



УТВЕРЖДЕНО:
Генеральный директор
ОАО «Гомельская мебельная фабрика ПРОГРЕСС»
Ю.В. Гладавский
15 февраля 2023г.

ПРЕДПРОЕКТНАЯ (ПРЕДЫНВЕСТИЦИОННАЯ) ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ

«Реконструкция здания склада химикатов (здание специализированное складов, торговых баз, баз материально-технического снабжения, хранилищ) с инв. номером 350/C-162430 под котельную, возведение производственного цеха, навесов и сушильных камер по адресу: г. Гомель, ул. Владимира, 14/10»

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Заказчик: ОАО «Гомельская
мебельная фабрика ПРОГРЕСС»

ЗАКАЗ: 23-23

Директор:

А.А. Авсиевич

Главный инженер проекта:

А.А. Авсиевич



г. Гомель 2023

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

ВВЕДЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
Правовые аспекты планируемой хозяйственной деятельности	4
Требования в области охраны окружающей среды.....	4
1.2. Процедура проведения оценки воздействия на окружающую среду	6
Общая характеристика планируемой деятельности.....	7
2.3 Район расположения объекта	13
Оценка существующего состояния окружающей среды региона планируемой деятельности.....	15
4.1.1 Климат и метеорологические условия	15
4.1.6 Растительный и животный мир. Леса	24
4.1.7 Природные комплексы и природные объекты	26
Природно-ресурсный потенциал, природопользование.....	26
Природоохранные и иные ограничения	26
Оценка воздействия на атмосферный воздух	33
Контроль источников загрязнения атмосферы	49
5.1.2 Санитарно-защитная зона.	51
5.1.3 Анализ воздействия по приземным концентрациям.....	51
5.1.4 Воздействие физических факторов.	53
Прогноз и оценка уровня физического воздействия	53
5.1.4.1. Воздействие шума	53
5.1.4.2 Электромагнитное излучение	53
5.1.4.3 Вибрация.....	54
5.2. Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды	56
5.3. Оценка воздействия на почву, недра, растительность и животный мир	57
5.4. Оценка воздействия на природные объекты, подлежащие особой или специальной охране.....	58
5.5 Оценка последствий возможных проектных и запроектных аварийных ситуаций	59
5.6 Оценка воздействия на социально-экономическую обстановку района	60
5.7 Оценка объемов образования отходов. Способы их утилизации и.....	61
использования	61
5.8 Мероприятия по предотвращению, минимизации и компенсации неблагоприятного воздействия объекта планируемой деятельности	63
5.9 Оценка достоверности прогнозируемых последствий реализации планируемой деятельности и выявленные при проведении ОВОС	64
неопределенности.....	64
5.10 Условия для проектирования объекта в целях обеспечения	64
экологической безопасности планируемой деятельности	64
6. Оценка значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду.....	65
7. Программа послепроектного анализа (локального мониторинга)	66
8. Основные выводы по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду	67
9. Соответствие наилучшим доступным техническим методам	69
(НДТМ ЕС)	69
10. Резюме нетехнического характера по результатам ОВОС	70

Инв.№ подп	Подп и дата	Взам.инв.							23/23-ОВОС			
			Изм	Колич	Лист	Недок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
ГИП	Авсиевич							10.23	ПП	1	80	
	Екушенко							10.23				
	Н.контр.							10.23				
«Реконструкция здания склада химикатов (здание специализированное складов, торговых баз, баз материально-технического снабжения, хранилищ) с инв. номером 350/С-162430 под котельную, возведение производственного цеха, навесов и сушильных камер по адресу: г. Гомель, ул. Владимира, 14/10»												

Приложение (основания для проектирования):

Приложение 1. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух с учетом фона.

Приложение 2. Карта-схема расположения источников выбросов

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	Лист
							2

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчете проведена оценка воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности по объекту: «Реконструкция здания склада химикатов (здание специализированное складов, торговых баз, баз материально-технического снабжения, хранилищ) с инв. номером 350/С-162430 под котельную, возведение производственного цеха, навесов и сушильных камер по адресу: г. Гомель, ул. Владимира, 14/10».

Проектируемый объект попадает в перечень видов и объектов хозяйственной деятельности, для которых оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проводится в обязательном порядке в соответствии с подпунктом 1.3 пункта 1 статьи 5 Закона Республики Беларусь от 18.07.2016 г. №399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» (возведение, реконструкция объектов, указанных в статье 7 настоящего Закона по пункту 1.7). Согласно положению о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, отчет об ОВОС является составной частью проектной документации (в данном случае, проектная документация *объекту*: «Реконструкция здания склада химикатов (здание специализированное складов, торговых баз, баз материально-технического снабжения, хранилищ) с инв. номером 350/С-162430 под котельную, возведение производственного цеха, навесов и сушильных камер по адресу: г. Гомель, ул. Владимира, 14/10». В нем должны содержаться сведения о состоянии окружающей среды на территории, где будет реализовываться проект, о возможных неблагоприятных последствиях строительства и эксплуатации объекта проектирования для жизни или здоровья граждан и окружающей среды и мерах по их предотвращению.

Цель работы – оценка исходного состояния окружающей среды, антропогенного воздействия на окружающую среду и возможных изменений состояния окружающей среды при реализации планируемой хозяйственной деятельности.

Заказчиком по проектированию является - ОАО «Гомельская мебельная фабрика «Прогресс», исполнителем ОВОС – ООО «Архипросто». Для достижения указанной цели были поставлены и решены следующие задачи:

Проведен анализ проектных решений планируемой хозяйственной деятельности.

Оценено современное состояние окружающей среды региона планируемой деятельности; существующий уровень антропогенного воздействия на окружающую среду в регионе планируемой деятельности;

Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата	Лист
						3

природно-экологические условия региона планируемой деятельности. Определены источники и виды воздействия планируемой деятельности на окружающую среду.

Дана оценка воздействия планируемой деятельности на различные компоненты окружающей среды, в том числе: на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земельные ресурсы, почвы, растительный и животный мир, особо охраняемые природные территории и исторические памятники.

Правовые аспекты планируемой хозяйственной деятельности Требования в области охраны окружающей среды

Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26.11.1992 №1982-ХII (в редакции 22.01.2017) определяет общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации, демонтаже и сносе зданий, сооружений и иных объектов.

Законом установлена обязанность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей обеспечивать благоприятное состояние окружающей среды, в том числе, предусматривать:

- сохранение, восстановление и (или) оздоровление окружающей среды;
- снижение (предотвращение) вредного воздействия на окружающую среду;
- применение малоотходных, энерго- и ресурсосберегающих технологий;
- рациональное использование природных ресурсов;
- предотвращение аварий и иных чрезвычайных ситуаций;
- материальные, финансовые и иные средства на компенсацию возможного вреда окружающей среде;
- финансовые гарантии выполнения планируемых мероприятий по охране окружающей среды.

При размещении зданий, сооружений и иных объектов должно быть обеспечено выполнение требований в области охраны окружающей среды с учетом ближайших и удаленных экологических, экономических, демографических и иных последствий эксплуатации указанных объектов и соблюдение приоритета сохранения благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов.

При разработке проектов строительства, реконструкции, консервации, демонтажа и сноса зданий, сооружений и иных объектов должны учитываться нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, предусматриваться способы обращения с отходами, применяться ресурсосберегающие, малоотходные, безотходные технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	Лист
							4

Основными нормативными правовыми документами, устанавливающими природоохранные требования к ведению хозяйственной деятельности в Республике Беларусь, в данном случае для объекта являются:

- Кодекс Республики Беларусь о недрах от 14.07.2008 №406-З (ред. от 27.09.2019);
- Кодекс Республики Беларусь о земле от 23.07.2008 №425-З (ред. от 16.05.2017);
- Водный кодекс Республики Беларусь от 30.04.2014 №149-З (ред. от 27.09.2019);
- Лесной кодекс Республики Беларусь от 24.12.2015 №332-З (ред. от 29.03.2019);
- Закон Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 №271-З (ред. от 09.12.2019);
- Закон Республики Беларусь «Об охране атмосферного воздуха» от 16.12.2000 №2-З (ред. от 27.09.2019);
- Закон Республики Беларусь «Об охране озонового слоя» от 12.11.2001 №56-З (ред. от 27.09.2019);
- Закон Республики Беларусь «О растительном мире» от 14.06.2003 №205-З (ред. от 29.04.2019);
- Закон Республики Беларусь «О животном мире» от 10.07.2007 №257-З (ред. от 27.09.2019);
- Закон Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях» 15.11.2018 №150-З;
- а также иные нормативные правовые, технические нормативные правовые акты, детализирующие требования законов и кодексов.

Правовые и организационные основы предотвращения неблагоприятного воздействия на организм человека факторов среды его обитания, в целях обеспечения санитарно-эпидемического благополучия населения установлены Законом Республики Беларусь «О санитарно-эпидемическом благополучии населения» от 07.01.2012 №340- З (ред. от 06.01.2017).

Правовые основы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера установлены Законом Республики Беларусь «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 05.05.1998 №141-З (ред. от 30.03.2016).

Среди основных международных соглашений, регулирующих отношения в области охраны окружающей среды и природопользования, в рамках строительства, эксплуатации и вывода из эксплуатации объектов планируемой деятельности, следующие:

- Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата от 09.05.1992 (г. Нью-Йорк) (вступившая в силу для Республики Беларусь с 9 августа 2000 г.);
- Киотский протокол к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата от 11.12.1997 (вступивший в силу для Республики Беларусь 24 ноября 2005 г.).

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	Лист
						5

- Венская Конвенция об охране озонового слоя от 22.03.1985 (вступившая в силу для Республики Беларусь с 22 сентября 1988 г.);
- Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16.09.1987 (вступивший в силу 1 января 1989 г.);
- Стокгольмская Конвенция о стойких органических загрязнителях (СОЗ) от 22.05.2001 (Республика Беларусь присоединилась к конвенции в феврале 2004 г.);
- Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия от 16.11.1972 (г. Париж) (вступившая в силу для Беларуси с 12 января 1989 г.);
- Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте от 25.02.1991 (г. Эспо) (вступившая в силу для Республики Беларусь с 8 февраля 2006 г.);
- Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, от 25.06.1998 (г. Орхус) (вступившая в силу для Республики Беларусь с 30 октября 2001 г.);
- Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния от 13.11.1979 (г. Женева) и протоколы к ней (вступившая в силу для Беларуси с 16 марта 1983 г.;
- Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер от 17.03.1992 (г. Хельсинки) и Протокол по проблемам воды и здоровья к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер 1992 года от 17.06.1999 (г. Лондон);
- Конвенция о биологическом разнообразии от 05.06.1992 (г. Рио-де-Жанейро). (вступившая в силу для Республики Беларусь с 29 декабря 1993 г.),
- Картахенский протокол по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии от 29.01.2000 (вступивший в силу для Беларуси с 11 сентября 2003 г.).

1.2. Процедура проведения оценки воздействия на окружающую среду

Процедура организации и проведения оценки воздействия на окружающую среду, а также в ее рамках организация и проведение общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду, основываются на требованиях следующих международных договоров и нормативных правовых актов:

- Орхусская Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды;
- Конвенция об ОВОС в трансграничном контексте;
- Закон Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» № 399-З от 18.07.2016г. с изменениями и дополнениями от 15 июля 2019г. №218-З;

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	Лист
							6

- Положение о порядке проведения государственной экологической экспертизы, в том числе требованиях к составу документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу, заключению государственной экологической экспертизы, порядку его утверждения и (или отмены), особых условиях реализации проектных решений, а также требованиях к специалистам, осуществляющим проведение государственной экологической экспертизы, утвержденное Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017г. № 47;

- Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиям к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду, утвержденное Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017г. № 47;

- ТКП 17.02-08-2012 (02120) «Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета»;

- ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В процедуре проведения ОВОС участвуют заказчик, разработчик, общественность, территориальные органы Минприроды, местные исполнительные и распорядительные органы, а также специально уполномоченные на то государственные органы, осуществляющие государственный контроль и надзор в области реализации проектных решений планируемой деятельности.

Одним из принципов проведения ОВОС является гласность, означающая право заинтересованных сторон на непосредственное участие при принятии решений в процессе обсуждения проекта, и учет общественного мнения по вопросам воздействия планируемой деятельности на окружающую среду.

Общая характеристика планируемой деятельности

Хозяйственная необходимость и техническая целесообразность реализации проекта обусловлена ростом объема производства мебели. Отрицательными моментами, влияющими на производственно-хозяйственную деятельность предприятия, являются, в числе прочих, расположение основных производственных цехов и вспомогательных участков на трех территориях, что требует дополнительных затрат на их обслуживание, а также недостаток производственных площадей из-за крупногабаритности выпускаемой продукции (изделия мягкой мебели реализуются в собранном виде).

Вынос подготовительного производства и складского хозяйства исходного сырья и материалов с его централизацией позволяют предприятию освободить существующие площади на производственных площадках с последующим их использованием под производственные процессы, а также более гибко организовать логистику исходного сырья и материалов с

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

оперативной их доставкой на производственные площадки в кратчайшие сроки и в необходимом ассортименте.

Использование в качестве топлива котельной отходов производства (стружка и опилки при производстве мебели; отходы (куски, обрезки) черновой мебельной заготовки, фанеры, ДВП, ДСП) позволит вовлечь в хозяйственный оборот отходы производства, исключить затраты на приобретение топлива для котельной, а также исключить затраты на утилизацию части отходов производства.

2.1 Технологическая сущность проекта

Вынос подготовительного производства и складского хозяйства исходного сырья и материалов, согласно инвестиционного замысла строительства, объекта включает:

1. Благоустройство территории с устройством площадки складирования пиломатериалов общей площадью не менее 1000м² и возведением навеса хранения и отгрузки пиломатериалов размерами в плане 30,0x9,0м площадью около 270м²;
2. Возведение производственного цеха размерами в плане 36,0x17,5м;
3. Возведение на свободной от застройки территории сушильного комплекса, состоящего из семи сушильных камер;
4. Реконструкцию капитального строения склад химикатов (здание специализированное складов, торговых баз, баз материально-технического снабжения, хранилищ) с инв. номером 350/С-162430 под котельную для обеспечения работы сушильного комплекса;
5. Модернизация существующего сарая под сооружение для устройства участка дробления отходов для котельной ориентировочной площадью 189м²;
6. Использование здания финского склада с инв. номером 350/С-162427 под склад заготовок;
7. Возведение навеса для заготовок (после сушки) размерами в плане 30x6м площадью около 180м²;
8. Устройство инженерных сетей и сооружений для обеспечения работы производственной базы;
9. Закупку необходимого технологического, инженерного, подъёмно-транспортного оборудования, необходимого для функционирования производственной базы.

Открытый склад пиломатериалов (позиция 1 по генплану) организован в северной части проектируемой базы на участке с кадастровым номером 340100000005008275 (по адресу: Гомельская обл., г. Гомель, ул. Владимира, 14Г/3, площадь – 0,313га) в непосредственной близости от въезда на территорию проектируемой производственной базы. На территории открытого

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	Лист
							8

склада предусмотрено устройство навеса (позиция 2 по генплану) размерами в плане 30х9м для хранения и отгрузки материалов, для которых требуется защита от атмосферных осадков. Общая площадь навеса составляет 270м², полезная площадь складирования с учётом проходов и проездов (с учётом нормативного коэффициента заполнения склада равному 0,7) составляет 189м².

Доставка пиломатериалов на территорию производственной базы осуществляется автомобильным транспортом, в том числе и большегрузным.

Разгрузка доставленных пиломатериалов с автотранспорта осуществляется предусмотренным к закупке автомобилем на шасси МАЗ (либо ином аналогичном) с установленным на нём гидроманипулятором. Преимущество данного вида автотранспорта заключается в возможности как загрузить/разгрузить груз, так и транспортировать его как внутри территории базы, так и на другую производственную площадку предприятия.

До закупки гидроманипулятора для осуществления погрузочно-разгрузочных работ может использоваться имеющийся на предприятии автокран КС-3577-3, грузоподъёмностью 14т.

Транспортирование пакетов с пиломатериалами внутри открытого склада, а также на дальнейшую их переработку (раскрой), осуществляется предусматриваемым инвестиционным проектом дизельными вилочными погрузчиками TCM FD50T9 (грузоподъёмностью 5т) и TCM FD30T3Z (грузоподъёмностью 3т).

Производственный цех (позиция 3 по генплану) предназначен для предварительной обработки поступающих на предприятие пиломатериалов – раскroя, а также для нанесения на деревянные заготовки защитных покрытий.

Для раскroя пиломатериалов в производственном цехе предусмотрено устройство участка раскroя, на котором устанавливается имеющиеся на предприятии два четырёхсторонних продольно-фрезерных станка типа Weinig Unimat 500, многопильный станок Raimann UniRip 310, круглопильный троцтовочный станок DMKD-50C, круглопильный станок ЦТ10-5, установка для сращивания заготовок ProfiJoint, фрезерный станок СОМЕС FRT 2 (шипорезный станок), линия оптимизации и торцевого раскroя ОПТИМА 8М-4000, а также иное вспомогательное оборудование. Указанное оборудования переносится с участка раскroя пиломатериала Цеха №2.

Раскроенные пиломатериалы, перемещаются в сушильный комплекс (поз.5 по генплану) для проведения сушки.

Для нанесения защитных покрытий в производственном цехе предусмотрено устройство участка нанесения защитного покрытия, котором устанавливается оборудование на базе вальцовочного станка OSAMA S2R-

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

2000. Данное оборудование переносится из отделения нанесения защитного покрытия цеха №1.

Детали с нанесёнными покрытиями, вывозятся на другие производственные площадки для передачи их в дальнейшую обработку и сборку. При необходимости может осуществляться накопление деталей в финском складе (поз.8 по генплану) с последующей их отгрузкой.

Транспортировка заготовок и деталей внутри участков осуществляется внутрицеховым транспортом (ручными гидравлическими тележками), а их транспортирование и погрузка на автомобильный транспорт осуществляется предусматриваемым к закупке в рамках инвестиционного проекта вилочным электропогрузчиком TCM FB20-9 (грузоподъёмностью 2т).

Сушка пиломатериалов

Предпосылкой сушки древесины перед дальнейшей обработкой является предотвращение её гниения, которое достигается путем почти полного удаления из неё влаги - основного фактора, способствующего развитию дереворазрушающих грибов и микроорганизмов в древесине. Удаление влаги из древесины должно приводить к улучшению технологических свойств этого природного материала.

Сушка древесины - процесс удаления влаги из древесины путем испарения.

Физическая сущность процесса сушки заключается в том, что нагретый воздух направляется к сырому материалу, при соприкосновении с которым он отдает свое тепло, а сам охлаждается. Влага в древесине за счет восприятия тепла переходит в парообразное состояние.

Высушенные заготовки перемещаются под навес для заготовок (после сушки) (поз.7 по генплану) для накопления перед сушкой. Общая площадь навеса составляет 180м², полезная площадь складирования с учётом проходов и проездов (с учётом нормативного коэффициента заполнения склада равному 0,7) составляет 126м². При необходимости может осуществляться накопление деталей в финском складе (поз.8 по генплану) с последующей их отгрузкой.

Производственный цех (поз.3 по генплану)

Основное технологическое оборудование, используемое в производственном цехе – имеющееся на предприятии и перевозится с действующих участков предприятия. Закупка нового технологического оборудования инвестиционным проектом не предусматривается.

Сушильный комплекс (поз.5 по генплану)

Сушильные камеры (7шт.) DRY INCOPLAN поставляются комплектными устанавливаются на общий фундамент и должны иметь сертификаты для регистрации и сдачи комплекса в Республике Беларусь.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	Лист	10

По техническому заданию предполагается установка 7 сушильных камер вместимостью 15м³ пиломатериалов каждая. При этом на предприятии имеются 5 сушильных камер, которые перевозятся с действующих производственных площадок. Закупке подлежат 2 аналогичные сушильные камеры.

В качестве сырья используются пиломатериалы (заготовки для производства мебели) проектируемого деревообрабатывающего цеха.

Характеристики камер

Расчетный размер пакета: 2000x1480x1050мм.

Количество пакетов на одну камеру – 5шт.

Количество камер 7 по 15м^3 при расчетной толщине п/м 12мм.

Породы древесины: хвойные, мягколиственные.

Загрузка камер: фронтально, вилочным погрузчиком.

Тип загрузочных ворот: моноблочные подъемно-откатные.

Размещение камер: на открытом воздухе в одном блоке.

Сушка продукции осуществляется за счет равномерного распределения тепла, производимого теплообменниками, от теплоносителя. Равномерность воздушного потока в камере обеспечивают высокоэффективные вентиляторы: осевые, реверсивные, из алюминиевых сплавов. Привода – частотно-регулируемые Исполнение электродвигателей - IP 55.

Потребление тепла при нагреве 100кВт/ч. Рабочий тепловой режим 40кВт/ч.

Процесс регулированного сброса конденсата в атмосферу и подача внутрь сушильной камеры свежего воздуха происходит с помощью заслонок/каминов, изготовленных из алюминия, управляемых сервоприводами.

Камеры оборудованы электрощитом с силовым электрооборудованием и системой управления и контроля процессом сушки.

Срок сушки одной партии пилопродукции 5-6 дней.

Котельная с системой автоматической подачи топлива (поз.6 по генплану)

Вид топлива, используемый для работы котельной – отходы производства:

- отходы (куски, обрезки) черновой мебельной заготовки, фанеры, ДВП, ДСП (код 1711700), 3 класс опасности;
 - стружка и опилки при производстве мебели (код 1710401), 4 класс опасности.

В комплект поставки котельной входят:

В качестве основного котельного оборудования в проекте применяются энергетические комплексы ГЕФЕСТ-250 со следующими техническими характеристиками:

- Номинальная тепловая мощность – 250кВт;
- Температура теплоносителя – до 90°C;
- Потребляемая электрическая мощность – 1,1кВт;
- Объём бункера топливоподачи – 1,5м³;
- Масса – 3000кг.

Склад топлива расположен в смежном помещении с котельным залом и защищен от атмосферных осадков.

Все процессы работы котельной проходят в автоматизированном режиме без присутствия обслуживающего персонала. Обязательным условием является управление всеми электродвигателями дутьевых вентиляторов, дымососов, подачи топлива при помощи частотных преобразователей в автоматическом режиме.

Пульт управления с процессором управления котла должен быть оснащён ЖКИ панелью и выполнять следующие функции:

- регулирование мощности топки;
- регулирование разрежения в топке;
- регулировка подачи первичного воздуха в топку;
- регулировка подачи вторичного воздуха в топку;
- подача топлива.

Котельное оборудование должно обеспечивать предельно допустимые выбросы в атмосферу согласно экологическим нормам Республики Беларусь (выбросы загрязняющих веществ должны соответствовать ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 изм.1 таблица Е.21).

Для подготовки топлива котельной предполагается закупка молотковой дробилки типа ДМ-5 со следующими техническими характеристиками:

Производительность, т/ч до 5;

Количество молотков в 4-осевом роторе, шт 64;

Количество молотков в 6-осевом роторе, шт 96;

Диаметр отверстий решет, мм 3–12;

Установленная мощность, кВт 18,5;

Габариты, мм 852 x 646 x 1166;

Масса, кг 230.

Заказчиком может быть принято решение о закупке иной дробилки с меньшей производительностью, обеспечивающей котельную топливом в количестве, необходимом для бесперебойной работы котельного оборудования.

Подъёмно-транспортное оборудование

Технологическое оборудование, предлагаемое к закупке в рамках инвестиционного проекта – это подъёмно-транспортное оборудование, а именно вилочные погрузчики.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	Лист
							12

2.3 Район расположения объекта

Строительство объекта планируется осуществить на собственном земельном участке, состоящем из трёх частей:

- участок с кадастровым номером 340100000005007758, расположенный по адресу: Гомельская обл., г. Гомель, ул. Владимира, 14/10, площадь – 0,3541га. Назначение земельного участка – для эксплуатации и обслуживания здания склада химикатов;

- участок с кадастровым номером 340100000005008275, расположенный по адресу: Гомельская обл., г. Гомель, ул. Владимира, 14Д/4, площадь – 0,6437га. Назначение земельного участка – для строительства и обслуживания здания финского склада и склада основного производства;

- участок с кадастровым номером 340100000005008275, расположенный по адресу: Гомельская обл., г. Гомель, ул. Владимира, 14Г/3, площадь – 0,313га. Назначение земельного участка – для эксплуатации и обслуживания здания склада ГСМ.

Рельеф участка ровный, конфигурация многоугольная.

Земельный участок не имеет ограждения по периметру с северной, западной, южной и юго-восточной сторон.

Земельный участок с кадастровым номером 340100000005007758, расположенный по адресу: Гомельская обл., г. Гомель, ул. Владимира, 14/10 не имеет ограничений прав в использовании земель.

Земельный участок с кадастровым номером 340100000005008275, расположенный по адресу: Гомельская обл., г. Гомель, ул. Владимира, 14Д/4 имеет ограничения прав в использовании земель: расположение в охранных зонах электрических сетей, зонах санитарной охраны водопроводных сооружений, охранных зонах сетей и сооружений теплоснабжения, охранных зонах объектов газораспределительной системы.

Земельный участок с кадастровым номером 340100000005008275, расположенный по адресу: Гомельская обл., г. Гомель, ул. Владимира, 14Г/3 имеет ограничения прав в использовании земель: расположение в охранных зонах электрических сетей, зонах санитарной охраны водопроводных сооружений, охранных зонах линий, сооружений электросвязи и радиофикации.

На земельном участке расположены следующие здания и сооружения:

- участок с кадастровым номером 340100000005007758 по адресу: Гомельская обл., г. Гомель, ул. Владимира, 14/10 - капитальное строение склад химикатов (здание специализированное складов, торговых баз, баз материально-технического снабжения, хранилищ) с инв. номером 350/С-162430, площадь – 206,9кв.м., а также сарай без инвентарного номера (учтён в паспорте склада химикатов) площадью 176м²;

- участок с кадастровым номером 340100000005008275 по адресу: Гомельская обл., г. Гомель, ул. Владимира, 14Д/4 - капитальное строение финский склад и склад основного производства (здание специализированное складов, торговых баз, баз материально-технического снабжения, хранилищ) с инв. номером 350/С-162427, площадь – 3187,2кв.м.;

Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата	Лист
						23/23-ОВОС

- участок с кадастровым номером 340100000005008275 по адресу: Гомельская обл., г. Гомель, ул. Владимира, 14Г/3 - капитальное строение склад ГСМ (здание специализированное складов, торговых баз, баз материально-технического снабжения, хранилищ) с инв. номером 350/C-162426, площадь – 82кв.м.

3 Альтернативные варианты технологических решений и размещения планируемой деятельности

При реконструкции здания склада под котельную, возведении производственного цеха, навеса и сушильных камер рассматривалось несколько альтернативных вариантов.

Вариант 1 – Реконструкция здания склада химикатов (здание специализированное складов, торговых баз, баз материально-технического снабжения, хранилищ) с инв. номером 350/C-162430 под котельную, введение производственного цеха, навесов и сушильных камер по адресу: г. Гомель, ул. Владимира, 14/10.

Целесообразность осуществления данного проекта и размещения на конкретной площадке состоит в следующем:

- Налажена схема автомобильного сообщения с цехом по существующим проездам, площадки для отгрузки готовой продукции;
- Вынос подготовительного производства и складского хозяйства исходного сырья и материалов с его централизацией позволяют предприятию освободить существующие площади на производственных площадках с последующим их использованием под производственные процессы;
- Улучшение экономической ситуации на предприятии;
- Создание новых рабочих мест на предприятии.

Вариант 2 – «Сохранение существующей ситуации – «нулевая альтернатива».

Отказ от реконструкции здания склада приведет к упущеной возможности освобождения дополнительных площадей на основной площадке, увеличении выпуска востребованной продукции на внутреннем рынке, гибкая логистика

Вариант 3 – «Реализации проектных решений на другой территории» не рассматривается, так как запланирована реконструкция существующего предприятия, вынос (устройство) вспомогательных цехов с основной площадки (ОАО «Гомельская мебельная фабрика «Прогресс»).

Таким образом, исходя из приведенной сравнительной характеристики, **вариант I – является приоритетным вариантом** реализации планируемой хозяйственной деятельности. При его реализации трансформация почвы, растительного и животного мира незначительна, а по производственно-экономическим и социальным показателям обладает положительным эффектом.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	Лист 14

Негативное воздействие от рассматриваемого объекта на окружающую среду и здоровье человека будет в пределах нормы.

Проектом выполнены все необходимые мероприятия для минимизации негативного воздействия на население региона и окружающую среду.

Оценка существующего состояния окружающей среды региона планируемой деятельности

Природные компоненты и объекты

Город Гомель расположен в северной части Приднепровской низменности. Согласно физико-географическому районированию, большая часть пригородной зоны и сам город находятся в пределах северо-восточной части физико-географического района Гомельское Полесье – составной части подпровинции Белорусского Полесья. С северо-запада к городу близко подходит физико-географический район Чечерская равнина, принадлежащий Предполесской провинции. Рельеф города в целом равнинный. Он представлен пологоволнистой водно-ледниковой равниной и надпойменной террасой р.Сож в правобережной части и низменной аллювиальной равниной в левобережной части. Уклон рельефа с севера на юг (самая высокая отметка 144м над уровнем моря находится на северной окраине г.Гомеля; самая низкая 115м – урез воды р.Сож. Левобережный Новобелицкий район имеет отметки высот в среднем на 10-15м ниже, чем северная и центральная части. В пойме на левом берегу р.Сож расположены многокилометровые пляжи. В соответствии с инженерно-геологическим районированием, площадка планируемой деятельности располагается в границах флювиогляциальных отложений днепровской стадии припятского оледенения Гомельского Полесья Припятского региона. В геологическом отношении исследуемая территория находится на границе Воронежского массива и Жлобинской седловины.

В геоморфологическом отношении площадка проектируемого объекта расположена на флювиогляциальной равнине. Поверхность площадки пологоволнистая (абс.отм. 135,0-149,0м), перепад 14,0м. Условия поверхностного стока удовлетворительные. Неблагоприятные геологические процессы и явления не выявлены.

4.1.1 Климат и метеорологические условия

Климат района предполагаемого строительства определяют как переходный от морского к континентальному и называют умеренно-континентальным. Характерно теплое лето и мягкая зима, что обуславливается частым приносом теплых морских воздушных масс Атлантики

господствующим западным переносом. По агроклиматическому районированию исследуемая территория находится в Южной агроклиматической области с умеренной, с частыми оттепелями зимой, теплым вегетационным периодом, умеренным увлажнением, и, как следствие, благоприятными агроклиматическими условиями.

Гидрометеослужба Республики Беларусь ведет метеорологические наблюдения в г.Гомель с 1924г. В соответствии с рекомендациями ВМО, в справочник по климату Беларуси по данному пункту были занесены значения средней месячной температуры воздуха и среднего месячного количества осадков за период наблюдений 1981-2010гг, приведенные на рис. 4.1.

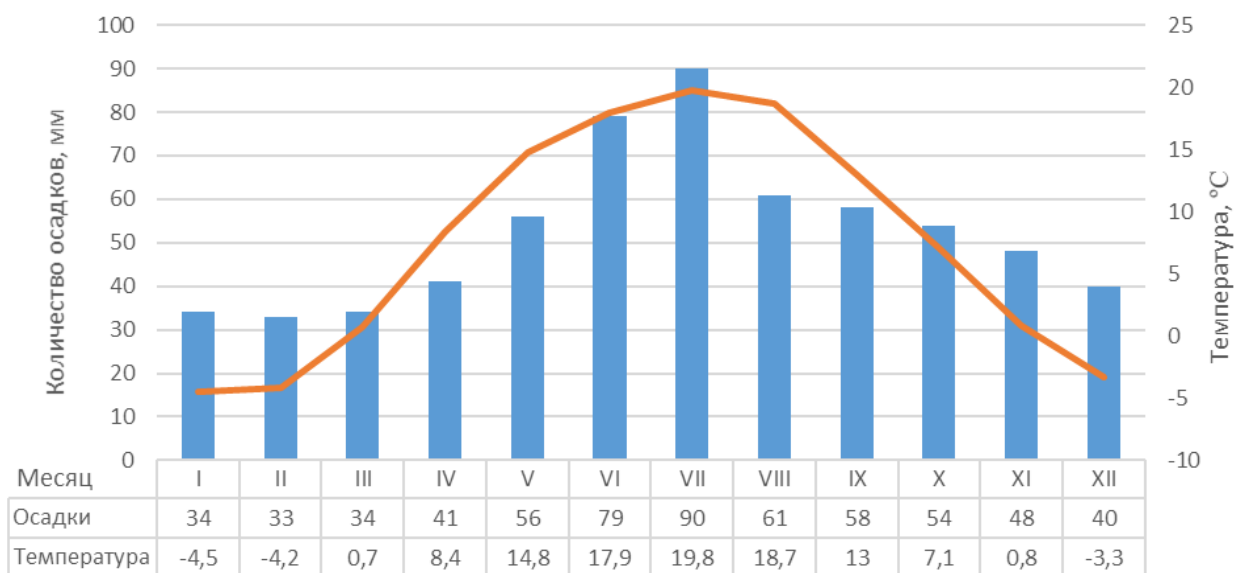


Рис. 4.1.1 Климатический график для г.Гомеля

Среднегодовая температура воздуха в Гомеле $+7,4^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум января $-35,0^{\circ}\text{C}$ (31 января 1970г.), абсолютный максимум $(+9,6^{\circ}\text{C})$ (11 января 2007г.). Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца $(+22,3^{\circ}\text{C})$, средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца $(-4,3^{\circ}\text{C})$. За зиму отмечается до 40 оттепельных дней, когда в дневные часы температуры воздуха поднимается выше 0°C , и около 30 дней со среднесуточной температурой ниже -10°C . Средняя температура июля $+19,9^{\circ}\text{C}$. Абсолютный максимум $+38,9^{\circ}\text{C}$ (8 августа 2010 г.), абсолютный минимум $+6,0^{\circ}\text{C}$ (18 июля 1978г.). За лето отмечается свыше 30 жарких дней со среднесуточной температурой выше $+20^{\circ}\text{C}$. Вегетационный период продолжается в среднем 205 дней с 3 апреля по 26 октября (когда температура воздуха выше $+5^{\circ}\text{C}$).

Средняя годовая величина атмосферного давления на уровне станции (125м над уровнем моря) 1001,5гПа (751мм ртутного столба). Годовая амплитуда около 6гПа (4,5мм ртутного столба). Максимально высокое

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	Лист
16							

давление, наблюдавшееся в Гомеле, 1037гПа (778мм ртутного столба, февраль 1972г.), наиболее низкое – 960гПа (720мм ртутного столба, февраль 1946г.)

Годовая сумма осадков составляет в среднем 626мм. Около 70% осадков выпадает в теплый период с апреля по октябрь. Среднее за год время выпадения осадков составляет 1200 часов, среднее количество дней с осадками – 200, со снежным покровом – 85. Устойчивое залегание снежного покрова – с 20 декабря по 15 марта, высота – в среднем до 10см. 62% годовой суммы осадков выпадает в жидким виде, 28% – в твердом, 10% – в смешанном.

Относительная влажность в холодный период – свыше 80%. Днем в теплый период она уменьшается до 50–60 %. В Гомеле в среднем 143 пасмурных и 31 ясных дней в году.

Среднегодовая продолжительность солнечного сияния – 1855 часов. Годовая суммарная радиация составляет 3980 МДж/м² (95,1 ккал/см²).

Максимальная глубина промерзания песчаных грунтов составляет 148см.

Ветровой режим является важным фактором, влияющим на распространение примесей в атмосфере. Распределение повторяемости ветра по направлениям представлено в таблице 4.1.2, в соответствии данными ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды».

Таблица 4.1.2 – Среднегодовая роза ветров в районе исследований

<i>Метеорологические параметры</i>	<i>Значение</i>	<i>Ед. изм.</i>
<i>Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, A</i>	160	-
<i>Коэффициент рельефа местности, η</i>	1	-
<i>Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца</i>	+25,9	°C
<i>Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца</i>	-4,2	°C
<i>Среднегодовая роза ветров:</i>		
<i>С</i>	9	%
<i>СВ</i>	10	%
<i>В</i>	13	%
<i>ЮВ</i>	11	%
<i>Ю</i>	15	%
<i>ЮЗ</i>	14	%
<i>З</i>	14	%
<i>СЗ</i>	14	%
<i>штиль</i>	9	%
<i>Скорость ветра (U*), повторяемость превышений которой составляет 5%</i>		
	6	m/c

Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата

На данной территории зафиксированы следующие неблагоприятные метеорологические явления, которые при высокой интенсивности могут нарушить производственную деятельность. Ежегодно отмечается от 43 до 79 дней с туманами, из которых $\frac{3}{4}$ выпадает в холодный период (октябрь-март), 25 дней – с грозами, 6 дней – с метелицей, до 5 дней – с градом. Повторяемость лет с заморозками в мае на почве – более 70%, с сильными (25м/с и более) ветрами и шквалами 10% и менее. За год, в среднем, бывает около 5 суток с гололедом и 5 суток с изморозью. Интенсивность отмеченных неблагоприятных метеорологических явлений, характерная для всей территории страны, не влияет на работу проектируемого объекта.

4.1.2 Атмосферный воздух

Согласно данным статистического сборника «Охрана окружающей среды в Республике Беларусь», количество загрязняющих веществ, отходящих в атмосферный воздух от стационарных источников за 2018г. по г.Гомелю составило 6800т, по Гомельскому району в целом – 5000т. По сравнению с 2017г., произошло уменьшение выбросов на 1800т по городу и на 100т по району. Основными загрязняющими веществами являются оксид углерода, формальдегид, диоксид азота. Незначительно преобладают стационарные источники выбросов.

Мониторинг атмосферного воздуха в г.Гомеле проводили на пяти пунктах наблюдений.

Состав загрязняющих веществ, содержащихся в воздухе в районе расположения производственной площадки: твердые частицы, серы диоксид, углерода оксид, азота диоксид, аммиак, формальдегид, фенол. Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в районе расположения ПП по всем веществам не превышают предельно-допустимых концентраций (ПДК).

Основные характеристики, определяющие условия рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе и используемые в дальнейшем в расчетах приземных концентраций приняты на основании письма филиала «Гомельоблгидромет» № 210 от 15.04.2022г.

Код вещества	Наименование вещества	Предельно-допустимая концентрация, мкг/м ³			Фоновые концентрации мкг/м ³ (средние)
		максимально-разовая	средне-суточная	средне-годовая	
2902	твердые частицы	300,0	150,0	100,0	149
337	углерода оксид	5000,0	3000,0	500,0	1182
330	серы диоксид	500,0	200,0	50,0	24
301	азота диоксид	250,0	100,0	40,0	51
0303	аммиак	200,0	-	-	26
1325	формальдегид	30,0	12,0	3,0	26
1071	фенол	10,0	7,0	3,0	1,0

Состав загрязняющих веществ, содержащихся в воздухе в районе расположения производственной площадки: твердые частицы, серы диоксид,

							Лист
Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата		18

углерода оксид, азота диоксид, аммиак, формальдегид, фенол. Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в районе расположения ПП по всем веществам не превышают предельно-допустимых концентраций (ПДК).

4.1.3 Поверхностные воды

На территории Республики Беларусь поверхностные водные ресурсы представлены главным образом речным стоком, который в средние по водности годы составляет $57,9\text{ км}^3$. Около 55% годового стока приходится на реки бассейна Черного моря и, соответственно, 45% - Балтийского.

В соответствии с гидрологическим районированием, рассматриваемая площадка относится к Припятскому гидрологическому району (VIa). Густота речной сети района составляет $0,30 \text{ км}/\text{км}^2$. Ближайшие к зоне проектирования поверхностные воды представлены реками Сож (в 7,2 км к востоку), сеть мелиоративных каналов на расстоянии 1,2 км от объекта в восточном направлении. Непосредственно в границах проектирования водные объекты отсутствуют.

Река Сож - второй после р.Припяти по величине и водности приток р.Днепра. Начинается на территории России в 12км к югу от г.Смоленска, впадает в р.Днепр слева у г.Лоева Гомельской области Беларуси. Общая протяженность реки – 648км, из которых верховье на протяжении 155км относится к России. Общая площадь водосбора – 42140 км^2 , в пределах Беларуси – 21700 км^2 . Основные притоки в пределах Беларуси по мере их впадения в реку: правые - р.Проня (длина 172км), левые – р.Беседь (длина 261км), р.Ипуть, (длина 437км). Водосбор асимметричный, сильно развит по левобережью, грушевидной формы, расположен на юго-западной периферии Смоленской возвышенности, охватывает Оршано-Могилевское плато, переходящее на юге в восточную окраину Припятского Полесья.

Водораздел везде четко выражен, на севере и северо-западе он отделяет левобережные притоки р.Днепра, на востоке – правые притоки р.Десны. Рельеф в верхней части бассейна представлен слабо волнистой, наклоненной к югу равниной с отдельными моренными грядами в виде прерывистых пологих холмов, высота которых от 5 до 20м, и обширными платообразными участками, расчлененными оврагами и балками. Русло извилистое, особенно крупный изгиб река образует у Славгорода, где на правобережье находится цепь конечных морен; шириной в верхнем и среднем течении 15-80м, в нижнем 90-125м (местами до 230м). До Гомеля встречаются песчаные острова (длиной 30-300м, шириной 10-50м). Берега до устья Прони преимущественно крутые, ниже – пологие, на излучинах, в местах, где русло подходит к коренному берегу (деревня Гайшин, ниже Славгорода), – обрывистые. Ширина русла Сожа в нижнем течении достигает 230м, глубина – до 5-6м, скорость течения иногда более 1,5м/с. Режим реки изучается с 1896 года. Питание смешанное, преимущественно снеговое. На период весеннего половодья приходится 56%, летне-осенней и зимней межени – 54% годового стока. Подъём уровня (10-15 суток в верхнем течении, 20-25 суток в низовье) начинается в третьей декаде марта, средняя высота над самой низкой меженью 4-5м, наибольшая – 6-7,5м. Летне-осенняя межень (май-июнь) часто нарушается дождовыми паводками, повышающими уровень воды на 1-2м за период 25-35 суток. Зимние уровни в

Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата	Лист
						19

среднем на 10-20 см выше летних, но в отдельные годы (1939 г.) в результате оттепелей в низовье повышаются до 2,5 м. Замерзает в начале декабря, вскрывается в конце марта от устья к верховью. В Беларуси максимальная толщина льда 62-65 см (чаще в марте).

Весенний ледоход 3-5 суток. Средняя температура воды в июне - августе 19-21°C, наибольшая – в июле (28°C). Особенность режима реки – большие колебания в стоке. Среднегодовой расход воды у Славгорода 105м³/с, у Гомеля – 200м³/с, в устье – 219м³/с. У Славгорода максимальный расход воды 4770м³/с, минимальный – 11,1м³/с, у Гомеля наибольший – 6600м³/с, наименьший – 16,4 м³/с. Средний многолетний расход колеблется от 96,9м³/с до 407м³/с. Лесистость водосбора около 25%. Наименьшие лесные массивы расположены по левобережью среднего и нижнего течения (ельники, сосновые боры). Озер на водосборе мало (менее 1%) – это отдельные водоемы с площадью зеркала менее 1км². Мелиоративные преобразования (осушительная мелиорация) по состоянию на 01.01.2006 г. проведена на площади 2300км², что составляет около 11% всей площади водосбора в пределах Беларуси. Из притоков реки, в бассейнах которых проведены значительные мелиоративные работы, можно отметить: р.Проня (11%), р.Чечера (14%), р.Беседь (10%), р.Ипуть (13%), р.Уза (27%). Режим реки изучался на 6 постах. В настоящее время действует пост у Кричева.

Река Уза протекает в Буда-Кошелевском и Гомельском районах, правый приток р.Сож (бас. Днепра). Длина – 76км, площадь водосбора – 944км², среднегодовой расход воды в устье – 3,4м³/с. Средний уклон водной поверхности – 0,3%. Начинается в 2км на северо-запад от д.Березовка Буда-Кошелевского р-на, устье на восточной окраине д.Бобовичи Гомельского района. Основные притоки: Хочамля и Иволька (справа). Река течет по Приднепровской низменности. Долина трапециевидная, шириной 0,6-0,8км, наибольшая – 1,5км. Пойма в верховье и нижнем течении отсутствует, в средней части двухсторонняя (ширина 0,2-0,4км, наибольшая – 0,7км), в половодье затопляется водой на глубину 0,3-0,8м сроком до 2 недель. Русло канализовано, ширина его в верхнем течении 5-8м, в среднем и нижнем – 10-15м. Берега крутые, высотой 0,8-3,5м, местами больше. Замерзает в середине декабря, ледостав 90 суток. Весенний ледоход в начале 3-й декады марта, средняя продолжительность 11 суток. Согласно проекту корректировки водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов Гомельского района Гомельской области (утв. решением Гомельского РИК 11.12.2019г. №59-44), для р.Уза ширина прибрежных полос составляет от 7,9 до 16,3м, ширина водоохранной зоны – 500-550м.

По данным национальной системы мониторинга поверхностных вод, река Сож ниже г.Гомеля и река Уза по гидрохимическому статусу относятся к малозагрязненным. Удовлетворительным гидробиологическим статусом характеризовалась р.Сож (13,7км ниже г.Гомеля), плохой гидробиологический статус был присвоен р.Уза.

Среднегодовое содержание растворенного кислорода в притоках бассейна р.Днепр, в целом, соответствовало нормативным значениям, но в р.Сож наблюдался факт снижения содержания в воде растворенного кислорода до 6,2мгО₂/дм³ в августе, а в р. Уза - до 4,9 мгО₂/дм³. Среднегодовые значения БПК5 для водотоков в

этих реках соответствовали норме. Отмечены также превышения лимитирующего показателя по нитрит-иону в р.Уза ($0,024\text{мг}/\text{дм}^3$), однако в р.Сож ($0,020\text{мг}/\text{дм}^3$) превышений не обнаружено. Содержание синтетических поверхностно-активных веществ в воде обеих рек не превышало норматив качества ($0,1\text{мг}/\text{дм}^3$).

В 2018г. в воде притоков бассейна Днепра, в большинстве пунктов наблюдений отмечались превышения нормативов качества воды по железу общему (88,4% проб) и марганцу (74,3% проб). Содержание железа общего зафиксировано в воде р.Сож на уровне $0,370\text{мг}/\text{дм}^3$ (1,4ПДК), в р.Уза – на уровне $0,490\text{ мг}/\text{дм}^3$ (1,8 ПДК).

За отчетный период вода р.Уза в районе г.Гомеля не удовлетворяла нормативам качества по содержанию аммоний-иона: превышение лимитирующего показателя фиксировалось в 54,2% проб воды, а среднегодовое содержание биогена составило $0,41\text{ мгN}/\text{дм}^3$ (см. рис. 4.5). В воде р.Уза (0,5км и 10,0км юго-западнее г.Гомеля) превышения ПДК в 100% проб были зафиксированы по фосфат-иону, в то же время улучшилась ситуация по содержанию фосфора общего, максимум показателя зафиксирован в р.Уза в 10,0км юго-западнее г.Гомеля ($0,17\text{мг}/\text{дм}^3$).

Территория рассматриваемого объекта в водоохранную зону ближайших водных объектов не попадает.

4.1.4 Геологическая среда и подземные воды

Территория Беларуси характеризуется сложным строением, в вертикальном геологическом разрезе принято выделять два структурных этажа: кристаллический фундамент и осадочный чехол.

В основу гидрогеологического районирования территории Беларуси положено сочетание структурно-геологических и гидрогеологических особенностей страны. В качестве основных единиц районирования выделяются: гидрогеологический бассейн, гидрогеологический массив, гидрогеологический район.

Кристаллический фундамент архей-нижнепротерозойского возраста залегает на различных глубинах, от нескольких до 5-6 тыс.м. Представлен фундамент метаморфическими породами (гнейсами, амфиболитами, кристаллическими сланцами).

В строении осадочного чехла Беларуси принимают участие отложения верхнего протерозоя (рифей и венд), палеозоя (кембрий, ордовик, силур, девон, карбон, пермь), мезозоя (триас, юра, мел), кайнозоя (палеоген, неоген и антропоген).

По вещественному составу в фундаменте Беларуси выделены три гранулитовые, две гранитогнейсовые и одна вулканоплутоническая геоструктурные области. Это Белорусско-Прибалтийский гранулитовый пояс, Брагинский и Витебский гранулитовые массивы, Центрально-Белорусская (Смолевичско-Дрогичинская) и Восточно-Литовская (Инчукалинская) гранитогнейсовые зоны, Осницко-Микашевичский вулканоплутонический пояс.

По глубине залегания кристаллического фундамента (мощности чехла) на территории Беларуси выделяются обширная положительная структура (Белорусская антиклиза), крупные отрицательные структуры (Припятский прогиб, Подаяцко-Брестская и Оршанская впадины) и четыре структуры с глубиной залегания фундамента, промежуточной между отрицательными и положительными

Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата	Лист
						21

структурами (Латвийская, Полесская, Жлобинская и Брагинско-Лоевская седловины). Кроме того, воронежская антеклиза незначительно заходит на юго-восток Беларуси своей западной частью. Здесь присутствуют отложения верхнего протерозоя, девона, мезозоя и кайнозоя общей мощностью от 0,5 до 1 км.

Город Гомель расположен в северной части Приднепровской низменности. Согласно физико-географическому районированию, большая часть пригородной зоны и сам город находятся в пределах северо-восточной части физико-географического района Гомельское Полесье – составной части подпровинции Белорусского Полесья. С северо-запада к городу близко подходит физико-географический район Чечерская равнина, принадлежащий Предполесской провинции. Рельеф города в целом равнинный. Он представлен пологоволнистой водно-ледниковой равниной и надпойменной террасой р.Сож в правобережной части и низменной аллювиальной равниной в левобережной части. Уклон рельефа с севера на юг (самая высокая отметка 144м над уровнем моря находится на северной окраине г.Гомеля; самая низкая 115м – урез воды р.Сож. Левобережный Новобелицкий район имеет отметки высот в среднем на 10-15м ниже, чем северная и центральная части. В пойме на левом берегу р.Сож расположены многокилометровые пляжи. В соответствии с инженерно-геологическим районированием, площадка планируемой деятельности располагается в границах флювиогляциальных отложений днепровской стадии припятского оледенения Гомельского Полесья Припятского региона. В геолого-структурном отношении исследуемая территория находится на границе Воронежского массива и Жлобинской седловины.

В геоморфологическом отношении площадка проектируемого объекта расположена на флювиогляциальной равнине. Поверхность площадки пологоволнистая (абс.отм. 135,0-149,0м), перепад 14,0м. Условия поверхностного стока удовлетворительные. Неблагоприятные геологические процессы и явления не выявлены.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	Лист	22

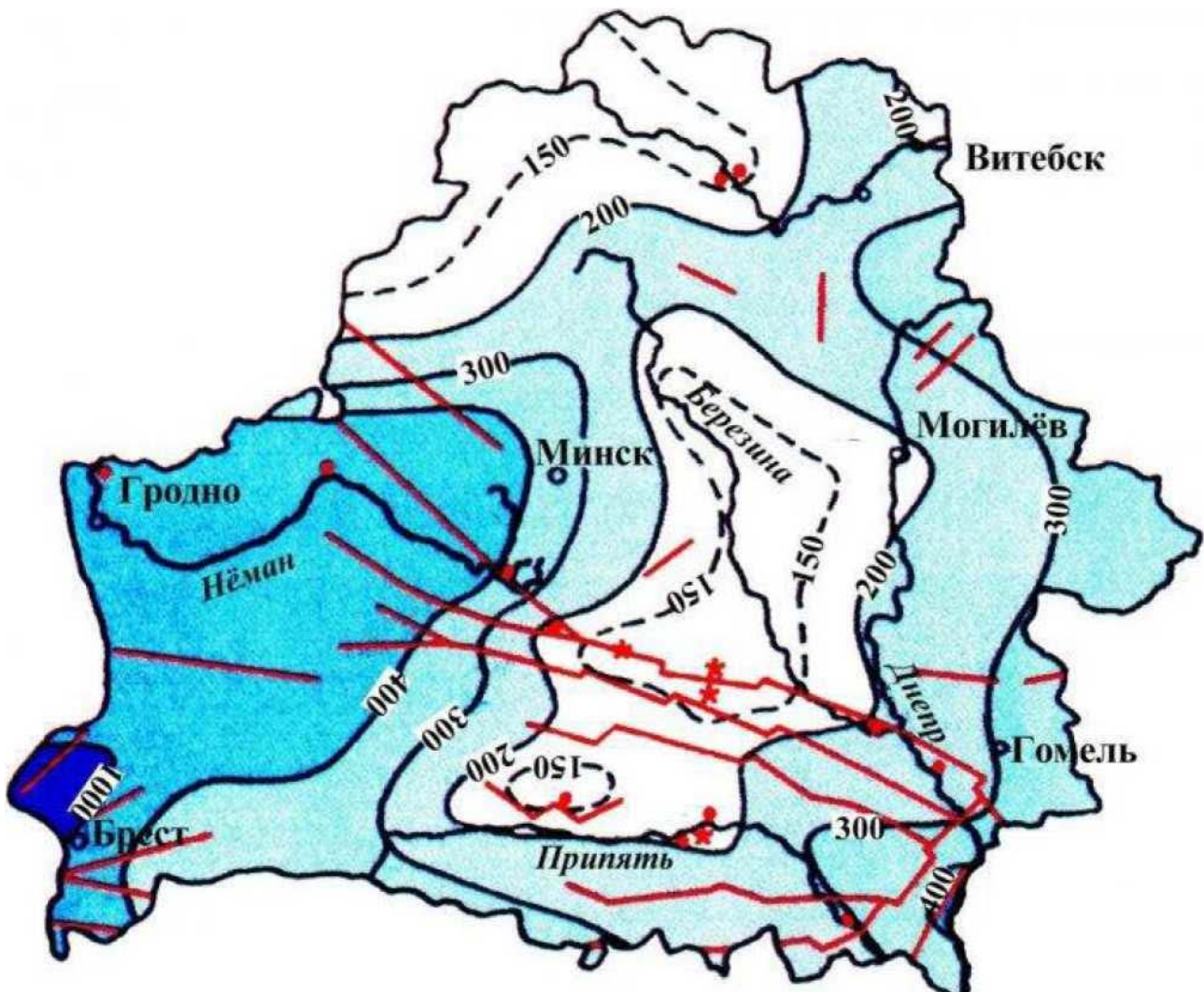


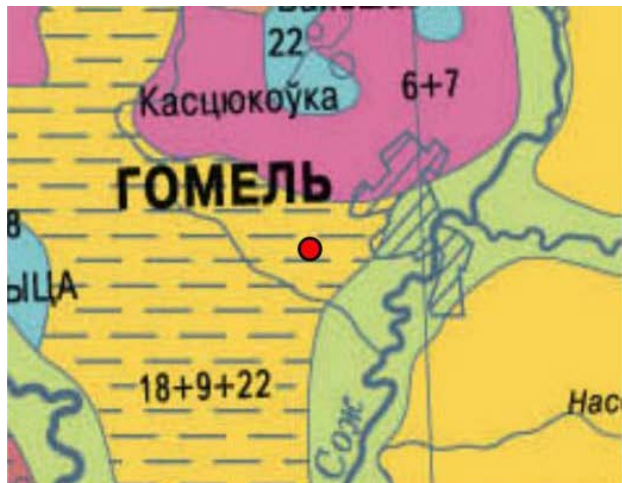
Рисунок - Схема мощности (подошвы залегания) зоны пресных вод Беларуси (м)

4.1.5 Рельеф, земельные ресурсы и почвенный покров

В соответствии с почвенно-географическим районированием, территория строительства принадлежит к Кировско-Кормянско-Гомельскому подрайону дерново-подзолистых, часто заболоченных пылевато-суглинистых супесчаных почв Кировско-Гомельско-Хотимского района Восточного округа Центральной (Белорусской) провинции.

Естественный почвенный покров Гомеля и района значительно преобразован. Природные почвы заменены урбозёмами с перемешанными горизонтами, материнскими породами, щебнем, песком и др. Из относительно ненарушенных почв, встречающихся в западной части Гомельского района, преобладают дерново-подзолистые заболоченные почвы, развивающиеся на водно-ледниковых песках; встречаются дерново-подзолистые автоморфные, а в понижениях рельефа – гидроморфные торфяно-болотные почвы, в долинах рек – аллювиальные почвы (см. рис. 4.8).

Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата



Автоморфные почвы

9

Дерново-подзолистые на песках

Полугидроморфные почвы

18

Дерново-подзолистые глееватые и глеевые на песках

Гидроморфные почвы

22

Торфяно-болотные низинные



- Площадка регионального комплекса по обращению с ТКО

Рис. 4.1.5. Фрагмент почвенной карты Беларуси

4.1.6 Растительный и животный мир. Леса

В соответствии с геоботаническим районированием, территория Гомельского района относится к подзоне широколиственно-хвойных лесов и входит в состав Гомельско-Приднепровского района Полесско-приднепровского геоботанического округа. По данным статистического сборника «Охрана окружающей среды Республики Беларусь, 2019» лесистость Гомельского района составляет 35,3%, что незначительно ниже среднего показателя по Гомельской области (46,4%) и республики в целом (39,8%). Лесообразующие породы: хвойные (главным образом сосна) – до 70%, мелколиственные (береза, черная ольха, осина) – около 20%, дуб – около 10%. В подлеске типичны крушина ломкая, рябина, лещина, черемуха, бересклет. Много ягодников: черника, брусника, голубика, земляника, малина.

Обильно произрастают грибы, среди которых много съедобных видов. В пределах городской черты и пригородной зоны много высокопродуктивных и суходольных лугов с разнотравнозлаковым покровом. В лесах, на лугах, болотах много лекарственных растений (ланьшиш, валериана, толокнянка, аир, зверобой, пустырник, наперстянка, горец обыкновенный и др.).

Согласно Национальному атласу Беларуси, естественная растительность в районе проектирования перемежается с участками возделывания сельскохозяйственных культур. Формации лесов, представленных в западной части Гомельского района, это сосновые полесские кустарниково-зеленомошные (мох Шребера, дикранум, брусника, толокнянка) с участием дуба черешчатого и граба обыкновенного, с подлеском дрока красильного и ракитника русского. В подросте и древостое встречаются дуб черешчатый, граб обыкновенный, береза пушистая (рис.4.9).

Большинство лесных участков старовозрастные, возраст отдельных деревьев до 100 лет. Второй распространенный тип биотопа в границах места расположения объекта — вырубки, занятые подрастающим древостоем. Для прирусловых низин на побережье Узы характерны луга с участием пойменных

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

лесов (черноольховые осоково-травяные леса) и произрастанием осоки сероватой, осоки удлиненной, таволги вязолистной, кочедыжника женского, паслена горького, белокрыльника и др.

По зоогеографическому районированию, Гомельский административный район расположен в Восточно-Полесском зоогеографическом районе. По ландшафтно-герпетологическому районированию – в Северо-Восточной (Нижнеберезинско-Нижнесожско-Днепровской) провинции. В Гомеле и окрестностях обитают 66 видов млекопитающих, 188 видов птиц, 6 видов пресмыкающихся, 12 видов земноводных, в реках и пойменных озёрах около 25 видов рыб. В зелёном массиве города сохранились представители дикой фауны: обитатели окрестных лесов (белки, ежи, дятлы, совы и др.), а также звери и птицы, сопутствующие человеческому жилью (мышевидные грызуны, черный хорь, воробы, вороны, голуби). В садах и парках встречаются полезные певчие птицы (ласточки, синицы, чижи, щеглы, соловьи, дрозды, славки, мухоловки). В р. Сож водятся промысловые рыбы (лещ, щука, судак, карась, густера, голавль, окунь, плотва и др.), многочисленные перловицы, способствующие самоочищению реки. Для прибрежных прудов и стариц характерны обитатели пресноводных водоемов: многочисленные молюски (катушки, прудовики), амфибии (лягушки, тритоны), черви (пиявки и др.), личинки насекомых, плавунцы и т.д. Среди насекомых, в изобилии населяющих леса, луга и парки, есть полезные, декоративные и редкие (шмели, дневные бабочки, бражники, жук-олень, жук-носорог). Встречаются и вредные виды насекомых (кольчатый и непарный шелкопряды, плодожорка, хрущи, колорадский жук, короеды, комары и различные мухи). По данным государственного кадастра животного мира, в период с 2016 по 2017 гг. в районе произошло увеличение численности охотничьих животных, так увеличение численности бобра на 3%, кабана на 55%, косули европейской на 5%.

Многие животные, обитающие в городе и районе, относятся к числу охраняемых. Охране подлежит, в частности, барсук, выдра, лось, все виды летучих мышей, сов, дятлов, певчих птиц из отряда воробьиных, настоящих дневных хищников. В Красную книгу РБ занесены болотная черепаха, стерлянь, сом; редкие насекомые (черный аполлон, торфяниковая желтушка, адмирал, махаон, подалирий, мертвая голова, голубая ленточница, жук-олень).

Орнитофауна исследованной территории характеризуется в целом невысоким видовым богатством. Установлено нахождение 35 видов птиц, относящихся к 6 отрядам, абсолютное большинство которых (77,1%) относится к отряду Воробьинообразные. Ядро орнитофауны составляют гнездящиеся виды. Самыми обычными видами, составляющими группу доминантов, являются зяблик, зарянка, певчий и черный дрозды, славка черноголовая, а также различные виды пеночек, большая синица, лазоревка обыкновенная. Запланированные работы не приведут к существенным популяционным перестройкам данных видов птиц и не окажут существенного негативного влияния на структуру их ассамблей на локальном уровне.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

4.1.7 Природные комплексы и природные объекты Природно-ресурсный потенциал, природопользование. Природоохранные и иные ограничения

Согласно ландшафтному районированию, район планируемой хозяйственной деятельности относится к Днепровско-Сожскому ландшафтному району плосковолнистых аллювиальных террасированных и гривистых пойменных ландшафтов Полесской провинции с сосновыми, широколиственно-сосновыми и дубовыми лесами на дерново-подзолистых, часто заболоченных почвах.

Ближайшими к месту размещения планируемой деятельности являются следующие особо охраняемые природные территории: памятник природы республиканского значения парк имени А.В.Луначарского, расположенный в 8,5 км к юго-востоку; три ботанических памятника природы местного значения «Насаждения сосны» – расположенные к юго-юго-западу (см. рис. 4.10).

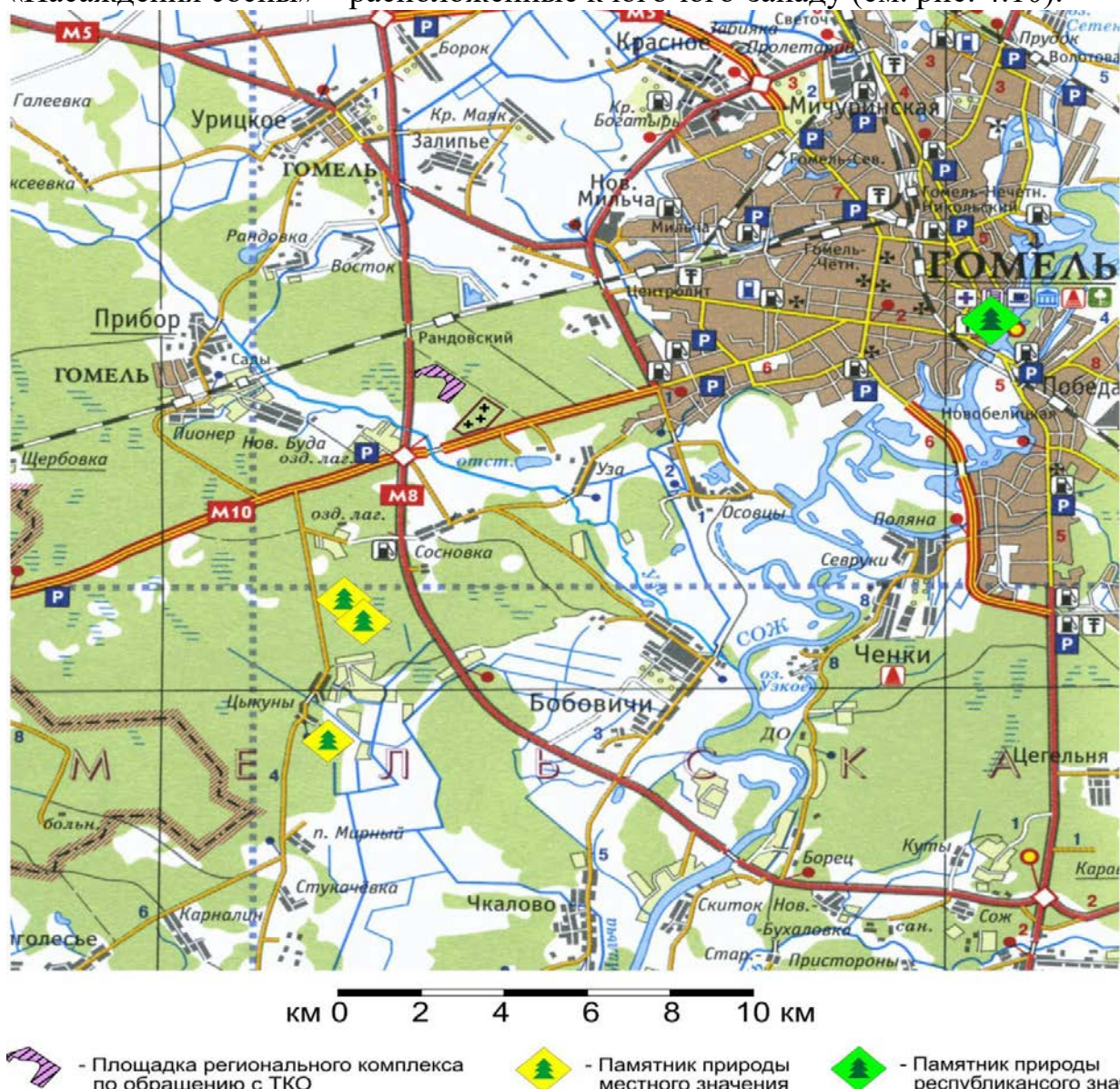


Рис. 4.10. ООПТ в районе размещения объекта

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

Гомельский парк культуры и отдыха имени Луначарского – памятник садово-паркового искусства республиканского значения. Он был заложен в конце XIX века в г.Гомеле. Официально зарегистрирован решением госкомитета СМ БССР от 27.12.1963 №22/1. Постановлением Минприроды от 08.05.2008 №47 преобразован в памятник природы республиканского значения. Площадь территории парка – 25га. Расположен в центре г.Гомеля, вдоль правого берега реки Сож. Среди деревьев парка имеется много экзотических видов и пород (кедр сибирский, лиственница японская, ель черная, горький каштан, пихта бальзамическая, тuya западная, гинкго двулопастный и др.). В парке располагаются: Петропавловский собор, дворец и усыпальница князей Румянцевых-Паскевичей, пруд «Лебединое озеро», оранжерея. Вместе с архитектурными сооружениями парк образует единый Дворцово-парковый ансамбль.

Ботанический памятник природы "Насаждение сосны" площадью 3,3га создан решением Гомельского облисполкома от 23.01.1990 №11 в квадрате №109 (выд. 1) Макеевского лесничества ГЛХУ «Гомельский лесхоз». Ботанический памятник природы "Насаждение сосны" площадью 3,5га создан решением Гомельского райисполкома от 31.08.2004 №737 в квадрате №179 (выд. 10) Макеевского лесничества ГЛХУ «Гомельский лесхоз». Пересмотр охранных документов проведен на основании решения Гомельского райисполкома от 22.07.2008 №843. Ботанический памятник природы "Насаждение сосны" площадью 13,2га создан решением Гомельского облисполкома от 23.01.1990 №11 в квадрате №164 (выд. 4,5,6,9,10,11) Макеевского лесничества ГЛХУ «Гомельский лесхоз». Памятники природы представляют ботаническую (для сохранения местного генофонда), научную и эстетическую ценность, имеют эколого-просветительское значение.

4.2. Социально-экономическая характеристика региона

Гомельский район расположен в юго-восточной части Гомельской области. Граничит с Репкинским и Городнянским районами Республики Украина, с Loевским, Речицким, Буда-Кошелевским, Ветковским и Добрушским районами Гомельской области. Создан 8 декабря 1926г. в составе Гомельской округи. С 20 февраля 1938г. входит в Гомельскую область. Площадь Гомельского района – 2094км². Население – 74 тыс. человек. В состав района входят р.п. Большевич, 189 сельских населенных пунктов. Административно делится на 25 сельсоветов. Промышленность Гомельского района представлена 7 предприятиями, выпускающими строительные материалы, пищевые продукты, продукты лесопереработки. Основные отрасли сельского хозяйства – мясомолочное животноводство, овощеводство, картофелеводство. Развито птицеводство. Через территорию Гомельского района проходят железные дороги в направлениях на Мозырь, Жлобин, Новозыбков, Чернигов, автодороги – на Могилев, Бобруйск, Калинковичи, Чернигов, Новозыбков. По р. Сож осуществляется судоходство. В районе 2 пункта пропуска через государственную границу Республики Беларусь: Новая

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	Лист
						27

Гута - Новые Яриловичи и Терюха – Горностаевка Гомель – второй по величине и экономическому потенциалу город Беларусь, с развитой инфраструктурой, промышленностью, наукой и культурой. Основой благополучного развития Гомеля является экономическая деятельность субъектов хозяйствования различных форм собственности. Экономический потенциал города составляют 103 промышленных предприятия, 69 строительных организаций, 23 предприятия транспорта и связи, 110 специализированных предприятий бытового обслуживания населения. Основной отраслью реального сектора экономики является промышленность. Около 4% всего объема выпускаемой промышленной продукции в республике и 20% в Гомельской области приходится на промышленный комплекс города Гомеля. Промышленность в городе представлена 13 видами экономической деятельности, кроме производства кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов. В отраслевой структуре промышленного комплекса Гомеля доминирующими отраслями являются обрабатывающая промышленность – удельный вес в общем объеме промышленного производства – 75,7%, производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 21,3%, горнодобывающая – 3%. Первое место по объему производства (более 33%) в городе занимает производство машин и оборудования. Далее следуют: производство пищевых продуктов (18%), химическое производство (14%), производство прочих неметаллических минеральных продуктов (9,5%). производство мебели, ювелирных изделий, монет, медалей, обработка металлических отходов и лома (5,5%), металлургическое производство и производство готовых металлических изделий (5%) и другие. В городе выпускают кормо- и зерноуборочные комбайны, металлообрабатывающие станки, стекло и стеклянную тару, пусковые двигатели и радиооборудование, строительные детали и мебель, кабель, химические удобрения, обувь, швейные изделия и трикотаж, мясо-молочную продукцию, кондитерские изделия, обои, продукты обработки алмазов. Необходимо отметить, что важную роль в обеспечении развития экономики города занимает успешное развитие таких крупных предприятий, как ПО «Гомсельмаш», открытых акционерных обществ «Гомельский химический завод», «Гомельстройматериалы», «Гомельстекло», «Сейсмотехника», «Коминтерн», и др. Около 36% производства потребительских товаров в Гомеле приходится на СП ОАО «Спартак», ОАО «Молочные продукты» и ОАО «Мясокомбинат». С целью сохранения позиций, как на внутреннем, так и на внешнем рынках, а также дальнейшего расширения рынка сбыта, предприятиями города проводится целенаправленная работа по модернизации оборудования и внедрению новых технологий. Для реализации инвестиционных проектов в городе Гомеле заключаются инвестиционные договоры с предоставлением преференций в рамках Декрета Президента Республики Беларусь от 06.08.2009 №10 «О создании дополнительных условий для инвестиционной деятельности в Республике Беларусь». Свыше 600 предприятий и организаций города осуществляют внешнеэкономическую деятельность со 100 странами мира.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	Лист
						28

Основными торговыми партнерами города являются: Российская Федерация – 38,3% от всего объема товарооборота, Германия – 33,7%, Украина – 8%, Польша – 2,5%, Литва – 2,2%, США – 1,6% и Казахстан – 1%. По объемам внешней торговли Гомель занимает второе место после столицы республики – города Минска. Основные экспортные товарные группы: минеральные продукты – 53%, машины и механизмы – 17 %, продукция химической промышленности – 5%, пластмассы, резина, каучук – 5%. Доля экспорта товаров и услуг города в объеме Гомельской области составляет более 50%. По импорту завозятся: минеральные продукты – 28%, машины и механизмы – 22%, недрагоценные металлы и изделия из них – 18%, продукция химической промышленности – 10%. Город Гомель поддерживает дружеские и деловые связи со многими городами мира. На сегодняшний день Гомель имеет 32 города-побратима. В целях расширения торгово-экономического сотрудничества с зарубежными странами, наращивания экспортного потенциала и привлечения инвестиций в инновационные технологии в городе действует свободно-экономическая зона «Гомель-Ратон». Сфера деятельности предприятий-резидентов СЭЗ: черная металлургия, химическая, электротехническая, стекольная, пищевая промышленность, металлообработка, приборостроение, радиопромышленность, обработка драгоценных камней и металлов, деревообработка, сельское хозяйство. Нормативная правовая база функционирования СЭЗ обеспечивает надлежащие гарантии инвестиций и предусматривает предоставление существенных налоговых и таможенных льгот для резидентов СЭЗ.

Высокая концентрация промышленных предприятий, наличие развитой инфраструктуры и квалифицированной рабочей силы обуславливают планомерный рост реального сектора экономики и социальной сферы. В городе функционируют 2238 объектов розничной торговли и общественного питания, в том числе 1692 магазина, павильона с торговым залом, торговых центров торговой площадью 207,4 тыс.кв.м. и 546 объектов общественного питания на 36,2 тысячи посадочных мест. Внутригородские перевозки пассажиров выполняются по 46 маршрутам, на которых работают 201 автобус и 175 троллейбусов. По 23 маршрутам выполняются перевозки пассажиров в экспрессном сообщении, на данных маршрутах задействовано около 330 автобусов индивидуальных предпринимателей и юридических лиц без ведомственной подчиненности.

Гомель – один из крупнейших культурных центров Беларуси. Ежегодно в городе проходит около 20 различных фестивалей, 1500 концертов, 180 художественных выставок. Город включен в «Золотое кольцо Гомельщины» – главный туристический маршрут юго-восточного региона Беларуси.

Гомель неоднократно становился победителем конкурса среди областных центров Республики Беларусь по благоустройству и санитарному состоянию. В 2007 году город Гомель признан победителем в I Международном смотре-конкурсе «Лучший город СНГ» за внедрение инновационных технологий в городском хозяйстве и сохранение и поддержку культурно-исторического

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

наследия. В 2011 году город Гомель носил статус «Культурная столица Беларуси 2011 года» и «Культурная столица Содружества 2011 года».

Гомель – крупнейший транспортный узел на пересечении железнодорожных, автомобильных и воздушных магистралей, ведущих в Москву, Санкт-Петербург, Северный Кавказ, Киев, Крым, Одессу, Брест, в прибалтийские торговые порты – Клайпеду, Калининград и др.

Гомель – один из крупнейших научных и образовательных центров. Образовательная сеть города представлена 218 учреждениями. Это детские сады, школы, лицеи, гимназии, центры внешкольного образования и допризывной подготовки. На территории города функционируют 6 высших учебных заведений, 18 профессионально-технических училищ и колледжей, 11 средних специальных учебных заведений.

Структура учреждений здравоохранения города Гомеля представлена 87 организациями здравоохранения: 5 городских больниц, 2 участковые больницы, 2 больницы сестринского ухода. Амбулаторно-поликлиническая служба представлена 4 поликлиниками, имеющими статус юридического лица, при них 24 филиала, 14 амбулаторий врача общей практики, 29 фельдшерско-акушерских пунктов. Скорая и неотложная медицинская помощь оказывается 48 бригадами, расположеными на 7 подстанциях в административных районах города Гомеля и входящими в состав ГУЗ «Гомельская городская станция скорой медицинской помощи». Функционируют в Гомеле и узкоспециализированные центры помощи населению областного подчинения: Гомельская областная клиническая инфекционная больница, Гомельский областной эндокринологический диспансер, наркологический, противотуберкулезный, кожно-венерологический, онкологический, пульмоно-фтизиатрический, кардиологический и другие диспансеры. В городе, как и во всей республике, реализуется государственная программа по формированию здорового образа жизни.

Медиарынок города Гомеля представлен 53 городскими печатными и электронными средствами массовой информации. На территории города также располагаются редакция областного печатного издания «Гомельская праўда», 10 корреспондентских пунктов известных республиканских изданий и национальных телеканалов, действует представительство одного из крупнейших информационных агентств Беларусь – Белорусское телеграфное агентство – БелТА. Среди городских изданий наибольшей популярностью среди гомельчан пользуются государственные общественно-политические газеты «Гомельские ведомости» и «Советский район», а также рекламно-информационная газета «Вечерний Гомель». На территории города вещают областное и Гомельское городское радио. Работают 3 студии местного телевидения: РУП РТЦ «Телерадиокомпания «Гомель», телекомпания «Нирея» и Первый городской канал. Все государственные СМИ области и города имеют свои Интернет-сайты. Функционирует Интернет-портал «СМИ Гомельской области». Действует сеть библиотек.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	Лист	30

Социально-демографические условия

По данным Главного статистического управления Гомельской области (см. приложение Е), численность населения Гомельского района на 01.01.2020г. составила 70,2 тыс.человек, что на 2 тыс. больше по сравнению с 2019г. и свидетельствует об увеличении численности населения района.

Основные демографические показатели населения Гомельского района за 2018г. и на 01.01.2019гг. приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2.

Показатель	2018г.		2019г.	
	Кол-во человек	На 1000 человек	Кол-во человек	На 1000 человек
Общая рождаемость	748	11,0	681	9,9
Общая смертность	1043	15,3	1101	16,1
Младенческая смертность	3	4,0	2	2,9
Естественный прирост	-295	-4,3	-420	-6,2
Численность населения			68182	

Как видно из приведенных данных, показатель общей рождаемости в соответствии с классификацией ВОЗ оценивается как низкий (<15‰) (в 2019г. снизился на 1,1‰ относительно 2018г.), а показатель общей смертности – как высокий (>15‰) (в 2019г. увеличился на 0,8‰ относительно 2018г.). В таблице 4.8 приведен количественный состав возрастных групп населения Гомельского района за 2018, 2019гг. и удельный вес каждой из групп. Отсюда следует, что численность населения старше трудоспособного возраста преобладает над количеством детей и подростков. Поэтому можно сделать вывод, что тенденция снижения рождаемости и роста смертности будет сохраняться.

Состояние здоровья населения

Согласно данным ГУЗ «Гомельская центральная городская поликлиника» (см. приложение Е) о заболеваемости населения Гомельского района за 2018, 2019гг. (таблица 4.9.), среди взрослого населения преобладают заболевания системы кровообращения (27,5% в 2018г. и 26,4% в 2019г.), органов дыхания (19,8% в 2018г. и 20,9% в 2019г.), костно-мышечной системы и соединительной ткани (10,2% в 2018г. и 9,8% в 2019г.). Среди подростков – заболевания органов дыхания (62,8% в 2018г. и 61,3% в 2019г.), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (6,5% в 2018г. и 5,9% в 2019г.), болезни органов пищеварения (6,0% в 2018г. и 7,2% в 2019г.).

Классы болезней	2018г.				2019г.			
	подростки		взрослые		подростки		взрослые	
	Всего, чел.	В т.ч. с вперв.	Всего, , чел.	В т.ч. с вперв.	Всего, , чел.	В т.ч. с вперв.	Всего, , чел.	В т.ч. с вперв.
Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата		23/23-ОВОС	Лист 31

		ые уст. диагн озом		ые уст. диагн озом		ые уст. диагн озом		ые уст. диагн озом
всего	2693	1885	52373	20835	2484	1678	50226	19253
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	15	15	678	423	9	9	607	389
Новообразования	7	2	3186	511	6	2	2884	387
Болезни крови, кроветворных органов	6	4	445	121	9	6	450	122
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	141	22	2428	291	148	27	2163	386
Психические расстройства и расстройства поведения	9	1	171	24	8	2	160	8
Болезни нервной системы	34	4	544	72	40	12	535	74
Болезни глаза и его придаточного аппарата	142	27	2953	709	120	18	2966	619
Болезни уха и его сосцевидного отростка	44	33	922	453	45	36	722	262
Болезни системы кровообращения	60	9	14388	1725	66	10	13277	1532
Болезни органов дыхания	1690	1567	10350	8784	1522	1408	10476	9033
Болезни органов пищеварения	161	43	4045	649	178	36	3906	737
Болезни кожи и подкожной клетчатки	26	12	1028	687	31	10	1596	836
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	174	29	5354	2755	143	21	4929	1769
Болезни мочеполовой системы	47	19	3122	1018	49	11	3044	745
Врожденные аномалии, деформация и хромосомные нарушения	48	8	84	1	42	6	99	4
Травмы, отравления и др	87	87	2256	2232	59	59	2193	2160

Согласно статистике, основными заболеваниями, приводящими к смерти человека, являются болезни системы кровообращения (62,5% в 2018г. и 68,4% в 2019г), новообразования (18,0% в 2018г. и 15,6% в 2019г.), болезни органов пищеварения (4,2% в 2018г. и 4,5% в 2019г.). На основании вышеперечисленного можно сделать вывод, что основной причиной смерти населения Гомельского района являются болезни системы кровообращения.

						23/23-ОВОС	Лист
Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата		32

Оценка воздействия планируемой деятельности на окружающую среду

Оценка воздействия на атмосферный воздух

Данным проектом на производственной площадке, предусматриваются следующие проектируемые источники **выделения** загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласно технологического процесса:

№ 6001 - линейный источник - Движение грузового автотранспорта;

№ 6002 - Движение автопогрузчика по территории;

№ 6003 – Автомобильная парковка;

№ 0001 – Очистные сооружения дождевых стоков.

№ 6004 – Навес для щепы. Погрузочно-разгрузочные работы.

№ 0002 – Линия лесопиления с циклоном, со степенью очистки 99,0%.

№ 0003 – Сушильная камера.

№ 0004 – Котельная.

№ 0005 – Пересыпка золы от котельной.

Расчет источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на основании объектов-аналогов:

Реализация проектных решений по проектируемому объекту предусматривает появление новых источников выбросов загрязняющих веществ:

Территория предприятия

Источник выброса ЗВ № 6001: Движение грузового автотранспорта по территории.

Расчет выбросов загрязняющих веществ от движения грузовой техники определен на основании Сборника нормативных документов по вопросам охраны окружающей среды, выпуск 39, Минск, 2002г. Длина участка движения грузового автомобиля – 115 метров. Удельные выбросы загрязняющих веществ принимаем для грузового дизельного автомобиля, грузоподъемностью от 5 до 8 тонн.

Выбросы i-го вещества в граммах одним автомобилем k-й группы в сутки при выезде с территории стоянки (предприятия) (M_{lik}) рассчитываются по формуле:

$$M_{lik} = m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_1 + m_{xxik} \cdot t_{xx1}, \text{г/сум}$$

где m_{npik} – удельный выброс i-го вещества при прогреве двигателя автомобиля k-й группы, г/мин;

m_{Lik} – пробеговый выброс i-го вещества, автомобилем k-й группы при движении со скоростью 10-20 км/час, г/км;

m_{xxik} – удельный выброс i-го вещества при работе двигателя автомобиля k-й группы на холостом ходу, г/мин;

Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата

t_{np} – время прогрева двигателя, мин;

L_1, L_2 – пробег автомобиля по территории стоянки, км;

t_{xx1} , t_{xx2} – время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории и возврате на нее.

Выбросы i-го вещества в грамма одним автомобилем k-й группы в сутки при возврате на территорию стоянки (территории) (M_{2ik}) рассчитываются по формуле:

$$M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2}, \text{z/cym}$$

Средний пробег автомобиля по территории стоянки при выезде рассчитывается по формуле:

$$L_1 = \frac{L}{2}, \kappa M$$

Средний пробег автомобиля по территории стоянки при возврате рассчитывается по формуле:

$$L_2 = \frac{L_2}{2}, \kappa M$$

Валовый выброс i -го вещества (M_{ji}) автомобилями рассчитывается отдельно для каждого периода года по формуле:

$$M_{ii} = \sum a\epsilon \cdot (M_{1ik} + M_{2ik}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}, m/\text{zod}$$

где N_k - количество автомобилей на территории стоянки в течение суток;

D_p - количество дней работы в расчетном периоде.

Коэффициент выпуска ($a\vartheta$) рассчитывается по формуле:

$$a\vartheta = \frac{N_{kB}}{N_k},$$

Максимально разовый выброс i -го вещества (G_i) рассчитывается по формуле:

$$G = \frac{M_{1ik} \cdot N_{r\max}}{3600}, \text{erg}.$$

где: $N_{r\max}$ – количество автомобилей выезжающих со стоянки (территории) за 1 час.

Учитывая исходные данные и результат расчета, имеем следующую итоговую таблицу выделения загрязняющих веществ этим источником:

Загрязняющее вещество	Выброс загрязняющего вещества:	
	максимальный, г/с	валовой, т/год
углерода оксид	0,00516	0,0125161
углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	0,001806667	0,0047699

азота диоксид	0,002263333	0,00548753
сажа	0,000117	0,0002639
серы диоксид	0,0009024	0,0018732

Источник выброса ЗВ № 6002: Движение автопогрузчика по территории.

Расчет выбросов загрязняющих веществ от движения грузовой техники определен на основании Сборника нормативных документов по вопросам охраны окружающей среды, выпуск 39, Минск, 2002г. Учитывая исходные данные и результат расчета по вышеприведенной методике, имеем следующую итоговую таблицу выделения загрязняющих веществ этим источником:

Загрязняющее вещество	Выброс загрязняющего вещества:	
	максимальный, г/с	валовой, т/год
углерода оксид	0,00516	0,0125161
углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	0,001806667	0,0047699
азота диоксид	0,002263333	0,00548753
сажа	0,000117	0,0002639
серы диоксид	0,0009024	0,0018732

Источник выброса ЗВ №6003 – Автомобильная парковка.

Для расчета принят рабочий автомобиль с улучшенными экологическими характеристиками с объемом двигателя от 1,2 до 1,8 литров, от 1,8 до 3,5литров. Для расчета приняты количество суток в теплый, переходный и холодный период согласно Строительная климатология СНБ 2.04.02–2000, изменение №1, таблица 3.3. Месяцы, в которых среднемесячная температура ниже -5°C – относятся к холодному периоду, согласно табл.3.3 это январь – 31дней. Месяцы со среднемесячной температурой выше +5°C относятся к теплому периоду, это – май–октябрь – 180дней. Месяцы со среднемесячной температурой выше от -5 °C до +5 °C относятся к переходному периоду, это – февраль, март, апрель, ноябрь, декабрь – 150 дней. Определение периоды года (холодный, теплый, переходный) принято согласно Сборника нормативных документов по вопросам охраны окружающей среды, выпуск 39, Минск, 2002г, глава 4.

В расчет этих источников выбросов входит движение автотранспорта по территории. Выбросы i-го вещества в граммах одним автомобилем k-й группы в сутки при выезде с территории стоянки (M_{lik}) рассчитываются по формуле:

$$M_{lik} = m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_i + m_{xxik} \cdot t_{xx1}, \text{г/сум}$$

где m_{npik} – удельный выброс i-го вещества при прогреве двигателя автомобиля k-й группы, г/мин;

							Лист
Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата		23/23-ОВОС

m_{Lik} – пробеговый выброс i-го вещества, автомобилем k-й группы при движении со скоростью 10-20 км/час, г/км;

m_{xxik} – удельный выброс i-го вещества при работе двигателя автомобиля k-й группы на холостом ходу, г/мин;

t_{np} – время прогрева двигателя, мин;

L_1, L_2 – пробег автомобиля по территории стоянки, км;

t_{xx1} , t_{xx2} – время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории и возврате на нее.

Выбросы i-го вещества в грамма одним автомобилем k-й группы в сутки при возврате на территорию стоянки (M_{2ik}) рассчитываются по формуле:

$$M_{2ik} = m_{L_{ik}} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2}, \text{cym}$$

Средний пробег автомобиля по территории стоянки при выезде рассчитывается по формуле: $L_i = \frac{L_1}{2}, \text{км}$

Средний пробег автомобиля по территории стоянки при возврате рассчитывается по формуле: $L_2 = \frac{L_2}{2}, \text{км}$

Валовой выброс i -го вещества (M_{ji}) автомобилями рассчитывается отдельно для каждого периода года по формуле:

$$M_{ii} = \sum a\epsilon \cdot (M_{1ik} + M_{2ik}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}, m/\text{zod}$$

где N - количество автомобилей на территории стоянки в течение суток;

D_n - количество дней работы в расчетном периоде.

Коэффициент выпуска ($a\vartheta$) рассчитывается по формуле:

$$a\vartheta = \frac{N_{kB}}{N},$$

Максимально разовый выброс i -го вещества (G_i) рассчитывается по формуле:

$$G = \frac{M_{1ik} \cdot N_{r\max}}{3600}, \text{г/сек. где: } N_{r\max} - \text{количество автомобилей выезжающих со стоянки за 1 час.}$$

Учитывая исходные режимы и результат расчета, содержащийся в приложении 2, имеем следующую итоговую таблицу выделения загрязняющих веществ этим источником:

Загрязняющее вещество	Выброс загрязняющего вещества: максимальный, Г/с	валовой, т/год
-----------------------	--	----------------

углерода оксид	0,237319334	1,073604727
углеводороды предельные С ₁₂ -С ₁₉	0,013100352	0,10725118
азота диоксид	0,006680556	0,072578972
сажа	0,000354167	0,003176305
серы диоксид	0,001874861	0,020352605

Источник выброса ЗВ № 0001 - Очистные сооружения дождевых стоков.

На данном предприятии установлены очистные сооружения промдождевых стоков комбинированный песко-бензомаслоотделитель BeLECOline с последующим отводом в пруд-испаритель.

Расчет выбросов ЗВ производится в соответствии с ТКП 17.08-12-2008 «Правила расчета выбросов предприятий железнодорожного транспорта». Согласно п.5.2.11

Максимальный выброс, г/с:

$$G = H \cdot F \cdot K_u \cdot K_w \cdot C_{Mj} \cdot \frac{273 + t^m}{\sqrt{m_j}} \cdot 10^{-7};$$

$$M_j = 4,02 \cdot 6,5 \cdot 0,1 \cdot 0,53 \cdot 4500 \cdot \frac{273 + 25}{\sqrt{150}} \cdot 10^{-7} = 0,014146 \text{ г/сек}$$

где H - коэф., определяемый по максимальной скорости ветра, измеренной на высоте 1,5м от поверхности воды, $H=0,72+0,55V_{max}=4,02$;

F – площадь поверхности очистного сооружения, $F=6,5\text{м}^2$;

F_0 – площадь открытой поверхности (дыхательные устройства 2 шт. вентиляционная труба $\phi=0,1\text{м}$), следовательно $F_0 = 0,00942\text{м}^2$;

K_u – коэффициент, укрытия объекта, по табл. Б.34, при $\frac{F_0}{F} = \frac{0,00942}{10,72} = 0,00878$, $K_u=0,1$.

K_w – коэффициент, учета зависимости величин выбросов от стадии очистки, принимаемый по табл. Б.35 (для нефтевовушки и первичного отстойника, где нефтепродукты не удалены = 0,53);

C_{Mj} - максимальная концентрация j -го загрязняющего вещества, равновесная составу стоков, $\text{мг}/\text{м}^3$, определяемая по формуле (60); при отсутствии результатов инструментальных измерений концентрации загрязняющих веществ в стоках C_{Mj} принимается по таблице Б.36 (для прочих предприятий);

t_m – максимальная за год температура поверхности воды очистного сооружения, $^{\circ}\text{C}$;

m_j – молекулярная масса j -го загрязняющего вещества, уг.ед., принимаемая по таблице Б.36 (= 150 уг.ед).

Валовой выброс j -го загрязняющего вещества при очистке сточных вод M_j , т/год, рассчитывается по формуле:

Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата

$$M_j = S \cdot F \cdot K_u \cdot C_{cj} \cdot K_w \cdot \frac{273+t^{cp}}{\sqrt{m_j}} \cdot \tau \cdot 10^{-13},$$

$$M_j = 14,4 \cdot 6,5 \cdot 0,1 \cdot 3150 \cdot 0,53 \cdot \frac{273+5}{\sqrt{150}} \cdot 8760 \cdot 10^{-13} = 0,00031 \text{ т/год}$$

где S – коэффициент, определяемый по средней скорости ветра V_{cp} , м/с, измеренной на высоте 1,5 м от поверхности воды или крыши перекрытия; $S = 2,58 + 1,97 V_{cp} = 2,58 + 1,97 \cdot 6 = 14,4$;

t_{cp} – средняя за год (или за период выброса) температура поверхности воды очистного сооружения, $^{\circ}\text{C}$;

τ – продолжительность эксплуатации объекта за год, ч. Для объектов очистных сооружений, у которых в холодное время года поверхность покрыта льдом, продолжительность эксплуатации уменьшают на величину, равную продолжительности нахождения льда на их поверхности.

Учитывая вышеприведенный расчет, итоговый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух отводится от колодца по системе вентиляции, в комплекте очистных сооружений две вентиляционные трубы ф110мм:

Загрязняющее вещество	Выброс загрязняющего вещества:	
	максимальный, г/с	валовой, т/год
углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	0,014146	0,00031

Источник выброса ЗВ № 6004: Навес для щепы. Погрузочно-разгрузочные работы.

Расход сырья в течение года составляет 75539,9 тонн, согласно задания технолога. В течение дня – 233,147 т/сутки. Завоз сырья для производства т осуществляется грузовым автотранспортом.

Расчет выбросов загрязняющих веществ при погрузочных работах на складе щепы выполнен согласно требований п. 5.1.6 ТКП 17.08-12-2008 «Правила расчета выбросов предприятий железнодорожного транспорта». В ходе технологического процесса происходит выделение пыли древесной (код 2936).

Валовый выброс загрязняющих веществ при погрузке твердого топлива (М, т/г) рассчитывается по формуле:

$$M_f = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P,$$

где K_1 – массовая доля пыли, переходящая в аэрозоль, определяемая по таблице Б.11 (0,0005);

K_2 – коэффициент, учитывающий скорость ветра, определяемый по таблице Б.12 (1);

K_3 – коэффициент, учитывающий защищенность объекта от внешних воздействий, определяемый по таблице Б.13 (0,1);

K_4 – коэффициент, учитывающий влажность материала, определяемый по таблице Б.14 (0,01);

							Лист
Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата		38

K_5 – коэффициент, учитывающий крупность материала, определяемый по таблице Б.15 (0,6);

K_6 – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, определяемый по таблице Б.16 (0,6);

P – масса насыпных материалов, переработанных за год, = 75539,9 тонн;

$$M_f = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P = 0,0005 * 1 * 0,1 * 0,01 * 0,6 * 0,6 * 75539,9 = 0,01359 \text{ т/год.}$$

Максимальный выброс загрязняющих веществ при погрузке твердого топлива (G , г/с) рассчитывается по формуле:

$$G_f = (K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P_{20}) / 1,2,$$

где P_{20} – максимальная производительность технологического оборудования при погрузке за 20-минутный интервал (1000), кг.

$$G_f = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_6 * P_{20} / 1,2 = 0,0005 * 1 * 0,5 * 0,01 * 0,4 * 0,6 * 25000 / 1,2 = 0,00015 \text{ г/с}$$

Итоговый выброс составит:

Загрязняющее вещество	Выброс загрязняющего вещества:	
	максимальный, г/с	валовой, т/год
пыль древесная	0,00015	0,01359

Производственный цех (поз.3 по генплану)

Источник выброса ЗВ № 0002: Линия лесопиления с циклоном, со степенью очистки 99,0% в составе:

1. Станок торцовочный (поз.1.2 ТХ).
2. Станок брусовочный (поз.1.3 ТХ).
3. Обрезной многопильный дисковый станок (поз.1.6 ТХ).
4. Станок многопильный одновальный (поз. 1.9 ТХ).
5. Станок торцовочный (поз. 2. ТХ).

После станков для очистки выбросов на линии лесопиления установлен циклон для древесных отходов ЦДО-1800 со степенью очистки 99%.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от деревообрабатывающих станков

Расчет произведен на основе временных методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями деревообрабатывающей промышленности. Издание второе. Петрозаводск 1992.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

Количество пыли, образующейся при обработке древесины на деревообрабатывающих станках (т/год), определяется по формуле:

$$M = \frac{K_0 \times Y \times T}{10^3} \times \left(1 - \frac{\eta}{100}\right)$$

где: M - количество пыли, образующейся при обработке древесины

Ко - коэффициент местных отсосов

У -Удельный показатель пылеобразования на единицу оборудования по приложению 2.2.1.

Т - время работы технологического оборудования т/год

h - степень очистки воздуха пылеулавливающих оборудованием

Исходные данные:

номер	наименование станка	Ko	у	T	h	n
1	Станок круглопильный универсальный Ц6-2	0,9	3,133	1463	99	2
2	Станок торцовочный с автоподачей ЦПА-2	0,9	7,475	1463	99	2
3	Производство брусковых и других деталей мебели (материалы института "ГипроревПром", шифр 614, Выпуск 5, часть 5.	0,9	0	1463	99	1

Результаты расчетов

номер	наименование станка	Выброс	
		г/с	т/год
1	Станок круглопильный универсальный Ц6-2	0,015668	0,082504
2	Станок торцовочный с автоподачей ЦПА-2	0,037382	0,196847
3	Производство брусковых и других деталей мебели (материалы института "ГипроревПром", шифр 614, Выпуск 5, часть 5.	0	0

Суммарный выброс:

Код	Наименование загрязняющего вещества	выброс	
		г/с	т/год
2936	Пыль древесная	0,05305	0,279351

Данный выброс загрязняющих веществ отводится в атмосферный воздух посредством системы технологической вытяжной вентиляции ТВ1 (параметры газовоздушной смеси: $V = 6,45138 \text{ м}^3/\text{сек}$; $\phi = 1,0\text{м}$; $h = 13,185\text{м}$).

Сушильный комплекс (поз.5 по генплану)

Источник выброса ЗВ № 0003: Сушильная камера

Технологическими решениями предусматривается возведение блока из семи сушильных камер сушки пиломатериалов, вместимостью 15м^3 пиломатериалов каждая.

						Лист
						40
Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата	23/23-ОВОС

Время сушки одной партии древесины 6 суток. Режим работы сушильных камер: 365 дней в году, 24 часа в сутки.

В процессе сушки от вентиляционной системы камеры в атмосферу выбрасываются незначительные количества терпенов – весьма распространенных в природе углеводородов ($C_{10}H_{16}$) и их производных, которые содержатся в смоле хвойных деревьев и являются главной составной частью эфирных масел. В соответствии с утвержденной группой загрязняющих атмосферу веществ – это терпингидрат (код 2205 ОБУВ=0,5 мг/м³) и скрипидар (код 2748 ПДК=2,0, класс опасности – 4).

Количество выбрасываемых вредных веществ определено из расчета средней величины выбрасываемой влаги, выделенной из дерева, которая составляет:

Наименование производства, участка	Оборудование		Ингридиенты	Код	Примечание			
	Наименование	Кол-во, шт			Всего			
					г/с	т/г		
Сушка древесины	Блок сушки древесины	1	Терпингидрат	2205	0,023144	0,73		
			Скипидар	2748	0,023144	0,73		
				Всего:	0,04628	1,46		

Параметры источника выбросов загрязняющих веществ: $h = 6,0$ м от уровня земли; $\phi = 0,56$ м; $v = 0,01388 \text{ м}^3/\text{с}$; $t = 40^{\circ}\text{C}$.

Удаление горячего и насыщенного влагой воздуха осуществляется через воздуховоды (дефлекторы) с шиберными заслонками, расположенными на крыше сушильной камеры. Количество дефлекторов на одну камеру составляет 4 шт., которые являются источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при работе сушильной камеры.

Котельная с системой автоматической подачи топлива (поз.6 по генплану)

Вид топлива, используемый для работы котельной – отходы производства:

- отходы (куски, обрезки) черновой мебельной заготовки, фанеры, ДВП, ДСП (код 1711700), 3 класс опасности;

- стружка и опилки при производстве мебели (код 1710401), 4 класс опасности.

В комплект поставки котельной входят:

В качестве основного котельного оборудования в проекте применяются энергетические комплексы ГЕФЕСТ-250 со следующими техническими характеристиками:

- Номинальная тепловая мощность – 250кВт

**Источник выброса ЗВ №0004: Котельная, мощностью до 4МВт
на твердом топливе.**

Расчет произведен согласно ТКП 17.08-01-2006 «Порядок определения выбросов при сжигании топлива в котлах теплопроизводительностью до 25 МВт» с учетом изменений к нему от 01.03.2009г. Согласно п. 5.13 Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух допускается производить в соответствии с разделами 6.2, 7.2 на стадиях обоснования инвестирования в строительство и архитектурного проектирования, следовательно расчет проводится на основании п. 6.2. определяется расчетным методом.

Согласно письма поставщика оборудования:

- общее количество газов выбрасываемых из дымовой трубы в атмосферу - 46000 м³/ч; - в конструкции теплогенератора имеется встроенное пылеулавливающее устройство (мультициклоны, со степенью очистки не менее 95,0%), обеспечивающее общую концентрацию загрязняющих веществ в сухих отходящих дымовых газах, приведенных к нормальным условиям и коэффициенту избытка воздуха, равному 1,4 (содержание кислорода в дымовых газах 6%) при нормальной постоянной работе составляет:

- азота диоксид - < 400 мг/м³;
- углерода оксид - < 500 мг/м³;
- серы диоксид - < 400 мг/м³;
- твердые частицы - < 50 мг/м³.

Данные концентрации выбросов, предоставленные заводом-изготовителем соответствуют требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 приложение Е.13.

- азота диоксид - < 400 мг/м³;
- углерода оксид - < 500 мг/м³;
- серы диоксид - < 400 мг/м³;
- твердые частицы - < 50 мг/м³.

- температура отработанных газов - 60°C.

Расчет проводился для теплогенератора мощностью 4,0 МВт. Режим работы котла: отопление, горячее водоснабжение и вентиляция.

Топливо: _____ Fuel = древесная стружка, опилки для топливных нужд

Тепловая мощность установки, МВт _____ N=4,0

Режим эксплуатации установки:

“ “технологические нужды “продолжительность работы в течении дня”	”	“дней в году” 317 24
---	---	----------------------------

Климатологические характеристики:

Расчетная температура воздуха внутри помещения, °C: _____ t_{in} = 18

Расчетная среднеотопительная т-ра наружного воздуха для системы отопления, °C: _____ t_{outot} = -1,6

Расчетная температура наружного воздуха (для расчета отопления), °C: _____ t_{outh} = -24

Расчетная температура наружного воздуха (для вентиляции), °C: _____ t_{outw} = -11

Характеристика оборудования:

Тип топки _____ “топка шахтная”

Коэффициент полезного действия котла, % _____ η = 86

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата		Лист
							23/23-ОВОС
							42

Коэффициент избытка воздуха в топке: $\alpha_T = 3,0$
 Наинизшая теплота сгорания условного топлива, ккал/кг: $Q_{gut}=7000$
 Производительность дымососа, м³/ч: $V_{sm}=0$
 Потери тепла от механической неполноты сгорания топлива, %: $q_4 = 1,5$
 Доля золы, уносимая газами из котла: $\alpha_{a\delta} = 0,2$
 Потери теплоты с уносом от механической неполноты сгорания топлива: $q_{a\delta} = 0,7$

Характеристика топлива:

Низшая теплота сгорания натурального топлива, МДж/м³: $Q_{gnt}=10,32$
 Зольность максимальная, %: $A_d=1,0$
 Зольность фактическая, %: $A_f=0,6$
 Содержание углерода, %: $C_r=31,52$
 Содержание серы, %: $S_r=0,05$
 Теоретический удельный объем образования сухих дымовых газов, м³/кг: $V_{dry}=4,17$
 Теоретический удельный объем образования дымовых газов, м³/кг: $V_{damp}=5,14$

Часовой расход натурального топлива при заданном значении к.п.д. и низшей теплотворной способности натурального топлива равен: 600кг/час.

Годовой расход натурального топлива при заданном значении к.п.д. и низшей теплотворной способности натурального топлива равен: 600кг/час*24 часа*317 дней=4564,8 тонн/год.

Секундный расход натурального топлива равен:

$$B_{sec} = \frac{B_{ut_max}}{3600} \quad \text{или} \quad B_{sec} = 0,16666 \text{ кг/с натурального топлива}$$

Расчетный расход натурального топлива с учетом механической неполноты сгорания:

$$\text{годовой} \quad B_{qy} = \left(1 - \frac{q_4}{100}\right) \cdot B \quad \text{или} \quad B_{qy} = 4496,33 \text{ т/год, в т.ч.}$$

$$\text{секундный} \quad B_{qs} = \left(1 - \frac{q_4}{100}\right) \cdot B_{sec} \quad \text{или} \quad B_{qs} = 0,16416 \text{ кг/с.}$$

Объем дымовых газов, согласно письма поставщика оборудования – 46000м³/час = 12,77777м³/сек.

Расчет выделения загрязняющих веществ

Загрязняющими веществами, выделяющимися при сжигании древесины в качестве топлива, являются азота диоксид, азота оксид, углерода оксид, серы диоксид, сажа и бенз(а)пирен.

Объем дымовых газов, согласно письма поставщика оборудования – 6720 м³/час = 1,86666 м³/сек = 52254720 м³/год.

Выделение азота оксидов

Для определения выбросов азота оксида используются характеристики аппарата, гарантированные заводом-изготовителем NOx = 400 мг/м³.

Максимальный выброс j-го загрязняющего вещества M_j, г/с, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами рассчитывается по формуле:

$$M_j = C_j \cdot V_{dry} \cdot 10^{-3};$$

Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата

$$M_j = 400,0 \cdot 1,86666 \cdot 10^{-3} = 0,74666 \text{ г/сек.}$$

Валовой выброс j -го загрязняющего вещества M_j , т/год, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами рассчитывается по формуле:

$$M_j = C_j \cdot V_{dry} \cdot 10^{-6};$$

$$M_j = 400,0 \cdot 52254720 \cdot 10^{-9} = 20,90188 \text{ т/год.}$$

Так как валовые выбросы учитываются раздельно для оксида азота и диоксида азота, расчет выполняется с учетом того, что 80% оксидов в валовом выбросе составляет именно диоксид азота, а доля оксида азота равна 13%, т.е. валовый выброс составляет:

- **азота диоксид** - $20,901888 * 0,8 = 16,72151$ т/год;
- **азота оксид** - $20,901888 * 0,13 = 2,71725$ т/год.

Выделение углерода оксида:

Для определения выбросов углерода оксида используются характеристики аппарата, гарантированные заводом-изготовителем $CO = 500 \text{ мг/м}^3$.

Максимальный выброс j -го загрязняющего вещества M_j , г/с, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами рассчитывается по формуле:

$$M_j = C_j \cdot V_{dry} \cdot 10^{-3};$$

$$M_j = 500,0 \cdot 1,86666 \cdot 10^{-3} = 0,93333 \text{ г/сек.}$$

Валовой выброс j -го загрязняющего вещества M_j , т/год, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами рассчитывается по формуле:

$$M_j = C_j \cdot V_{dry} \cdot 10^{-6};$$

$$M_j = 500,0 \cdot 52254720 \cdot 10^{-9} = 26,12736 \text{ т/год.}$$

Выделение серы диоксида:

Для определения выбросов серы диоксида используются характеристики аппарата, гарантированные заводом-изготовителем $SO_2 = 400 \text{ мг/м}^3$.

Максимальный выброс j -го загрязняющего вещества M_j , г/с, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами рассчитывается по формуле:

$$M_j = C_j \cdot V_{dry} \cdot 10^{-3};$$

$$M_j = 400,0 \cdot 1,86666 \cdot 10^{-3} = 0,74666 \text{ г/сек.}$$

Валовой выброс j -го загрязняющего вещества M_j , т/год, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами рассчитывается по формуле:

$$M_j = C_j \cdot V_{dry} \cdot 10^{-6};$$

$$M_j = 400,0 \cdot 52254720 \cdot 10^{-9} = 20,90188 \text{ т/год.}$$

Выделение твердых частиц:

							Лист
Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата		23/23-ОВОС

Для определения выбросов твердых частиц используются характеристики аппарата, гарантируемые заводом-изготовителем = 50 мг/м³.

Максимальный выброс j-го загрязняющего вещества M_j, г/с, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами рассчитывается по формуле:

$$M_j = C_j \cdot V_{dry} \cdot 10^{-3};$$

$$M_j = 50,0 \cdot 1,86666 \cdot 10^{-3} = 0,09333 \text{ г/сек.}$$

Валовой выброс j-го загрязняющего вещества M_j, т/год, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами рассчитывается по формуле:

$$M_j = C_j \cdot V_{dry} \cdot 10^{-6};$$

$$M_j = 50,0 \cdot 52254720 \cdot 10^{-9} = 2,61274 \text{ т/год.}$$

Выделение бенз(а)пирена:

В расчете выделения бенз(а)пирена принимаются следующие исходные данные:

- температура воды на выходе из котла t_h=95 С°, P=290. Характеристика топлива H_T=14,3. Золоувитель отсутствует (K_d=1). Фактическая теплопроизводительность соответствует номинальной (Kn=1).

Тогда среднее значение концентрации в сухих дымовых газах, мг/м³, равно:

$$C_{bp} = 10^{-6} \cdot \left[\frac{H_T \cdot Q_{gnt}^2 - \frac{P}{t_h}}{e^{0,12(\alpha-1)}} \right] \cdot \frac{\alpha}{1,4} \cdot K_n \cdot K_d \text{ или } C_{bp} = 0,02509$$

При указанном выше удельном значении образования сухих дымовых газов, V_{dry}, получаем, что в данном кotle сухие дымовые газы образуются в количестве

$$V_{dry}^{1,4} = 4,17 \cdot 0,16416 = 0,684547 \text{ м}^3/\text{с.}$$

$$V_{dry}^{1,4} = 4,17 \cdot 4496,33 = 18749,696 \text{ м}^3/\text{год.}$$

Тогда максимальное выделение бенз(а)пирена, г/с, составит:

$$m_{bp} = \frac{C_{bp} \cdot (V_{dry} \cdot B_{qs})}{1000} \quad \text{или} \quad m_{bp} = 0,0000171 \text{ г/с}$$

Валовое выделение бенз(а)пирена, т/год, на протяжении равно:

$$m_{bp} = \frac{C_{bp} \cdot (V_{dry} \cdot B_{qs})}{1000000} \quad \text{или} \quad M_{bp} = 0,00047 \text{ т/год}$$

Количество образующейся золы определяется по формуле:

$$Q = 0,01 \cdot B \cdot (A_r + \frac{q_4 \cdot 2440}{8100}), \text{ т/год}$$

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

$$q_{su} = 0,01 \cdot 4496,33 \cdot (0,6 + \frac{1,5 \cdot 2440}{8100}) = 47,29473 \text{ т/год.}$$

Выделение тяжелых металлов (*As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn*) согласно ТКП 17.08-14-2011:

Максимальный выброс i -го тяжелого металла E_i , (г/с) при сжигании топлива в топливосжигающей установке на основании удельных показателей выбросов тяжелых металлов рассчитывается по формуле:

$$E = \frac{A \cdot F}{3600};$$

где A – расход топлива j в топливосжигающей установке, т/час;

$$A = 600 \text{ кг/час} = 0,6 \text{ т/час};$$

F – удельный показатель выбросов i -го тяжелого металла при сжигании топлива г/т, определяемые по таблицам А.3, приложения А

As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn
0,008 г/тонн	0,01	0,05	0,24	0,002	0,09	0,06	0,98

$$E = \frac{0,6 \cdot 0,008}{3600} = 0,000001333 \text{ г/сек.}$$

Валовой выброс i -го тяжелого металла E_i , (т/год) при сжигании топлива в топливосжигающей установке на основании удельных показателей выбросов тяжелых металлов рассчитывается по формуле:

$$E \equiv A \cdot F \cdot 10^{-6};$$

где A – расход топлива j в топливосжигающей установке, т/год;

F_i – удельный показатель выбросов i-го тяжелого металла при сжигании топлива г/м³, определяемые по таблицам А.3, А.4 приложения А.

$$E \equiv 4496.33 \cdot 0.008 \cdot 10^{-6} \equiv 0.0000414 \text{ Т/Год.}$$

Выбросы тяжелых металлов сведены в итоговую таблицу:

Цех	№ ист. выброса	Источни к выделен ия	Систем а ПГО	Эф- ть ПГО (по тверд . ве-bam), 5	Выбросы: (г/сек, т/год)						
					As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb

Педестральный цех	труба ф220мм	котел	нет	нет	0,000001333 г/с 0,000036 т/год	0,0000016 г/с 0,000045 т/год	0,000004 г/с 0,00108 т/год	0,000003333 г/с 0,000009 т/год	0,000015 г/с 0,000405 т/год	0,00001 г/с 0,00027 т/год	0,0001633 г/с 0,00441 т/год
-------------------	--------------	-------	-----	-----	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------

Валовые выбросы ПХБ и ГХБ согласно ТКП 17.08-13-2011:

Валовой выброс ПХБ и ГХБ составит:

$$\text{"ПХБ"} \quad (0,04) \quad 0,000002137 \text{ т/год}$$

$$\text{"ГХБ"} \quad M_{\text{ПАУ}} = \frac{(0,0009) \cdot E_{\text{tot}}}{1000000000} = 0,000000048 \text{ т/год.}$$

Валовые выбросы диоксинов/фуранов согласно ТКП 17.08-13-2011:

Энергия, содержащаяся в расходуемом за год топливе равна:

$$E_{\text{tot}} = B_{qy} \cdot Q_{\text{gnt}} \quad E_{\text{tot}} = 4496,33 \cdot 10,32 = 46402,13 \text{ ГДж}$$

Валовой выброс диоксинов/фуранов составит:

$$M_{\partial/\phi} = \frac{0,2 \cdot E_{\text{tot}}}{1000000000000} = 0,00000001 \text{ т/год.}$$

Валовые выбросы ПАУ:

Валовой выброс ПАУ составит:

$$\text{"бензо(b)-флуорантен"} \quad (33,3) \quad 0,0015452 \text{ т/год}$$

$$\text{"бензо(k)-флуорантен"} \quad M_{\text{ПАУ}} = (8,7) \cdot E_{\text{tot}} = 0,0004037 \text{ т/год}$$

$$\text{"бенз(a)пирен"} \quad (17,5) \quad 0,000812 \text{ т/год}$$

$$\text{"индено(1,2,3-c,d)пирен"} \quad (12,7) \quad 0,000589 \text{ т/год}$$

$$10000000000$$

Результаты расчета обобщены ниже:

Загрязняющее вещество	Выброс загрязняющего вещества:	
	максимальный, г/с	валовой, т/год
азота диоксид	0,74666	16,72151
азота оксид	-	2,71725
углерода оксид	0,93333	26,12736
серы диоксид	0,74666	20,90188
твердые частицы	0,09333	2,61274
бенз(a)пирен	0,0000171	0,001282
мышьяк	0,000001333	0,000036
кадмий	0,0000016	0,000045
хром	0,00000833	0,000225
медь	0,00004	0,00108
свинец	0,0000003333	0,000009
никель	0,000015	0,000405
ртуть	0,00001	0,00027
цинк	0,0001633	0,00441

Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата

диоксины/фураны	—	0,00000001
бензо(b)-флуорантен	—	0,0015452
бензо(k)-флуорантен	—	0,0004037
индено(1,2,3-c,d)пирен	—	0,000589
полихлорированные би(ди)фенилы (ПХБ)	—	0,000002137
ГХБ	—	0,000000048

Параметры источника выбросов загрязняющих веществ: $h = 15,0$ м от уровня земли; $\phi = 0,8$ м; $v = 12,77777 \text{ м}^3/\text{с}$; $t = 60 ^\circ\text{C}$.

Источник выделения ЗВ №0005: Пересыпка золы от котельной.

Расчет выполнен согласно ТКП 17.08-12-2008 «Правила расчета выбросов предприятий железнодорожного транспорта».

Валовой выброс загрязняющих веществ рассчитывается при погрузке (выгрузке) материалов М, т/год, рассчитывается по формуле:

$$M = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6 \cdot P \quad \text{т/год.}$$

где K_1 – массовая доля пыли, переходящая в аэрозоль, $k_1=0,0024$ для золы;

K_2 – коэффициент, учитывающий расчетную скорость ветра, $k_2 = 1$, скорость ветра в помещении до 2 м/с;

K_3 – коэффициент, учитывающий степень защищенности объекта от внешних воздействий, $k_3 = 0,005$, закрыт с 4-х сторон;

K_4 – коэффициент, учитывающий влажность материала, $k_4 = 1$, влажность золы до 0,5%;

K_5 – коэффициент, учитывающий крупность материала, $k_5 = 1$, размер частицы золы до 1 мм;

K_6 – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, $k_6 = 0,4$, высота пересыпки до 0,5м;

P – масса насыпных материалов (золы), переработанных за год, P = 48,015 тонн.

$$M = 0,0005 \cdot 1 \cdot 0,005 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0,4 \cdot 48,015 = 0,000074 \text{ т/год}$$

Максимальный выброс загрязняющих веществ при погрузке (выгрузке) насыпных материалов G , г/сек, рассчитывается по формуле:

$$M = \frac{K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6 \cdot P_{20}}{1.2} \text{ г/сек;}$$

$$M = \frac{0,0005 \cdot 1 \cdot 0,005 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0,4 \cdot 227,191}{1,2} = 0,000189 \text{ Г/сек}$$

где – P_{20} – максимальная производительность технологического оборудования при погрузке (выгрузке) за 20-ти минутный интервал, кг, т.к. производитель котла рекомендует удалять золу ежедневно, то количество образующейся золы за год делим на количество рабочих дней - 324 дней.

Загрязняющее вещество	Выброс загрязняющего вещества:	
	максимальный, г/с	валовой, т/год

твердые частицы	0,000189	0,000074
-----------------	----------	----------

Проектом предусмотрено: оснащение технологического оборудования промышленными пылесосами (фильтрами), расположенными внутри помещений, выбросы загрязняющих веществ от которых не поступают непосредственно в атмосферный воздух. Таким образом, фильтра являются технологическими стадиями производственного процесса, выбросы от которого не поступают непосредственно в атмосферный воздух.

Данные фильтра-вентиляционные агрегаты не являются газоочистными установками, т.е. источниками выбросов, что подтверждается статьей 1 Закона РБ «Об охране атмосферного воздуха», кроме того, к фильтрам не применяются требования ЭкоНиП 17.08.06-002-2018 «ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗООЧИСТНЫХ УСТАНОВОК» на основании п.1.3 и требования п.12 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА. Охрана окружающей среды и природопользование. ТРЕБОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ».

Контроль источников загрязнения атмосферы

На существующее положение на промплощадке не имеется источников выбросов. Проектом предусмотрено устройство 5 – организованных стационарных источников выбросов и 4 – неорганизованные.

Перечень загрязняющих веществ, поступающих от источников выбросов проектируемого объекта, а также их код, класс опасности и ПДК, представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Перечень загрязняющих химических веществ

Код вещества	Наименование вещества	ПДК, мкг/м³		Класс опасности (ОБУВ)
		м.р.	с.с.	
124	кадмий и его соединения	0,003	0,001	1
140	медь и ее соединения	0,003	0,001	2
164	никель	0,01	0,004	1
183	ртуть и ее соединения	0,0006	0,0003	1
184	свинец и его неорганические соединения	0,001	0,0003	1
228	хром			0,01
229	цинк	0,25	0,15	3
301	азота диоксид	0,25	0,1	2
304	азота оксид	0,4	0,24	3
325	мышьяк, неорганические соединения	0,008	0,003	2
328	углерод (сажа)	0,15	0,05	3
330	серы диоксид	0,5	0,05	3
337	углерода оксид	5	3	4
703	бенз(а)пирен		0,000005	1
2754	углеводороды предельные С ₁₂ -С ₁₉	1	0,4	4
2205	терпенгидрат			0,5
2748	скипидар (в пересчете на углерод)	2	1	
2902	твердые частицы суммарно	0,3	0,15	3

Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата	Лист
						49

3620	диоксины/фураны		0,000001	
727	бензо(b)-флуорантен			
728	бензо(k)-флуорантен			
729	индено(1,2,3-c,d)пирен			
3920	полихлорированные би(ди)фенилы (ПХБ)		0,001	
	ГХБ			

Характеристика выбросов загрязняющих веществ по проектным решениям представлена в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Максимальный и валовой выброс загрязняющих веществ от проектируемого объекта:

№	Наименование вещества	Проектируемый выброс:	
		г/с	т/год
124	кадмий и его соединения	0,0000016	0,000045
140	медь и ее соединения	0,00004	0,00108
164	никель	0,000015	0,000405
183	ртуть и ее соединения	0,00001	0,00027
184	свинец и его неорганические соединения	0,00000033	0,000009
228	хром	0,0000083	0,000225
229	цинк	0,0001633	0,00441
301	азота диоксид	0,7578672	16,80506
304	азота оксид	-	2,71725
325	мышьяк, неорганические соединения	0,0000013	0,000036
328	углерод (сажа)	0,0005881	0,003704
330	серы диоксид	0,7503396	20,92597
337	углерода оксид	1,180969	27,22599
703	бенз(a)пирен	0,0000171	0,001282
2754	углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	0,0308596	0,1171
2205	терпенгидрат	0,023144	0,73
2748	скипидар (в пересчете на углерод)	0,023144	0,73
2902	твердые частицы суммарно	0,093519	2,612814
3620	диоксины/фураны		0,00000001
727	бензо(b)-флуорантен		0,0015452
728	бензо(k)-флуорантен		0,0004037
729	индено(1,2,3-c,d)пирен		0,000589
3920	полихлорированные би(ди)фенилы (ПХБ)		0,0000021
	ГХБ		0,00000005
ИТОГО:		2,15594	72,17115

Как видно из таблицы 5.2 при реализации проектных решений валовый выброс предприятия составит **72,17115 тонн в год**.

Негативных последствий на атмосферный воздух реализация данного проекта при соблюдении всех природоохранных мероприятий не окажет.

							Лист
Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата		50

5.1.2 Санитарно-защитная зона.

В соответствии со «Специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду», утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019г. №847, п. 283 Деревообрабатывающее производство без пилорамы (с использованием обрезных деревообрабатывающих станков), базовая санитарно-защитная зона объекта составляет 50 м от организованных источников выбросов согласно п.11 вышеприведенного СанПиН. Так как выброс от организованных источников выбросов составляет 90,0% от общего выброса загрязняющих веществ предприятия.

Согласно письма №4-5-4/Ю.р.-281 от 13.05.2021г. Министерства здравоохранения Республики Беларусь «О разъяснении» - для котельной общей тепловой мощностью более 200 кВт, размещаемой на территории объекта (является частью производственной структуры), для которого установлен базовый размер СЗЗ, разработка проекта СЗЗ не требуется. За базовую СЗЗ принимается СЗЗ для данной производственной площадки.

Ближайшая селитебная территория жилой застройки находится на расстоянии 0,5 км от границы земельного участка.

5.1.3 Анализ воздействия по приземным концентрациям.

Для определения влияния источников выбросов на загрязнение атмосферного воздуха был выполнен расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ по программе «Эколог» (версия 4.6). Расчет произведен с учетом фоновых концентраций на площадке размером на наихудший период для рассеивания – лето. А так же произведен расчет рассеивания без учета фона для определения зоны воздействия равной 0,2 ПДК, зона воздействия нанесена на графических материалах и составляет 2500 м.

В нее частично попадают: - жилая застройка усадебного типа и многоэтажная жилая застройка по ул.Владимирова, ул.Барыкина и промышленные предприятия, автодорога.

Расчет проводился для расчетных точек на границе расчетной СЗЗ, на границе жилой застройки, в режиме уточнённого перебора направлений и скоростей ветра и с учетом скорости ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%.

В процессе проведения расчетов были выполнены:

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

- расчет рассеивания загрязняющих веществ и определение уровней концентрации в воздухе по отдельным ингредиентам и группам суммаций в пределах территории, ограниченной размерами расчетной площадки;
- построение карт рассеивания выбрасываемых в атмосферу веществ и проведение краткого анализа состояния загрязнения воздуха в районе проектируемого объекта (для высотного среза 2 м).

Результаты проведенного расчета показывают отсутствие превышений допустимых концентраций.

При выполнении расчетов определены 8 контрольных точек на границе производственной площадки. Также определены контрольные точки на границе ближайшей жилой застройки.

Максимальные концентрации загрязняющих веществ по типам расчетных точек на наихудшее положение представлены в таблице 5.1.3.

Таблица 5.1.3 – Максимальные концентрации загрязняющих веществ и суммации по типам расчетных точек на границе СЗЗ:

код	Наименование вещества	Значение максимальных концентраций, в долях ПДК/ЭБК			
		Значен ие ПДК или ОБУВ (мг/м ³)	в жилой зоне без учета фона	на границе СЗЗ с учетом фона	на границе СЗЗ без учета фона
301	азота диоксид	0,25	0,02	0,58	0,31
330	серы диоксид	0,5	0,05	0,12	0,07
337	углерода оксид	5	0,07	0,8	0,56
2205	терпенгидрат		0,02	0,19	0,19
2748	скипидар		0,05	0,05	0,05
2754	углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	1,0	0,05	0,2	0,05
2936	пыль древесная		0,05	0,05	0,05
С у м а ц и я:					
6009	SO ₂ +NO ₂	0,5	-	0,44	0,07
2902	твердые частицы	0,3	0,05	0,69	0,44

При реализации решений проектных проработок, в соответствии с существующими критериями, ожидаемое воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое.

Вывод: Негативных последствий на здоровье населения по атмосферному воздуху реализация данного проекта, при соблюдении всех природоохранных мероприятий, не окажет.

5.1.4 Воздействие физических факторов. Прогноз и оценка уровня физического воздействия

5.1.4.1. Воздействие шума

Основанием для разработки данного раздела служат следующие нормативные документы СН 2.07.01-2020 «Защита от шума» и Постановление Министерства здравоохранения РБ от 16 ноября 2011 г. №115 «Об утверждении санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых общественных зданий и на территории жилой застройки» и признании утратившими силу некоторых постановлений и отдельных структурных элементов постановления Главного Государственного санитарного врача Республики Беларусь».

Основными источниками шума на рассматриваемой территории является работа двигателя автомобиля, работа технологического оборудования. По длительности указанные виды воздействий носят не постоянный характер, изменяющийся во времени в зависимости от характера и режима работы, по границам воздействия - локальный характер, ограниченный пространством деятельности объекта, по воздействию на объекты природной среды (атмосферный воздух, водные ресурсы, почвы, грунты, фауна и флора) - прямое.

При длительных акустических воздействиях непостоянного во времени шума оценка воздействия производится по критерию эквивалентного уровня шума.

Так как объект расположен в промышленной зоне и жилая застройка расположена на расстоянии 500м от предприятия, проведение расчета шума нецелесообразно.

5.1.4.2 Электромагнитное излучение

К источникам электромагнитных излучений на производственной площадке относится все электропотребляющее оборудование.

Биологический эффект электромагнитного облучения зависит от частоты, продолжительности и интенсивности воздействия, площади облучаемой поверхности, общего состояния здоровья человека.

Для уменьшения влияния электромагнитного излучения на персонал и население, которое находится в зоне действия ЭМП, следует применять ряд защитных мероприятий.

К основным инженерно-техническим мероприятиям относятся уменьшение мощности излучения непосредственно в источнике и электромагнитное экранирование. Экраны могут размещаться вблизи источника (кузова, сетки), на трассе распространения (экранированные

помещения, лесонасаждения), вблизи защищаемого человека (средства индивидуальной защиты - очки, фартуки, халаты).

Для исключения вредного влияния электромагнитного излучения на здоровье человека на производственной площадке внедрены следующие мероприятия:

- токоведущие части установок всех существующих производств располагаются внутри металлических корпусов и изолированы от металлоконструкций;

- металлические корпуса комплектных устройств заземлены и являются естественными стационарными экранами электромагнитных полей.

Следовательно, воздействие электромагнитных полей, обусловленное эксплуатацией источников электромагнитных излучений на площадке, характеризуется как воздействие низкой значимости и не оказывает негативных последствий.

5.1.4.3 Вибрация

Вибрация – механические колебания и волны в твердых телах. Действие вибрации зависит от частоты и амплитуды колебаний, продолжительности воздействия, места приложения и направления оси вибрационного воздействия, демпфирующих свойств тканей организма человека, явлений резонанса и других условий. Вибрация относится к факторам, обладающим высокой биологической активностью и может отрицательно влиять на работоспособность, эмоции и умственную деятельность. Подобно шуму, вызывает нарушение восприятия и оценки времени, снижает скорость переработки информации. При низких частотах возникает расстройство координации движений.

Длительное воздействие вибрации может приводить к стойким патологическим отклонениям.

К источникам вибрации на объекте относится автомобильный транспорт, технологическое оборудование.

Использование технологического оборудования ударного действия и мощных энергетических установок, обладающих повышенными вибрационными характеристиками, на площадях предприятия не предусматривается.

Вибрация от автомобильного транспорта определяется количеством большегрузных автомобилей, состоянием дорожного покрытия и типом подстилающего грунта. Наиболее критическим является низкочастотный диапазон в пределах октавных полос 2,0-8,0 Гц.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	Лист	54

Расчеты показали, что колебания в меру удаления на разное расстояние загасают.

Зона действия вибраций определяется величиной их затухания в упругой среде и в среднем эта величина составляет 1,0 дБ/м.

Точный расчет параметров вибрации в зданиях чрезвычайно затруднен из-за изменяющихся параметров грунтов в зависимости от сезонных погодных условий. Так, например, в сухих песчаных грунтах наблюдается значительное затухание вибраций, в тех же грунтах в водонасыщенном состоянии дальность распространения вибрации в 2-4 раза выше.

На основании натурных исследований установлено, что допустимые значения вибрации, создаваемой автотранспортом, в жилых зданиях обеспечиваются при расстоянии от проезжей части ~ 20 м.

Общие методы борьбы с вибрацией на промышленных предприятиях базируются на анализе уравнений, которые описывают колебание машин в производственных условиях и классифицируются следующим образом:

- снижение вибраций в источнике возникновения путем снижения или устранения возбуждающих сил;
- регулировка резонансных режимов путем рационального выбора приведенной массы или жесткости системы, которая колеблется;
- вибродемпферование - снижение вибрации за счет силы трения демпфера устройства, то есть перевод колебательной энергии в тепловую;
- динамическое гашение - введение в колебательную систему дополнительной массы или увеличение жесткости системы;
- виброизоляция - введение в колебательную систему дополнительной упругой связи с целью ослабления передачи вибраций смежному элементу, конструкции или рабочему месту;
- использование индивидуальных средств защиты.

На производственной площадке предусмотрены все необходимые профилактические мероприятия по виброизоляции шумного оборудования с целью предотвращения распространения вибрации и исключения вредного ее воздействия на человека, в частности:

- эксплуатация автомобильного транспорта для нужд предприятия организована с ограничением скорости движения, что обеспечит исключение возникновения вибрационных волн.

В соответствии с вышесказанным можно сделать вывод, что выполнение профилактических мероприятий по виброизоляции технологического оборудования, постоянный контроль за исправностью оборудования, а также эксплуатация его только в исправном состоянии обеспечивают исключение распространения вибрации, вследствие чего уровни вибрации ни на территории

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

промплощадки, ни на границе санитарно-защитной зоны не превысят допустимых значений, как для производственных территорий, так и для жилой зоны.

5.2. Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

Земельный участок с кадастровым номером 340100000005008275, расположенный по адресу: Гомельская обл., г. Гомель, ул. Владимира, 14Д/4 имеет ограничения прав в использовании земель: расположение в охранных зонах электрических сетей, зонах санитарной охраны водопроводных сооружений, охранных зонах сетей и сооружений теплоснабжения, охранных зонах объектов газораспределительной системы.

При размещении и строительстве объектов необходимо строго руководствоваться статьей 26 и 27 Закона «О питьевом водоснабжении», утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 24.06.1999г. №271-З (в редакции от 9 января 2019г. №166-З).

В границах третьего пояса зон санитарной охраны подземных источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения, использующих недостаточно защищенные подземные воды, запрещаются:

- размещение и строительство объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов, складов горюче-смазочных материалов, мест погребения, скотомогильников, навозохранилищ, силосных траншей, объектов животноводства, полей орошения сточными водами, сооружений биологической очистки сточных вод в естественных условиях (поля фильтрации, поля подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров), земляных накопителей;
- складирование снега, содержащего песчано-солевые смеси, противоледные реагенты;
- закачка (нагнетание) сточных вод в недра, горные работы, за исключением горных работ, осуществляемых в целях добычи подземных вод.

К недостаточно защищенным подземным водам относятся воды напорных и безнапорных водоносных горизонтов (комплексов), которые в естественных условиях или в результате эксплуатации водозабора получают питание на площади зон санитарной охраны подземных источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов (комплексов) через гидрогеологические окна или проницаемые породы кровли, а также из водотоков и водоемов путем непосредственной гидравлической связи.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	Лист	56

Дождевые и талые воды с кровли и отмостки реконструируемого участка и существующей территории собираются в существующие дождеприемники, установленные в пониженных местах и отводятся по существующей схеме предприятия в сети дождевой канализации.

Размещение проектируемого производства не окажет воздействия на поверхностные и подземные воды.

Таким образом, реализация проектных решений не вызовет негативного воздействия на поверхностные и подземные воды как на стадии строительства, так и при эксплуатации объекта.

5.3. Оценка воздействия на почву, недра, растительность и животный мир

Данный объект оказывает воздействия на земельные ресурсы, так как расположен внутри существующего производственного цеха и на производственной площадке.

Проектные решения по предотвращению или снижению до минимума загрязнения земельных ресурсов на стадии строительства объекта включают следующие мероприятия:

- запрещается слив горюче-смазочных и окрасочных материалов в грунт;
- заправка горюче-смазочными материалами транспортных средств, грузоподъемных и других машин должна производиться только в специально оборудованных местах;
- не допускать затопления траншей;
- необходимо своевременно вывозить строительный и бытовой мусор со стройплощадки. На территории стройплощадки предусмотреть установку инвентарных контейнеров для сбора и регулярного вывоза строительных и бытовых отходов;
- запрещается закапывание (захоронение) в землю неиспользованных или затвердевших остатков бетонной смеси, а также строительного мусора;
- зеленые насаждения, находящиеся на строительной площадке, сносить или переносить только в случае попадания под пятно застройки.

Таким образом, механические нарушения почвенного покрова с его последующим восстановлением не приведут к нарушению морфологического строения почв и к трансформации их свойств.

Воздействие на геологическую среду будет незначительным и не повлияет на изменение направленности природных процессов, если строительно-монтажные работы будут выполняться в соответствии с проектными решениями.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

При строительстве будут применяться методы работ, исключающие ухудшение свойств грунтов основания неорганизованным размывом поверхностными и подземными водами, промерзанием, повреждением механизмами и транспортом, а также проводиться соответствующие мероприятия по обращению со строительными отходами, предотвращающие загрязнение прилегающей территории.

При эксплуатации объекта, воздействия на земельные ресурсы по возможности будет минимизировано, и разработаны природоохранные мероприятия.

5.4. Оценка воздействия на природные объекты, подлежащие особой или специальной охране

На территории строительства растения и животные, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь, отсутствуют.

Проектные решения по размещению конкретных объектов в границах промплощадки приняты с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь.

Объект строительства расположен в зонах санитарной охраны водопроводных сооружений.

Согласно Закон Республики Беларусь «О питьевом водоснабжении» 271-З от 24.06.1999 г. в последней редакции, статья 26. Режимы хозяйственной и иной деятельности в зонах санитарной охраны подземных источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения.

В границах третьего пояса зон санитарной охраны подземных источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения, использующих недостаточно защищенные подземные воды, запрещаются:

- размещение и строительство объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов, складов горюче-смазочных материалов, мест погребения, скотомогильников, навозохранилищ, силосных траншей, объектов животноводства, полей орошения сточными водами, сооружений биологической очистки сточных вод в естественных условиях (поляй фильтрации, поляй подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров), земляных накопителей;

- складирование снега, содержащего песчано-солевые смеси, противоледные реагенты;

- закачка (нагнетание) сточных вод в недра, горные работы, за исключением горных работ, осуществляемых в целях добычи подземных вод.

К недостаточно защищенным подземным водам относятся воды напорных и безнапорных водоносных горизонтов (комплексов), которые в естественных условиях или в результате эксплуатации водозабора получают питание на площади зон санитарной охраны подземных источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов (комплексов)

Изм	Колич	Лист	Людок	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	Лист 58

через гидрогеологические окна или проницаемые породы кровли, а также из водотоков и водоемов путем непосредственной гидравлической связи.

При выполнении всех природоохранных мероприятий предусмотренных проектом, негативного последствия на природную территорию, подлежащую специальной охране не будет оказано.

5.5 Оценка последствий возможных проектных и запроектных аварийных ситуаций

Учитывая специфику технологических процессов, связанных с рассматриваемым производством, аварийные и залповые выбросы в атмосферу, аварийные сбросы сточных вод в водотоки отсутствуют. Для предотвращения пожара проектными решениями обеспечиваются все необходимые, согласно нормативным документам, мероприятия.

Для предотвращения аварийных ситуаций и пожара проектом предусмотрено:

- пожарные водоемы;
- подъезд аварийно-спасательной шириной не менее 3,5 м к зданию цеха обеспечивается со всех сторон;
- в случае аварийной остановки оборудования выдается звуковой сигнал о неисправности;
- предусмотрено аварийное освещение;
- предусмотрены решения по безаварийной остановке технологических процессов.

Наибольшую опасность представляют возможные производственные аварии на объектах, а также последствия пожара.

Рельеф площадки объекта не оказывает существенного влияния на распространение вредных примесей. Однако в районе плотной застройки в пониженных местах создаются неблагоприятные условия для проветривания и очищения воздуха. Здесь возможно скопление загрязняющих веществ от мобильных источников выброса (автотранспорта), а также аварийных химически опасных веществ при чрезвычайных ситуациях (далее - ЧС) на транспорте (перевозка опасных грузов) или на потенциально-опасных объектах.

Особо опасные производства на проектируемом объекте отсутствуют.

Проектируемый объект не представляет опасности для рядом расположенной застройки. В случае аварии на проектируемом объекте прилегающая территория не окажется в зоне действия поражающих факторов, т.к. зона действия поражающих факторов не выходит за пределы проектируемого объекта.

На проектируемом объекте не предусматривается хранение опасных веществ в герметичном оборудовании.

Чрезвычайные ситуации, связанные с авариями при эксплуатации оборудования не могут привести к взрыву, выбросу опасных веществ и образованию зон поражения. В связи с этим в проекте не предусматриваются

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

вопросы радиационного и химического контроля, обнаружения и сигнализации взрывоопасных концентраций опасных веществ.

Неблагоприятная обстановка на территории объекта может быть вызвана техногенными чрезвычайными ситуациями, возникшими в случае аварий на АЭС сопредельных государств, а также дорожно-транспортных происшествий с участием автомобилей, перевозящих химически опасные вещества или источники ионизирующего излучения.

Потенциально опасные объекты в районе строительства отсутствуют.

5.6 Оценка воздействия на социально-экономическую обстановку района

Очевидно, что любая хозяйственная деятельность может иметь последствиями изменение социальных условий, как в сторону увеличения материальных благ и выгод местного населения в сферах экономики, просвещения, здравоохранения, так и в сторону ухудшения социальной и экологической ситуации в результате непредвиденных неблагоприятных последствий.

Основной мерой воздействия на социальную сферу в настоящее время можно считать изменение уровня жизни, который оценивается по множеству параметров, основными из которых являются: здоровье населения; демографическая ситуация, уровень образования, трудовая занятость, уровень науки и культуры, степень развития экономики, доходы населения и пр.

Учитывая, что при реализации проектных решений расчетные максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ ниже соответствующих гигиенических нормативов, степень загрязнения атмосферного воздуха (по величине суммарного показателя загрязнения «Р», учитывающего кратность превышения ПДК, класс опасности вещества, количество совместно присутствующих загрязнителей в атмосфере) будет соответствовать допустимой.

К этому следует добавить, что поскольку на процесс формирования заболеваемости населения определенное влияние оказывает комплекс социальных и медицинских факторов, для предотвращения роста заболеваемости необходимо изыскивать средства для осуществления социальных программ по охране здоровья и повышения благосостояния населения.

Положительное воздействие планируемой деятельности на экономику города и района в целом на этапе строительства проектируемого объекта будет связано с размещением подрядов на выполнение строительных работ и поставку строительных материалов. Основу рабочей силы на этапе строительства составит персонал строительных организаций г. Гомеля.

В целом при выполнении всех необходимых мероприятий и технических решений запланированный проект не окажет негативного воздействия на социально-экономическую сферу, и результативное воздействие будет положительным. Следовательно, реализация проекта желательна, как социально и экономически выгодная как в местном, так и в региональном масштабе.

						Лист
Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата	23/23-ОВОС

5.7 Оценка объемов образования отходов. Способы их утилизации и использования

Таблица - Объем производственных отходов, образующихся при строительстве:

Наименование отходов	Код в соответствии с классификатором, класс опасности	Количество, тонн	Способ хранения	Способ утилизации
1	2	3	4	5
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400 неопасные	норматив – 0,39кг/сут на чел. период производства работ будет определен на дальнейших стадиях проектирования	Хранятся раздельно в контейнерах на территории предприятия (ежедневно вывозятся)	Вывозятся на близлежащий полигон ТБО

Таблица - Объем строительных отходов, образующихся на предприятии:

Таблица – Информация об образующихся отходах						
Наименование отхода согласно ОКОБ 021-2019	Код отхода	Количество отходов, тонн	Степень опасности или класс опасности отходов	Физическое состояние отходов	Предлагаемый порядок обращения с отходами	Объект, на который планируется передача отходов
1	2	3	4	5	6	7
Земляные выемки, грунт, образовавшиеся при проведении землеройных работ, не загрязненные опасными веществами	3141101	42,0	неопасные	твердые	использование	КУП "Спецкоммунтранс" 246007, ул. Аграрная, 1, г. Гомель Полигон нетоксичных промышленных и твердых коммунальных отходов

Таблица – Сведения по отходам эксплуатации и способы обращения с ними

Наименование отходов	Код в соответствии с классификатором, класс опасности	Количество, тонн	Способ хранения	Способ утилизации
1	2	3	4	5
Пыль циклонов	3510103 3-й класс	2,5	Хранятся раздельно в контейнерах на территории предприятия	Захоронение на полигон

Ткани и мешки фильтровальные с вредными загрязнениями, преимущественно неорганическими	5820200 3-й класс	0,1	Хранятся раздельно в контейнерах на территории предприятия	Захоронение на полигон
Отходы упаковочного картона незагрязненные	1870605 4-й класс	0,1	Хранятся раздельно в контейнерах на территории предприятия	Вывозятся на объекты по использованию отходов, согласно реестра объектов по использованию отходов.
Изделия из натуральной древесины, потерявшие свои потребительские свойства	1720102 четвертый класс	0,1	Хранятся раздельно в контейнерах на территории предприятия	

Окончательное установление наименования и количества отходов будет осуществляться в ходе инвентаризации отходов, после ввода объекта в эксплуатацию.

Примечание:

- 1) В таблице указано возможное количество отходов. Фактическое количество отходов корректируется по факту образования в соответствии с инструкцией по обращению с отходами подрядной строительной организации.
- 2) Предприятия-переработчики указаны с учетом максимально близкого территориального расположения, согласно реестру предприятий по использованию отходов. Заказчиком могут быть определены иные предприятия-переработчики с учетом экономической целесообразности, при условии обеспечения данными переработчиками переработки получаемых отходов в соответствии с действующим законодательством об обращении с отходами.

Для временного хранения строительных отходов предусматривается контейнер на площадке для на твердом покрытии согласно раздела ПОД.

Количественный показатель образующихся отходов в период строительства и эксплуатации объекта будет определен на стадии разработки проектных решений.

Временное хранение отходов должно производиться на специальной площадке с твердым покрытием, предупреждающим загрязнение прилегающей территории, при этом должны соблюдаться следующие условия:

- открытые площадки должны располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой постройке (бытовым помещениям, предназначенным для обслуживания работников);
- поверхность хранящихся насыпью отходов должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом и т.д.);

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	Лист
							62

- поверхность площадки должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка и др.).

Временное хранение отходов в санкционированных местах допускается только в целях накопления их объема, необходимого для перевозки одной транспортной единицей к объектам использования, обезвреживания и (или) к объектам захоронения отходов.

При рекомендуемом обращении с отходами и правильном их хранении предотвращается загрязнение окружающей среды продуктами распада - исключается попадание загрязняющих веществ в почву, подземные и поверхностные воды. Соблюдение правил сбора, хранения и перевозки отходов обеспечивает безопасную для жизнедеятельности людей эксплуатацию объекта.

5.8 Мероприятия по предотвращению, минимизации и компенсации неблагоприятного воздействия объекта планируемой деятельности

С целью максимального сокращения отрицательного воздействия проектируемого объекта на окружающую среду проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- организация точек отбора проб газовоздушной смеси от организованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- соблюдение границ территории, отводимой для строительства;
- устройство твердого покрытия проездов и производственной площадки;
- применение при строительстве методов работ, исключающих ухудшение свойств грунтов основания неорганизованным размывом поверхностными и подземными водами, промерзанием, повреждением механизмами и транспортом;
- оснащение территории строительства контейнерами (площадками) для раздельного сбора строительных отходов и своевременный вывоз отходов;
- регламент по обращению с эксплуатационными отходами;
- эксплуатация автомобильного транспорта на территории предприятия с ограничением скорости движения;
- защита от статического электричества;
- своевременный ремонт вентиляционного и технологического оборудования;
- отсутствие технологического оборудования, являющегося источниками инфразвука, ультразвука и ионизирующего излучения.

В целом, для предотвращения и снижения потенциальных неблагоприятных воздействий на природную среду и здоровье населения при

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

строительстве и эксплуатации объектов планируемой деятельности необходимо:

- соблюдение требований законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
 - соблюдение технологии и проектных решений; осуществление производственного экологического контроля.
 - предусматривается установка газоочистного оборудования для очистки выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с соблюдением норматива допустимых выбросов по твердым частицам $50 \text{ мг}/\text{м}^3$ – для деревообрабатывающего цеха; $30 \text{ мг}/\text{м}^3$ – для котельной.

5.9 Оценка достоверности прогнозируемых последствий реализации планируемой деятельности и выявленные при проведении ОВОС неопределенности

В настоящей работе определены виды воздействий на окружающую среду, которые более детально изложены в разделе 5 «Оценка воздействия планируемой деятельности на окружающую среду».

При этом существуют некоторые неопределенности или погрешности, связанные с определением прогнозируемых уровней воздействия, т.к. все прогнозируемые уровни воздействия определены расчетным методом, на основании данных об объектах-аналогах с использованием действующих ТНПА.

Оценка достоверности прогнозируемых воздействий возможна на стадии эксплуатации проектируемого производства путем лабораторного контроля атмосферного воздуха в зоне влияния объекта.

5.10 Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности

Экологическая безопасность объекта – состояние защищенности окружающей природной и социальной среды от воздействия объекта на этапах строительства, реконструкции, эксплуатации, содержания и ремонта, когда параметры воздействия объекта на окружающую среду не выходят за пределы фоновых значений или не превышают санитарно-гигиенические (экологические) нормативы. В этом случае функционирование природных экосистем на прилегающих территориях без каких-либо изменений обеспечивается неопределенно долгое время.

В целях обеспечения экологической безопасности при проектировании необходимо выполнение условий, относящихся к используемым материалам, технологиям строительства, эксплуатации, содержанию, а также позволяющим

							Лист
Изм	Колич	Лист	Лёдок	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	64

снизить до безопасных уровней негативное воздействие проектируемого объекта на проживающее население и экосистемы.

К организационным и организационно-техническим относятся следующие условия:

- категорически запрещается повреждение всех элементов растительных сообществ (деревьев, кустарников, напочвенного покрова) за границей площади, отведенной для строительных работ;
- категорически запрещается проведение огневых работ, выжигание территории и сжигание отходов;
- не допускать захламленности строительным и другим мусором;
- категорически запрещается за границей, отведенной под строительство, устраивать места для складирования строительного материала, стоянок техники и т.п.;
- выполнение вертикальной планировки, обеспечивающей локализацию и организованный отвод дождевого, талого стока;
- предотвращение водно-эрозионных процессов (озеленение территории, укрепление откосов);
- для предотвращения распространения инвазивного вида растений борщевика Сосновского проводить регулярный мониторинг территории, при обнаружении производить его удаление.

Условия для проектирования объекта по компонентам природной среды:

1. Охрана атмосферного воздуха:
 - предусматривается установка газоочистного оборудования на организованных источниках выбросов;
 - предусматриваются точки отбора проб газовоздушной смеси организованных источниках выбросов;

6. Оценка значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду

Методика оценки значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду основывается на определении показателей пространственного масштаба воздействия, временного масштаба воздействия и значимости изменений в результате воздействия, переводе качественных характеристик и количественных значений этих показателей в баллы, согласно таблицам Г.1-Г.3 приложения Г к ТКП 17.02-08-2012 (02120) «Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета».

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

Пространственный масштаб воздействия оценен как местный (воздействие на окружающую среду в радиусе от 0,5 до 5 км от площадки размещения объекта планируемой деятельности), количество баллов – 3.

Временной масштаб воздействия оценен как многолетний (постоянный) (воздействие, наблюдаемое более 3 лет), количество баллов – 4.

Значимость изменений в природной среде (вне территории под техническими сооружениями) оценена как незначительная (изменения в окружающей среде не превышают существующие пределы природной изменчивости) количество баллов - 1.

Общая оценка значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду (произведение баллов по каждому из трех вышеуказанных показателей – 12) – действие средней значимости.

7. Программа послепроектного анализа (локального мониторинга)

При эксплуатации проектируемого объекта необходим строгий производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль), объектами которого должны являться:

- Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Периодичность отбора проб воздуха должна обеспечить возможность получения данных о качестве атмосферного воздуха с учетом сезонов года, направления ветра. Посты наблюдения за качеством атмосферного воздуха должны быть приняты на границе ближайшей к объекту селитебной территории.

При проведении аналитического контроля, локального мониторинга и оценки воздействия на окружающую среду определение концентраций загрязняющих веществ и показателей качества проводится инструментальными методами по перечню загрязняющих веществ и показателей качества, обеспеченных соответствующей методической базой в необходимом диапазоне определяемых концентраций и показателей, а также другим специфическим показателям качества и загрязняющим веществам, поступление которых в окружающую среду предусмотрено в проектной документации, в разрешениях на специальное водопользование, в разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в комплексных природоохранных разрешениях, выданных территориальными органами Минприроды.

Источники образования отходов производства. С целью обеспечения экологической безопасности при обращении с отходами производства их производителями должно быть обеспечено:

						Лист
Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС

- нормирование образования отходов производства, подлежащих хранению, захоронению с учетом нормативов образования отходов производства по показателям согласно таблице Ж.1 (Приложение Ж) ЭкоНиП 17.01.6-001-2017 с учетом осуществляющей ими хозяйственной и иной деятельности – Лесная и деревообрабатывающая промышленность, лесопильное производство.

- разработка и утверждение нормативов образования отходов производства подлежащих хранению, захоронению.

- эксплуатация мест временного хранения отходов производства до их удаления в соответствии с требованиями законодательства.

Измерения уровней шума должны проводиться специализированными лабораториями, аккредитованными в установленном законодательством РБ порядке на измерение уровней шума на селитебной территории;

- ведение всей требуемой природоохранного законодательством Республики Беларусь документации в области охраны окружающей среды.

Проведение локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются земли, осуществляется на землях в районе расположения выявленных или потенциальных источников вредного воздействия на них, не занятых зданиями, сооружениями, дорожным и иным искусственным покрытием, согласно перечню пунктов наблюдения локального мониторинга, устанавливаемому Минприроды.

Основные задачи мониторинга, решаемые при проведении наблюдений за состоянием окружающей среды в период строительства объекта включает:

- контроль за реализацией комплекса природоохранных мероприятий;
- устранение неизбежных погрешностей.

Послепроектный анализ при эксплуатации проектируемого объекта позволит уточнить прогнозные результаты оценки воздействия планируемой деятельности на природную среду и, в соответствии с этим, скорректировать мероприятий по минимизации или компенсации негативных последствий. Послепроектному анализу подлежат фактические концентрации загрязняющих веществ в отходящих газах, выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В соответствии с требованиями законодательства необходима корректировка инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух после ввода в эксплуатацию проектируемого предприятия.

8. Основные выводы по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду

Проведенная оценка воздействия на окружающую среду позволяет сделать следующее заключение:

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	Лист
						23/23-ОВОС

1. Ввод в эксплуатацию производственного цеха, навеса для пиломатериалов, сушильных камер и котельной позволит ОАО «Гомельская мебельная фабрика «Прогресс» вовлечь в хозяйственный оборот отходы производства, производить востребованную на внешнем рынке продукцию, заметно улучшить финансово-экономические показатели производственной деятельности.

2. Функциональное назначение организуемого производства, согласно инвестиционному замыслу – вспомогательное хозяйство для производство мебели. Для реализации проекта ОАО «Гомельская мебельная фабрика «Прогресс» располагает необходимой инженерной, производственной инфраструктурой, кадровым потенциалом.

3. Валовой выброс загрязняющих веществ в атмосферу проектируемым объектом составит 72,171 т/год.

4. Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе расчетной санитарно-защитной зоны и за ее пределами ниже ПДК.

5. Воздействие планируемой деятельности на окружающую среду – средней значимости.

6. Проектные решения обеспечивают необходимую защиту поверхностных и подземных вод от загрязнения.

7. Применение при строительстве методов работ, исключающих ухудшение свойств грунтов основания неорганизованным размывом поверхностными и подземными водами, промерзанием, повреждением механизмами и транспортом; оснащение территории строительства контейнерами (площадками) для раздельного сбора строительных отходов и своевременный вывоз отходов; соблюдение регламента по обращению с эксплуатационными отходами позволяют минимизировать воздействие на почву и грунтовые воды.

9. Аварийные и залповые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, аварийные сбросы сточных вод отсутствуют.

10. Негативное воздействие проектируемого объекта на поверхностные и подземные воды, недра, почву, животный и растительный мир и на человека в допустимых пределах.

11. Определена зоны воздействия проектируемого предприятия равная 0,2 ПДК загрязняющих веществ, зона воздействия нанесена на графических материалах и составляет 2150 метров. В нее частично попадают: - жилая застройка; - промышленная зона, автодорога.

12. В пределах промышленной площадки отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу Беларуси.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	Лист
						23/23-ОВОС

13. Воздействие на подземные и поверхностные воды в пределах площадки проектирования в пределах нормы.

На основании вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что эксплуатация вспомогательного хозяйства для производства мебели на производственном участке ОАО «Гомельская мебельная фабрика «Прогресс» не приведет к нарушению природно-антропогенного равновесия, а, следовательно, реализация проектных решений возможна и целесообразна.

Благодаря реализации предусмотренных проектом природоохранных мероприятий, при правильной эксплуатации и обслуживании объекта, строгом производственном экологическом контроле негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – не превышающим способность компонентов природной среды к самовосстановлению и не представляющим угрозы для здоровья населения.

9. Соответствие наилучшим доступным техническим методам (НДТМ ЕС)

Разработка концепции НДТМ (общепринятое сокращение на английском языке- BAT - Best Available Techniques) в рамках Европейского Сообщества (ЕС) происходила в контексте принципа «загрязнитель платит», впервые рекомендованного государствам - членам ЕС в 1975 г. Тем самым для предприятий были установлены определенные экологические требования, и для их достижения предприятия должны нести определенные расходы.

Официальное определение НДТМ дано в Европейской Директиве «Комплексный контроль и предотвращение загрязнений» (IPPC - Integrated Pollution Prevention and Control). Согласно данной Директиве термин «наилучшие доступные технические методы» (НДТМ) означает самые новейшие разработки для различных видов деятельности, процессов и способов функционирования, которые свидетельствуют о практической целесообразности использования конкретных технологий в качестве базы для установления значений предельных выбросов/сбросов в окружающую среду с целью предотвращения ее загрязнения, или, когда предотвращение практически невозможно, минимизации выбросов/сбросов в окружающую среду в целом, без предварительного выбора какого-либо конкретного вида технологии или других средств.

Возникает необходимость в проведении предварительной оценки ряда технических методов для выбора среди них того, который является наилучшим доступным. Оценка технических методов заключается в нахождении баланса между экономическими затратами на внедрение технического метода и их

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

экологической эффективностью, т.е. измеряемым результатом снижения вредного воздействия на окружающую среду за счет внедрения данных технических методов.

Показателями экологической эффективности могут быть снижение выбросов загрязняющего вещества, уменьшение объемов образования отходов, энергосбережению и т.д.

Проектные решения по объекту «Реконструкция здания склада химикатов (здание специализированное складов, торговых баз, баз материально-технического снабжения, хранилищ) с инв. номером 350/С-162430 под котельную, возведение производственного цеха, навесов и сушильных камер по адресу: г. Гомель, ул. Владимира, 14/10» соответствуют требованиям гл. 2 пособия в области охраны окружающей среды и природопользования П-ООС 17.11-01-2012 (02120) «Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов».

10. Резюме нетехнического характера по результатам ОВОС

1. Общие сведения о заказчике и проектной организации

Заказчиком планируемой хозяйственной деятельности по объекту: «Реконструкция здания склада химикатов (здание специализированное складов, торговых баз, баз материально-технического снабжения, хранилищ) с инв. номером 350/С-162430 под котельную, возведение производственного цеха, навесов и сушильных камер по адресу: г. Гомель, ул. Владимира, 14/10» на территории ОАО «Гомельская мебельная фабрика «Прогресс», по адресу: г. Гомель, ул. Владимира 14/10.

2. Общие сведения о планируемой хозяйственной деятельности

Техническая модернизация объекта направлена на расширение номенклатуры и объемов продукции за счет использования отходов производства, перерабатываемого на стационарном оборудовании. Техническая модернизация объекта позволит решать задачи по реализации программы по использованию отходов в собственном производстве с получением продукции, уменьшить объем отходов, подлежащих передаче на использование на другие объекты, а также сократить объем захоронения отходов, уменьшение затрат на обращение с отходами.

Планируемая хозяйственная деятельность по объекту направлена на:

- максимальное вовлечение отходов производства в оборот в качестве вторичного сырья;
- практическую реализацию принципов в области обращения с отходами;
- активизацию и развитие торгово-экономического сотрудничества объектов хозяйствования в области обращения с отходами в целях рационального

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	Лист
						23/23-ОВОС

природопользования и устойчивого развития;

- повышение качества жизни населения.

Для реализации проекта ОАО «Гомельская мебельная фабрика «Прогресс» располагает необходимой инженерной, производственной инфраструктурой, кадровым потенциалом.

3. Общие сведения о районе планируемой хозяйственной деятельности

В соответствии с планируемой хозяйственной деятельностью, намерения по созданию объекта предусматриваются на земельном участке по адресу: Гомельская область, г. Гомель, ул. Владимира, 14/10.

4.Проектные решения

Инвестиционным проектом предполагается:

- реконструкция капитального строения склад химикатов (здание специализированное складов, торговых баз, баз материально-технического снабжения, хранилищ) с инв. номером 350/С-162430 под котельную;
 - использование здания финского склада с инв. номером 350/С-162427 под склад заготовок;
 - возведение на свободной от застройки территории производственного здания деревообрабатывающего цеха, сушильных камер, навеса для пиломатериалов, навеса для заготовок (после сушки);
 - благоустройство территории с устройством открытого склада пиломатериалов.

5. Основные компоненты окружающей среды как объекты воздействия планируемой деятельности

В соответствии с ТКП 17.02-08-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета», объектом исследований по ОВОС являются основные компоненты окружающей среды территории строительства и прилегающих к ним территорий, в пределах которых возможны неблагоприятные последствия от реализации планируемой деятельности.

Характер планируемой хозяйственной деятельности, анализ проектных решений, природные условия территории определили необходимость рассмотрения в качестве компонентов, потенциально подверженных негативному воздействию при проведении ОВОС следующие природные комплексы:

- атмосферный воздух;
 - поверхностные воды;
 - подземные воды;
 - элементы растительного и животного мира;
 - земельные ресурсы, почвы.

							Лист
Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	71

6. Альтернативы

При реконструкции здания склада под котельную, возведении производственного цеха, навеса и сушильных камер рассматривалось несколько альтернативных вариантов.

Вариант 1 – Реконструкция здания склада химикатов (здание специализированное складов, торговых баз, баз материально-технического снабжения, хранилищ) с инв. номером 350/С-162430 под котельную, возведение производственного цеха, навесов и сушильных камер по адресу: г. Гомель, ул. Владимира, 14/10.

Целесообразность осуществления данного проекта и размещения на конкретной площадке состоит в следующем:

- Налажена схема автомобильного сообщения с цехом по существующим проездам, площадки для отгрузки готовой продукции;
 - Вынос подготовительного производства и складского хозяйства исходного сырья и материалов с его централизацией позволяют предприятию освободить существующие площади на производственных площадках с последующим их использованием под производственные процессы;
 - Улучшение экономической ситуации на предприятии;
 - Создание новых рабочих мест на предприятии.

Вариант 2 – «Сохранение существующей ситуации – «нулевая» альтернатива».

Отказ от реконструкции здания склада приведет к упущеной возможности освобождения дополнительных площадей на основной площадке, увеличении выпуска востребованной продукции на внутреннем рынке, гибкая логистика

Вариант 3 – «Реализации проектных решений на другой территории» не рассматривается, так как запланирована реконструкция существующего предприятия, вынос (устройство) вспомогательных цехов с основной площадки (ОАО «Гомельская мебельная фабрика «Прогресс»).

Таким образом, исходя из приведенной сравнительной характеристики, **вариант I – является приоритетным вариантом** реализации планируемой хозяйственной деятельности. При его реализации трансформация почвы, растительного и животного мира незначительна, а по производственно-экономическим и социальным показателям обладает положительным эффектом.

Негативное воздействие от рассматриваемого объекта на окружающую среду и здоровье человека будет в пределах нормы.

Проектом выполнены все необходимые мероприятия для минимизации негативного воздействия на население региона и окружающую среду.

7. Характеристика природных условий и существующего состояния окружающей среды

Климат.

Территория предполагаемого строительства относится, как и вся территория Республики Беларусь, к зоне с умеренно-континентальным, неустойчиво влажным климатом.

Атмосферный воздух.

Загрязнение атмосферного воздуха характеризуется, прежде всего, фоновыми концентрациями загрязняющих веществ в воздухе. По данным ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды, расчетные значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе района проведения работ приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Фоновое загрязнение атмосферного воздуха

Фоновые концентрации, мг/м³

<i>Загрязняющее вещество</i>	<i>При скорости ветра 3...U* м/с</i>	<i>При скорости ветра 0-2 м/с</i>	<i>Среднее значение</i>			
			<i>C</i>	<i>B</i>	<i>Ю</i>	<i>З</i>
<i>Твердые частицы</i>			0,173	0,173	0,173	0,173
<i>TЧ-10</i>			0,085	0,085	0,085	0,085
<i>Серы диоксид</i>			0,024	0,024	0,024	0,024
<i>Углерода оксид</i>			1,182	1,182	1,182	1,182
<i>Азота диоксид</i>			0,051	0,051	0,051	0,051
<i>Формальдегид</i>			0,026	0,026	0,026	0,026

Фоновые концентрации загрязняющих веществ учтены при выполнении расчета рассеивания загрязняющих веществ.

Поверхностные и подземные воды.

Гидрографическая сеть г.Гомеля представлена реками, озерами, прудами, водохранилищем и осушительными гидромелиоративными каналами.

Объект не оказывает влияния на поверхностные и подземные воды.

Геологическая среда.

В соответствии с почвенно-географическим районированием, территория строительства принадлежит к Кировско-Кормянско-Гомельскому подрайону дерново-подзолистых, часто заболоченных пылевато-суглинистых супесчаных почв Кировско-Гомельско-Хотимского района Восточного округа Центральной (Белорусской) провинции.

8.Воздействие планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

При реализации планируемой хозяйственной деятельности основными источниками и видами воздействия на окружающую среду могут явиться: Основные проектные решения в части воздействия на почвы:

- при строительстве будут применяться методы работ, исключающие ухудшение свойств грунтов основания неорганизованным размывом поверхностными и подземными водами, промерзанием, повреждением механизмами и транспортом, а также проводиться соответствующие мероприятия по обращению со строительными отходами, предотвращающие загрязнение прилегающей территории;

- проектируемый объект оказывает допустимое влияние на загрязнение атмосферного воздуха.

Воздействие на атмосферный воздух.

Данным проектом на производственной площадке, предусматриваются следующие проектируемые источники **выделения** загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласно технологического процесса:

№ 6001 - линейный источник - Движение грузового автотранспорта;

№ 6002 - Движение автопогрузчика по территории;

№ 6003 – Автомобильная парковка;

№ 0001 – Очистные сооружения дождевых стоков.

№ 6004 – Навес для щепы. Погрузочно-разгрузочные работы.

№ 0002 – Линия лесопиления с циклоном, со степенью очистки 99,0%.

№ 0003 – Сушильная камера.

№ 0004 – Котельная.

№ 0005 – Пересыпка золы от котельной.

Воздействие на поверхностные и подземные воды.

Оказывается.

Воздействие на растительный и животный мир.

Оказывается.

Воздействие на социально-экономические условия.

Ожидаемые социально-экономические последствия реализации проектных решений связаны с позитивным эффектом в виде дополнительных возможностей для перспективного развития региона, а также приведут к повышению результативности экономической деятельности в регионе, повышению уровня занятости населения региона и соответствовать приоритетам социально-экономического развития Республики Беларусь.

							Лист
Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	74

Воздействие на компоненты окружающей среды при обращении с отходами.

При выполнении законодательно-нормативных требований по обращению с отходами, соблюдении проектных решений по хранению отходов в предусмотренных местах их своевременной утилизации негативное воздействие отходов на основные компоненты природной среды не прогнозируется.

9. Воздействие при аварийных ситуациях

На проектируемом объекте возможные аварийные ситуации связаны с возникновениями пожаров. Для предотвращения таких ситуаций объемно-планировочные решения разработаны с соблюдением противопожарных требований. Вероятность возникновения аварийных ситуаций низкая при условии соблюдения техники безопасности и технологического регламента эксплуатации оборудования.

10. Оценка трансграничного воздействия.

На основании установленных в добавлении I и III к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, подписанный в г. Эспо 25 февраля 1991 года планируемый вид деятельности (производство литых изделий из серого и высокопрочного чугуна) не включен в добавление I вид деятельности, который может оказать значительное вредное трансграничное воздействие.

Проектируемый объект расположен на значительном расстоянии от границ других государств (минимальное расстояние в восточном направлении до границы Российской Федерации составляет 40,0 км).

По результатам проведенного предварительного анализа, планируемые виды деятельности не будут носить больших масштабов и не окажут значительного вредного трансграничного воздействия на компоненты природной среды и здоровье населения.

Воздействие на животный мир прогнозируется лишь непосредственно на территории, где планируется реализовать проект. Воздействие на животный мир за пределами участков под реализацию проекта не прогнозируется. Зона воздействия объекта (изолиния 0,2 ПДК) не выходит за границы Республики Беларусь. Учитывая критерии, установленные в Добавлении III к Конвенции, а также масштаб и значимость воздействия - планируемая хозяйственная деятельность трансграничного воздействия не окажет.

11. Предложения по программе локального мониторинга окружающей среды и необходимости проведения послепроектного анализа
Проведение послепроектного анализа обязательно и должно включать следующие мероприятия:

а) контроль за соблюдением проектных решений в области охраны окружающей среды и других условий, заложенных в отчете по ОВОС;

Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата	Лист
						75

б) проверку соответствия прогнозируемых изменений в окружающей среде, принятых в ходе проведения ОВОС, фактическим изменениям при реализации планируемой деятельности, с целью совершенствования в дальнейшем при необходимости планируемых мероприятий по охране окружающей среды.

12. Оценка значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду

Общая оценка значимости (без введения весовых коэффициентов) согласно ТКП 17.02-08-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование».

Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета характеризует действие при реализации хозяйственной деятельности как действие средней значимости.

10. Состав исследований по разработке отчета об ОВОС

Анализ состояния основных компонентов окружающей среды, потенциально подверженных негативному воздействию в результате реализации планируемой деятельности, а также необходимости выполнения детальных исследований позволили сформировать состав работ при разработке отчета об ОВОС, который приведен в таблице 1.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	Лист
							76

Таблица 1 – Задачи исследований и состав работ по ОВОС

Этап	Задачи исследований	Состав работ
1.	Постановка задачи, выбор метода исследований. Разработка программы работ.	1.1. Постановка задачи. 1.2. Анализ законодательно-нормативных требований в области охраны окружающей среды при размещении объекта хозяйственной деятельности. 1.3. Выбор метода исследований. 1.4. Анализ проектных решений. 1.5. Разработка программы работ.
2.	Оценка существующего состояния окружающей среды	2.1. Характеристика природных условий района исследований (климатических, геоморфологических, геологических и геолого-гидрогеологических). 2.2. Характеристика геологического строения 2.3. Характеристика состояния атмосферного воздуха. 2.4. Характеристика качества подземных и поверхностных вод. 2.5. Характеристика растительного и животного мира.
3.	Характеристика альтернативных вариантов реализации и размещения планируемой хозяйственной деятельности	3.1. Альтернативные варианты реализации 3.2. Выбор приоритетного варианта реализации планируемой хозяйственной деятельности
4.	Прогноз и оценка возможного изменения состояния окружающей среды при реализации проектных решений	4.1 Прогноз и оценка изменения состояния земельных ресурсов и почвенного покрова 4.2. Прогноз и оценка воздействия изменения состояния атмосферного воздуха 4.3. Прогноз и оценка уровня физического воздействия 4.3.1. Расчет уровня физического воздействия 4.4. Прогноз и оценка изменения состояния поверхностных и подземных вод 4.5. Прогноз и оценка изменения состояния объектов растительного и животного мира, лесов 4.5.1. Определение размеров компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты растительного и животного мира и(или) среду их обитания 4.6. Прогноз и оценка изменения социально-экономических условий 4.7. Прогноз и оценка последствий возможных проектных и запроектных аварийных ситуаций
5.	Предложения по составу природоохранных мероприятий	5.1. Мероприятия по предотвращению, минимизации и (или) компенсации воздействия. Состав природоохранных мероприятий.
6.	Программа послепроектного анализа (локального мониторинга)	6.1. Составление программы послепроектного анализа (локального мониторинга)
7.	Оценка достоверности прогнозируемых последствий. Выявленные неопределенности	7.1. Определение величины достоверности и неопределенности прогнозируемых последствий
8.	Составление заключительного отчета	Выводы по результатам проведения оценки воздействия. Оформление заключительного отчета.

Главный специалист по экологической части

Ю.А.Екушенко

Список использованных источников:

1. Справочник по климату Беларуси / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды РБ/Под общ. ред. М.А. Гольберг. – Мн.: «Белніц Экология», 2003 – 124с.
2. <http://rad.org.by>
3. <http://rad.org.by/articles/vozduh/ezhegodnik-sostoyaniya-atmosfernogo-vozduha-2016-god/g-minsk.html> ©rad.org.by
4. Природа Беларуси: энциклопедия. В 3 т. Т.2. Климат и вода / редкол.: Т.В.Белова [и др.]. – Минск: Беларус. Энцыкл. імя П.Броукі.- 2009.- 464 с.: ил
5. Блакітны скарб Беларусі: Рэкі, азёры, вадасховішчы, турысцкі патэнцыял водных аб'ектаў. – Мн.: БелЭн., 2007. С. 390.
6. <http://www.ecoinfo.by/uploads/archive/Book2015/2-surfacewater-25-11.pdf>
7. Геология Беларуси, Мн.: Институт Геологических наук НАН Б, 2001. – 816 с.
8. Матвеев А.В., Гурский Б.Н., Левицкая Р.И. Рельеф Белоруссии. – Мн.: «Университетское», 1988. – 320 с.
9. Геоэкология Минского региона / В.Н. Губин [и др.]. – Минск, ЮНИПАК, 2005. – 116 с.
10. Природа Беларуси: энциклопедия. В 3 т. Т.1. Земля и недра / редкол.: Т.В.Белова [и др.]. – Минск: Беларус. Энцыкл. імя П.Броукі.- 2009 - 464 с.: ил
11. Закон Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» от 18.07.2016 №399-З с изменениями и дополнениями от 15.07.2019г. №218-З.
12. Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26.11.1992 №1982- XII (ред. от 22.01.2017).
13. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 №47 «О некоторых мерах по реализации Закона Республики Беларусь от 18 июля 2016 года «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду».
14. Положение о порядке проведения государственной экологической экспертизы, в том числе требованиях к составу документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу, заключению государственной экологической экспертизы, порядку его утверждения и (или) отмены, особых условиях реализации проектных решений, а также требованиях к специалистам, осуществляющим проведение государственной экологической экспертизы (приложение к Постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 №47).
15. Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата		Лист
							23/23-ОВОС
							78

окружающую среду, требованиям к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду (приложение к Постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 №47).

16. Закон Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 №271-З (ред. от 17.08.2016).

17. Закон Республики Беларусь «Об охране атмосферного воздуха» от 16.12.2008 №2- З (ред. от 17.08.2016).

18. Закон Республики Беларусь «Об охране озонового слоя» от 12.11.2001 №56-З (ред. от 21.12.2014).

19. Закон Республики Беларусь «О растительном мире» от 14.06.2003 №205-З (ред. от 31.12.2016).

20. Закон Республики Беларусь «О животном мире» от 10.07.2007г. №257-З (ред. от 22.01.2017).

21. Закон Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях» от 20.10.1994г. №3335-XII (ред. от 01.01.2017).

22. Закон Республики Беларусь «О санитарно-эпидемическом благополучии населения» от 07.01.2012 №340-З (ред. от 06.01.2017).

23. Закон Республики Беларусь «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 05.05.1998г. №141-З (ред. от 30.03.2016).

24. СТБ 17.08.02-01-2009 «Вещества, загрязняющие атмосферный воздух. Коды и перечень».

25. Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения. Приложение к постановлению Минздрава РБ от 08.11.2016г. №113.

26. Национальный атлас Беларуси. Мн., Белкартография, 2002.

27. СНБ 2.04.02-2000 Строительная климатология. Мн. 2001 (изм.1).

28. Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 01.02.2007 №9 (ред. 04.02.2017) «Об утверждении Инструкции о порядке проведения локального мониторинга окружающей среды юридическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность».

29. Классы опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Приложение 1 к постановлению Минздрава РБ от 21.12.2010 №174

30. ТКП 17.02-08-2012 (02120) «Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета»

31. ТКП 17.08-12-2008 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов предприятий железнодорожного транспорта».

31. Общие санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	Лист
						79

помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденные Декретом Президента Республики Беларусь от 23.11.2017г. №7.

32. Специфические санитарно-эпидемиологические требования к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь Республики Беларусь от 11.12. 2019г. №847.

33. Порядок определения выбросов при сжигании топлива в котлах теплопроизводительностью до 25 МВт. Технический кодекс устоявшейся практики – ТКП 17.08-01-2006. Минск, 2006 (Утвержден Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 февраля 2006 г. № 2/10).

34. Экологические нормы и правила 17.01.06-001-2017 Охрана окружающей среды и природопользование «Требования экологической безопасности» с изменением 1.

35. Общегосударственный классификатор Республики Беларусь. Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь (ОКРБ 021-2019).

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	23/23-ОВОС	Лист
							80

МИНІСТЭРСТВА ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАў
І АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНАЯ ЎСТАНОВА
«РЭСПУБЛІКАНСКІ ЦЕНТР ПА ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІ,
КАНТРОЛЮ РАДЫЕАКТЫЎНАГА ЗАБРУДЖВАННЯ і
МАНІТОРЫНГУ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ»

ФІЛІЯЛ «ГОМЕЛЬСКІ АБЛАСНЫ ЦЭНТР
ПА ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІ і МАНІТОРЫНГУ
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ»
(ФІЛІЯЛ «ГОМЕЛЬАБЛГІДРАМЕТ»))

вул. Карбышава, 10, 246029, г. Гомель
тэл. /факс (0232) 26 03 50
E-mail: kanc@goml.pogoda.by
р.р. № ВY72AKBB36049000009973000000
ГАУ №300 ААТ «АСБ Беларусбанк», г.Гомеля
BIC SWIFT AKBVBY2X
АКПА 382155423002, УНП 401164232

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
І ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЭСПУБЛІКАНСКІ
ЦЕНТР ПО ГІДРОМЕТЭОРОЛОГІІ, КОНТРОЛЮ
РАДІОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И МАНІТОРЫНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ФІЛИАЛ «ГОМЕЛЬСКІЙ ОБЛАСТНОЙ
ЦЕНТР ПО ГІДРОМЕТЭОРОЛОГІІ И
МОНІТОРЫНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФІЛИАЛ «ГОМЕЛЬАБЛГІДРАМЕТ»)

ул. Карбышева, 10, 246029, г. Гомель
тэл. /факс (0232) 26 03 50
E-mail: kanc@goml.pogoda.by
р.сч. № ВY72AKBB36049000009973000000
ГОУ №300 ОАО «АСБ Беларусбанк», г.Гомеля
BIC SWIFT AKBVBY2X
ОКПО 382155423002, УНП 401164232

15.04.22 № 210
На № _____ от _____

Концерн «Беллесбумпром» ОАО
«Гомельская мебельная фабрика
«Прогресс»

О предоставлении
специализированной
экологической информации

Филиал «Гомельоблгидромет» предоставляет следующую специализированную экологическую информацию в атмосферном воздухе в районе расположения г.Гомель, ул.Владимира,14Д/4.

Расчетные значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе:

Наименование загрязняющего вещества	Нормативы качества атмосферного воздуха (ПДК), мкг/м ³			Значения концентраций, мкг/м ³					Среднее	
	Максимальная разовая	Среднесуточная	Среднегодовая	При скорости ветра 0 - 2 м/с	При скорости ветра 3-6 м/с и направлении					
					C	B	Ю	Z		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Твердые частицы ¹	300	150	100	53	173	173	173	173	149	
ТЧ-10 ²	150	50	40	85	85	85	85	85	85	
Серы диоксид	500	200	50	24	24	24	24	24	24	
Углерода оксид	5000	3000	500	1182	1182	1182	1182	1182	1182	
Азота диоксид	250	100	40	51	51	51	51	51	51	
Фенол	10	7	3	1,3	1,1	1,1	1,0	0,7	1,0	
Аммиак	200	-	-	26	26	26	26	26	26	
Формальдегид	30	12	3	26	26	26	26	26	26	
Бензол	100	40	10	10,8	6,8	6,8	6,8	6,8	7,6	

Примечания:

¹ - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль);

² - твердые частицы, фракции размером до 10 микрон.

Исходные элементы для дисперсии, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г.Гомеля

Наименование характеристики	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	160
Коэффициент рельефа местности	1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, $^{\circ}\text{C}$	+25,9
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, $^{\circ}\text{C}$	-4,2
Среднегодовая роза ветров, %	
C СВ В ЮВ Ю ЮЗ 3 СЗ штиль	
7 7 11 10 21 18 15 11 6	январь
13 10 10 7 10 12 17 21 12	июль
9 10 13 11 15 14 14 14 9	год
Скорость ветра U^* (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с	6

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе рассчитаны в соответствии с ТКП 17.13-05-2012 Охрана окружающей среды и природопользование. Отбор проб и проведение измерений, мониторинг. Качество воздуха. Порядок расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов с учетом периодичности, установленной приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29.10.2021 № 313-ОД «О некоторых вопросах организации проведения мониторинга атмосферного воздуха». Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе действительны до 31.12.2024 включительно.

Начальник филиала

25-9-20 Ганжур, Протас 26-04-79

В.В.Жуков



**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Приложение - 1

"Программа зарегистрирована на: ООО "Архипросто"
Регистрационный номер: 60-00-8698

Предприятие: 2, Фабрика Прогресс

Город: 1, Гомель

Район: 2, Новый район

Адрес предприятия: г.Гомель, ул.Владимирова

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль: 15000 Деревообрабатывающая промышленность

Величина нормативной санзоны: 50 м

ВИД: 2, Новый вариант исходных данных

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-4,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	25,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона

При отсутствии отметок источник не учитывается

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

- 1 - Точечный;
 - 2 - Линейный;
 - 3 - Неорганизованный;
 - 4 - Совокупность точечных источников;
 - 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
 - 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
 - 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
 - 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
 - 9 - Точечный, с выбросом вбок;
 - 10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Координаты		Ширина ист. (м)	
										X1, (м)	X2, (м)		
										Y1, (м)	Y2, (м)		
№ пл.: 0, № цеха: 0													
0001	+	1	1	Точечный ИЗА (тип 1)	2	0,10	0,10	12,73	24,00	1	-78,00 -71,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс	F	Лето		Зима				
2754	Углеводороды предельные С12-С19				г/с	т/г	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0002	+	1	1	Точечный ИЗА (тип 1)	13	1,00	6,45	8,21	24,00	1	-141,50 -81,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс	F	Лето		Зима				
2902	Твердые частицы суммарно				г/с	т/г	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2936	Пыль древесная				0,0530000	0,000000	1	0,03	121,71	0,82	0,02	169,05	1,57
0003	+	1	1	Точечный ИЗА (тип 1)	6	0,56	0,01	0,06	40,00	1	-117,50 -116,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс	F	Лето		Зима				
2205	терпенгидрат				г/с	т/г	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0230000	0,000000	1	0,12	15,14	0,50	0,12	15,14	0,50
0004	+	1	1	Точечный ИЗА (тип 1)	15	0,80	12,78	25,42	60,00	1	-132,50 -138,50	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс	F	Лето		Зима				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				г/с	т/г	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,7466000	0,000000	1	0,10	317,38	2,00	0,09	317,10	4,24
0337	Углерод оксид				0,7466000	0,000000	1	0,05	317,38	2,00	0,05	317,10	4,24
0337	Углерод оксид				0,9333000	0,000000	1	0,01	317,38	2,00	0,01	317,10	4,24
2902	Твердые частицы суммарно				0,9333000	0,000000	1	0,01	317,38	2,00	0,01	317,10	4,24
6001	+	1	2	Линейный ИЗА (тип 2) - 1	2	0,00	0,05	5,00	24,00	1	-105,50 -47,50	-85,50 -72,50	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс	F	Лето		Зима				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				г/с	т/г	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0022600	0,000000	1	0,26	11,40	0,50	1,21	4,99	0,50
0337	Углерод оксид				0,0009000	0,000000	1	0,05	11,40	0,50	0,24	4,99	0,50
2754	Углеводороды предельные С12-С19				0,0018000	0,000000	1	0,05	11,40	0,50	0,24	4,99	0,50
6002	+	1	2	Линейный ИЗА (тип 2) - 1	2	0,00	0,05	5,00	24,00	1	-144,00 -112,50	-137,00 -95,50	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс	F	Лето		Зима				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				г/с	т/г	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0022000	0,000000	1	0,25	11,40	0,50	1,17	5,01	0,50
0337	Углерод оксид				0,0009000	0,000000	1	0,05	11,40	0,50	0,24	5,01	0,50
0337	Углерод оксид				0,0050000	0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,13	5,01	0,50

2754	Углеводороды предельные С12-С19				0,0018000	0,000000	1	0,05	11,40	0,50	0,24	5,01	0,50
6003	+	1	3	Неорганизованный ИЗА (тип 3)	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	-94,50	-93,50	3,61
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима													
					r/c	t/g	F	Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0066000	0,000000	1	0,75	11,40	0,50	0,75	11,40	0,50
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0018700	0,000000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0337				Углерод оксид	0,2370000	0,000000	1	1,35	11,40	0,50	1,35	11,40	0,50
2754				Углеводороды предельные С12-С19	0,0131000	0,000000	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
6004	+	1	3	Неорганизованный ИЗА (тип 3)	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	-136,50	-135,00	6,60
											-12,00	-14,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима													
					r/c	t/g	F	Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы суммарно	0,0001500	0,000000	3	0,04	5,70	0,50	0,04	5,70	0,50
2936				Пыль древесная	0,0001500	0,000000	3	0,03	5,70	0,50	0,03	5,70	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0004	1	0,7466000	1	0,10	317,38	2,00	0,09	317,10	4,24
0	0	6001	2	0,0022600	1	0,26	11,40	0,50	1,21	4,99	0,50
0	0	6002	2	0,0022000	1	0,25	11,40	0,50	1,17	5,01	0,50
0	0	6003	3	0,0066000	1	0,75	11,40	0,50	0,75	11,40	0,50
Итого:				0,7576600		1,36			3,23		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0004	1	0,7466000	1	0,05	317,38	2,00	0,05	317,10	4,24
0	0	6001	2	0,0009000	1	0,05	11,40	0,50	0,24	4,99	0,50
0	0	6002	2	0,0009000	1	0,05	11,40	0,50	0,24	5,01	0,50
0	0	6003	3	0,0018700	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
Итого:				0,7502700		0,26			0,64		

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0004	1	0,9333000	1	0,01	317,38	2,00	0,01	317,10	4,24
0	0	6001	2	0,0050000	1	0,03	11,40	0,50	0,13	4,99	0,50
0	0	6002	2	0,0050000	1	0,03	11,40	0,50	0,13	5,01	0,50
0	0	6003	3	0,2370000	1	1,35	11,40	0,50	1,35	11,40	0,50
Итого:				1,1803000		1,42			1,63		

Вещество: 2205 терпенгидрат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0003	1	0,0230000	1	0,46	15,14	0,50	0,46	15,14	0,50
Итого:				0,0230000		0,46			0,46		

Вещество: 2748 Скипидар (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0003	1	0,0230000	1	0,12	15,14	0,50	0,12	15,14	0,50
Итого:				0,0230000		0,12			0,12		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	0001	1	0,0141000	1	0,19	18,87	0,83	0,19	18,87	0,83
0	0	6001	2	0,0018000	1	0,05	11,40	0,50	0,24	4,99	0,50
0	0	6002	2	0,0018000	1	0,05	11,40	0,50	0,24	5,01	0,50
0	0	6003	3	0,0131000	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
Итого:				0,0308000		0,67			1,05		

Вещество: 2902 Твердые частицы суммарно

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	0002	1	0,0530000	1	0,03	121,71	0,82	0,02	169,05	1,57
0	0	0004	1	0,0933300	1	0,01	317,38	2,00	0,01	317,10	4,24
0	0	6004	3	0,0001500	3	0,04	5,70	0,50	0,04	5,70	0,50
Итого:				0,1464800		0,08			0,07		

Вещество: 2936 Пыль древесная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	0002	1	0,0530000	2	0,05	91,28	0,82	0,03	126,79	1,57
0	0	6004	3	0,0001500	3	0,03	5,70	0,50	0,03	5,70	0,50
Итого:				0,0531500		0,08			0,06		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 6009 Группа сумм. (2) 301 330

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0004	1	0301	0,7466000	1	0,10	317,38	2,00	0,09	317,10	4,24
0	0	6001	2	0301	0,0022600	1	0,26	11,40	0,50	1,21	4,99	0,50
0	0	6002	2	0301	0,0022000	1	0,25	11,40	0,50	1,17	5,01	0,50
0	0	6003	3	0301	0,0066000	1	0,75	11,40	0,50	0,75	11,40	0,50
0	0	0004	1	0330	0,7466000	1	0,05	317,38	2,00	0,05	317,10	4,24
0	0	6001	2	0330	0,0009000	1	0,05	11,40	0,50	0,24	4,99	0,50
0	0	6002	2	0330	0,0009000	1	0,05	11,40	0,50	0,24	5,01	0,50
0	0	6003	3	0330	0,0018700	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
Итого:					1,5079300		1,62			3,87		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.		
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций						
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,250	0,250	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Да	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,200	0,200	1	Да	Да	
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Да	
2205	терпенгидрат	ОБУВ	0,500	0,500	-	-	-	1	Нет	Нет	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	2,000	2,000	ПДК с/с	1,000	1,000	1	Нет	Нет	
2754	Углеводороды предельные С12-С19	ПДК м/р	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет	
2902	Твердые частицы суммарно	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Да	Да	
2936	Пыль древесная	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,160	0,160	1	Нет	Нет	
6009	Группа суммации: Группа сумм. (2) 301 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Да	

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)				
		X	Y			
1				0,00	0,00	
Максимальная концентрация *						
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
0337	Углерод оксид	1,182	1,182	1,182	1,182	1,182
2902	Твердые частицы суммарно	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	-142,00	41,50	2,00	на границе C33	Расчетная точка
2	-90,50	19,00	2,00	на границе C33	Расчетная точка
3	-43,00	-30,00	2,00	на границе C33	Расчетная точка
4	-18,00	-67,00	2,00	на границе C33	Расчетная точка
5	-56,50	-131,50	2,00	на границе C33	Расчетная точка
6	-124,50	-175,00	2,00	на границе C33	Расчетная точка
7	-203,00	-123,50	2,00	на границе C33	Расчетная точка
8	-197,00	-61,00	2,00	на границе C33	Расчетная точка
9	-182,00	10,00	2,00	на границе C33	Расчетная точка

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	-90,50	19,00	2,00	0,58	0,145	185	0,84	0,20	0,051	0,20	0,051	3
3	-43,00	-30,00	2,00	0,47	0,117	275	0,84	0,20	0,051	0,20	0,051	3
1	-142,00	41,50	2,00	0,36	0,089	147	0,84	0,20	0,051	0,20	0,051	3
4	-18,00	-67,00	2,00	0,34	0,084	296	0,84	0,20	0,051	0,20	0,051	3
5	-56,50	-131,50	2,00	0,32	0,080	337	1,17	0,20	0,051	0,20	0,051	3
9	-182,00	10,00	2,00	0,32	0,080	114	0,84	0,20	0,051	0,20	0,051	3
8	-197,00	-61,00	2,00	0,30	0,075	74	0,84	0,20	0,051	0,20	0,051	3
7	-203,00	-123,50	2,00	0,30	0,075	63	0,61	0,20	0,051	0,20	0,051	3
6	-124,50	-175,00	2,00	0,29	0,072	2	0,61	0,20	0,051	0,20	0,051	3

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	-90,50	19,00	2,00	0,12	0,058	189	1,40	0,05	0,024	0,05	0,024	3
1	-142,00	41,50	2,00	0,09	0,045	177	1,87	0,05	0,024	0,05	0,024	3
3	-43,00	-30,00	2,00	0,09	0,043	274	0,78	0,05	0,024	0,05	0,024	3
9	-182,00	10,00	2,00	0,09	0,043	161	1,87	0,05	0,024	0,05	0,024	3
4	-18,00	-67,00	2,00	0,08	0,038	239	1,87	0,05	0,024	0,05	0,024	3
8	-197,00	-61,00	2,00	0,07	0,036	138	1,87	0,05	0,024	0,05	0,024	3
5	-56,50	-131,50	2,00	0,07	0,034	337	1,05	0,05	0,024	0,05	0,024	3
7	-203,00	-123,50	2,00	0,07	0,033	65	0,78	0,05	0,024	0,05	0,024	3
6	-124,50	-175,00	2,00	0,06	0,032	358	0,78	0,05	0,024	0,05	0,024	3

Вещество: 0337 Углерод оксид

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	-90,50	19,00	2,00	0,80	4,000	185	0,72	0,24	1,182	0,24	1,182	3
3	-43,00	-30,00	2,00	0,70	3,513	275	0,72	0,24	1,182	0,24	1,182	3
1	-142,00	41,50	2,00	0,47	2,366	144	1,03	0,24	1,182	0,24	1,182	3
4	-18,00	-67,00	2,00	0,45	2,265	299	1,03	0,24	1,182	0,24	1,182	3
9	-182,00	10,00	2,00	0,42	2,121	112	1,03	0,24	1,182	0,24	1,182	3
8	-197,00	-61,00	2,00	0,39	1,934	71	1,46	0,24	1,182	0,24	1,182	3
5	-56,50	-131,50	2,00	0,38	1,906	340	1,46	0,24	1,182	0,24	1,182	3
7	-203,00	-123,50	2,00	0,34	1,679	48	4,21	0,24	1,182	0,24	1,182	3

6	-124,50	-175,00	2,00	0,33	1,659	12	4,21	0,24		1,182	0,24		1,182	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	--	-------	------	--	-------	---

Вещество: 2205 терпенгидрат

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	-124,50	-175,00	2,00	0,19	0,095	7	0,68	-		-	-	- 3
5	-56,50	-131,50	2,00	0,18	0,088	284	0,68	-		-	-	- 3
7	-203,00	-123,50	2,00	0,12	0,058	85	0,93	-		-	-	- 3
8	-197,00	-61,00	2,00	0,10	0,049	125	0,93	-		-	-	- 3
4	-18,00	-67,00	2,00	0,08	0,039	244	0,93	-		-	-	- 3
3	-43,00	-30,00	2,00	0,08	0,038	221	1,27	-		-	-	- 3
2	-90,50	19,00	2,00	0,06	0,028	191	1,27	-		-	-	- 3
9	-182,00	10,00	2,00	0,05	0,027	153	1,73	-		-	-	- 3
1	-142,00	41,50	2,00	0,04	0,022	171	2,36	-		-	-	- 3

Вещество: 2748 Скипидар (в пересчете на углерод)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	-124,50	-175,00	2,00	0,05	0,095	7	0,68	-		-	-	- 3
5	-56,50	-131,50	2,00	0,04	0,088	284	0,68	-		-	-	- 3
7	-203,00	-123,50	2,00	0,03	0,058	85	0,93	-		-	-	- 3
8	-197,00	-61,00	2,00	0,02	0,049	125	0,93	-		-	-	- 3
4	-18,00	-67,00	2,00	0,02	0,039	244	0,93	-		-	-	- 3
3	-43,00	-30,00	2,00	0,02	0,038	221	1,27	-		-	-	- 3
2	-90,50	19,00	2,00	0,01	0,028	191	1,27	-		-	-	- 3
9	-182,00	10,00	2,00	0,01	0,027	153	1,73	-		-	-	- 3
1	-142,00	41,50	2,00	0,01	0,022	171	2,36	-		-	-	- 3

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	-90,50	19,00	2,00	0,20	0,205	182	0,83	-		-	-	- 3
5	-56,50	-131,50	2,00	0,14	0,139	340	1,15	-		-	-	- 3
3	-43,00	-30,00	2,00	0,13	0,130	275	0,83	-		-	-	- 3
4	-18,00	-67,00	2,00	0,11	0,111	267	1,15	-		-	-	- 3
1	-142,00	41,50	2,00	0,10	0,101	147	1,15	-		-	-	- 3
9	-182,00	10,00	2,00	0,07	0,074	118	0,83	-		-	-	- 3
6	-124,50	-175,00	2,00	0,06	0,063	20	1,15	-		-	-	- 3
8	-197,00	-61,00	2,00	0,06	0,059	83	0,83	-		-	-	- 3
7	-203,00	-123,50	2,00	0,05	0,055	64	1,15	-		-	-	- 3

Вещество: 2902 Твердые частицы суммарно

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
1	-142,00	41,50	2,00	0,61	0,184	179	1,07	0,58		0,173	0,58	0,173	3

2	-90,50	19,00	2,00	0,61	0,183	207	0,80	0,58	0,173	0,58	0,173	3
9	-182,00	10,00	2,00	0,61	0,183	156	0,80	0,58	0,173	0,58	0,173	3
3	-43,00	-30,00	2,00	0,61	0,182	242	0,80	0,58	0,173	0,58	0,173	3
4	-18,00	-67,00	2,00	0,61	0,182	263	0,80	0,58	0,173	0,58	0,173	3
6	-124,50	-175,00	2,00	0,61	0,182	350	0,80	0,58	0,173	0,58	0,173	3
5	-56,50	-131,50	2,00	0,61	0,182	301	0,80	0,58	0,173	0,58	0,173	3
7	-203,00	-123,50	2,00	0,60	0,181	55	0,80	0,58	0,173	0,58	0,173	3
8	-197,00	-61,00	2,00	0,60	0,179	110	0,80	0,58	0,173	0,58	0,173	3

Вещество: 2936 Пыль древесная

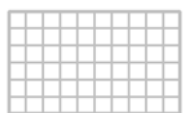
№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
6	-124,50	-175,00	2,00	0,05	0,019	350	0,94	-	-	-	-	3
1	-142,00	41,50	2,00	0,05	0,018	179	0,94	-	-	-	-	3
5	-56,50	-131,50	2,00	0,05	0,018	301	0,94	-	-	-	-	3
9	-182,00	10,00	2,00	0,05	0,018	156	0,94	-	-	-	-	3
7	-203,00	-123,50	2,00	0,04	0,018	55	0,94	-	-	-	-	3
2	-90,50	19,00	2,00	0,04	0,018	207	0,94	-	-	-	-	3
3	-43,00	-30,00	2,00	0,04	0,018	243	0,94	-	-	-	-	3
4	-18,00	-67,00	2,00	0,04	0,017	264	0,94	-	-	-	-	3
8	-197,00	-61,00	2,00	0,04	0,016	110	0,94	-	-	-	-	3

Вещество: 6009 Группа сумм. (2) 301 330

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
2	-90,50	19,00	2,00	0,69	-	186	0,88	0,25	-	0,25	-	3
3	-43,00	-30,00	2,00	0,55	-	275	0,88	0,25	-	0,25	-	3
1	-142,00	41,50	2,00	0,43	-	147	0,88	0,25	-	0,25	-	3
4	-18,00	-67,00	2,00	0,40	-	296	0,88	0,25	-	0,25	-	3
5	-56,50	-131,50	2,00	0,39	-	337	0,88	0,25	-	0,25	-	3
9	-182,00	10,00	2,00	0,39	-	114	0,88	0,25	-	0,25	-	3
7	-203,00	-123,50	2,00	0,37	-	63	0,63	0,25	-	0,25	-	3
8	-197,00	-61,00	2,00	0,36	-	74	0,88	0,25	-	0,25	-	3
6	-124,50	-175,00	2,00	0,35	-	1	0,63	0,25	-	0,25	-	3

Условные обозначения

 РТ №009 (Н) Расчетные точки



Расчетные площадки

Отчет

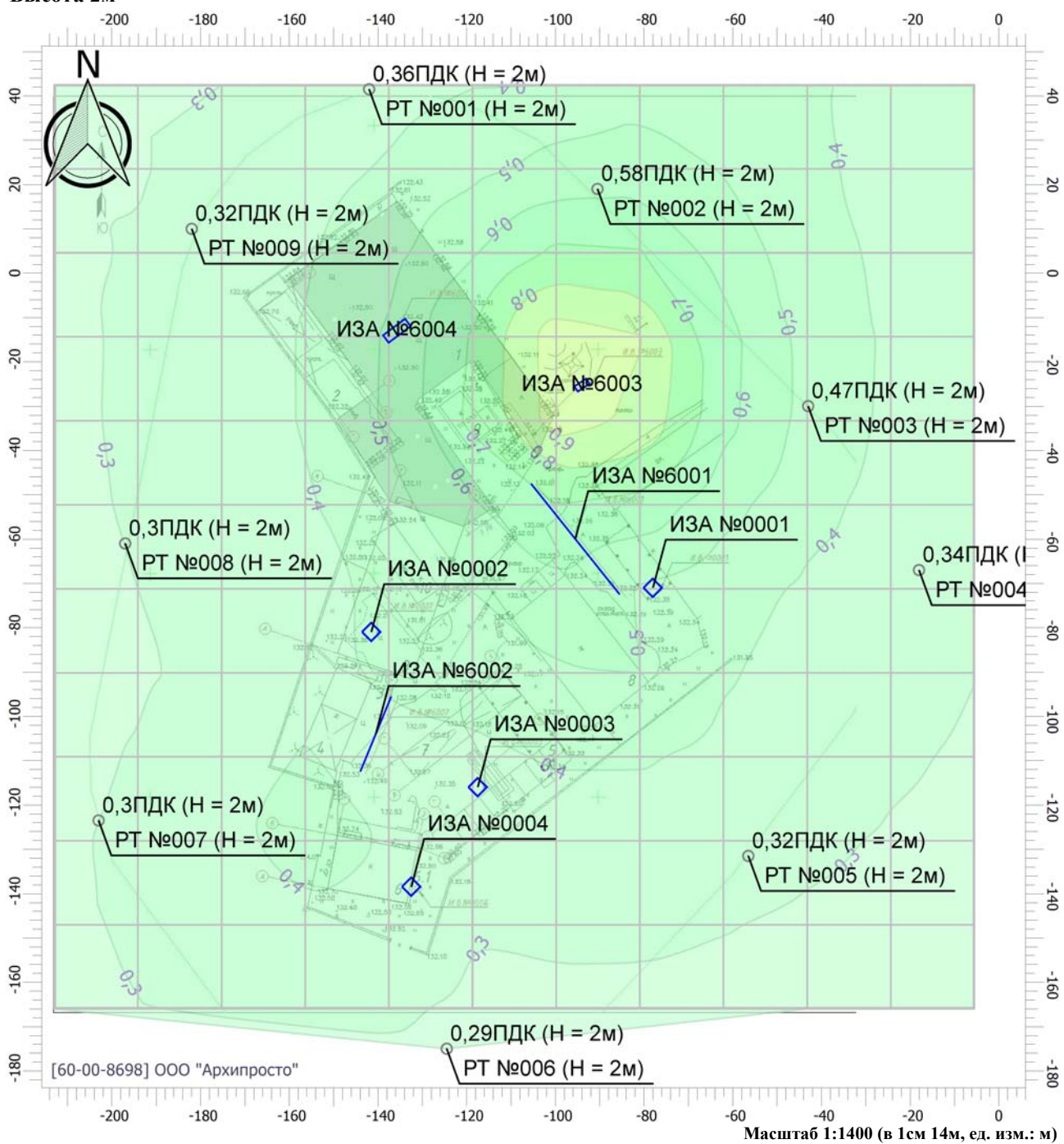
Вариант расчета: Фабрика Прогресс (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [31.10.2023 12:24 - 31.10.2023 12:24] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Параметр:
Высота 2м



Цветовая схема

<input type="checkbox"/> 0 и ниже ПДК	<input checked="" type="checkbox"/> (0,05 - 0,1] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,1 - 0,2] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,2 - 0,3] ПДК
<input type="checkbox"/> (0,3 - 0,4] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,4 - 0,5] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,5 - 0,6] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,6 - 0,7] ПДК
<input type="checkbox"/> (0,7 - 0,8] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,8 - 0,9] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,9 - 1] ПДК	<input type="checkbox"/> (1 - 1,5] ПДК
<input type="checkbox"/> (1,5 - 2] ПДК	<input type="checkbox"/> (2 - 3] ПДК	<input type="checkbox"/> (3 - 4] ПДК	<input type="checkbox"/> (4 - 5] ПДК
<input type="checkbox"/> (5 - 7,5] ПДК	<input type="checkbox"/> (7,5 - 10] ПДК	<input type="checkbox"/> (10 - 25] ПДК	<input type="checkbox"/> (25 - 50] ПДК
<input type="checkbox"/> (50 - 100] ПДК	<input type="checkbox"/> (100 - 250] ПДК	<input type="checkbox"/> (250 - 500] ПДК	<input type="checkbox"/> (500 - 1000] ПДК
<input type="checkbox"/> (1000 - 5000] ПДК	<input type="checkbox"/> (5000 - 10000] ПДК	<input type="checkbox"/> (10000 - 100000] ПДК	<input type="checkbox"/> выше 100000 ПДК

Отчет

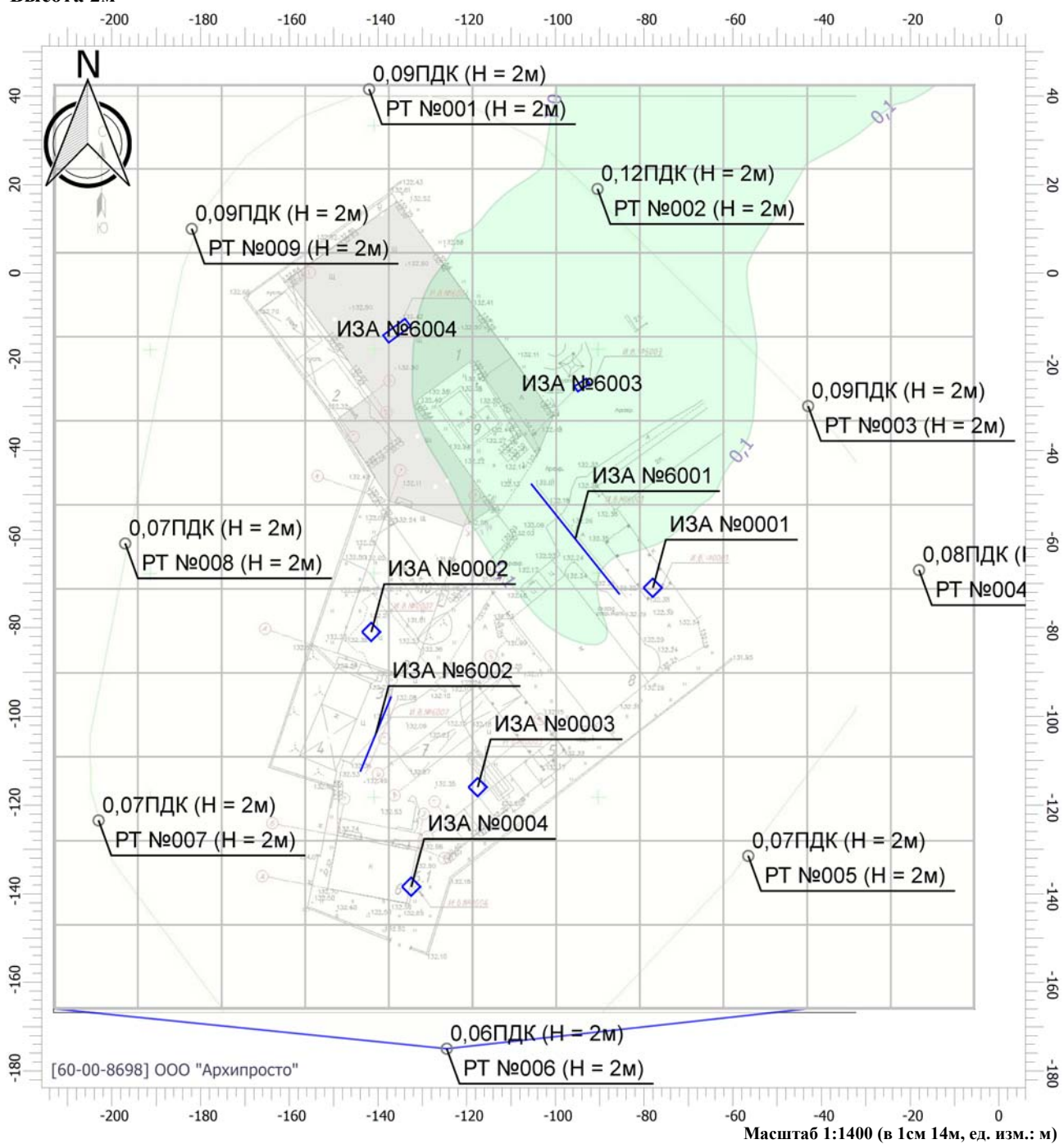
Вариант расчета: Фабрика Прогресс (2) - Расчет рассеивания по МПР-2017 [31.10.2023 12:24 - 31.10.2023 12:24], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

<input type="checkbox"/> 0 и ниже ПДК	<input type="checkbox"/> (0,05 - 0,1] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,1 - 0,2] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,2 - 0,3] ПДК
<input type="checkbox"/> (0,3 - 0,4] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,4 - 0,5] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,5 - 0,6] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,6 - 0,7] ПДК
<input type="checkbox"/> (0,7 - 0,8] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,8 - 0,9] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,9 - 1] ПДК	<input type="checkbox"/> (1 - 1,5] ПДК
<input type="checkbox"/> (1,5 - 2] ПДК	<input type="checkbox"/> (2 - 3] ПДК	<input type="checkbox"/> (3 - 4] ПДК	<input type="checkbox"/> (4 - 5] ПДК
<input type="checkbox"/> (5 - 7,5] ПДК	<input type="checkbox"/> (7,5 - 10] ПДК	<input type="checkbox"/> (10 - 25] ПДК	<input type="checkbox"/> (25 - 50] ПДК
<input type="checkbox"/> (50 - 100] ПДК	<input type="checkbox"/> (100 - 250] ПДК	<input type="checkbox"/> (250 - 500] ПДК	<input type="checkbox"/> (500 - 1000] ПДК
<input type="checkbox"/> (1000 - 5000] ПДК	<input type="checkbox"/> (5000 - 10000] ПДК	<input type="checkbox"/> (10000 - 100000] ПДК	<input type="checkbox"/> выше 100000 ПДК

Отчет

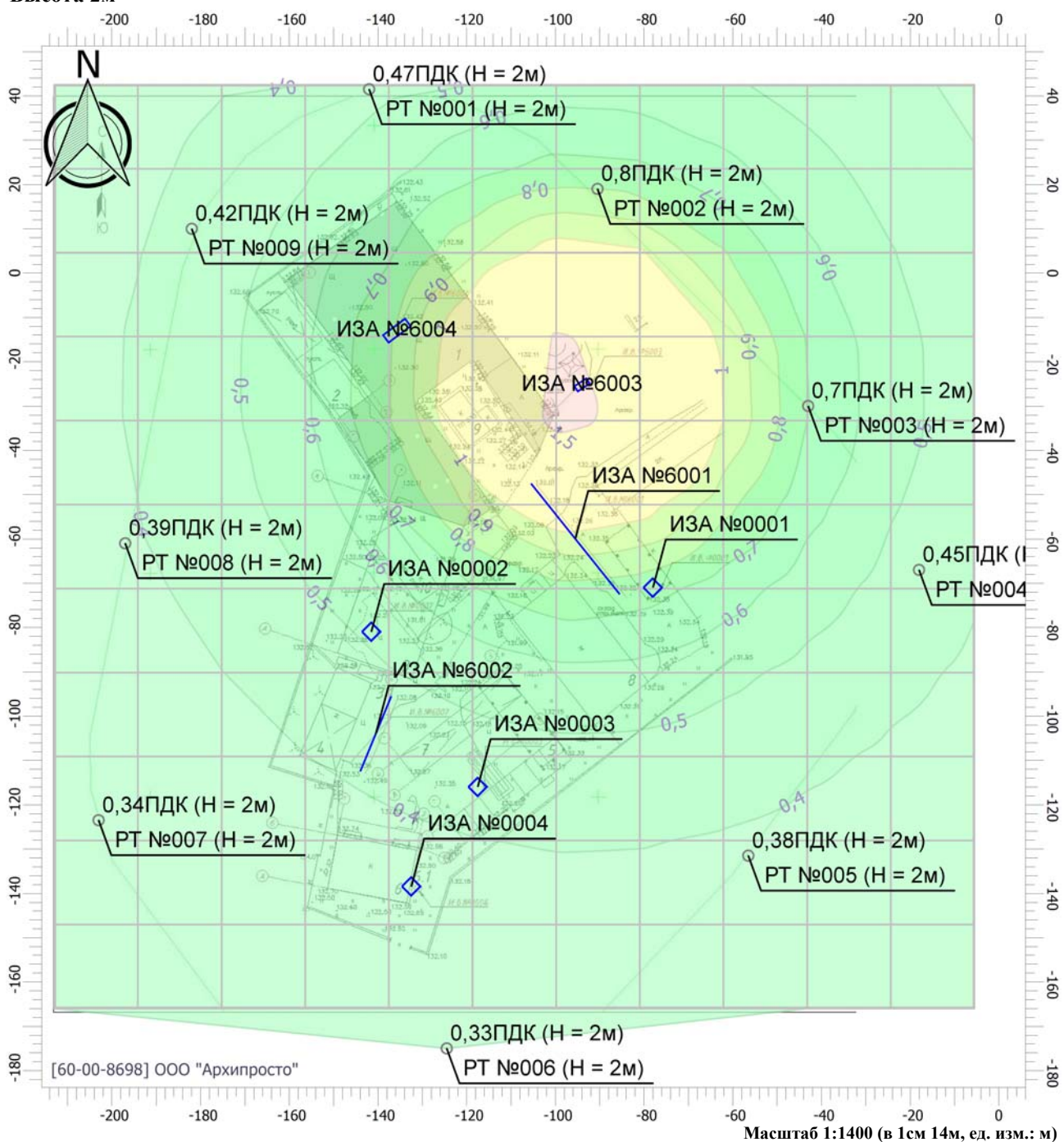
Вариант расчета: Фабрика Прогресс (2) - Расчет рассеивания по МПР-2017 [31.10.2023 12:24 - 31.10.2023 12:24], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (волях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

<input type="checkbox"/> 0 и ниже ПДК	<input type="checkbox"/> (0,05 - 0,1] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,1 - 0,2] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,2 - 0,3] ПДК
<input type="checkbox"/> (0,3 - 0,4] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,4 - 0,5] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,5 - 0,6] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,6 - 0,7] ПДК
<input type="checkbox"/> (0,7 - 0,8] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,8 - 0,9] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,9 - 1] ПДК	<input type="checkbox"/> (1 - 1,5] ПДК
<input type="checkbox"/> (1,5 - 2] ПДК	<input type="checkbox"/> (2 - 3] ПДК	<input type="checkbox"/> (3 - 4] ПДК	<input type="checkbox"/> (4 - 5] ПДК
<input type="checkbox"/> (5 - 7,5] ПДК	<input type="checkbox"/> (7,5 - 10] ПДК	<input type="checkbox"/> (10 - 25] ПДК	<input type="checkbox"/> (25 - 50] ПДК
<input type="checkbox"/> (50 - 100] ПДК	<input type="checkbox"/> (100 - 250] ПДК	<input type="checkbox"/> (250 - 500] ПДК	<input type="checkbox"/> (500 - 1000] ПДК
<input type="checkbox"/> (1000 - 5000] ПДК	<input type="checkbox"/> (5000 - 10000] ПДК	<input type="checkbox"/> (10000 - 100000] ПДК	<input type="checkbox"/> выше 100000 ПДК

Отчет

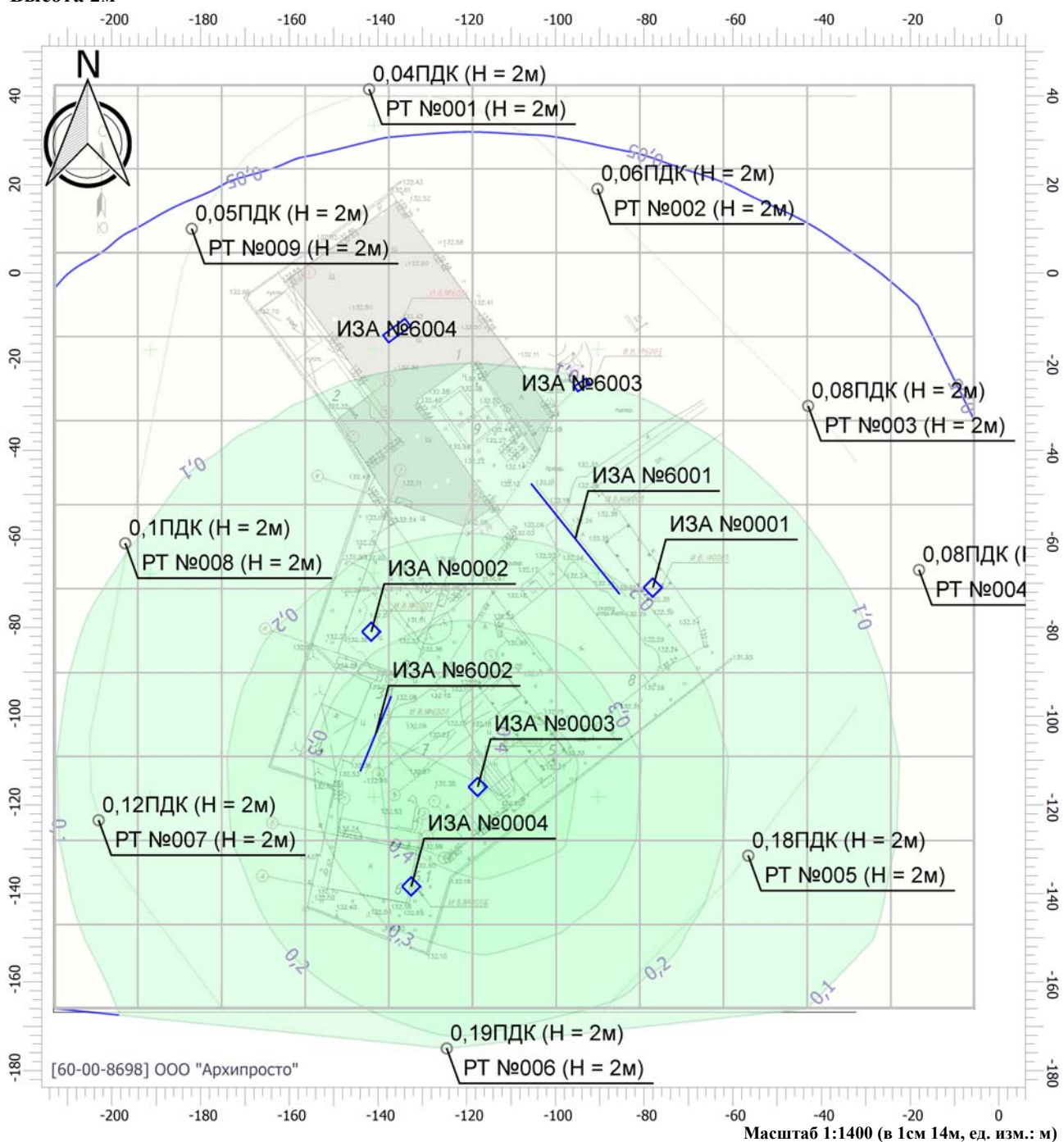
Вариант расчета: Фабрика Прогресс (2) - Расчет рассеивания по МПР-2017 [31.10.2023 12:24 - 31.10.2023 12:24], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2205 (терпенгидрат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (волях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

<input type="checkbox"/> 0 и ниже ПДК	<input type="checkbox"/> (0,05 - 0,1] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,1 - 0,2] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,2 - 0,3] ПДК
<input type="checkbox"/> (0,3 - 0,4] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,4 - 0,5] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,5 - 0,6] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,6 - 0,7] ПДК
<input type="checkbox"/> (0,7 - 0,8] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,8 - 0,9] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,9 - 1] ПДК	<input type="checkbox"/> (1 - 1,5] ПДК
<input type="checkbox"/> (1,5 - 2] ПДК	<input type="checkbox"/> (2 - 3] ПДК	<input type="checkbox"/> (3 - 4] ПДК	<input type="checkbox"/> (4 - 5] ПДК
<input type="checkbox"/> (5 - 7,5] ПДК	<input type="checkbox"/> (7,5 - 10] ПДК	<input type="checkbox"/> (10 - 25] ПДК	<input type="checkbox"/> (25 - 50] ПДК
<input type="checkbox"/> (50 - 100] ПДК	<input type="checkbox"/> (100 - 250] ПДК	<input type="checkbox"/> (250 - 500] ПДК	<input type="checkbox"/> (500 - 1000] ПДК
<input type="checkbox"/> (1000 - 5000] ПДК	<input type="checkbox"/> (5000 - 10000] ПДК	<input type="checkbox"/> (10000 - 100000] ПДК	<input type="checkbox"/> выше 100000 ПДК

Отчет

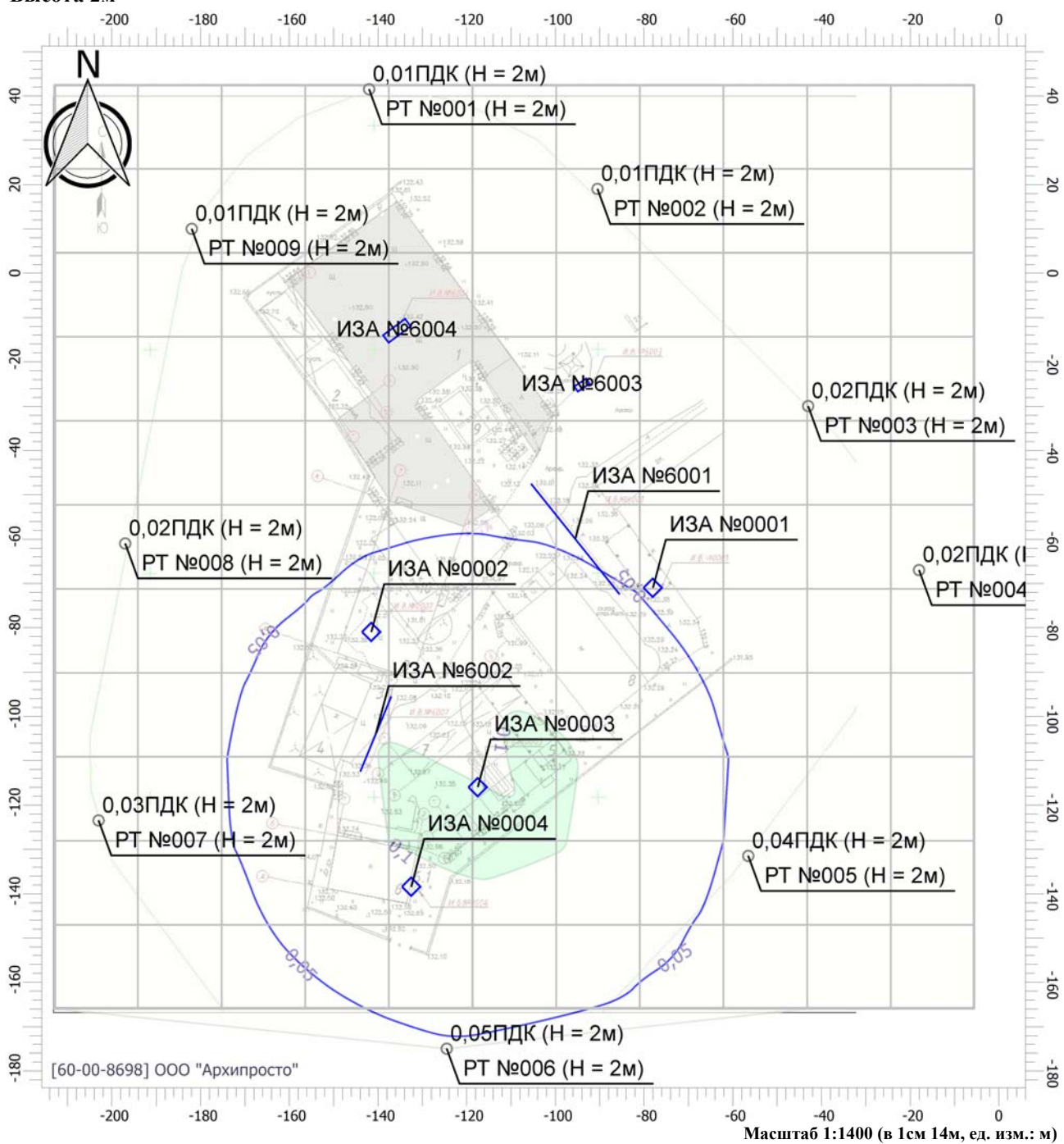
Вариант расчета: Фабрика Прогресс (2) - Расчет рассеивания по МПР-2017 [31.10.2023 12:24 - 31.10.2023 12:24], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2748 (Скипидар (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (волях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

[Light Gray Box]	0 и ниже ПДК	[Blue Box]	(0,05 - 0,1] ПДК	[Light Green Box]	(0,1 - 0,2] ПДК	[Dark Green Box]	(0,2 - 0,3] ПДК
[Light Green Box]	(0,3 - 0,4] ПДК	[Light Green Box]	(0,4 - 0,5] ПДК	[Light Green Box]	(0,5 - 0,6] ПДК	[Light Green Box]	(0,6 - 0,7] ПДК
[Light Blue Box]	(0,7 - 0,8] ПДК	[Light Blue Box]	(0,8 - 0,9] ПДК	[Light Blue Box]	(0,9 - 1] ПДК	[Light Blue Box]	(1 - 1,5] ПДК
[Light Red Box]	(1,5 - 2] ПДК	[Light Red Box]	(2 - 3] ПДК	[Light Red Box]	(3 - 4] ПДК	[Light Red Box]	(4 - 5] ПДК
[Light Magenta Box]	(5 - 7,5] ПДК	[Light Magenta Box]	(7,5 - 10] ПДК	[Light Magenta Box]	(10 - 25] ПДК	[Light Magenta Box]	(25 - 50] ПДК
[Light Purple Box]	(50 - 100] ПДК	[Light Purple Box]	(100 - 250] ПДК	[Light Purple Box]	(250 - 500] ПДК	[Light Purple Box]	(500 - 1000] ПДК
[Dark Purple Box]	(1000 - 5000] ПДК	[Dark Purple Box]	(5000 - 10000] ПДК	[Dark Purple Box]	(10000 - 100000] ПДК	[Dark Purple Box]	выше 100000 ПДК

Отчет

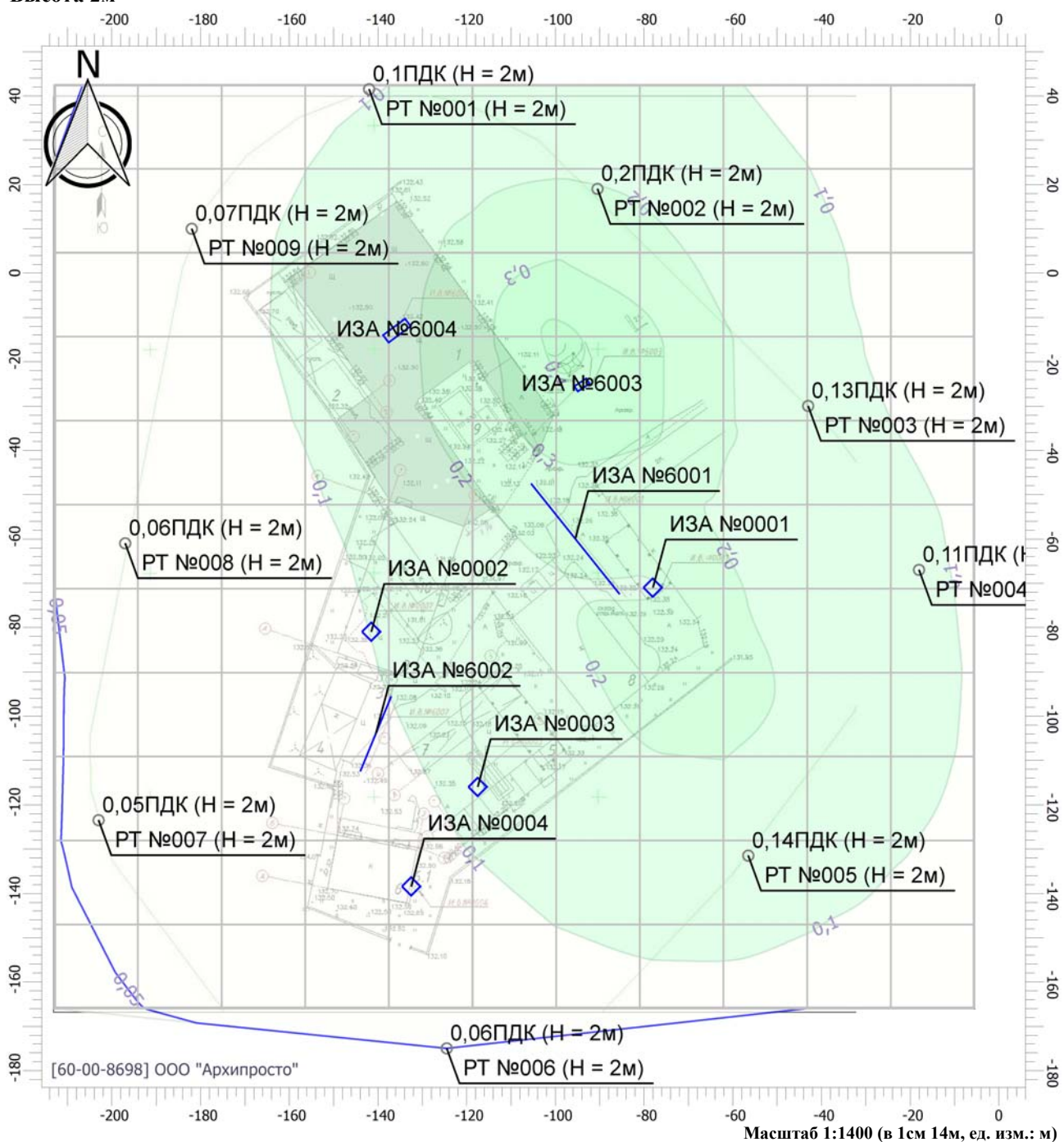
Вариант расчета: Фабрика Прогресс (2) - Расчет рассеивания по МПР-2017 [31.10.2023 12:24 - 31.10.2023 12:24], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Углеводороды предельные С12-С19)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

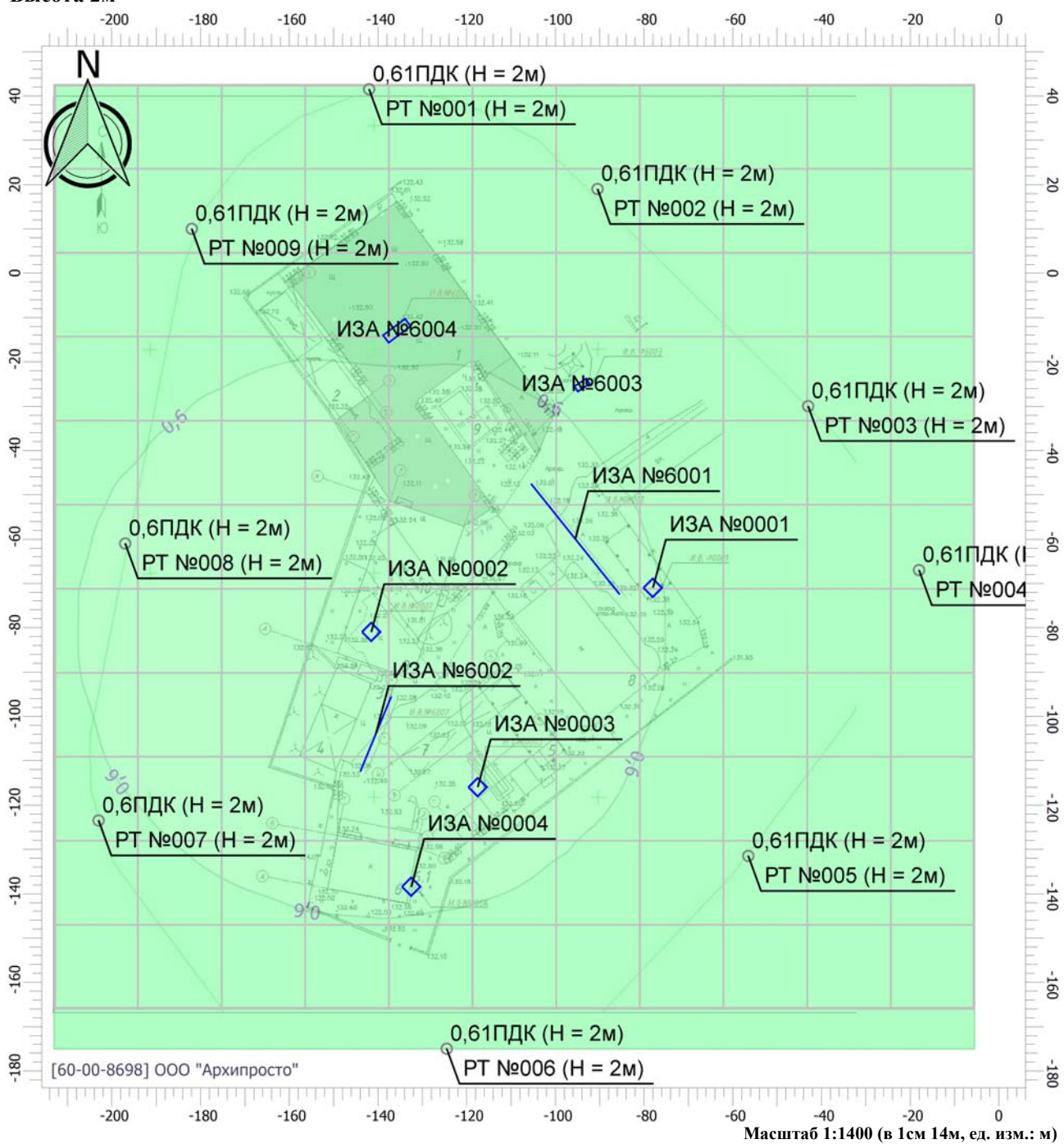
Вариант расчета: Фабрика Прогресс (2) - Расчет рассеивания по МПР-2017 [31.10.2023 12:24 - 31.10.2023 12:24], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Твердые частицы суммарно)

Параметр: Концентрация вредного вещества (волях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

[Light pink square]	0 и ниже ПДК	[Blue square]	(0,05 - 0,1] ПДК	[Light green square]	(0,1 - 0,2] ПДК	[Medium green square]	(0,2 - 0,3] ПДК
[Light green square]	(0,3 - 0,4] ПДК	[Light green square]	(0,4 - 0,5] ПДК	[Medium green square]	(0,5 - 0,6] ПДК	[Dark green square]	(0,6 - 0,7] ПДК
[Medium green square]	(0,7 - 0,8] ПДК	[Light green square]	(0,8 - 0,9] ПДК	[Medium green square]	(0,9 - 1] ПДК	[Yellow-green square]	(1 - 1,5] ПДК
[Light orange square]	(1,5 - 2] ПДК	[Light orange square]	(2 - 3] ПДК	[Light orange square]	(3 - 4] ПДК	[Orange square]	(4 - 5] ПДК
[Pink square]	(5 - 7,5] ПДК	[Pink square]	(7,5 - 10] ПДК	[Pink square]	(10 - 25] ПДК	[Dark blue square]	(25 - 50] ПДК
[Purple square]	(50 - 100] ПДК	[Light purple square]	(100 - 250] ПДК	[Dark purple square]	(250 - 500] ПДК	[Dark purple square]	(500 - 1000] ПДК
[Dark purple square]	(1000 - 5000] ПДК	[Dark teal square]	(5000 - 10000] ПДК	[Dark teal square]	(10000 - 100000] ПДК	[Brown square]	выше 100000 ПДК

Отчет

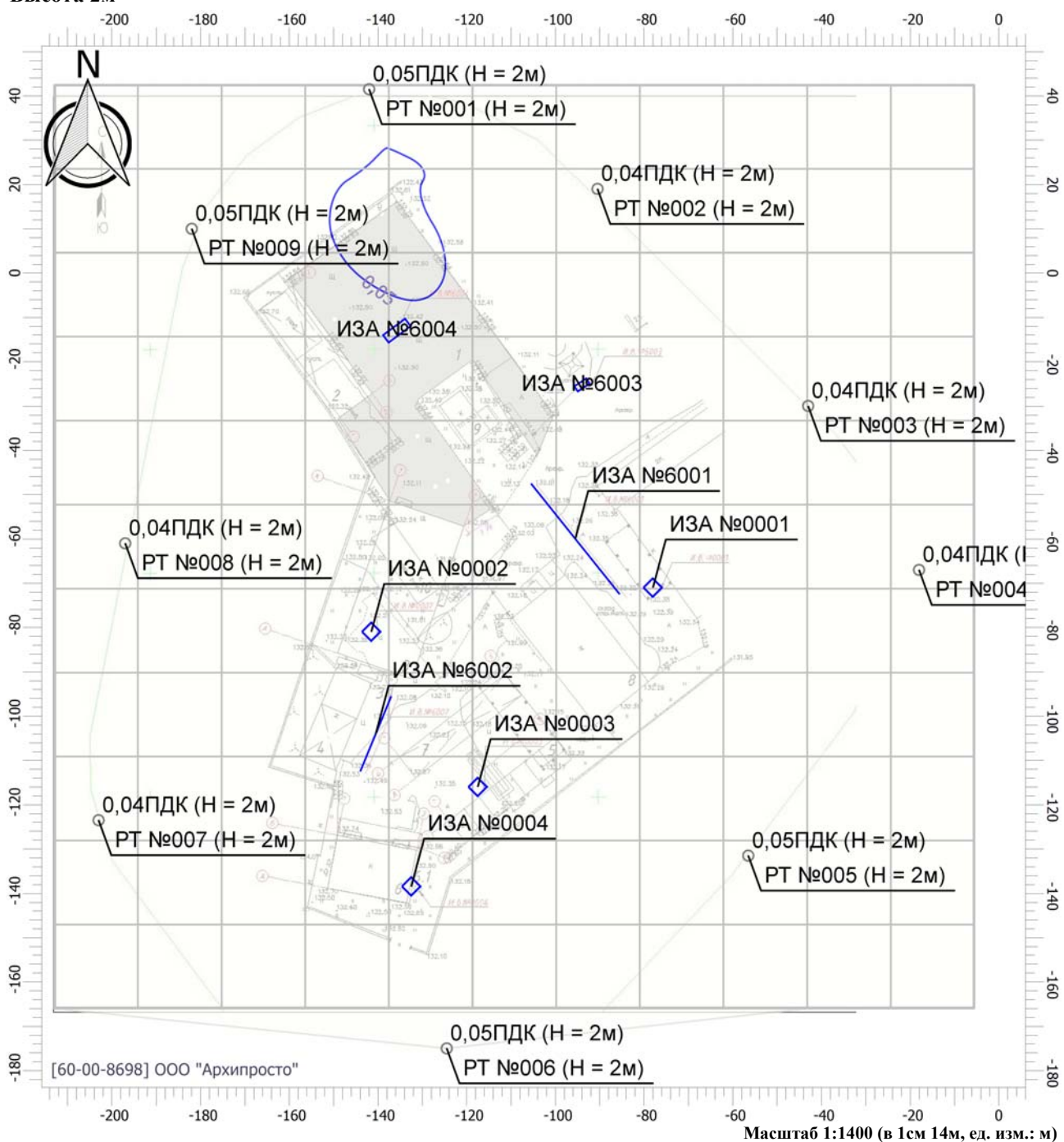
Вариант расчета: Фабрика Прогресс (2) - Расчет рассеивания по МПР-2017 [31.10.2023 12:24 - 31.10.2023 12:24], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (волях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

<input type="checkbox"/> 0 и ниже ПДК	<input type="checkbox"/> (0,05 - 0,1] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,1 - 0,2] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,2 - 0,3] ПДК
<input type="checkbox"/> (0,3 - 0,4] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,4 - 0,5] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,5 - 0,6] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,6 - 0,7] ПДК
<input type="checkbox"/> (0,7 - 0,8] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,8 - 0,9] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,9 - 1] ПДК	<input type="checkbox"/> (1 - 1,5] ПДК
<input type="checkbox"/> (1,5 - 2] ПДК	<input type="checkbox"/> (2 - 3] ПДК	<input type="checkbox"/> (3 - 4] ПДК	<input type="checkbox"/> (4 - 5] ПДК
<input type="checkbox"/> (5 - 7,5] ПДК	<input type="checkbox"/> (7,5 - 10] ПДК	<input type="checkbox"/> (10 - 25] ПДК	<input type="checkbox"/> (25 - 50] ПДК
<input type="checkbox"/> (50 - 100] ПДК	<input type="checkbox"/> (100 - 250] ПДК	<input type="checkbox"/> (250 - 500] ПДК	<input type="checkbox"/> (500 - 1000] ПДК
<input type="checkbox"/> (1000 - 5000] ПДК	<input type="checkbox"/> (5000 - 10000] ПДК	<input type="checkbox"/> (10000 - 100000] ПДК	<input type="checkbox"/> выше 100000 ПДК

Отчет

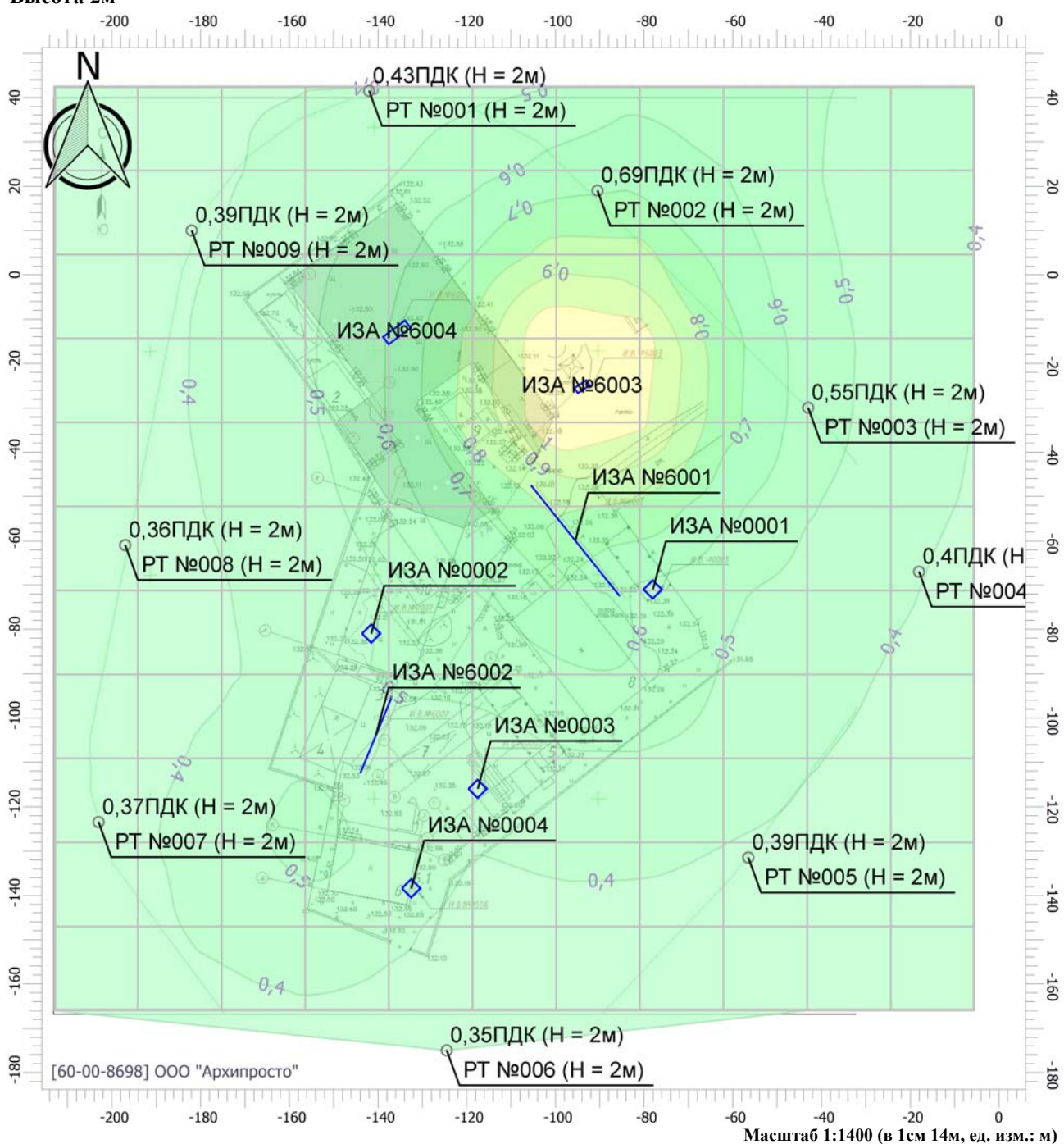
Вариант расчета: Фабрика Прогресс (2) - Расчет рассеивания по МПР-2017 [31.10.2023 12:24 - 31.10.2023 12:24], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6009 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

[Light Red Box]	0 и ниже ПДК	[Blue Box]	(0,05 - 0,1] ПДК	[Light Green Box]	(0,1 - 0,2] ПДК	[Dark Green Box]	(0,2 - 0,3] ПДК
[Light Green Box]	(0,3 - 0,4] ПДК	[Light Green Box]	(0,4 - 0,5] ПДК	[Medium Green Box]	(0,5 - 0,6] ПДК	[Dark Green Box]	(0,6 - 0,7] ПДК
[Dark Green Box]	(0,7 - 0,8] ПДК	[Light Green Box]	(0,8 - 0,9] ПДК	[Medium Green Box]	(0,9 - 1] ПДК	[Yellow Box]	(1 - 1,5] ПДК
[Light Red Box]	(1,5 - 2] ПДК	[Light Red Box]	(2 - 3] ПДК	[Light Red Box]	(3 - 4] ПДК	[Light Red Box]	(4 - 5] ПДК
[Light Pink Box]	(5 - 7,5] ПДК	[Light Pink Box]	(7,5 - 10] ПДК	[Light Pink Box]	(10 - 25] ПДК	[Light Blue Box]	(25 - 50] ПДК
[Light Purple Box]	(50 - 100] ПДК	[Light Purple Box]	(100 - 250] ПДК	[Light Purple Box]	(250 - 500] ПДК	[Dark Purple Box]	(500 - 1000] ПДК
[Dark Purple Box]	(1000 - 5000] ПДК	[Dark Purple Box]	(5000 - 10000] ПДК	[Dark Purple Box]	(10000 - 100000] ПДК	[Orange Box]	выше 100000 ПДК

Отчет

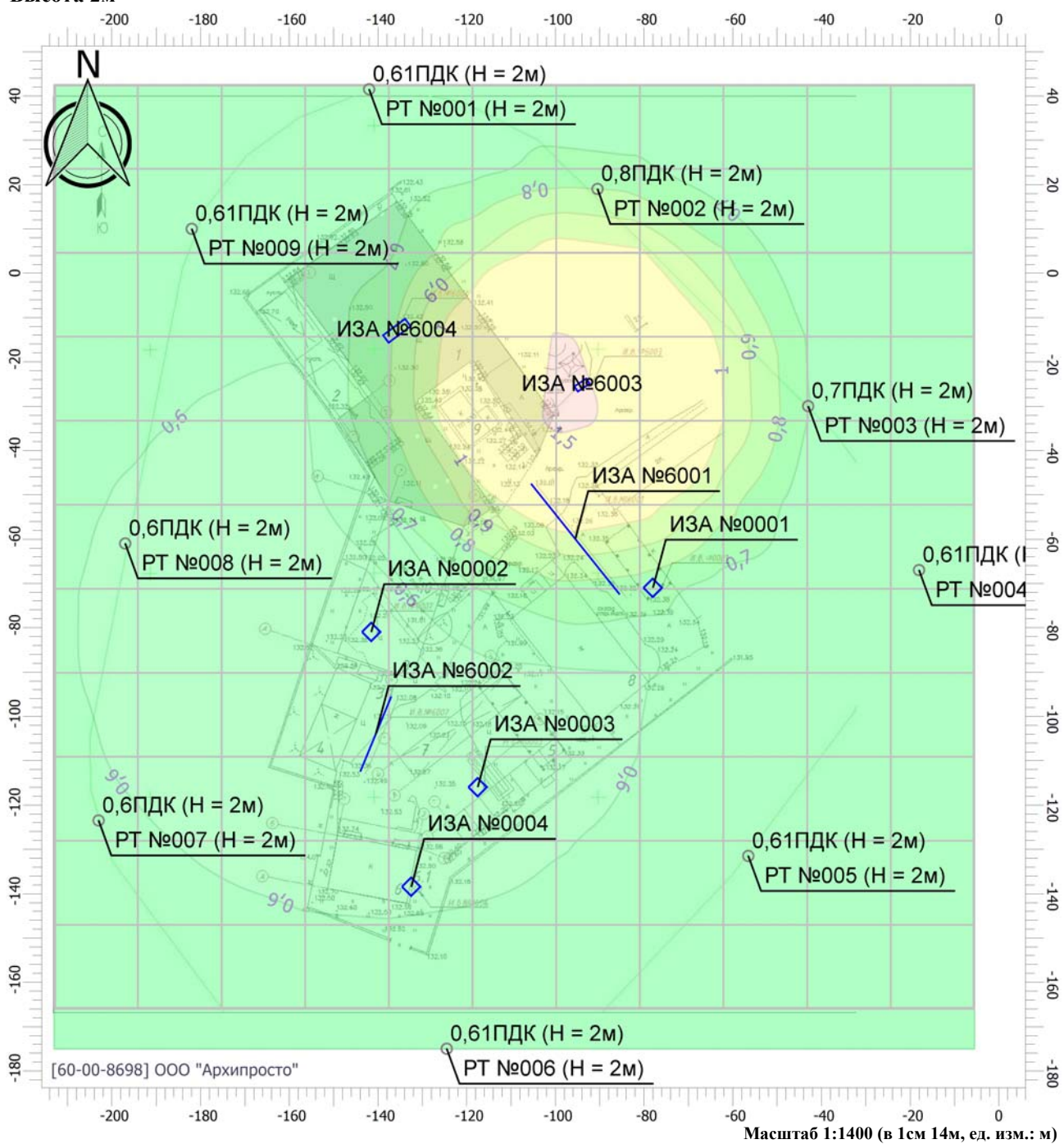
Вариант расчета: Фабрика Прогресс (2) - Расчет рассеивания по МПР-2017 [31.10.2023 12:24 - 31.10.2023 12:24], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

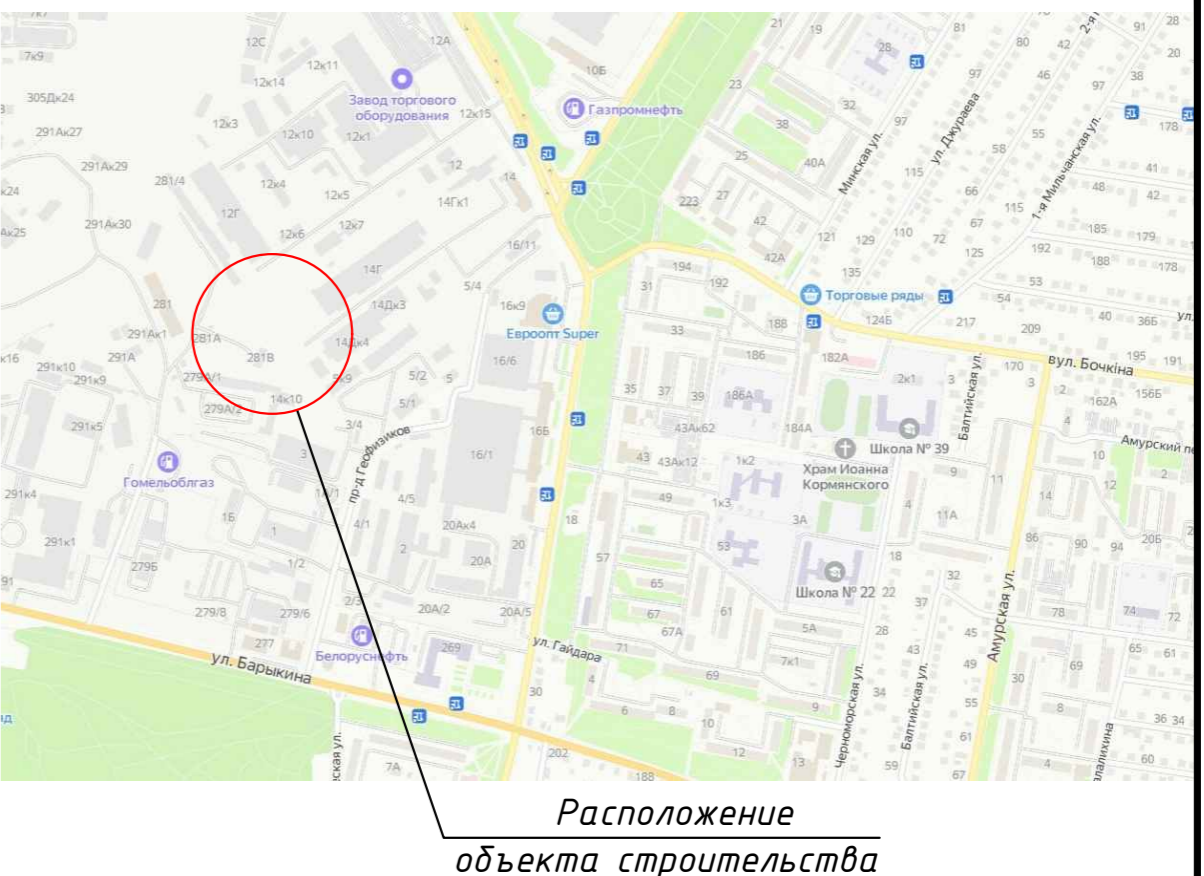
Высота 2м



Цветовая схема

	0 и ниже ПДК		(0,05 - 0,1] ПДК		(0,1 - 0,2] ПДК		(0,2 - 0,3] ПДК
	(0,3 - 0,4] ПДК		(0,4 - 0,5] ПДК		(0,5 - 0,6] ПДК		(0,6 - 0,7] ПДК
	(0,7 - 0,8] ПДК		(0,8 - 0,9] ПДК		(0,9 - 1] ПДК		(1 - 1,5] ПДК
	(1,5 - 2] ПДК		(2 - 3] ПДК		(3 - 4] ПДК		(4 - 5] ПДК
	(5 - 7,5] ПДК		(7,5 - 10] ПДК		(10 - 25] ПДК		(25 - 50] ПДК
	(50 - 100] ПДК		(100 - 250] ПДК		(250 - 500] ПДК		(500 - 1000] ПДК
	(1000 - 5000] ПДК		(5000 - 10000] ПДК		(10000 - 100000] ПДК		выше 100000 ПДК

Ситуационная схема



Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки	Примечание
1	Открытый склад пиломатериалов		Возведение
2	Навес для пиломатериалов		Возведение
3	Производственный цех		Возведение
3.1	Система аспирации		Возведение
4	Сараи		Модернизация
5	Сушильный комплекс		Возведение
6	Котельная		Реконструкция
6.1	Дымовая труба		Возведение
7	Навес для заготовок (после сушки)		Возведение
8	Финский склад		Существующий
9	Трансформаторная подстанция		Существующая
10	Склад ГСМ		Снос

Санитарно-защитная зона предприятия

Условные обозначения:

И.В.№0001 Источник выброса загрязняющих веществ

23-23-ОВОС

Реконструкция здания склада химикатов (здание специализированное склады, торговых баз, баз материально-технического снабжения, хранилищ) с инв. номером 350/С-162430 под котельную, возведение производственного цеха, навесов и сушильных камер по адресу: г. Гомель, ул. Владимира, 14/10

Изм.	Колич	Лист	№док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Абсюевич				10.23	ОВОС	ОИ	1
Проверил	Абсюевич				10.23			
Разработал	Цейко				10.23			
Н.контр.	Абсюевич				10.23	Схема генплана 1:500		

Планиметр Линейка



Завод торгового
оборудования

Газпромнефть

Торговые ряды

Евроопт Super

улица Владимира, 14к10

492 м

Гомельблгаз

Храм Иоанна
Кормянского

Школа № 22

Белоруснефть

Транспортный пр-д

ул. Барыкина

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".