Бенз(а)пирен	$0.32 * 10^{-6}$	2,4E-06

Ист.6003. Вибратор глубинный**Вибратор поверхностный****Компрессоры передвижные**

Расход дизтоплива: $0,25 \text{ кг/л.с.ч} * 130 \text{ л.с} = 32,5 \text{ кг/ч} (0,0325 \text{ т/ч})$

Результаты расчета сведены в таблицу

Вредный компонент	Выбросы вредных веществ	
	Уд.показатель т/т	г/с
Окись углерода	0,1	0,902778
Керосин	0,03	0,270833
Азота диоксид	0,01	0,072
Азота оксид	0,01	0,012
Сажа	0,000155	0,001399

Сернистый газ	0,02	0,180556
Бенз(а)пирен	$0.32 \cdot 10^{-6}$	0,0000028

**Ист. 6004 Краны на автомобильном ходу
Автобетоноукладчик**

Расход дизтоплива: 0,019 т/ч

Результаты расчета сведены в таблицу:

Вредный компонент	Выбросы вредных веществ	
	Уд.показатель т/т	г/с
Окись углерода	0,1	0,527778
Керосин	0,03	0,15833
Азота диоксид	0,01	0,0422
Азота оксид	0,01	0,0528
Сажа	0,000155	0,000818
Сернистый газ	0,02	0,10556
Бенз(а)пирен	$0.32 \cdot 10^{-6}$	1,69E-06

Ист.6005. Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 л.с.)

Автогудронаторы

Машины поливомоечные

Расход дизтоплива: 0,25 кг/л.с.ч *135 л.с = 33,75 кг/ч (0,03375 т/ч)

Результаты расчета сведены в таблицу:

Вредный компонент	Выбросы вредных веществ	
	Уд.показатель т/т	г/с
Окись углерода	0,1	0,9375
Керосин	0,03	0,28125
Азота диоксид	0,01	0,075
Азота оксид	0,01	0,0122
Сажа	0,000155	0,001453
Сернистый газ	0,02	0,1875
Бенз(а)пирен	$0.32 \cdot 10^{-6}$	0,000003

Ист. 6006. Каток прицепной

Каток самоходный

Расход дизтоплива: 0,019 т/ч

Результаты расчета сведены в таблицу

Вредный компонент	Выбросы вредных веществ	
	Уд.показатель т/т	г/с
Окись углерода	0,1	0,527778
Керосин	0,03	0,15833
Азота диоксид	0,01	0,0422
Азота оксид	0,01	0,0528
Сажа	0,000155	0,000818
Сернистый газ	0,02	0,105556
Бенз(а)пирен	$0.32 \cdot 10^{-6}$	1,69E-06

Ист. 6007 Автобетоносмеситель

Автосамосвал

Расход бензина: 0,014 т/ч

Результаты расчета сведены в таблицу

Вредный компонент	Выбросы вредных веществ	
	Уд. показатель т/т	г/с
Окись углерода	0,6	2,3333
Углероды	0,1	0,388889
Азота диоксид	0,04	0,124
Азота оксид	0,04	0,02
Сажа	0,00058	0,002256
Сернистый газ	0,002	0,007778
Бенз(а)пирен	0.32*10 ⁻⁶	0,0000009

Ист. 6008 Сварочные работы

Источник выделения N 001 Сварочный аппарат

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2004

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами
Электрод (сварочный материал): АНО-6

Расход сварочных материалов, кг/год , **B = 148600**

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , **BMAX = 20**

Удельное выделение сварочного аэрозоля,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , **GIS = 16.7**
в том числе:

Примесь:0123 дiЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , **GIS = 14.97**

Валовый выброс, т/год (5.1) , **_M_ = GIS * B / 10 ^ 6 = 14.97 * 148600 / 10 ^ 6 = 2.225**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , **_G_ = GIS * BMAX / 3600 = 14.97 * 20 / 3600 = 0.0832**

Примесь:0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , **GIS = 1.73**

Валовый выброс, т/год (5.1) , **_M_ = GIS * B / 10 ^ 6 = 1.73 * 148600 / 10 ^ 6 = 0.257**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , **_G_ = GIS * BMAX / 3600 = 1.73 * 20 / 3600 = 0.00961**

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0.0832	2.225
0143	Марганец и его соединения	0.00961	0.257

Инертные материалы

Расчет выбросов от неорганизованных источников при пересыпке материала производится по Методике расчета выбросов от предприятий по производству строительных материалов, МООС, приказ 100-п от 18.04.2008 г. (приложение 11).

Объемы пылевыделений рассчитаны по формулам:

Максимальный разовый объем пылевыделений, $\text{г/с}:$

$$M_{\text{сек}} = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G^{\text{час}} \times 10^6}{3600} \times (1 - \eta) ; \quad (3.1.1)$$

Валовой выброс, $\text{т/год}:$

$$M_{\text{год}} = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G^{\text{год}} \times (1 - \eta) , \quad (3.1.2)$$

где:

- k_1 – весовая доля пылевой фракции в материале (таблица 3.1.1);
- k_2 – доля пыли, переходящая в аэрозоль (таблица 3.1.1);
- k_3 – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2);
- k_4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (таблица 3.1.3);
- k_5 – коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4);
- k_7 – коэффициент, учитывающий крупность материала (таблица 3.1.5);
- k_8 – поправочный коэффициент для различных материалов (таблица 3.1.6);
- k_9 – поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала;
- B' – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (таблица 3.1.7);
- $q^{\text{час}}$ – производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/ч ;
- $G^{\text{год}}$ – суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, т/год ;
- η – эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица 3.1.8).

В соответствии с п. 2.1 Методики расчета выбросов от предприятий по производству строительных материалов, МООС, приказ 100-п от 18.04.2008 г., при определении параметров источников загрязнения атмосферы (ИЗА) следует учитывать длительность выброса загрязняющих веществ.

Ист. 6009 Земляные работы

Ист. выделения 001 Снятие плодородного слоя грунта бульдозером, $\text{м}^3 – 16324 (22853,6 \text{ м})$
Выбросы при пересыпке

K_1	K_2	K_3	K_4	K_5	K_7	K_8	K_9	B'	$g, \text{т/час}$	$G, \text{т/за период строительства}$	η	$M, \text{г/с}$	$M_2, \text{т/г}$
0,05	0,02	1,2	1	0,4	0,7	1,0	0,2	0,6	20	22853,6	0	0,224	0,921

Ист. выделения 002 Выемка 560 $\text{м}^3 (784 \text{ м})$

K_1	K_2	K_3	K_4	K_5	K_7	K_8	K_9	B'	$g, \text{т/час}$	$G, \text{т/за период строительства}$	η	$M, \text{г/с}$	$M_2, \text{т/г}$
0,05	0,02	1,2	1	0,4	0,7	1,0	0,2	0,6	10	784	0	0,112	0,0316

Ист. выделения 003 Насыпь грунта с подвозкой из карьера и разравниванием бульдозером, $\text{м}^3 – 15906 (22268,4 \text{ м})$

Выбросы при пересыпке

K_1	K_2	K_3	K_4	K_5	K_7	K_8	K_9	B'	$g, \text{т/час}$	$G, \text{т/за период строительства}$	η	$M, \text{г/с}$	$M_2, \text{т/г}$
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------------------	---------------------------------------	--------	-----------------	-------------------

											ства			
0,05	0,02	1,2	1	0,4	0,7	1,0	0,2	0,6	20	22268,4	0	0,224	0,897	

Ист. выделения 004 Разработка грунта экскаватором в а/самосвалы, м³ – 66570 (93198 т)
Выбросы при пересыпке

K ₁	K ₂	K ₃	K ₄	K ₅	K ₇	K ₈	K ₉	B'	g, т/час	G, т/за период строитель- ства	η	M, г/с	M ₂ т/г
0,05	0,02	1,2	1	0,4	0,7	1,0	0,2	0,6	20	93198	0	0,224	3,756

Ист. выделения 005 Разработка грунта вручную, м³ – 7460 (10444 т)

K ₁	K ₂	K ₃	K ₄	K ₅	K ₇	K ₈	K ₉	B'	g, т/час	G, т/за период строитель- ства	η	M, г/с	M ₂ т/г
0,05	0,02	1,2	1	0,4	0,7	1,0	0,2	0,6	10	10444	0	0,112	0,421

Ист. выделения 006 Обратная засыпка, бульдозером, м³ – 11440 (16016 т)
Выбросы при пересыпке

K ₁	K ₂	K ₃	K ₄	K ₅	K ₇	K ₈	K ₉	B'	g, т/час	G, т/за период строитель- ства	η	M, г/с	M ₂ т/г
0,05	0,02	1,2	1	0,4	0,7	1,0	0,2	0,6	20	16016	0	0,224	0,645

Ист. выделения 007 Засыпка грунта вручную, м³ – 4380м³ (6132 т)

-K ₁	K ₂	K ₃	K ₄	K ₅	K ₇	K ₈	K ₉	B'	g, т/час	G, т/за период строитель- ства	η	M, г/с	M ₂ т/г
0,05	0,02	1,2	1	0,4	0,7	1,0	0,2	0,6	10	6132	0	0,112	0,247

Ист. 6010 Пересыпка инертных материалов

Ист. выделения 001 Щебень – 18960 м³ (24648 т)

Выбросы при пересыпке

K ₁	K ₂	K ₃	K ₄	K ₅	K ₇	K ₈	K ₉	B'	g, т/час	G, т/за период строите- льства	η	M, г/с	M ₂ т/г
0,06	0,03	1,2	1	0,4	0,6	1,0	0,2	0,6	20	24648	0	0,345	1,531

Ист. выделения 002 Песок – 3650 м³ (4745 т)

Выбросы при пересыпке

K ₁	K ₂	K ₃	K ₄	K ₅	K ₇	K ₈	K ₉	B'	g, т/час	G, т/за период строитель- ства	η	M, г/с	M ₂ т/г
0,05	0,03	1,2	1	0,4	0,8	1,0	0,2	0,6	10	4745	0	0,192	0,32788

Ист. выделения 003 Сухие смеси – 1540 м³

Выбросы при пересыпке

K ₁	K ₂	K ₃	K ₄	K ₅	K ₇ ,	K ₈	K ₉	B'	g, т/час	G, т/за период строитель- ства	η	M, г/с	M ₂ т/г
0,04	0,03	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,6	10	1540	0	0,48	0,266

Ист. выделения 004 Глина – 3,528 м³ (4,5864м)

Выбросы при пересыпке

K ₁	K ₂	K ₃	K ₄	K ₅	K ₇ ,	K ₈	K ₉	B'	g, т/час	G, т/за период строитель- ства	η	M, г/с	M ₂ т/г
0,05	0,02	1,2	1,0	0,4	1,0	1,0	0,2	0,6	3	4,5864	0	0,048	0,00026

Ист. выделения 005 Гравий – 28560 м³ (42840 м)

Выбросы при пересыпке

K ₁	K ₂	K ₃	K ₄	K ₅	K ₇	K ₈	K ₉	B'	g, т/час	G, т/за период строите- льства	η	M, г/с	M ₂ т/г
0,01	0,001	1,2	1	0,7	0,4	1,0	0,2	0,6	20	42840	0	0,00112	0,0017

Ист. выделения 006 ПГС – 2060 м³ (3296 м)

Выбросы при пересыпке

K ₁	K ₂	K ₃	K ₄	K ₅	K ₇	K ₈	K ₉	B'	g, т/час	G, т/за период строите- льства	η	M, г/с	M ₂ т/г
0,03	0,04	1,2	1	0,7	0,2	1,0	0,2	0,6	10	3296	0	0,0672	0,016

Ист. 6011 Малярные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Источник выделения 01, Малярные работы. Уайт-спирит

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, **MS = 0.214**Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **MSI = 2**

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, **F2 = 100****Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)**Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **FPI = 100**

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

$$\text{Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, } M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.214 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.214$$

$$\text{Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с, } G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.556$$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.556	0.214

Источник выделения 02, Малярные работы. растворитель Р-4

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2004

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , $MS = 0.04667$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , $MS1 = 1$

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , $F2 = 100$

Примесь:1401 Пропан-2-он (Ацетон)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $FPI = 26$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), % , $DP = 100$

$$\text{Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , } M = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.04667 * 100 * 26 * 100 * 10^{-6} = 0.01213$$

$$\text{Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с , } G = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 1 * 100 * 26 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0722$$

Примесь:1210 Бутилацетат

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $FPI = 12$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), % , $DP = 100$

$$\text{Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , } M = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.04667 * 100 * 12 * 100 * 10^{-6} = 0.0056$$

$$\text{Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с , } G = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 1 * 100 * 12 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0333$$

Примесь:0621 Метилбензол (Толуол)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $FPI = 62$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), % , $DP = 100$

$$\text{Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , } M = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.04667 * 100 * 62 * 100 * 10^{-6} = 0.02894$$

$$\text{Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с , } G = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 1 * 100 * 62 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.1722$$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0621	Метилбензол (Толуол)	0.1722	0.02894
1210	Бутилацетат	0.0333	0.0056

1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.0722	0.01213
------	----------------------	--------	---------

Источник выделения 03, Малярные работы. Эмаль МА-015

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 4.325$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 10$

Марка ЛКМ: Эмаль МА-015

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 49.5$

Примесь:1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 20.78$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 4.325 * 49.5 * 20.78 * 100 * 10^{-6} = 0.445$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 10 * 49.5 * 20.78 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.286$

Примесь:2752 Уайт-спирит

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 20.14$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 4.325 * 49.5 * 20.14 * 100 * 10^{-6} = 0.431$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 10 * 49.5 * 20.14 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.277$

Примесь:1119 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 1.4$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 4.325 * 49.5 * 1.4 * 100 * 10^{-6} = 0.03$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 10 * 49.5 * 1.4 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.01925$

Примесь:2750 Сольвент нафта

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 57.68$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 4.325 * 49.5 * 57.68 * 100 * 10^{-6} = 1.235$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 10 * 49.5 * 57.68 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.793$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0.286	0.445
1119	2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля)	0.01925	0.03
2750	Сольвент нафта	0.793	1.235
2752	Уайт-спирит	0.277	0.431

Источник выделения 04, Малярные работы. Краска ПФ-115

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , $MS = 5.416$ Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , $MS1 = 20$

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , $F2 = 45$ **Примесь:0616 Ксиол (смесь изомеров о-, м-, п-)**Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $FPI = 50$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), % , $DP = 100$ Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $M = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 5.416 * 45 * 50 * 100 * 10^{-6} = 1.219$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $G = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 20 * 45 * 50 * 100 / (3.6 * 10^6) = 1.25$ **Примесь:2752 Уайт-спирит**Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $FPI = 50$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), % , $DP = 100$ Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $M = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 5.416 * 45 * 50 * 100 * 10^{-6} = 1.219$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $G = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 20 * 45 * 50 * 100 / (3.6 * 10^6) = 1.25$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Ксиол (смесь изомеров о-, м-, п-)	1.25	1.219
2752	Уайт-спирит	1.25	1.219

Источник выделения 05, Малярные работы. Лак КФ-965

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 0.0015$ Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , $MS1 = 1$

Марка ЛКМ: Лак КФ-965

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 65$ **Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)**Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 100$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$ Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0015 * 65 * 100 * 100 * 10^{-6} = 0.000975$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 1 * 65 * 100 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.1806$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1806	0.000975

Источник выделения 06, Малярные работы. Лак АС-9115

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, **MS = 0.00138**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **MS1 = 1**

Марка ЛКМ: Лак АС-9115

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, **F2 = 91**

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **FPI = 20.7**

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, **DP = 100**

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00138 \cdot 91 \cdot 20.7 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00026$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1 \cdot 91 \cdot 20.7 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0523$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **FPI = 79.3**

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, **DP = 100**

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00138 \cdot 91 \cdot 79.3 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000996$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1 \cdot 91 \cdot 79.3 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2005$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0523	0.00026
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.2005	0.000996

Источник выделения 07, Малярные работы. Лак БТ-123

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2004

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, **MS = 0.03044**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **MS1 = 2**

Марка ЛКМ: Лак БТ-123

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, **F2 = 56**

Примесь: 0616 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **FPI = 96**

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, **DP = 100**

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $M = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.03044 * 56 * 96 * 100 * 10^{-6} = 0.018092$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с , $G = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 2 * 56 * 96 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.2987$

Примесь:2752 Уайт-спирит

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $FPI = 4$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), % , $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $M = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.03044 * 56 * 4 * 100 * 10^{-6} = 0.001968$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с , $G = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 2 * 56 * 4 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0746$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Ксиол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.2987	0.018092
2752	Уайт-спирит	0.0746	0.001968

Ист. 6012 Станки и аппараты.

Источник выделения 01 Шлифовальный станок

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2004 г.

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Плоскошлифовальные станки, с диаметром шлифовального круга - 250 мм

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год , $T = 709.8$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт. , $NS1 = 1$

Примесь:2930 Пыль абразивная (Корунд белый; Монокорунд)

Удельный выброс, г/с (табл. 1) , $GV = 0.016$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2) , $KN = KNAB = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 * KN * GV * T * KOLIV / 10^6 = 3600 * 0.2 * 0.016 * 709.8 * 1 / 10^6 = 0.00818$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (2) , $G = KN * GV * NS1 = 0.2 * 0.016 * 1 = 0.0032$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы

Удельный выброс, г/с (табл. 1) , $GV = 0.026$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2) , $KN = KNAB = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1) , $M = 3600 * KN * GV * T * KOLIV / 10^6 = 3600 * 0.2 * 0.026 * 709.8 * 1 / 10^6 = 0.0133$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (2) , $G = KN * GV * NS1 = 0.2 * 0.026 * 1 = 0.0052$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы	0.0052	0.0133
2930	Пыль абразивная (Корунд белый; Монокорунд)	0.0032	0.00818

*Источник выделения 02 Дрель электрическая***Список литературы:**

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2004

Модель, марка станка: Перфоратор

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Обработка деталей из стали

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год , $T = 6809.6$

Число станков данного типа, шт. , $KOLIV = 1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт. , $NSI = 1$

Примесь:2902 Взвешенные частицы

Удельный выброс, г/с (табл. 1) , $GV = 0.203$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2) , $KN = KNAB = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1) , $M = 3600 * KN * GV * T * KOLIV / 10 ^ 6 = 3600 * 0.2 * 0.203 * 6809.6 * 1 / 10 ^ 6 = 0.995$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2) , $G = KN * GV * NSI = 0.2 * 0.203 * 1 = 0.0406$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы	0.0406	0.995

Источник выделения 03 Деревообрабатывающий станок

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от деревообрабатывающего участка

Модель, марка станка: Станок фрезерный ФЛ

Местный отсос пыли не проводится

Примесь:2936 Пыль древесная

Удельное выделение пыли при работе оборудования, г/с(табл.5.4.1.) , $GP = 1.3$

Время работы станка в день, час, $T = 1$

Количество станков данного типа, $N = 1$

Количество одновременно работающих станков данного типа, $NI = 1$

Число дней работы участка в году, $K = 55.9$

Влажность древесины, % , $VL = 30$

Коэффи., учитывающий влажность материала(табл.4 из[3]) , $K5 = 0.01$

Коэффициент, учитывающий оседание твердых частиц([2],с.14) , $KN = 0.2$

Удельное выделение пыли с учетом поправочных коэффициентов, г/с , $GP = GP * KN * K5 = 1.3 * 0.2 * 0.01 = 0.0026$

Максимально-разовый выброс пыли, г/с , $G = GP * NI = 0.0026 * 1 = 0.0026$

Валовый выброс пыли, т/год , $M = GP * T * N * 3600 * 10 ^ -6 * K = 0.0026 * 1 * 1 * 3600 * 10 ^ -6 * 55.9 = 0.000523$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2936	Пыль древесная	0.0026	0.000523

*Источник выделения 04 Пила электрическая (резка металла)***Список литературы:**

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Обработка деталей из стали: Отрезные станки

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 18.66$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NSI = 1$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.203$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.203 \cdot 18.66 \cdot 1 / 10^6 = 0.00273$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NSI = 0.2 \cdot 0.203 \cdot 1 = 0.0406$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406	0.00273

Источник выделения 05 Перфоратор

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Сверлильные станки

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 5052.3$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NSI = 1$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.007$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.007 \cdot 5052.3 \cdot 1 / 10^6 = 0.02546$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NSI = 0.2 \cdot 0.007 \cdot 1 = 0.0014$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014	0.02546

Источник выделения 06 Газосварочный аппарат

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2004

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 8481.8$

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $BMAX = 20$

Газы:

Примесь: 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), ***GIS = 15***
Валовый выброс, т/год (5.1), ***M = GIS * B / 10 ^ 6 = 15 * 8481.799999999999 / 10 ^ 6 = 0.1272***

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), ***G = GIS * BMAX / 3600 = 15 * 20 / 3600 = 0.0833***

ИТОГО:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0833	0.1272

В качестве мероприятий, направленных на сокращение загрязнения на окружающую среду, предусматривается:

1. Организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации.
2. Проведение большинства строительных работ, за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха.
3. Осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов, что исключит возможность пыления.
4. Не одновременность работы транспортной и строительной техники.
5. Организация внутристроичного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием, что снизит воздействие осуществляемых работ на состав атмосферного воздуха.
6. Сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях.

Учитывая временный характер негативного воздействия на окружающую среду, дорожные машины и оборудование находятся на объекте только в том составе, которым необходимо для выполнения технологических операций определенного вида работ. По окончании смены машины перемещаются на площадки с твердым покрытием.

Период эксплуатации

Ист. 6001 Автостоянка на 10 м/м

Стоянка: Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования (расчетная схема 1)

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева
РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период хранения ($t > -5$ и $t < 5$)

<i>Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л (до 92)</i>						
<i>Dn, см</i>	<i>Nk, шт</i>	<i>A</i>	<i>NkI, шт.</i>	<i>L1, км</i>	<i>L2, км</i>	
150	10	0.10	1	0.01	0.01	

<i>ЗВ</i>	<i>Tpr мин</i>	<i>Mpr, г/мин</i>	<i>Tx, мин</i>	<i>Mxx, г/мин</i>	<i>Ml, г/км</i>	<i>г/с</i>	<i>т/год</i>
0337	3	8.19	1	4.5	19.17	0.00813	--
2704	3	0.9	1	0.4	2.25	0.000867	--
0301	3	0.07	1	0.05	0.4	0.0000733	--
0330	3	0.014	1	0.012	0.081	0.00001556	--

Выбросы по периоду: Теплый период хранения ($t > 5$)

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л (до 92)

<i>Dn, сум</i>	<i>Nk, шт</i>	<i>A</i>	<i>Nkl шт.</i>	<i>L1, км</i>	<i>L2, км</i>	
100	10	0.10	1	0.01	0.01	

<i>ЗВ</i>	<i>Tpr мин</i>	<i>Mpr, г/мин</i>	<i>Tx, мин</i>	<i>Mxx, г/мин</i>	<i>Ml, г/км</i>	<i>г/с</i>	<i>т/год</i>
0337	3	5	1	4.5	17	0.00546	--
2704	3	0.65	1	0.4	1.7	0.000658	--
0301	3	0.05	1	0.05	0.4	0.0000567	--
0330	3	0.013	1	0.012	0.07	0.00001436	--

Выбросы по периоду: Холодный период хранения ($t < -5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , $T = -20$

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л (до 92)

<i>Dn, сум</i>	<i>Nk, шт</i>	<i>A</i>	<i>Nkl шт.</i>	<i>L1, км</i>	<i>L2, км</i>	
115	10	0.10	1	0.01	0.01	

<i>ЗВ</i>	<i>Tpr мин</i>	<i>Mpr, г/мин</i>	<i>Tx, мин</i>	<i>Mxx, г/мин</i>	<i>Ml, г/км</i>	<i>г/с</i>	<i>т/год</i>
0337	15	9.1	1	4.5	21.3	0.0392	--
2704	15	1	1	0.4	2.5	0.00429	--
0301	15	0.07	1	0.05	0.4	0.000307	--
0330	15	0.016	1	0.012	0.09	0.0000703	--

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.000309	--
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0000708	--
0337	Углерод оксид	0.0393	--
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0.0043	--

Максимально-разовые выбросы достигнуты в холодный период при температуре -20 градусов С

Ист. 6002 Автостоянка на 10 м/м

Расчет идентичен расчету от ист. 6001.

Ист. 6003 Автостоянка на 2 м/м

Стоянка: Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования (расчетная схема 1)

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева
РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период хранения ($t>-5$ и $t<5$)**Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л (до 92)**

<i>Dn, сум</i>	<i>Nk, шт</i>	<i>A</i>	<i>NkI шт.</i>	<i>L1, км</i>	<i>L2, км</i>		
<i>3В</i>	<i>Tpr мин</i>	<i>Mpr, г/мин</i>	<i>Tx, мин</i>	<i>Mxx, г/мин</i>	<i>Ml, г/км</i>	<i>г/с</i>	<i>m/год</i>
150	2	0.10	1	0.01	0.01		
0337	3	8.19	1	4.5	19.17	0.00813	--
2704	3	0.9	1	0.4	2.25	0.000867	--
0301	3	0.07	1	0.05	0.4	0.0000733	--
0330	3	0.014	1	0.012	0.081	0.00001556	--

Выбросы по периоду: Теплый период хранения ($t>5$)**Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л (до 92)**

<i>Dn, сум</i>	<i>Nk, шт</i>	<i>A</i>	<i>NkI шт.</i>	<i>L1, км</i>	<i>L2, км</i>		
<i>3В</i>	<i>Tpr мин</i>	<i>Mpr, г/мин</i>	<i>Tx, мин</i>	<i>Mxx, г/мин</i>	<i>Ml, г/км</i>	<i>г/с</i>	<i>m/год</i>
100	2	0.10	1	0.01	0.01		
0337	3	5	1	4.5	17	0.00546	--
2704	3	0.65	1	0.4	1.7	0.000658	--
0301	3	0.05	1	0.05	0.4	0.0000567	--
0330	3	0.013	1	0.012	0.07	0.00001436	--

Выбросы по периоду: Холодный период хранения ($t<-5$)Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = -20$ **Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л (до 92)**

<i>Dn, сум</i>	<i>Nk, шт</i>	<i>A</i>	<i>NkI шт.</i>	<i>L1, км</i>	<i>L2, км</i>		
<i>3В</i>	<i>Tpr мин</i>	<i>Mpr, г/мин</i>	<i>Tx, мин</i>	<i>Mxx, г/мин</i>	<i>Ml, г/км</i>	<i>г/с</i>	<i>m/год</i>
115	2	0.10	1	0.01	0.01		
0337	15	9.1	1	4.5	21.3	0.0392	--
2704	15	1	1	0.4	2.5	0.00429	--
0301	15	0.07	1	0.05	0.4	0.000307	--
0330	15	0.016	1	0.012	0.09	0.0000703	--

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс м/год</i>
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.000309	--
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0000708	--
0337	Углерод оксид	0.0393	--
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0.0043	--

Максимально-разовые выбросы достигнуты в холодный период при температуре -20 градусов С

Ист. 6004 Автостоянка на 2 м/м

Расчет идентичен расчету от ист. 6003.

1.6. Характеристика мероприятий по регулированию выбросов в периоды особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

Раздел «Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеоусловиях» разрабатывается, т.к. г. Астана входит в «Перечень городов Казахстана, в которых прогнозируются НМУ».

Предотвращению опасного загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных условий способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение. В периоды неблагоприятных метеорологических условий максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться до 1.5-2 раз.

Разработаны 3 режима работы предприятия при НМУ.

Меры по уменьшению выбросов в период НМУ могут проводиться без сокращения производства и без существенных изменений технологического режима – это 1 и 2 режимы работы предприятия. При этом сокращение концентрации ЗВ в приземном слое атмосферы обеспечивается примерно на 20-40% для 1 и 2 режимов соответственно. При третьем режиме работы мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации ЗВ примерно на 40-60%, а в некоторых особо опасных условиях необходимо предусматривать полное сокращение выбросов. Третий режим работы предприятия предусматривается в наиболее опасных случаях, когда создается серьезная угроза здоровью населения. При этом снижение загрязненности до 50% может быть достигнуто за счет смещения во времени технологических процессов, связанных с выделением оксидов азота и углерода.

Мероприятия по первому режиму носят организационно-технический характер, их можно провести без существенных затрат и снижения производительности предприятия. К ним относятся:

- усиление контроля точного соблюдения технологического регламента производства;
- запрещение работы на форсированном режиме оборудования;
- рассредоточение во времени выбросов ЗВ от технологического оборудования;
- обеспечение инструментального контроля выбросов вредных веществ в атмосферу непосредственно на источниках и на границе СЗЗ, если таковая имеется.

1.7. Расчет и анализ величин приземных концентраций загрязняющих веществ

Расчет загрязнения воздушного бассейна вредными веществами произведен на программе «Эра v 3.0.», которая предназначена для расчета полей концентраций и рассеивания вредных примесей в приземном слое атмосферы, содержащихся в выбросах предприятий, с целью установления предельно-допустимых выбросов (ПДВ).

Размер основного расчетного прямоугольника на период строительства установлен с учетом влияния загрязнения со сторонами 2000 x 1500 м и шагом сетки 50 м, на период эксплуатации со сторонами 130 x 130 м и шагом сетки 10 м.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере приведены в виде таблицы 1.7-1.

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

таблица 1.7-1.

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, °C	26.8
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, °C	-18.5
Среднегодовая роза ветров, %	
С	8.0
СВ	16.0
В	6.0
ЮВ	6.0
Ю	27.0
ЮЗ	19.0
З	11.0
СЗ	7.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	3.8
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения 5 %, м/с	8.0

Ситуационная карта-схема размещения предприятия представлена в приложении 1.

Расчет полей приземных концентраций проводился с учетом фоновых концентраций и проводился для максимального режима работы источников загрязнения.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ на период строительства показал, что в жилой зоне имеются превышения максимальных приземных концентраций по следующим ингредиентам:

- диоксид азота (0301)

- в жилой зоне – 1,32576 ПДК (вклад предприятия 0,4%, вклад фона 99,6%);

- группа суммации 31 (0301+0330)

- в жилой зоне – 1,34847 ПДК (вклад предприятия 1,2 %, вклад фона 98,8%);

На период эксплуатации расчет рассеивания проводился от двух открытых автостоянок (одновременность заезда автомобилей на территорию автостоянки). Расчет показал, что в жилой зоне и на санитарных разрывах от автостоянок имеются превышения максимальных приземных концентраций по следующим ингредиентам:

- диоксид азота (0301)

- в жилой зоне – 1,32583 ПДК (вклад предприятия 0,4%, вклад фона 99,6%);
- на санитарном разрыве – 1,32637 ПДК (вклад предприятия 0,5%, вклад фона 99,5%);

- группа суммации 31 (0301+0330)

- в жилой зоне – 1,33917 ПДК (вклад предприятия 0,5 %, вклад фона 99,5%);
- на санитарном разрыве – 1,33975 ПДК (вклад предприятия 0,5%, вклад фона 99,5%);

Анализ результатов расчета показал, что максимальные приземные концентрации по всем веществам и суммациям не оказывают существенного влияния на загрязнение атмосферы, превышения обусловлены высокими существующими фоновыми концентрациями в связи с развивающимся строительством столицы и увеличением числа единиц автотранспорта и, следовательно, величина выбросов этих веществ может быть принята в качестве ПДВ.

Расчетные максимальные концентрации на расчетном прямоугольнике и в жилой зоне, создаваемые выбросами источников предприятия, приведены в результатах расчета рассеивания загрязняющих веществ (приложение 6).

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы приведены в таблицах 1.7-2 и 1.7-3. Сводные таблица результатов расчета рассеивания приведен ниже.

таблица 1.7-2

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы (период строительства)

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию	Принадлежность источника (производство, цех, участок)		
		в жилой зоне	на границе санитарно - защитной зоны	в жилой зоне X/Y	на границе СЗЗ X/Y				
					N ист.	% вклада			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Существующее положение									
Загрязняющие вещества:									
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0.88902/ 0.00889		1249/951		6008	100.0		Строительная площадка
0301	Азота диоксид	1.32576(0.00576)/ 0.26515(0.001152) вклад предпр.= 0.4%		1249/951		0001	100.0		
Группы суммации:									
31 0301	Азота диоксид	1.34847(0.01567)		1249/951		0001	100.0		
0330	Сера диоксид	вклад предпр.= 1.2%							

Примечание: В таблице представлены вещества (группы веществ), максимальная расчетная концентрация которых ≥ 0.5 ПДК

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ (период строительства)

Город : 920 Астана.

Задание : 0007 Пятна 34,37 стр..

Вар.расч.:1 существующее положение (2024 год)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	Колич		ПДК (ОБУВ)	Класс
							иза	мг/м3		
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/	2.627	2.250	нет расч.	0.1924	нет расч.	1	0.4000000*	3	
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	12.139	10.39	нет расч.	0.8890	нет расч.	1	0.0100000	2	
0301	Азота диоксид	0.344	1.591	нет расч.	1.325	нет расч.	1	0.2000000	2	
0304	Азот оксид	0.028	Cm<0.05	нет расч.	Cm<0.05	нет расч.	1	0.4000000	3	
0328	Углерод (Сажа)	0.008	Cm<0.05	нет расч.	Cm<0.05	нет расч.	1	5.0000000	3	
0330	Сера диоксид	0.592	0.4802	нет расч.	0.0275	нет расч.	1	0.5000000	3	
0337	Углерод оксид	0.138	0.5051	нет расч.	0.3987	нет расч.	1	5.0000000	4	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.4	0.1175	нет расч.	0.0061	нет расч.	1	0.3000000	3	
31	0301+0330	0.936	2.072	нет расч.	1.348	нет расч.	1			

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений кодов веществ.
2. См - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (волях ПДК).
3. "Звездочка" (*) в графе "ПДК" означает, что соответствующее значение взято по ПДКсс.
4. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек) приведены волях ПДК.

таблица 1.7-4

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы (период эксплуатации)

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		Принадлежность источника (производство, цех, участок)	
		в жилой зоне	на границе санитарно - защитной зоны	в жилой зоне X/Y	на границе СЗЗ X/Y	N ист.	% вклада		
							ЖЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Существующее положение									
Загрязняющие вещества:									
0301	Азота диоксид	1.32583(0.00583)/ 0.26517(0.001166) вклад предпр.= 0.4%	1.32637(0.00637)/ 0.26527(0.001274) вклад предпр.= 0.5%	31/-7	45/-25	6002	100.0	40.7	Территория ЖК
0337	Углерод оксид	0.42603(0.02968)/ 2.13015(0.1484) вклад предпр.= 7%	0.42876(0.03241)/ 2.14378(0.162048) вклад предпр.= 7.6%	31/-7	45/-25	6001 6002 6001	100.0 40.7 59.3		
Группы суммации:									
31	0301	Азота диоксид	1.33917(0.00637)	1.33975(0.00695)	31/-7	45/-25	6002	100.0	40.7
0330	Сера диоксид	вклад предпр.= 0.5%	вклад предпр.= 0.5%			6001		59.3	

Примечание: В таблице представлены вещества (группы веществ), максимальная расчетная концентрация которых ≥ 0.2 ПДК

таблица 1.7-5

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ (период эксплуатации)

Город : 920 Астана.

Задание : 0008 Пятна 34,37 экспл.

Вар.расч.:1 существующее положение (2024 год)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	Ст	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	Колич ИЗА	ПДК(ОБУВ) мг/м3	Класс опасн
0301 Азота диоксид	0.013 1.328 1.326 1.325 нет расч. 2 0.2000000 2								
0330 Сера диоксид	0.001 0.0145 0.0144 0.0143 нет расч. 2 0.5000000 3								
0337 Углерод оксид	0.066 0.4369 0.4288 0.4260 нет расч. 2 5.0000000 4								
2704 Бензин	0.007 См<0.05 См<0.05 См<0.05 нет расч. 2 5.0000000 4								
__31 0301+0330	0.014 1.341 1.339 1.339 нет расч. 2								

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений кодов веществ.
2. Ст - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК).
3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек) приведены в долях ПДК.

1.8. Методы и средства контроля за состоянием воздушного бассейна

Контроль за соблюдением нормативов ПДВ на рассматриваемом предприятии должен осуществляться на источниках выбросов, которые вносят наибольший вклад в загрязнение атмосферы.

Контроль должен осуществляться силами сторонней лаборатории по договору с предприятием.

Выбросы вредных веществ в атмосферу от данного предприятия не должны превышать установленных нормативов ПДВ.

При контроле выбросов вредных веществ в атмосферу проводят следующие работы:

- аэродинамические испытания вентиляционных систем;
- отбор и анализ проб воздуха на содержание вредных веществ в воздуховодах, шахтах и т.д.;
- определение количества вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу.

Примерное количество проб, необходимое для отбора газов и паров – 7, пыли и аэрозолей – 10.

План-график контроля на период строительства не предусматривается.

Учитывая, что работы по строительству объекта имеют временный характер, воздействие на атмосферный воздух будет минимальным, мониторинг эмиссий на источниках предлагается проводить расчетным методом. Расчетный метод основан на определении массовых выбросов ЗВ по данным о составе исходного сырья и топлива, технологическом режиме и т.п. Контроль выбросов следует проводить по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, а при использовании расчетных методов контролируются основные параметры, входящие в расчетные формулы.

Выбросы от строительных работ относятся к локальным, характеризующимся повышенным содержанием загрязняющих веществ лишь в производственной зоне предприятия. Продолжительность воздействия выбросов предприятия - непостоянная. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости, следовательно, объект не окажет никакого влияния на качество атмосферного воздуха.

1.9. Обоснование принятия размера санитарно-защитной зоны

Устройство санитарно-защитной зоны между предприятием и жилой застройкой является одним из основных воздухоохраных мероприятий, обеспечивающих требуемое качество воздуха в населенных пунктах.

В соответствии с Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся **объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека**»:

- источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами промышленной площадки превышают 1,0 ПДК.

Проектируемый объект не является промышленным предприятием. Территория многоквартирного жилого комплекса не располагается в границах СЗЗ и СР объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека. Производственные объекты в проектируемом районе, отсутствуют. На расстоянии 150 м в южном направлении расположен ледовый комплекс Барыс.

Ширину санитарно-защитных зон устанавливают в зависимости от класса производства, степени вредности и количества выделенных в атмосферу веществ.

Для группы производственных объектов, расположенных на общей производственной площадке, устанавливается единая СЗЗ с учетом суммарных выбросов и физического воздействия всех источников.

Санитарно-защитная зона устанавливается непосредственно от источников загрязнения атмосферы.

В данном проекте основным источником загрязнений на период эксплуатации является автотранспорт. В соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденными Министерством национальной экономики РК от 20 марта 2015 года № 237:

Таблица 1 (приложение 2):

Санитарный разрыв от открытых автостоянок до жилой зоны составит:

- 10 м – при количестве до 10 автомашин.

Санитарные разрывы соблюдаются.

На период проведения работ в соответствии с п/п 2, п.12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК» от

13.07.2021 года № 246 (с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 27.11.2023 года № 317) проектируемый объект относится к объектам **III категории** - оказывающим минимальное негативное воздействие на окружающую среду:

- отсутствие вида деятельности в Приложении 2 ЭК РК;
- наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом более 10 тонн/год;
- накопление на объекте более 10 тонн неопасных отходов и (или) 1 тонны опасных отходов.

2. ОХРАНА ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ИСТОЩЕНИЯ

2.1. Краткая характеристика проектируемого предприятия

Участок строительства расположен в г. Астана, район пересечения улиц Е22, Е51, Е102 (проектное наименование) и Хусейн бен Талал (приложение 1). Участок не освоен и свободен от застройки.

До ближайшего водного объекта оз. Малый Талдыколъ – 273 м.

Малый Талдыколъ или Киши Талдыколъ (каз. Кіші Талдықөл) — осущенное и застроенное в 2010-е годы озеро в столице Казахстана, городе Астана. Высота над уровнем моря — 343,3 м.

Озеро Малый Талдыколъ находится на левом берегу реки Ишим, в непосредственной близости с современным проспектом Туран, недалеко от торгового комплекса Хан Шатыр на севере до перекрёстка с проспектом Улы Дала на юге. Сток озера формируется в основном за счет талых вод и атмосферных осадков, доля грунтового потока составляет незначительный процент.

Климат района резко континентальный, со значительными колебаниями дневных иочных температур воздуха. Лето сравнительно короткое. Для района характерны устойчивые сильные морозы в зимний период и интенсивное нарастание тепла в короткий весенний период, а также сезоны жары в летний период.

Исходными данными для разработки проектных решений по предупреждению загрязнений поверхностных и подземных вод и рациональному использованию водных ресурсов при проектировании, строительстве и эксплуатации послужили следующие материалы:

- задание на проектирование;
- рабочий проект «Многоквартирные жилые комплексы со встроенными помещениями и паркингом, расположенные в г. Астана, район пересечения улиц Е22, Е51, Е102 (проектное наименование) и Хусейн бен Талал» Пятна 34,37».

Водоохранная зона и водоохраные полосы

Водоохранная зона должна включать в себя территорию, прилегающую к акватории реки (озера), на которой устанавливаются особые условия пользования, в целях предупреждения загрязнения, засорения и истощения вод, поддержания их экологической устойчивости и надлежащего санитарного состояния.

Согласно постановлению Акимата города Астаны от 20 октября 2023 года № 205-2263 "Об установлении водоохраных зон, полос на водных объектах города Астаны и режима их

хозяйственного использования», с внесением дополнений от 22 декабря 2023 года № 205-2794, водоохранная зона озера Малый Талдыколь устанавливается согласно приложения 1.

Возможными источниками загрязнения поверхностных и подземных вод являются:

- поверхностные сточные воды (дождевые и талые воды);
- аварийные сбросы или переливы сточных вод;
- фильтрационные утечки вредных веществ из емкостей, трубопроводов и других сооружений.

Принятые проектные решения включают в себя меры, направленные на исключение загрязнения подземных вод, такие как использование бетонных фундаментов, покрытий дорог и ливневой канализации.

2.2. Водопотребление и водоотведение предприятия.

Источником водоснабжения для жилого комплекса служит: проектируемые сети водопровода согласно ПДП данного района, разработанного ГКП «НИПИ генплан г. Астана». Подключения хоз-питьевого водопровода выполняется двумя вводами с установкой между ними разделительной задвижкой, от построенного водопровода.

Наружные сети водоснабжения и канализации

Водоснабжение

Система водоснабжения принята объединенная, обслуживающая хозяйственно- питьевые и противопожарные нужды. Наружные сети хозяйственно-питьевого противопожарного водопровода запроектированы кольцевыми из полиэтиленовых труб SDR 17 S8 «питьевая» по СТ РК ИСО 4427-2004. Колодцы – из железобетонных элементов Ø1500мм; Ø2000мм

Канализация

Сброс хозяйственно-фекальных сточных вод осуществляется самотеком в проектируемые сети канализации согласно ПДП данного района, разработанного ГКП «НИПИ генплан г. Астана». Самотечные сети канализации прокладываются из двухслойных профилированных труб.

Выпуски канализации запроектированы из чугунных канализационных труб Ø100-150 мм.

Ливневая канализация

Отвод ливневых стоков с крыш и твердых покрытий предусмотрен самотеком в проектируемые сети, согласно ПДП данного района, разработанного ГКП «НИПИ генплан г. Астана». Сети ливневой канализации запроектированы из двухслойных профилированных труб.

Колодцы на сетях приняты из железобетонных элементов.

Внутренние сети водоснабжения и канализации

Хозяйственно-питьевой водопровод

Согласно СНиП РК 4.01-41-2006* п.4.2.4 в здании предусмотрено два ввода водопровода. Сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода запроектированы для подачи воды к санитарным приборам, к пожарным кранам, на встроенные помещения и на приготовление горячей воды. При вводе в здание установлен общий водомерный узел, дополнительно для встроенных помещений. Поквартирные счетчики холодной и горячей воды установлены в нишах на лестничной площадке. Внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода монтируются из полипропиленовых труб и стальных водогазопроводных оцинкованных труб.

Учет расхода холодной воды жилых помещений осуществляется общедомовым счетчиком, расположенный в подвальном помещении "Водомерный узел". Индивидуальные счетчики на каждую квартиру расположены на лестничной площадке.

Расчетный требуемый напор Нтр=50,0м. Принята насосная станция из трех насосов фирмы «WILO» CO-3 MVI 207/VR (2 рабочих и 1 резервный) Q=7,46м³/час, H=42,0м. N=3x1,1 кВт. Насосная станция работает в повторно-кратковременном режиме совместно с гидропневмобаками емкостью по 200л (2 шт).

Система водопровода горячей воды

Система горячего водоснабжения запроектирована децентрализованная с приготовлением горячей воды в теплообменниках, расположенных в тепловом пункте с циркуляцией воды по магистрали и по стоякам. Внутренняя сеть горячего водопровода монтируется из полипропиленовых армированных труб и стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75*. Трубопроводы изолируются гибкой трубчатой изоляцией типа «Thermafex». На всех стояках и ответвлениях от магистральных сетей предусматривается установка запорной арматуры. В местах прохождения через строительные конструкции трубопроводы холодного и горячего водоснабжения прокладывать в футлярах.

Бытовая канализация

Система бытовой канализации предусмотрена для отвода бытовых стоков самотеком в наружную сеть канализации. Стояки и отводные трубопроводы прокладываются из канализационных пластмассовых труб, в подвале жилых домов со встроенными помещениями сеть канализации запроектирована из чугунных канализационных труб по ГОСТ 6942- 98. Канализация вентилируется через вытяжные трубопроводы, которые выводятся выше кровли на 0,5м. На каждом этаже на стояках предусмотрены компенсационные патрубки.

Канализация дренажная

Для удаления условно чистых вод из насосной станции и тепловых пунктов предусмотрены приемки с погружными насосами. Вода из этих приемников отводится в ливневую канализацию.

Внутренние водостоки.

Водосточная сеть предназначена для отвода дождевых и талых вод с кровли здания в ливневую канализацию. Система внутренних водостоков монтируется из стальных электросварных труб $\varnothing=100\text{мм}$ - 200мм по ГОСТ 10704-91. Магистральные трубопроводы ливневой канализации прокладываются под потолком подвала. На зимний период предусмотрен электрообогрев и теплоизоляция трубопроводов.

Выпуск дождевых вод из системы внутренних водостоков предусматривается в проектируемые наружные сети ливневой канализации.

Период строительства

Водоснабжение строительной площадки будет предусмотрено привозной водой (бутилированной).

Расчет воды на хозяйствственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Обеспечение безопасности и качества воды должно обеспечиваться в соответствии с «Инструкцией о качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2000 г. № 1783. Для расчета объема хозяйствственно-питьевого водопотребления для нужд строительного персонала принятая норма 25 л/сут. на 1 человека (СНиП РК 4.01-41-2006).

Максимальное количество работников на строительной площадке 320 чел.

$$320 \text{ чел.} \times 25\text{л}/\text{сут} / 1000 = 8 \text{ м}^3/\text{сут}.$$

Хозяйственно-бытовые сточные воды жизнедеятельности работников будут отводиться в биотуалеты. По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет откачиваться ассенизационными машинами, и вывозиться согласно договора разовой услуги на очистные сооружения специализированных предприятий. Сброс производственных и хоз-бытовых стоков отсутствует.

При проведении строительных работ и в период эксплуатации воздействие на геологическую среду и подземные воды будет локальным, кратковременным и незначительным, при соблюдении всех требований ТБ и ООС, с учетом предложенных мероприятий.

На период строительства на строительных площадках предусмотрены эстакады мытья колес машин и механизмов открытого типа, рассчитанные на две единицы техники.

В сточные воды, образующиеся в результате функционирования станции очистки попадают грубо дисперсные взвешенные вещества, нефтепродукты.

Сбор и очистку сточных вод от взвешенных веществ и нефтепродуктов следует производить на комплексах очистных сооружений, состоящих из:

- площадки для мойки колес машин;
- сборного колодца диаметром 1000мм;
- сооружения очистки производительностью 0,45 л/сек;
- водозаборной камеры с погружным насосом.

Сооружения очистки участка мытья предназначены для рационального использования воды с повторным использованием очищенных сточных вод от мойки колес машин.

Схема повторного использования сточных вод с предварительной очисткой от взвешенных веществ и маслосодержащих стоков принята следующая.

Загрязненные сточные воды от мойки колес машин собираются в приемник размером 300x300x250 (h), перекрытый решеткой для задержания механических примесей. Затем стоки направляются в горизонтальный отстойник, где происходит оседание крупных взвешенных частиц. Объем осадочной камеры рассчитан согласно таблицы 31 СНиП 2.04.03-85 на 2-х часовое осаждение взвешенных веществ со скоростью от 5-10 мм/сек и принимается размером 2x1,5x1,50(h), где h – высота слоя воды в сооружении очистки.

Очищенные сточные воды поступают в водозаборную камеру диаметром 1000мм, откуда погружным насосом марки TS50H 111/1, имеющим производительность 1,72 м³/час, напор 16,83 м, мощность 1,1 кВт подаются на повторное использование.

По мере накопления взвешенных частиц в осадочном отделении, осадок периодически удалять из очистных сооружений с помощью переносной насосной установки.

Удаленный осадок со взвешенными веществами собирается и вывозится ассенизационной машиной за пределы стройплощадки согласно договора со специализированной организацией.

Сбор нефтепродуктов (след нефтепродуктов) производится поворотным маслосборным устройством с отводом их в резервуар для сбора масла. По мере накопления нефтепродукты удаляются вручную и вывозятся за пределы стройплощадки согласно договора со специализированной организацией.

Сточные воды от мойки автомобилей, поступающие на очистку, будут содержать взвешенные вещества (песок, глина) и нефтепродукты в количестве, представленном в таблице 2.2-2.

таблица 2.2-2.

Наименование параметра	Величина, мг/л, max
Содержание взвешенных веществ в исходной воде	700
Содержание нефтепродуктов в исходной воде	100
Содержание взвешенных веществ в очищенной воде	10
Содержание нефтепродуктов в очищенной воде	0,3

Характеристика водооборотных систем и очистных сооружений приведена в табл.2.2-3, 2.2-4. Баланс водопотребления и баланс водоотведения представлен в таблице 2.2-5.

Характеристика водооборотных систем

таблица 2.2-3

№ ВОС, повторной системы	Наименование про- изводства, цеха	Водооборотные системы			Повторные системы				
		Объем сис- темы	Расход подпитки		Тип ВОС	Использование воды		Расход м ³ /сут	Расход подпитки
			м ³ /сут	%		Первичное	вторичное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Стройплощадка - мойка колес автомо- билей	10	2	20	замкнутый				

Характеристика очистных сооружений

таблица 2.2-4

Год	Наименование очистного сооруже- ния и метод очистки	Пропускная способность м ³ /сут		Эффективность очистки					
		Проектная	Фактическая	Ингредиент		Средняя концентра- ция (по проекту)		Средняя концентра- ция (фактическая)	
				Наименование	код	Поступило мг/л	Сброшено мг/л	Поступило мг/л	Сброшено мг/л
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2024	Тонкослойный от- стойник механический	2	2	Взвешенные вещества		700	10		
				След нефтепро- дуктов		100	0,3		

таблица 2.2-5.

Баланс водопотребления и водоотведения (период строительства)

Производство	Всего	Водопотребление, м ³ /смена					Водоотведение, м ³ /смена			
		На производственные нужды				На хоз-бытовые нужды	Безвозвратное потребление	Всего	Объем сточной воды повторно используемой	Производственные сточные воды
		Свежая вода		Оборотная вода	Повторно исп. вода					
Хоз.-бытовые нужды	8,0	-	-	-	-	8,0	8,0	8,0	-	-
Всего	8,0	-	-	-	-	8,0	8,0	8,0	-	8,0

2.3. Мероприятия по охране подземных и поверхностных вод

По предупреждению загрязнения поверхностных и подземных вод на период строительства и эксплуатации объекта предусмотрены следующие водоохраные мероприятия:

- устройство системы вертикальной планировки с отводом поверхностных вод по лоткам в отстойники с выпуском через фильтрующие грунтовые валы;
- локализация стоянок и мест заправки машин и транспортных средств с автономным сбором и очисткой стока;
- соблюдение режима и хозяйственного использования водоохранных зон и полос озера на указанном участке, предусмотренным постановлением, исключающим засорение и загрязнение водного объекта;
- при выполнении земляных работ, в том числе с использованием средств гидромеханизации, не допускаются не предусмотренные проектом засыпки или обводнение водоемов и водотоков, устройство плотин, запруд, перемычек, отводов, расчистки, изменение берегового контура;
- во избежание непредвиденного сброса загрязненных вод, не допускается выполнение земляных работ, вызывающих понижение отметок поверхности (устройство выемок, резервов, дренажей, отводных канав и т.п.), в пределах защитных зон, имеющихся промышленных и бытовых отстойников, накопителей, каналов. Ширина защитных зон водных объектов, содержащих загрязненные стоки, должна быть указана в проектной документации и обозначена на генеральных строительных планах;
- ливневые и талые воды, выносящие грунтовые частицы, не должны попадать непосредственно в водные объекты. Образующиеся стихийно во время осадков или таяния снега быстротоки необходимо гасить временными запрудами, выпусками на горизонтальные участки. Появляющиеся размывы следует заполнять грунтом с уплотнением либо закреплять геотекстилем, каменной отсыпкой, габионами и тому подобными методами;
- исключение разлива нефтепродуктов (необорудованная заправка, слив отработанных масел и т.п.);
- запрещение открытого хранения сыпучих, растворимых и размываемых материалов;
- организация регулярной уборки территории;
- оснащение строительных площадок, где работают машины и механизмы, адсорбентом на случай утечек ГСМ;
- в случае аварийной ситуации своевременно принять меры по их ликвидации;

- соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан (Водный Кодекс, 2003; РНД 1.01.03-94, 1994), внутренних документов и стандартов компании.
- организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации.
- заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях.
- применение современных технологий ведения работ.
- использование экологически безопасной техники.
- установка контейнеров для мусора.
- антикоррозийную защиту конструкций из стали.

Сброс в поверхностные воды объектом не предполагается. Проектными решениями приняты меры, исключающие загрязнение подземных вод (бетонные фундаменты, покрытия дорог, ливневая канализация).

В пределах участков строительства рекомендуется запрещать:

- ввод в эксплуатацию реконструируемых объектов, необеспеченных устройствами и сооружениями, предотвращающими загрязнение, засорение реки и ее водоохранной зоны и полос;
- размещение и строительство складов нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания и мойки автомашин и строительной техники, мехмастерских, устройств свалок мусора и других объектов, отрицательно влияющих на ближайшие водоемы.

Эксплуатация проектируемого объекта в штатном режиме не предвидит вредного воздействия на подземные и поверхностные воды, что исключает необходимость в специальных мерах для снижения негативного воздействия.

В результате строительства и эксплуатации объекта значительного воздействия на подземные и поверхностные воды не прогнозируется.

3. ВОССТАНОВЛЕНИЕ (РЕКУЛЬТИВАЦИЯ) ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ, ОХРАНА НЕДР И ЖИВОТНОГО МИРА

3.1. Рекультивация нарушенных земель, использование плодородного слоя почвы

Участок строительства расположен в г. Астана, район пересечения улиц Е22, Е51, Е102 (проектное наименование) и ул. Хусейн бен Талал (приложение 1). Участок не освоен и свободен от застройки.

До ближайшего водного объекта оз. Малый Талдыколь – 273 м. Участок строительства свободен от зеленых насаждений.

Жилые 9-ти этажные дома запроектированы односекционного типа и имеют размеры в осях 23,3x27,6 м. Этажность домов 1 и 20 этажей с набором квартир 1- 2-3.

В домах с 1-го по 9 этажи запроектированы 1-2-3-комнатные квартиры, а также техническое подполье и чердак для размещения инженерных коммуникаций жилого дома. Планировка квартир решена в соответствии с современными нормативными требованиями к жилью IV класса и требованиями, предъявляемыми Заказчиком. Высота этажей от уровня пола до уровня пола вышележащего этажа – 2,85м. В квартирах предусмотрены остекленные лоджии, ванные комнаты и санитарные узлы.

Фасады домов выполнены из навесных стенных панелей индустриального изготовления и монолитных ж/бетонных стен с различными фактурными покрытиями, цветовой гаммой и декоративными элементами в соответствии с утвержденным эскизным проектом. В отделке используются современные негорючие материалы.

Площадки для игр и отдыха, спортивная площадка оборудованы малыми архитектурными формами и детскими комплексами, возле жилых входов в здания установлены скамейки и урны. Свободная от застройки и покрытий территория максимально озеленяется и засаживается деревьями и кустарниками местных пород. Газоны засеваются травой.

При производстве строительно-монтажных работ будет осуществляться воздействие на земельные ресурсы. Перед началом работ верхний плодородный слой земли срезается и складируется на специально отведенной территории для дальнейшего использования при благоустройстве после завершения работ. Излишний грунт вывозится в места, указанные заказчиком и используется при благоустройстве после завершения строительных работ.

Проектом предусматриваются мероприятия по восстановлению естественных природных комплексов, исключающих или сводящих к минимуму воздействия на земельные

ресурсы за счет оптимальной организации строительства и применения природосберегающих технологий, проведения рекультивации.

Рекультивации подлежат:

- все территории вокруг строительной площадки и внеплощадочных объектов;
- трассы внеплощадочных инженерных сетей по всей протяженности на ширину в обе стороны в 3 м и ширине отвода;
- нарушенные участки временных дорог, проездов, внедорожных проездов;
- территории в районе строительства, нарушенные в результате прохода транспортных средств, загрязненные производственными и бытовыми отходами, нефтепродуктами и др.

Техническая рекультивация включает в себя следующие виды работ:

- уборку всех загрязнений территории, оставшихся при демонтаже временных сооружений;
- восстановление системы естественного или организованного водоотвода;
- срезку грунтов на участках, повреждённых горюче-смазочными материалами;

Все этапы строительно-монтажных работ будут сопровождаться образованием отходов производства и потребления. Основные виды отходов, образующиеся в период строительства, следующие:

- производственные строительные отходы;
- отходы от жизнедеятельности персонала;

Строительные отходы подлежат складированию на площадках временного хранения с последующим вывозом на утилизацию и переработку, а также использоваться повторно для нужд строительства.

Твердые бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности работающих, задействованных в строительных работах и состоящие из бумажных отходов, упаковочных материалов, пластика (одноразовая посуда, упаковка из-под продуктов и минводы), консервных банок, пищевых отходов и т.д. необходимо складировать в контейнеры, размещенные на специально отведенных площадках с твердым покрытием, с последующим вывозом на полигон твердых бытовых отходов.

При строительстве и эксплуатации проектируемого объекта значительного воздействия на почвы, растительность и животный мир в районе их расположения не прогнозируется.

3.2. Мероприятия по охране почв от отходов производства

Согласно экологическому кодексу, законодательных и нормативных правовых актов, принятых в РК, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения.

Проектируемый объект не является промышленным предприятием и не занимается производством и выпуском продукции.

Для удовлетворения требований по недопущению загрязнения окружающей среды должна проводиться политика управления отходами, которая позволит минимизировать риск для здоровья и безопасности работников и природной среды. Система управления отходами контролирует размещение различных типов отходов.

Производство строительных работ сопровождается образованием и накоплением различного вида отходов, являющихся потенциальными загрязнителями окружающей среды, а именно:

- бытовые отходы (ТБО);
- строительные отходы (мусор);
- огарки сварочных электродов;
- жестяные банки из-под краски;
- ветошь промасленная.

Бытовые отходы (ТБО) - зеленый список отходов (200301)

Образуются от деятельности рабочих при строительстве.

По агрегатному состоянию отходы твердые, по физическим свойствам, в большинстве случаев, нерастворимые в воде, пожароопасные, невзрывоопасные, некоррозионноопасные. По химическим свойствам – не обладают реакционной способностью, содержат в своем составе оксиды кремния, углеводороды, органические вещества.

Твердые бытовые отходы хранятся в специальных, металлических контейнерах, установленных на площадке с твердым покрытием, желательно огражденной с трех сторон сплошным ограждением, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями. Нельзя допускать переполнения контейнеров, своевременный вывоз их должен быть обеспечен согласно Договору со специализированной организацией по вывозу отходов.

Не допускается поступление в контейнеры для ТБО отходов, не разрешенных к приему на полигоны ТБО, использование ТБО на подсыпку дорог, стройплощадок и т.д., хранение ТБО в открытых контейнерах более недели (для отходов, в которых содержится большой процент отходов, подверженных разложению (гниению), летнее время этот срок сокращается до двух дней).

Строительные отходы (мусор) - зеленый список отходов (170107)

Образуются в процессе строительных работ. Этот вид отходов состоит из строительного мусора, стеклобоя, бетонолома, битого кирпича, песка, древесины, облицовочной плитки, ненужного грунта и т.д.

Агрегатное состояние строительных отходов – твердые. По физическим свойствам отходы нерастворимые в воде, непожароопасны, невзрывоопасны, по химическим – не обладают реакционной способностью, не содержат чрезвычайно опасных, высоко опасных и умеренно опасных веществ. Как правило, в их составе имеются оксиды кремния, примеси цемента, извести, относящиеся к малоопасным веществам.

Строительный мусор хранится в специальных металлических контейнерах, установленных на площадке с твердым покрытием, желательно огражденной с трех сторон сплошным ограждением, имеющей бортики, обеспеченной подъездными путями. Нельзя допускать переполнения контейнеров, своевременный вывоз их должен быть обеспечен согласно Договору со специализированной организацией по вывозу отходов.

Огарки сварочных электродов - зеленый список (120113)

Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа Ti (CO₃)₂) - 2-3; прочие - 1.

Для временного хранения данных отходов на территории объекта предусматривается специальная емкость (отдельная от других отходов) в обустроенных для этих целей местах. Перевозка к месту переработки данных видов отходов производится с необходимыми условиями, исключающими загрязнение окружающей среды отходами. Огарки сварочных электродов, ввиду наличия в их составе значительного количества железа, передаются специализированным предприятиям по сбору металломолома.

Жестяные банки из-под краски - янтарный список отходов (080112)

Образуются при выполнении малярных работ.

Не пожароопасны, химически неактивны.

Тара из-под лакокрасочных материалов хранится на специально отведенных площадках вне помещений на безопасном от них расстоянии.

Нельзя допускать переполнения контейнеров, своевременный вывоз их должен быть обеспечен согласно Договору со специализированной организацией по вывозу отходов.

Ветошь промасленная - янтарный список отходов (150202)*

Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин.

Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна.

Для временного размещения предусматривается специальная емкость. По мере накопления сжигается или вывозится на обезвреживание (утилизацию).

В рабочем проекте предусмотрены мероприятия по снижению негативного воздействия на почвы отходов, образующихся в процессе строительства:

- ❖ передвижение строительной техники и автотранспорта (доставка материалов и конструкций) предусмотреть по дорогам общего пользования и внутриплощадочным дорогам с твердым покрытием;
- ❖ по окончании строительных работ на землях постоянного отвода предусмотреть вывоз строительного и бытового мусора в специально отведененные места по согласованию с органами Госсанэпиднадзора г. Астана;
- ❖ провести благоустройство и озеленение территории.

Отходы производства и потребления на площадке не хранятся, по мере накопления ежедневно вывозятся специализированной организацией согласно договора.

Расчет образования твердых бытовых отходов (период строительства)

Нормы образования твердых бытовых отходов определены согласно методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04. 2008 г.. № 100-п).

Норма образования отходов составляет $0,3 \text{ м}^3/\text{год}$ на человека и средней плотности отходов, которая составляет $0,25 \text{ т/м}^3$ и рассчитывается по формуле:

$$Q = P * M * p_{\text{тбо}},$$

где: P - норма накопления отходов на одного человека в год, $P = 0,3 \text{ м}^3/\text{год}$;

M – численность людей: 320 чел.;

$p_{\text{тбо}}$ – удельный вес твердо-бытовых отходов, $p_{\text{тбо}} = 0,25 \text{ т/м}^3$.

Период строительства – 15 мес. Предварительное расчетное годовое количество, образующихся твердых бытовых отходов составит:

$$Q = 0,3 * 320 * 0,25 = 24 / 12 * 15 = 30 \text{ т/год.}$$

Промасленная ветошь.

Расчетный объем образования ветоши определен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (M_0 , т/год), норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W):

$$N = M_0 + M + W, \text{ т/год},$$

где $M = 0.12 \cdot M_0$, $W = 0.15 \cdot M_0$.

$M_0 = 200$ кг ветоши на период строительства

$$N = 0,2 + 0,12*0,2 + 0,15*0,2 = 0,254 \text{ т.}$$

Расчет образования огарков электродов

Расчетный объем образования огарков электродов определен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п.

Норма образования отхода составляет:

$$N = M_{ост} \cdot \alpha, \text{ т/год},$$

где: $M_{ост}$ - фактический расход электродов 148,6 т/год;

α - остаток электрода, $\alpha = 0,015$ от массы электрода.

$$N = 148,6 * 0,015 = 2,229 \text{ т}$$

Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования.

Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа Ti (CO₃)₂) - 2-3; прочие - 1.

По мере накопления вывозятся совместно с ломом черных металлов.

Жестяные банки из-под краски.

Расчетный объем образования отходов от ЛКМ определен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04.2008г. № 100-п.

Норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{ki} \cdot \alpha_i, \text{ т/год},$$

где: M_i - масса i -го вида тары, т/год;

n - число видов тары;

M_{ki} - масса краски в i -ой таре, т/год;

α_i - содержание остатков краски в i -той таре в долях от M_{ki} (0.01-0.05).

Общая масса лакокрасочных материалов составляет 10,03499 т (10034,99 кг). Тара 5-ти килограммовая. Количество банок с краской – 2006,998 шт., вес одной пустой банки 0,5 кг. Общая масса тары составит 1003,499 кг (1,03499 т).

$$N = 1,03499 + 10,03499 * 0,03 = 1,336 \text{ т}$$

Прочий строительный мусор.

Количество прочих строительных отходов принимается согласно данных заказчика и составляет 85 т.

Образовавшиеся отходы складируются в металлические контейнеры, находящиеся на бетонированной площадке и вывозятся по мере накопления специализированной организацией согласно договору.

Осадок очистных сооружений.

Образуются при очистке сточных вод от мытья колес и днища автомашин.

Осадок не пожароопасен, устойчив к действию щелочей, нерастворим в воде. Временно размещается в специальной емкости; по мере накопления вывозится с территории.

Расчет: "Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п.

Количество НП и взвешенных веществ, перешедших в осадок, определяется как произведение экспериментально измеренных концентраций загрязняющих веществ (ЗВ) в осадке на объем осадка; содержание воды в осадке зависит от степени его уплотнения и свойств осадка.

Норма образования сухого осадка (N_{oc}) может быть рассчитана по формуле:

$$N_{oc} = C_{взб} \cdot Q \cdot \eta + C_{пп} \cdot Q \cdot \eta, \text{т/год},$$

где $C_{взб}$ - концентрация взвешенных веществ в сточной воде, $\text{т}/\text{м}^3$;

$C_{пп}$ - концентрация нефтепродуктов в сточной воде, $\text{т}/\text{м}^3$;

Q - расход сточной воды, $\text{м}^3/\text{год}$;

η - эффективность осаждения взвешенных веществ волях.

Суточный расход стока от мойки колес составляет 2 м³/сут. (проектная мощность).

При количестве рабочих дней в месяц – 22 и периоде строительства – 18 месяцев объем поступающего от мойки на очистку стока составит:

$$V_{оч} = 2 \times 22 \times 18 = 792 \text{ м}^3 \text{ (период строительства).}$$

Расход (оборот) воды за период строительства: 792 м³

Норма образования сухого остатка:

Содержание взвешенных веществ в исходной воде - $C_{взб} = 700 \text{ мг}/\text{л} (0,0007 \text{ т}/\text{м}^3)$

Содержание нефтепродуктов в исходной воде - $C_{пп} = 100 \text{ мг}/\text{л} (0,0001 \text{ т}/\text{м}^3)$

Расход сточной воды - 792 м³/стройка

эффективность осаждения взвешенных веществ волях $\eta = 0,7$

$$N_{oc} = 0,0007 \times 792 \times 0,7 + 0,0001 \times 792 \times 0,7 = 0,38808 + 0,05544 = 0,44352 \text{ т/период строительства.}$$

При этом:

- песковая пульпа – взвешенные вещества - 0,38808 т/период строительства;
- нефтепродукты - 0,05544 т/ период строительства.

Расчет образования твердых бытовых отходов (период эксплуатации)

Количество отходов на *период эксплуатации* определен согласно методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04. 2008 г.. № 100-п).

Твердые бытовые отходы

Норма образования отходов составляет 0,3 м³/год на человека и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/ м³

Предварительная численность проживающих и составляет 432 человека.

$$Q = P * M * p_{тб},$$

где: Р - норма накопления отходов на одного человека в год, Р = 0,3 м³/год;

М – численность людей - 320 человек;

$p_{тб}$ – удельный вес твердо-бытовых отходов, $p_{тб} = 0,25$ т/м³.

Предварительное расчетное годовое количество, образующихся твердых бытовых отходов (от работающего персонала и проживающих) составит:

$$Q = 0,3 * 432 * 0,25 = 32,4 \text{ т/год.}$$

Расчет образования отработанных светодиодных ламп

Норма образования отработанных ламп (N) рассчитывается по формуле:

$$N = n \cdot T/T_p, \text{ шт./год,}$$

где n - количество работающих ламп данного типа;

T_p - ресурс времени работы ламп, ч;

T - время работы ламп данного типа ламп в году, ч.

Согласно рабочего проекта:

Количество ламп – 135 шт., ресурс времени принят 4800 ч/год

Время работы ламп - 3650 с/год.

Количество отработанных ламп составит:

$$N = n \cdot T/T_p = 135 * 3650 / 4800 = 102,66 \text{ шт./год,}$$

Вес одной лампы 190 г. Годовое количество отходов составит: 102,66 шт.*190 г = 17337,5 г = 0,0195 т.

Смет с территории

Образуются в процессе жизнедеятельности жителей комплекса, при уборке территории.

Обладают следующими свойствами: твердые не токсичные, не растворимы в воде. По мере

накопления отходы будут собираться в контейнер, и вывозиться на свалку, согласно заключенному договору.

Площадь убираемых территорий - $S = 2285 \text{ м}^2$. Нормативное количество смета - $0.005 \text{ т}/\text{м}^2 \text{ год}$.

Количество отхода - $M = S \cdot 0.005, \text{ т}/\text{год}$.

$$M = 2285 \cdot 0.005 = 11,425 \text{ т}/\text{год}$$

Качественный и количественный состав будет представлен более точно в паспортах отходов.

Количество образования отходов представлены в табл.3.2-1 и 3.2-2.

Характеристика отходов, образующихся на период строительных работ**таблица 3.2-1**

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
Всего:	119,26252	-	119,26252
в т.ч. отходов производства	89,26252	-	89,26252
отходов потребления	30,0	-	30,0
Опасные отходы			
Ветошь промасленная (150202*)	0,254	-	0,254
Нефтепродукты (050106*)	0,05544	-	0,05544
Не опасные отходы			
Бытовые отходы (ТБО) (200301)	30,0	-	30,0
Жестяные банки из-под краски (080112)	1,336	-	1,336
Строительные отходы (мусор) (170107)	85		85
Огарки сварочных электродов (120113)	2,229	-	2,229
Песковая пульпа (190802)	0,38808	-	0,38808
Зеркальные отходы			
Отсутствуют			

Общая характеристика отходов производства и потребления (период эксплуатации)**таблица 3.2-2**

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
Всего:	43,8445	-	43,8445
в т.ч. отходов производства	0,0195	-	0,0195
отходов потребления	43,825	-	43,825
Опасные отходы			
-	-	-	-
Не опасные отходы			
Бытовые отходы (ТБО) (200301)	32,4	-	32,4
Светодиодные лампы (200136)	0,0195	-	0,0195
Смет территории (200303).	11,425		11,425
Зеркальные отходы			
Отсутствуют			

Уровень воздействия отходов производства на компоненты окружающей среды невысок, исходя из соблюдения нормативов образования отходов.

3.3. Обоснование программы управления отходами

Физические и юридические лица в процессе хозяйственной деятельности которых образуются отходы, обязаны предусмотреть меры безопасного обращения с ними, соблюдать экологические и санитарно-эпидемиологические требования и выполнять мероприятия по их утилизации, переработке, обезвреживанию и безопасному удалению.

Размещение и удаление отходов производятся в местах, определяемых решениями местных исполнительных органов по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом санитарно-эпидемиологической службы и иными специально уполномоченными государственными органами. Места хранения отходов предназначены для безопасного хранения отходов в срок не более трех лет до их восстановления или переработки или не более одного года до их захоронения.

Программа управления отходами разрабатывается физическими и юридическими лицами, имеющими объекты I и II категории, в порядке, утвержденном уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Для лиц, осуществляющих утилизацию и переработку отходов или иные способы уменьшения их объемов и опасных свойств, а также осуществляющих деятельность, связанную с размещением отходов производства и потребления, разработка программы управления отходами обязательна.

Временное хранение отходов не является размещением отходов. Места временного хранения отходов предназначены для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. В случае нарушения условий и сроков временного хранения отходов производства и потребления (но не более шести месяцев), установленных проектной документацией, такие отходы признаются размещенными с момента их образования.

В период строительства объекта на площадке будут образовываться следующие виды отходов: твердые бытовые отходы, строительный мусор, огарыши сварочных электродов, тара из-под лакокрасочных материалов. Мусор, образующийся в период строительно-монтажных работ, будет храниться в специальных контейнерах, и вывозиться по договору со специализированной организацией.

4. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА НЕДРА

Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне проведения строительных работ не прогнозируются. Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации (виды, объемы, источники получения) – по договору со специализированной строительной организацией. Все необходимые строительный материалы подвозятся на строительную площадку в готовом для использования виде. Разгрузка транспортных средств с эстакад, не имеющих отбойных брусьев, не допускается. Большинство строительных машин в зимнее время находятся на открытых площадках. Сыпучие инертные материалы на строительную площадку подвозятся с близлежащих карьеров.

В рамках РООС установлено, что воздействие на недра носит допустимый характер. Воздействие носит локальный, точечный характер. По продолжительности воздействия – временный.

В целом, оценка воздействия на окружающую среду показала, что последствия данной планируемой деятельности незначительны и несущественны в эксплуатационный период при условии соблюдения рекомендемых природоохранных мероприятий.

5. ФИЗИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Проектными решениями предусмотрено использование оборудования, технические характеристики которых соответствуют СанПиНам, СНиПам и требованиям международных документов.

Для предотвращения распространения шума по воздуховодам предусматривается установка шумоглушителей, подсоединение вентиляторов к системам воздуховодов выполняется посредством гибких вставок, вентиляторы устанавливаются на виброизоляторы.

Уровни вибрации при проведении работ принятыми проектными решениями по выбору оборудования не будут превышать допустимых значений.

Мероприятия по шумоизоляции и защите от других воздействий на данном объекте выполнены в соответствии с нормативными требованиями и не превышает нормативный уровень. При проведении строительных работ на окружающую среду будут оказываться следующие физические воздействия – шум, свет и слабое электромагнитное и вибрационное воздействие.

Источниками физического воздействия будут являться автотранспорт, используемое оборудование, системы связи, осветительные установки и.т.д.

Шум является неизбежным видом воздействия на окружающую среду при выполнении строительных работ.

Физическое воздействие

При проведении строительных работ на окружающую среду будут оказываться следующие физические воздействия – шум, свет, и возможно слабое электромагнитное, и вибрационное воздействие.

Источниками физического воздействия будут являться автотранспорт, используемое оборудование, системы связи, осветительные установки и.т.д.

Проектными решениями предусмотрено использование оборудования, технические характеристики которых соответствуют СанПиНам, СНиПам и требованиям международных документов.

Шумовое воздействие

Шумовое воздействие относится к числу вредных для человека загрязнений атмосферы. Шум представляет собой комплекс звуков, вызывающий неприятные ощущения, в крайних случаях - разрушение органов слуха. Небольшие воздействия (около 35 дБ) - могут вызвать нарушение сна. Раздражающее действие вегетативную нервную систему наблюдается уже при уровне шума 55-75 дБ. более 90 дБ вызывает постепенное ослабление слуха, сильное угнетение, наоборот, возбуждение нервной системы, гипертонию, язвенную болезнь и т.п.

Свыше 110 дБ приводит к так называемому шумовому опьянению, выражющемуся в возбуждении и аналогичному по субъективным ощущениям алкогольному опьянению. Длительное действие шума вызывает изменение физиологических реакций, нарушение сна, психи-

ческого и соматического здоровья, работоспособности и слухового восприятия. У школьников, занимающихся в классах с суммарным уровнем проникающего шума выше 45 дБ, повышается утомляемость, отмечаются головные боли, снижается слуховая чувствительность, а также умственная работоспособность.

В промышленности источниками шума служат мощные двигатели внутреннего сгорания, поршневые компрессоры, виброплощадки, передвижные дизель-генераторные установки, вентиляторы, компрессоры, периодический выпуск в атмосферу отработанного пара и т.д.

Беспорядочная смесь звуков различной частоты создаёт шум. Уровень шума измеряют в децибелах (дБА). Воздействие транспортного шума на окружающую среду, в первую очередь на среду обитания человека, стало проблемой. Систематическое воздействие шума вызывает состояние раздражения, усталости, повышает состояние стресса, нарушение сна. Предельно-допустимый уровень шума составляет 70 дБА.

Мероприятия по шумоизоляции, виброизоляции и защите от других воздействий на данном объекте выполнены в соответствии с нормативными требованиями и не превышает нормативный уровень.

Шум является неизбежным видом воздействия на окружающую среду при выполнении строительных работ. При проведении строительных работ на окружающую среду будут оказываться следующие физические воздействия – шум, свет и слабое электромагнитное и вибрационное воздействие.

Источниками физического воздействия будут являться автотранспорт, используемое оборудование, системы связи, осветительные установки и т.д.

Уровни шума при проведении работ будут изменяться в зависимости от вида и количества используемых видов оборудования и техники, работающих одновременно.

Согласно справочным данным, уровень шума от различного строительного оборудования в среднем составляет 70 дБа.

Расчет уровня шума (дБ)

Эквивалентный октавный уровень звукового давления $L_{1/1}(DW)$ на приемнике рассчитывают для каждого точечного источника и мнимого источника для октавных полос со среднегеометрической частотой от 63 до 8000 Гц по формуле:

$$L_{1/1}(DW) = L_{1/1} + D_C - A$$

Для ненаправленного точечного источника шума, излучающего в свободное пространство, $D_C = 0$;

A - затухание в октавной полосе частот при распространении звука от точечного источника шума к приемнику, дБ.

Затухание A в формуле рассчитывают по формуле

$$A = A_{\infty} - A_{\infty} + A_{\nu} + A_{\eta\nu} + A_{\eta\infty}$$

$$A_{\text{ок}} = \left[20 \cdot \lg \left(\frac{d}{d_0} \right) + 11 \right]$$

$$A_{\text{ок}} = \alpha d / 1000$$

$$A_{\text{ок}} = 4,8 - \left(\frac{2k}{d} \right) \left(17 + \frac{300}{d} \right) \geq 0$$

L_W - октавный уровень звуковой мощности точечного источника шума относительно опорного значения звуковой мощности, дБ;

A - затухание в октавной полосе частот при распространении звука от точечного источника шума к приемнику, дБ.

Примечание - Если известны только корректированные по частотной характеристике А (далее - корректированные по А) уровни звуковой мощности октавных полос, то в качестве общей оценки затухания можно принять затухание в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500 Гц. ($\alpha = 2,8$ дБ/км)

$A_{\text{див}}$ - затухание из-за геометрической дивергенции (из-за расхождения энергии при излучении в свободное пространство);

$A_{\text{атм}}$ - затухание из-за звукопоглощения атмосферой

$A_{\text{гр}}$ - затухание из-за влияния земли

$A_{\text{бар}}$ - затухание из-за экранирования;

A_{misc} - затухание из-за влияния прочих эффектов

Расчет:

Расчет проводился на расстоянии 50 м от источника шума

$$A_{\text{див}} = 50 * 1,301 + 11 = 76,05 \text{ дБ}$$

$$A_{\text{ок}} = \alpha d / 1000 = 2,8 * 50 / 1000 = 0,14$$

$$\text{Частота } 500 \text{ Гц} - L = 91 + 0 - 76,19 = 14,81 \text{ дБ}$$

$$\text{Частота } 500 \text{ Гц} - A = 76,05 + 0,14 + 0 + 0 + 0 = 76,19$$

$$A_{\text{гр}} = 4,8 - (2 * 2 / 20) (17 + 300 / 20) = 4,8 - (0,2) (32) = 4,8 - 6,4 = -1,6$$

Таблица 5.1

Уровень шума в расчетных точках с учетом «гашения» звука с удалением от источника

N пп	Наименование источников шумо- вого загрязнения	Уровень звука на расстоянии 1 м от оборудования, дБА	Расстояние 50 м
1	2	3	4
1	Строительно-дорожная техника	91	14,81

На территории, непосредственно прилегающей к жилым домам, допустимым уровнем звука и звукового давления является 70 дБА (Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169 Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека).

В качестве **мероприятий** по снижению шума предусматривается:

- не одновременность работы оборудования на строительной площадке;
- рациональная планировка применения вида и количества используемых видов оборудования и техники;
- сокращение времени непрерывной работы техники, производящей высокий уровень шума, до 10-15 минут в час;
- исключение производства работ в ночное время суток;
- проведение работ с применением шумных строительных механизмов на максимальном удалении от жилой застройки;
- применение, по возможности, механизмы бесшумного действия (с электроприводом);
- исключение громкоговорящей связи;
- исключение работы оборудования, имеющего уровень шума, ощутимо превышающие допустимые нормы;
- ограничение скорости движения грузового автотранспорта на стройплощадке.

Уровень шума от строительного оборудования на расстояние 50 м ниже допустимого. Таким образом, шум в период строительства не окажет сильного влияния на здоровье проживающих в ближайшей жилой зоне.

Вибрация. Максимальные уровни вибрации от всего виброгенерирующего оборудования при строительстве и эксплуатации объекта на территории жилой застройки не будут превышать предельно допустимых уровней. Мероприятия по снижению воздействия физических факторов:

Для того, чтобы снизить воздействие шума на окружающую среду будет принят ряд стандартных смягчающих мер:

- насосы, генераторы и другое мобильное оборудование в период ремонтно-профилактических работ будет устанавливаться, при возможности, как можно дальше от жилой зоны;
- во время отсутствия работы оборудование, если это, возможно, будет отключаться;
- все транспортные средства и силовые блоки будут проходить соответствующее техобслуживание;
- автотранспорт должен оборудоваться стандартными устройствами для глушения шума;
- приобретаемые новые транспортные средства и техника должны соответствовать Европейским стандартам по уровню шума.

Таким образом, предусмотренные в Проекте техника и оборудование, а также выполнение мероприятий по защите от воздействия физических факторов будут, способствовать поддержанию уровня допустимого воздействия на окружающую среду.

Внешние источники ЭМИ

Трансформаторная подстанция должна находиться на расстоянии, превышающем 10 м от ближайшего жилого здания. Требуемое расстояние на стадии рабочего проектирования соблю-
дено.

Источники электромагнитного излучения при строительстве и эксплуатации объекта бу-
дут устанавливаться в соответствии с требованиями санитарных норм и не окажут негативного
влияния на здоровье населения.

Установлено, что физическое воздействие в районе планируемых работ находится в
пределах допустимой нормы.

*Из вышеприведенного следует, что предусмотренные защитные мероприятия практи-
чески не влияют на близлежащую территорию. Осуществление проекта практиче-
ски не вызывает негативных последствий для окружающей среды. Существенного измене-
ния в состоянии окружающей среды не ожидается.*

6. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Анализ воздействия эксплуатации жилого комплекса на социальную сферу региона показывает, что увеличения негативной нагрузки на существующую инфраструктуру не произойдет. Работы, связанные с эксплуатацией предприятия приведут к созданию ряда рабочих мест. Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру города. В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

Вышеперечисленные факторы будут способствовать увеличению бюджетных поступлений.

Планируемые работы, связанные с постройкой жилого комплекса, не приведут к значительному загрязнению окружающей природной среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

С учетом санитарно-эпидемиологической ситуации предусмотрены необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Учитывая все вышесказанное, а также небольшое количество занятых людей в процессе строительства и эксплуатации, вероятность ухудшения санитарно-эпидемиологической ситуации очень низка.

7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ И РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

В рамках РООС установлено, что воздействие на почвенно-растительный покров носит допустимый характер. Воздействие носит локальный, точечный характер. По продолжительности воздействия – временный.

Строительная площадка изначально антропогенно изменена. Исчезающие животные, занесенные в красную книгу на данной территории, не обитают. Работы, при соблюдении предусмотренных проектом технологических решений, не имеют необратимого характера.

В целом, оценка воздействия на окружающую среду показала, что последствия данной планируемой деятельности незначительны и несущественны в эксплуатационный период при условии соблюдения рекомендемых природоохранных мероприятий.

8. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ

Оценка экологического риска последствий решений, принимаемых в сфере действующих промышленных объектов, приобретает все большее значение в связи с повышением требований экологического законодательства. Оценку экологического риска следует считать составной частью процесса управления природопользованием. «Экологический риск» это понятие достаточно новое для казахстанского законодательства и общества в целом. Под риском понимается ситуация, когда, зная вероятность каждого возможного исхода, все же нельзя точно предсказать конечный результат.

Оценка риска включает в себя анализ вероятности или частоты, анализ последствий и их сочетания. При проведении намечаемой деятельности могут возникнуть различные осложнения и аварии. Борьба с ними требует затрат материальных и трудовых ресурсов, ведет к потере времени, что снижает производительность, повышает стоимость работ, вызывает увеличение продолжительности простоев и ремонтных работ. Поэтому значение причин аварий, мероприятий по их предупреждению, быстрая ликвидация возникших осложнений приобретают большое практическое значение.

Для уменьшения природного риска следует разработать адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении о риске, связанном с природными факторами.

К природным факторам относятся:

Неблагоприятные метеоусловия. В результате неблагоприятных метеоусловий, таких как сильные ураганные ветры, повышенные атмосферные осадки, могут произойти частичные повреждения оборудования, кабельных линий силовых приводов на территории промышленной площадки.

Аварийные ситуации могут возникнуть при неосторожном обращении персонала с огнем и нарушение правил техники безопасности. Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса. Возможные техногенные аварии при нарушении регламента:

Воздействие электрического тока - поражения током в результате прикосновения к проводникам, находящимся под напряжением, неправильного обращения с электроинструментом.

тами, при работе во время грозы. Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Человеческий фактор. Основными причинами большинства несчастных случаев является несоответствие текущего планирования развития работ утвержденным проектным решениям, а также низкая эффективность деятельности служб ведомственного надзора. Основные причины возникновения аварийных ситуаций обусловлены недостаточной обученностью обслуживающего персонала, их эмоциональной неустойчивостью, недостаточным уровнем оперативного мышления, дефектами оперативной памяти, проявлением растерянности в чрезвычайной ситуации, а также прямым нарушением должностных инструкций вследствие безответственности и халатного отношения к своим должностным обязанностям. В силу принятых решений по охране труда и техники безопасности, вероятность возникновения вышеприведенной ситуации пренебрежимо мала.

Вероятность возникновения аварийных ситуаций незначительна. Предусмотрены меры по предупреждению и устранению их с целью минимизации природных опасностей при осуществлении деятельности. Экологически безопасное ведение работ возможно при обеспечении программно-технической совместимости и информационной интеграции систем производственного экологического мониторинга, технической диагностики и автоматизированной системы управления технологическими процессами. Анализ мер по предупреждению и ликвидации аварий, позволяет говорить о том, что при их реализации вероятность возникновения аварий будет сведена к минимуму, т.е. воздействие может соответствовать низкому экологическому риску.

9. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ ПРИРОДНУЮ СРЕДУ

При разработке РООС были соблюдены основные принципы проведения РООС, а именно:

- учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния деятельности предприятия;
- информативность при проведении РООС;
- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи возникающих экологических последствий с социальными, экологическими и экономическими факторами.

Объем, полнота содержания представленных в проекте материалов отвечают требованиям инструкции РООС, действующей в настоящее время в Республике Казахстан. В процессе разработки была проведена детальная оценка современного состояния окружающей среды района проведения работ с привлечением имеющегося информационного материала последних лет по данному региону.

При рассмотрении данной хозяйственной деятельности были выявлены источники воздействия на ОС, проведена покомпонентная оценка их воздействия на природные среды и объекты, выявлены основные направления этого процесса, которые проявляются непосредственно при работе технологического оборудования.

Результаты оценки показывают:

Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к локальному типу загрязнения, который характеризуется повышенным содержанием загрязняющих веществ лишь в зоне проведения работ. Продолжительность воздействия выбросов предприятия - непостоянная. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости, следовательно, предприятие не окажет никакого влияния на качество атмосферного воздуха.

Поверхностные и подземные воды. Сброса сточных вод в поверхностные водные источники производиться не будет. Ближайшим водным объектом является озеро Талдыколь на расстоянии 273 м. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Почвенно-растительный покров. В рамках РООС установлено, что воздействие на почвенно-растительный покров носит допустимый характер. Воздействие носит локальный, точечный характер. По продолжительности воздействия – временный.

Животный мир. Работы, при соблюдении предусмотренных проектом технологических решений, не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе.

Охраняемые природные территории и объекты. В районе проведения работ отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов.

Население и здоровье населения. Ввиду характера планируемой деятельности и незначительности вклада в общее состояние окружающей природной среды, существенного воздействия на здоровье населения не ожидается.

Аварийные ситуации. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др.

Экологическая безопасность так же обеспечивается за счет соблюдения соответствующих организационных мероприятий, основными из которых являются:

- ❖ постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС;
- ❖ регламентированное движение автотранспорта;
- ❖ пропаганда охраны природы;
- ❖ соблюдение правил пожарной безопасности;
- ❖ соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды;
- ❖ подготовка обслуживающего персонала к организованным действиям при аварийных ситуациях.

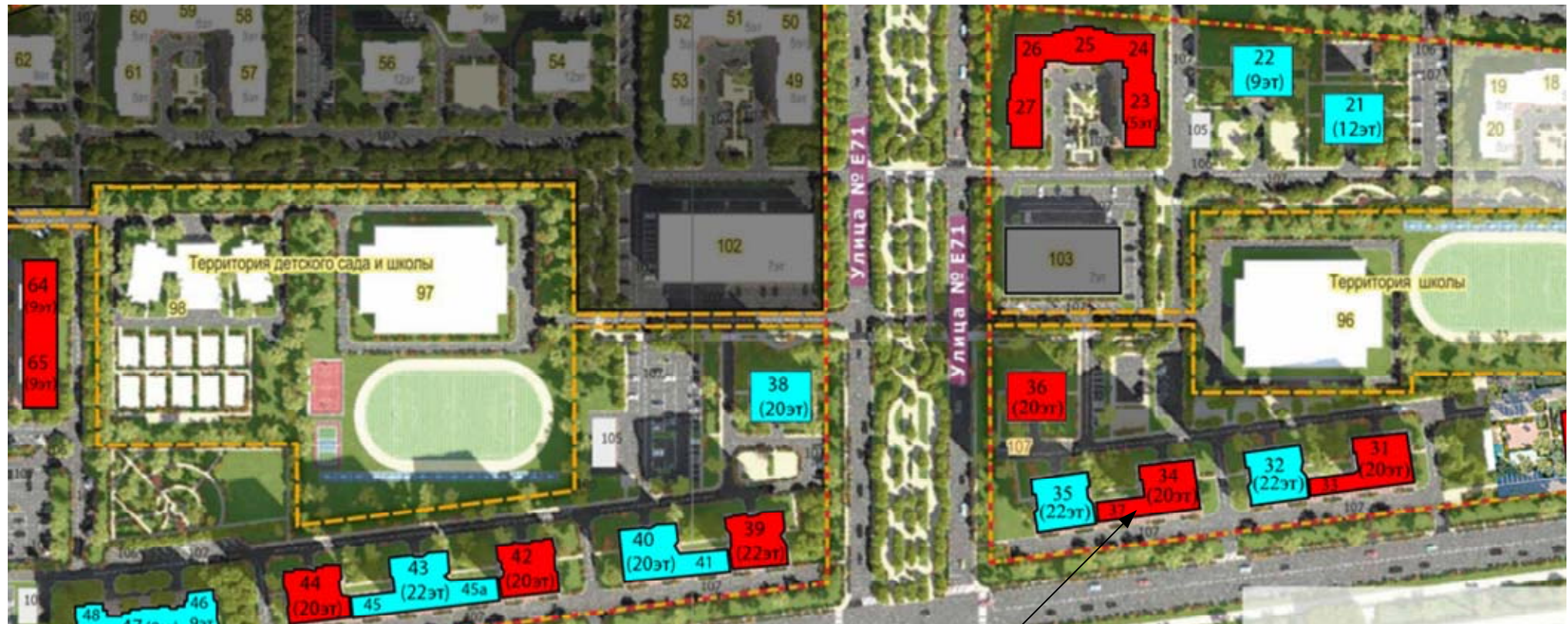
В целом, оценка воздействия на окружающую среду показала, что последствия данной планируемой деятельности незначительны и несущественны в эксплуатационный период при условии соблюдения рекомендемых природоохранных мероприятий.

10. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
2. РНД 211.2.01.01-97 МПРООС. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросе предприятий, Кокчетав, 1997г.
3. Приложение №11к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года №100 -п. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».
4. «Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами», Алматы, 1996 год.
5. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов) РНД 211.2.02.06-2004, Астана, 2004.
6. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов) РНД 211.2.02.03-2004, Астана, 2004.
7. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.695-98, Минздрав России, 1998 г., постановление № 7 от 02.06.99 г. Минздрав РК.
8. Унифицированная программа расчета величин концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, УПРЗА «ЭРА», версия 3.0.
9. Приложение №13 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. №100 –п «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников».
10. Временные рекомендации по определению загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду на предприятиях автомобильного транспорта, М., 1991 г.
11. Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
12. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.

13. Об утверждении Классификатора отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Приложение 1. Карта района расположения проектируемого объекта



Пятна 34,37

Приложение 2 Лицензия ИП «ZEBO»

20018136



ЛИЦЕНЗИЯ

03.12.2020 года

02502Р

Выдана

ТОЙЕНБЕКОВА ЛИЛИЯ САЛАВАТОВНА

ИИН: 780731400557

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Умаров Ермек Касымгалиевич

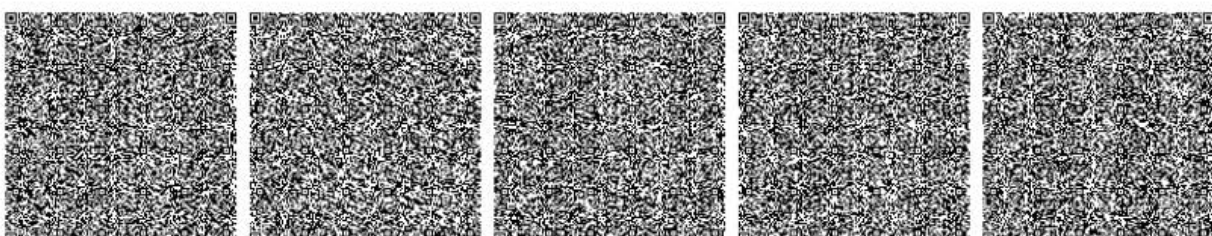
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

Срок действия
лицензии

Место выдачи

г.Нур-Султан



Приложение 3. Исходные данные

Исходные данные для разработки проекта РООС «Многоквартирные жилые комплексы со встроенными помещениями и паркингом, расположенные в г. Астана, район пересечения улиц Е22, Е51, Е102 (проектное наименование) и Хусейн бен Талал» Пятна 34,37».

Период строительства: 15 мес. Численность рабочих 320 чел. Количество строительного мусора составит 8,1 т/период.

Строительные материалы на строительной площадке не хранятся, подвозятся по мере необходимости. Земляной грунт так же на строительной площадке не хранится, вывозится с территории строительной площадки.

Период строительства

Машины и механизмы:

1. Бульдозеры 59 кВт (80 л.с.)
2. Экскаватор обратная лопата
3. Компрессоры передвижные
4. Краны на автомобильном ходу
5. Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 л.с.)
6. Автогудронатор
7. Катки прицепные
8. Каток самоходный
9. Автобетоноукладчик
10. Машины поливомоечные
11. Автобетоносмеситель
12. Автосамосвал
13. Вибратор глубинный
14. Вибратор поверхностный
15. Кран трубоукладчик
16. Сваебойка

Станки и агрегаты:

Шлифовальный станок – 709,8 час/год;

Дрель электрическая – 6809,6 час/год;

Деревообрабатывающие станки – 55,9 час/год;

Пила электрическая (резка металла) – 18,66 час/год;

Перфоратор – 5052,3 час/год;

Сварочный аппарат – расход электродов Э-42 148,6 т/год;

Газосварочный аппарат – расход пропан-бутановой смеси 8481,8 кг.

Земляные работы

Снятие плодородного слоя грунта бульдозером, м³ – 16324;

Выемка грунта, м³ – 560;

Насыпь грунта с подвозкой из карьера и разравниванием бульдозером, м³ – 15906;

Разработка грунта экскаватором в а/самосвалы , м³ – 66570;

Разработка грунта вручную, м³ – 7460;

Обратная засыпка, бульдозером, м³ – 11440;

Засыпка грунта вручную, м³ – 4380.

Инертные материалы:

Щебень из природного камня	м ³ – 18960 м ³
Сухие смеси	т – 1540
Глина	м ³ – 3,528
Гравий	м ³ – 28560
ПГС	м ³ – 2060
Песок	м ³ – 3650

Маллярные работы:

Уайт-спирит	- 0,214 т.
Растворитель Р-4	- 0,04667 т.
Эмаль МА-015	- 4,325 т.
Краска ПФ-115	- 5,416 т.
Лак КФ-965	- 0,0015 т.
Лак АС-9115	- 0,00138 т.
Лак БТ-123	- 0,03044 т.

Период эксплуатации

На территории ЖК расположено 2 открытые автостоянки на 10 м/мест каждая и 2 открытые автостоянки на 2 м/места каждая.

**Приложение 4. Расчет полей приземных концентраций
загрязняющих веществ**

Период строительства

1. Общие сведения.

Расчет проведен на УПРЗА «ЭРА» v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск

Разрешение на применение в Республике Казахстан: письмо МПРООС РК №09-335 от 04.02.2002 |
Сертифицирована Госстандартом РФ рег.№ РОСС RU.СП09.H00010 от 25.12.2003 до 30.12.2006 |
Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999 |
Последнее согласование: письмо ГГО №1071/25 от 11.10.2005 на срок до 31.12.2006 |

2. Параметры города.

УПРЗА ЭРА v3.0

Название Астана 2022

Коэффициент А = 200

Скорость ветра $U^* = 8.0$ м/с

Средняя скорость ветра = 3.8 м/с

Температура летняя = 26.8 гр

Температура зимняя = -18.5 г

Коэффициент рельефа = 1.00

Площадь города = 0.0 кв.км
У = 0.0 СЕВЕР У = 0.0

Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угл.

|Код загр| Фон-0 | Фон-1 | Фон-2 | Фон-3 | Фон-4 |

Пост N 001: X=0, Y=0					
0301	0.2620000	0.3040000	0.3490000	0.1520000	0.2240000
	1.3200000	1.2045000	1.3125000	1.1695000	1.1330000
0330	0.0620000	0.0720000	0.0690000	0.0530000	0.0570000
	0.0128000	0.0140000	0.0142000	0.0136000	0.0112000
0337	1.2360000	0.5890000	0.6020000	0.6060000	0.5587000
	0.3963500	0.2360900	0.3034300	0.2394800	0.3003900

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Примесь :0123 - дижелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на ж

Коэффициент рельефа (KR): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код Тип Н D Wo V1 T X1 Y1 X2 Y2 Alfl F КР Ди Выброс	<Об~П>~<Ис> ~~ ~~M~~ ~~M~~ ~M/c ~~M3/c ~градC ~~M~~ ~~M~~ ~~M~~ ~~M~~ ~гр. ~~ ~~ ~~ ~~г/c~~
000701 6008 П1 5.0	20.3 1069 983 8 7 31 3.0 1.00 0 0.0832000

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34.37 стр.

Примесь :0123 - диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на ж

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 26.8 град.С)

ПДКр для примеси 0123 = 0.4 мг/м³ (=10ПДКс.с.)

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади , а C_m' - есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

ИП «ZEBO»

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади , а См' - есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)
~~~~~
Источники   Их расчетные параметры
Номер   Код   M   Тип   См (См')   Um   Xm
-п/п-<об-п>-<ис> ----- [доля ПДК]-[м/с--- ---[м]---
1   000701 6008   0.00961   П   12.139   0.50   14.3
~~~~~
Суммарный M = 0.00961 г/с
Сумма См по всем источникам = 12.139120 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета.

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 26.8 град.С)

Фоновая концентрация не задана.

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x1500 с шагом 50

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{cv} = 0.5 \text{ м/с}$

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Примесь: 0143 - Марганец и его соединения / в пересчете на марганец

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v3.0

Координаты точки : X= 1249,0 м Y= 951,0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.88902 долей ПДК |
| 0.00889 мг/м.куб |

Достигается при опасном направлении 280 град и скорости ветра 4.32 м/с
Всего источников: 1. В таблице указано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

3. Исходные параметры источников

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34 37 стр

Примесь :0301 - Азота диоксид

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент рельефа (R_f): индивидуальный с источником

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

ИП «ZEBO»

Примесь :0301 - Азота диоксид
Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 26.8 град.С)
ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м³

Источники			Их расчетные параметры			
Номер	Код	M	Тип	Cm (Cm)	Um	Xm
-п/п- <об-п>-<ис> ----- --- [доля ПДК]-[м/с--- ---[м]---	1 0000701 0001	0.00093 T 0.344 0.50 7.2				

Суммарный M = 0.00093 г/с	
Сумма См по всем источникам = 0.344177 долей ПДК	
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с	

5. Управляющие параметры расчета.

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Примесь :0301 - Азота диоксид

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 26.8 град.С)

Запрошен учет дифференцированного фонда для новых источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x1500 с шагом 50

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{cb} = 0.5$ м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Примесь :0301 - Азота диоксид

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v3.0

Координаты точки : X= 1249.0 м Y= 951.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.32576 долей ПДК |
| 0.26515 мг/м.куб |

Достигается при опасном направлении 277 град и скорости ветра 1.98 м/с
Всего источников: 1. В таблице указано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34-37 стр...

Примесь :0304 - Азот оксид

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент рельефа (R): индивидуальный с источником

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<Об-П>	<Ис>	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~
000701	0001	T	2.5	0.010	12.00	0.0009	170.0	1051	975		1.0	1.00	0	0.0001510	

4. Расчетные параметры C_m, U_m, X_m

УПРЗА ЭРА v3.0

ИП «ZEBO»

1 000701 0001 0.00017 T 0.008 0.50 3.6
Суммарный M = 0.00017 г/с
Сумма См по всем источникам = 0.007550 долей ПДК
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК

5. Управляющие параметры расчета.

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Примесь :0328 - Углерод (Сажа)

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 26.8 град.С)

Фоновая концентрация не задана.

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x1500 с шагом 50

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucv= 0.5 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001) УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Примесь :0328 - Углерод (Сажа)

Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Примесь :0330 - Сера диоксид

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KР	Ди	Выброс
<Об-п><Ис>															
000701 0001	T	2.5	0.010	12.00	0.0009	170.0	1051	975				1.0	1.00	0	0.0039980

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Примесь :0330 - Сера диоксид

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 26.8 град.С)

ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Источники		Их расчетные параметры				
Номер	Код	M	Тип	Cm (Cm')	Um	Xm
-п/п- <об-п><ис>	----- ----- [доли ПДК]-[м/с---- [м]---	1 000701 0001 0.00400 T 0.592 0.50 7.2				
<hr/>						
Суммарный M = 0.00400 г/с						
Сумма См по всем источникам = 0.591837 долей ПДК						
<hr/>						
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с						
<hr/>						

5. Управляющие параметры расчета.

УПРЗА ЭРА v3.0

ИП «ZEBO»

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Примесь :0330 - Сера диоксид

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 26.8 град.С)

Запрошен учет дифференцированного фона для новых источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x1500 с шагом 50

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucv= 0.5 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Примесь :0330 - Сера диоксид

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v3.0

Координаты точки : X= 1249.0 м Y= 951.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02747 долей ПДК |
| 0.01374 мг/м.куб |

Достигается при опасном направлении 277 град и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
---	<Об-П>-<ИС>	---	M-(Mq)--[C[доли ПДК]]----- ----- ---- b=C/M ---				
			Фоновая концентрация Cf 0.011200 40.8 (Вклад источников 59.2%)				
1	000701 0001	T	0.0040 0.016273 100.0 100.0 4.0701733				

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Примесь :0337 - Углерод оксид

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источниками

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источниками

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KР	Ди	Выброс	
<Об-П>-~<Ис> ~~~ ~M~~ ~M~~ ~M/c~ ~M3/c~ градC ~~~M~~ ~~~M~~ ~~~M~~ ~~~M~~ grp. ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~																
000701 0001 T		2.5	0.010	12.00	0.0009	170.0	1051	975					1.0	1.00	0	0.0093020

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Примесь :0337 - Углерод оксид

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 26.8 град.С)

ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Источники			Их расчетные параметры			
Номер	Код	M	Тип	Cm (Cm')	Um	Xm
-п- <об-п>-<ис> ----- --- [доли ПДК]-[м/с----- [м]---						
1	000701 0001	0.00930	T	0.138	0.50	7.2
Суммарный M = 0.00930 г/с						
Сумма См по всем источникам = 0.137700 долей ПДК						
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с						

5. Управляющие параметры расчета.

ИП «ZEBO»

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
--

5. Управляющие параметры расчета.

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 26.8 град.С)

Фоновая концентрация не задана.

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x1500 с шагом 50

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucv= 0.5 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v3.0

Координаты точки : X= 1249.0 м Y= 950.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.00609 долей ПДК
0.00183 мг/м.куб

Достигается при опасном направлении 280 град и скорости ветра 8.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

[Ном.]	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
---	<Об-П>-<ИС>	---	M-(Mq)-- C[доли ПДК]	----- ----- -----	b=C/M	---	
1 000701 6009 П 0.0011 0.006093 100.0 100.0 5.4402199							

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Группа суммации :_31=0301 Азота диоксид

0330 Серы диоксид

Коэффициент рельефа (KP): индивидуальный с источниками

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источниками

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<Об-П>-<ИС>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

----- Примесь 0301-----

000701 0001 T 2.5 0.010 12.00 0.0009 170.0 1051 975 1.0 1.00 0 0.0009300

----- Примесь 0330-----

000701 0001 T 2.5 0.010 12.00 0.0009 170.0 1051 975 1.0 1.00 0 0.0039980

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Группа суммации :_31=0301 Азота диоксид

0330 Серы диоксид

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 26.8 град.С)

- Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn,
а суммарная концентрация Cm = Cm1/ПДК1 +...+ Cmn/ПДКn
(подробнее см. стр.36 ОНД-86);

ИП «ZEBO»

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	Mq	Тип	Cm (Cm')	Um	Xm
-п/п-<об-п>-<ис>	----- ----- [доли ПДК]-[м/с----- [м]---	1 000701 0001 0.01265 T 0.936 0.50 7.2				
				Суммарный M = 0.01265 (сумма M/ПДК по всем примесям)		
				Сумма Cm по всем источникам = 0.936014 долей ПДК		
				Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с		

5. Управляющие параметры расчета.

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Группа суммации :_31=0301 Азота диоксид

0330 Сера диоксид

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 26.8 град.С)

Запрошен учет дифференцированного фона для новых источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x1500 с шагом 50

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucv= 0.5 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v3.0

Задание :0007 Пятна 34,37 стр..

Группа суммации :_31=0301 Азота диоксид

0330 Сера диоксид

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v3.0

Координаты точки : X= 1249.0 м Y= 951.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.34847 долей ПДК |

Достигается при опасном направлении 277 град и скорости ветра 1.98 м/с

Всего источников: 1. В таблице указано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
---	<Об-П>-<ИС>	---M-(Mq)-- C[доли ПДК] ----- ----- ---- b=C/M ---					
1 000701 0001 T 0.0126 0.015671 100.0 100.0 1.2391918	Фоновая концентрация Cf 1.332800 98.8 (Вклад источников 1.2%)						