

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Славгородское УКП «Жилкомхоз»

П.М. Громыко



2020г.

Проект «Расширение устойчивого энергопользования»

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ

по объекту: «Строительство автоматизированной котельной на МВТ
(щепа древесная) с межзагрузкой на котельной «Славгородский
профессиональный лицей №3» в г. Славгороде

Славгород

2020

Содержание

Содержание	
Список сокращений	
1 Предпосылки проекта	3
2 Краткое описание Подпроекта	3
3 Законодательная и институциональная база	4
3.1 Национальная законодательная база	6
3.2 Институциональная база	8
3.3 Защитные положения Всемирного банка и Европейского институционального банка	9
4 Предварительная экологическая оценка (скрининг)	10
5 Описание базовых географических и социально-экономических условий	11
5.1 Существующие географические условия	11
5.2 Существующие социально-экономические условия	13
5.3 Анализ лесного фонда	13
6 Анализ воздействия Подпроекта на окружающую среду и социальную сферу	14
6.1 Положительные воздействия Подпроекта на окружающую среду и социальную сферу	14
6.2 Отрицательные воздействия Подпроекта на окружающую среду и социальную сферу	14
7 Меры по смягчению воздействия на окружающую среду и социальную сферу	29
8 Институциональные механизмы выполнения и мониторинга за выполнением ЭСОВИПУ	29
9 Механизм рассмотрения жалоб	30
10. Общественные консультации и координация	30
Приложения	
1 Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	32
2 Разрешение на захоронение отходов\	33
3 Санитарно-гигиеническое заключение по проекту санитарно-защитной зоны	34
4 Экологические сертификаты, сертификаты соответствия на закупаемые товары, услуги.	45
5 Справки местных ГЛХУ, подтверждающие наличие достаточного объема доступных материалов, образующихся в результате деятельности существующих лесохозяйственных предприятий	46
6 Ситуационный план	47
7 План мероприятий по охране окружающей среды и социальной сферы	48
8 План мониторинга выполнения мероприятий по охране окружающей среды и социальной сферы	58
9 Форма отчета об инцидентах	63
10 Отчет о соблюдении требований по охране природной и социальной среды	64
11 Материалы общественных обсуждений	65
12 Механизм рассмотрения жалоб	66

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВБ	Всемирный Банк
ГУ	Государственное учреждение
ГУП	Группа управления проектом
ГЛХУ	Государственные лесохозяйственные учреждения
ЕИБ	Европейский инвестиционный банк
МБРР	Международный банк реконструкции и развития
МВт	Мегаватт
МВТ	Местные виды топлива
ИТП	Индивидуальный тепловой пункт
Славгородское УКП «Жилкомхоз»	Славгородское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»
МРЖ	Механизм рассмотрения жалоб
СЗЗ	Санитарно-защитная зона
МРЖ	Механизм рассмотрения жалоб
ПДК	Предельно допустимые концентрации
Подпроект	«Строительство автоматизированной котельной на МВТ (щепа древесная) с мехзагрузкой на котельной «Славгородский профессиональный лицей №3» в г. Славгороде
Проект	Проект «Расширение устойчивого энергопользования»
ТКО	Твердые коммунальные отходы
ЭО	Экологическая оценка
ЭБК	Экологически безопасные концентрации загрязняющих веществ
ЭСОВиПУ	Экологическая и социальная оценка воздействия и план управления

1.Предпосылки Подпроекта

Проект «Расширение устойчивого энергопользования» направлен на решение вопросов по организации бесперебойного и удовлетворительного теплоснабжения населения Республики Беларусь путем доступа к надежному и приемлемому источнику теплоснабжения - экологически устойчивой древесной биомассе.

Целью развития проекта является содействие устойчивости и эффективности энергопользования в отдельных городах Республики Беларусь.

Проект направлен на поддержку инвестиций и расширение использования биомассы для централизованного теплоснабжения, а также на оказание технической помощи для разработки соответствующей отраслевой политики и развитие институционального потенциала. Ожидаемым долгосрочным результатом в ходе реализации проекта будет расширение экономического использования экологически устойчивой древесной биомассы.

В составе проекта предполагается реализация Компонента 1 «Устойчивое использование биомассы для теплоснабжения».

В рамках этого компонента планируется финансирование перехода на использование биомассы и повышение эффективности коммунальных предприятий центрального теплоснабжения за счет инвестиций в использование древесной биомассы для централизованного теплоснабжения, включающее перевод неэффективных газовых котельных на древесную щепу.

2.Краткое описание Подпроекта

Территория котельной Славгородское УКП «Жилкомхоз» ЖКХ размещается в г. Славгороде на территории Слагородского профессионального лицея №3.

Ситуационный план приведен в приложении 6.

Испрашиваемый участок относится к землям населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов Славгородского района.

Котельная располагается в проектируемом отдельностоящем здании. В зоне влияния проектируемого объекта-зона санитарной охраны источника питьевого водоснабжения, 2(3) пояс ограничения.

Котельная расположена в зоне с жилой мало и многоэтажной застройкой.

Ближайшая жилая застройка расположена:

- в юго-западном направлении – 5-ти этажный жилой дом на расстоянии 193м;
- северо-восточном- однокватириные жилые дома усадебного типа на расстоянии 107м.

В действующей котельной установлен котел ВА-2000, работающий на газообразном топливе, удаление газов от которого происходит в проектируемую трубу Ø 500 мм, Н=18 м.

Проект предусматривает строительство пристройки к существующей котельной с установкой двух водогрейных котлов на МВТ производительностью 3,0 МВ (КВ-Рм-3,0)т- 1шт.и производительностью 0,5 МВт(КВ-Рм-0,5)- 1 шт.(каждый с механизированной подачей, золо и дымоудалением;

Для котла КВ-Рм-3,0 удаление газов происходит в проектируемую дымовую трубу Ø 600мм, H=18м через циклон батарейный ЦБ-240Р-28 М (эффективность очистки 91-94%) и мокрый золоуловитель (концентрация пыль на выходе не более 50 мг/м³);

Для котла КВ-Рм-0,5 в проектируемую трубу Ø 600мм, H=18м -Проект также предусматривает:

строительство расходного склада топлива;

-строительство индивидуальных тепловых пунктов (монтаж измерительной и регулирующей аппаратуры) в зданиях для обеспечения населения горячей водой для отопления и горячего водоснабжения;

- закупка погрузчика с ковшом для загрузки щепы в бункер.

Суммарные капиталовложения 7307,271 тыс.руб., включающие в себя приобретение котельного оборудования, строительство здания котельной с механизированным складом древесной щепы, навеса для хранения щепы, а также приобретение щеподробильной машины и лесопогрузчика. Простой срок окупаемости 9,3 года, чистый дисконтный доход 1469,2 тыс.руб., индекс прибыльности 1,2, динамический срок окупаемости 15 лет. Данный вариант является предпочтительным и оптимальным и позволит снизить до минимума использование природного газ при наиболее низких температурах окружающего воздуха.

Согласно справке от 10.06. 2020 г. (Приложение 5) от Чериковского ГЛХУ имеется возможность обеспечить топливной щепой в объеме 15000 м³ в год. Плечо доставки 30 км.

3. Законодательная и институциональная база

Участники реализации Проекта:

Всемирный банк – международная финансовая организация, созданная с целью организации финансовой и технической помощи развивающимся странам и странам с переходной экономикой.

Участвует в подготовке и реализации в Республике Беларусь Проекта «Расширение устойчивого энергопользования» на основании Рамочной стратегии партнерства Группы Всемирного банка для Республики Беларусь на 2018 – 2022 финансовые годы. Финансирует Проект из средств Международного банка реконструкции и развития путем предоставления Республике Беларусь заемных средств.

Правительство Республики Беларусь – (заемщик). Привлекает в республику внешние заимствования. Определяет стратегию реализации Проекта. Обеспечивает реализацию Проекта в целом. Принимает стратегические решения.

Министерство финансов Республики Беларусь (Минфин) – переуступает на основании договоров долговые обязательства по возврату средств займов соответствующим областным исполнительным комитетам, осуществляет

контроль использования заемных средств и их возврат на оговоренных соглашениями условиями.

Министерство экономики Республики Беларусь (Минэкономики) – определяет стратегию внешней технической помощи. Осуществляет контроль за реализацией Проекта и освоением заемных средств.

Министерство жилищно-коммунального хозяйства (Минжилкомхоз) – реализует техническую политику в системе жилищно-коммунального хозяйства страны. Осуществляет контроль за реализацией Проекта, оценивает степень достижения его целей в данной системе.

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) – непосредственный подписант со стороны Республики Беларусь заемных соглашения с МБРР и договора с ЕИБ. Готовит предложения по стратегическим решениям в части подготовки и реализации Проекта. Контролирует ход реализации Проекта на соответствие подписанным соглашениям о привлечении заемных средств.

Департамент контроля и надзора за строительством Госстандарта – контрольный и надзорный государственный орган, отвечающий за качество применяемых материалов и выполнения работ на объектах.

Департамент по энергоэффективности Госстандарта – координатор реализации Проекта. Согласовывает перечень объектов Проекта. Контролирует ход реализации Проекта и освоения заемных средств. Своевременно информирует Правительство Республики Беларусь о положении дел по Проекту, вносит предложения в Правительство Республики Беларусь или в рамках своей компетенции принимает решения по урегулированию возможных проблемных ситуаций. Является вышестоящей организацией Группы по управлению Проектом (РУП «Белинвестэнергосбережение»).

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды – республиканский орган государственного управления, обеспечивающий в числе прочего государственный экологический контроль и надзор, оценку соблюдения экологических норм на площадках строительства.

Министерство труда и социальной защиты – обеспечивает решение социальных вопросов, включая вопросы охраны труда, гендерного равенства, занятости населения.

Областные исполнительные комитеты (облисполкомы) – определяют перечень объектов Проекта и заказчиков по ним. Обеспечивают практическую работу по удовлетворению долговых обязательств Республики Беларусь по соответствующим заемным средствам.

РУП «Белинвестэнергосбережение» (вышестоящая организация - Департамент по энергоэффективности Госстандарта) – Группа по управлению Проектом. Обеспечивает текущее управление Проектом, организовывает и проводит закупки в соответствии с процедурами Всемирного банка, в установленном порядке осуществляет выплаты из средств займов, организовывает мониторинг хода реализации Проекта и достижения планируемых результатов.

Организации-технические консультанты ГУП по компонентам Проекта – обеспечивают техническое сопровождение реализации компонентов Проекта на основании договоров с ГУП (производят визуальное техническое

обследование объектов в целях подготовки технической части конкурсной документации для конкурсных торгов, готовят техническую часть конкурсной документации для конкурсных торгов, рассматривают технические вопросы текущей реализации Проекта, на основании состояния рынка и имеющихся в распоряжении материалов оценочно определяют стоимость объектов компонента 2 Проекта).

Заказчики подпроектов (объектов) Проекта – эксплуатирующие объекты организации ЖРЭО или ЖЭС или специальные организации, определенные в качестве заказчиков, непосредственно отвечающие за строительство (реконструкцию, модернизацию) объектов в рамках реализации Проекта. Являются основной стороной заключаемых по итогам конкурсных торгов контрактов по объектам Проекта, принимают поставляемое в рамках этих контрактов оборудование, выполненные работы, предоставляемые услуги. Обеспечивают привлечение за счет собственных средств организации, осуществляющей технический надзор, а также приемку объектов в эксплуатацию и надлежащую их дальнейшую эксплуатацию, в том числе в период выполнения подрядчиками их гарантийных обязательств. Отвечают за успешное выполнение мероприятий и достижение предусмотренных Проектом результатов.

Подрядчики по объектам Проекта – организации, с которыми по результатам конкурсных торгов заключены контракты на проектирование или строительство (реконструкцию, модернизацию) объектов. Являются непосредственными получателями заемных средств соответственно за поставленное оборудование, выполненные работы, предоставленные услуги.

3.1 Национальная законодательная база

Основные нормативные правовые акты, регулирующие вопросы охраны окружающей среды, труда и техники безопасности в Республике Беларусь представлены ниже. Иные законодательные и подзаконные акты, применимые к проекту, представлены в Приложении 2.

Конституция Республики Беларусь – действующая Конституция Республики Беларусь 1994 года является главным, основным законом государства с изменениями и дополнениями, принятыми на республиканских референдумах 24 ноября 1996 года и 17 октября 2004 года. На ее основе формируется вся система текущего законодательства, в ней определяется компетенция государственных органов.

Закон Республики Беларусь РБ от 18.07.2016г. №399-3 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» – Настоящий Закон регулирует отношения в области проведения государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду и направлен на обеспечение экологической безопасности планируемой хозяйственной и иной деятельности, а также на предотвращение вредного воздействия на окружающую среду.

Закон Республики Беларусь от 26.11.1992г. № 1982-XXII «Об охране окружающей среды» – Настоящий Закон устанавливает правовые основы охраны окружающей среды, природопользования, сохранения и восстановления биологического разнообразия, природных ресурсов и объектов и направлен на обеспечение конституционных прав граждан на благоприятную для жизни и здоровья окружающую среду.

Закон Республики Беларусь от 20.07.2007г. № 271-3 «Об обращении с отходами» – Настоящий Закон определяет правовые основы обращения с отходами и направлен на уменьшение объемов образования отходов и предотвращение их вредного воздействия на окружающую среду, здоровье граждан, имущество, находящееся в собственности государства, имущество юридических и физических лиц, а также на максимальное вовлечение отходов в гражданский оборот в качестве вторичного сырья.

Закон Республики Беларусь от 16.12.2008 г. № 2-3 «Об охране атмосферного воздуха» – Настоящий Закон определяет правовые и организационные основы атмосферного воздуха от выбросов загрязняющих веществ и направлен на сохранение, восстановление качества атмосферного воздуха, обеспечение экологической безопасности.

Закон Республики Беларусь от 12.11.2001 г. №56-3 «Об охране озонового слоя» – Настоящий Закон определяет правовые, экономические и организационные основы охраны озонового слоя, выполнения Республикой Беларусь международных обязательств в области охраны озонового слоя и направлен на предотвращение разрушения озонового слоя и его восстановление в целях защиты жизни и здоровья человека и окружающей среды от неблагоприятных последствий, вызванных разрушением озонового слоя.

Закон Республики Беларусь от 09.01.2006 г. № 93-3 «О гидрометеорологической деятельности» – Настоящий Закон устанавливает правовые основы осуществления гидрометеорологической деятельности и направлен на обеспечение государственных органов, иных организаций и физических лиц фактической и прогнозной гидрометеорологической информацией.

Закон Республики Беларусь от 23.06.2008 г. № 356-3 «Об охране труда» – Настоящий Закон направлен на регулирование общественных отношений в области охраны труда и реализацию установленного Конституцией Республики Беларусь права на здоровье и безопасные условия труда.

Закон Республики Беларусь 24 июня 1999 г. № 271-3 «О питьевом водоснабжении» – Настоящий Закон устанавливает правовые основы питьевого водоснабжения и направлен на удовлетворение потребностей юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в питьевой воде.

Лесной кодекс РБ от 24.12.2015 №332-3 г. – Настоящий Кодекс устанавливает правовые основы рационального использования, охраны, защиты и производства лесов, повышения их экологического и ресурсного потенциала.

Водный кодекс РБ от 30.04.2014 №149-З – Настоящий Кодекс регулирует отношения, возникающие при владении, пользовании и распоряжении водами и водными объектами, и направлен на охрану и рациональное (устойчивое) использование водных ресурсов, а также на защиту прав и законных интересов водопользователей.

Закон Республики Беларусь от 05.01.2016 №354-З «О промышленной безопасности» – Настоящий Закон определяет правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и направлен на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к локализации и ликвидации последствий указанных аварий.

Закон Республики Беларусь от 15.06.1993 г. №2403-XII «О пожарной безопасности» – Настоящий Закон определяет правовую основу и принципы организации системы пожарной безопасности и государственного пожарного надзора в Республике Беларусь, действующих в целях защиты от пожаров жизни и здоровья людей, национального достояния, всех видов собственности и экономики Республики Беларусь.

Закон Республики Беларусь от 17.06.1993 г. №2435-XII «О здравоохранении» – Настоящий Закон направлен на обеспечение правовых, организационных, экономических и социальных основ государственного регулирования в области здравоохранения в целях сохранения, укрепления и восстановления здоровья населения.

3.2 Институциональная база

Инспекции и органы надзора, перечисленные ниже, проводят плановый контроль в соответствии с утвержденными графиками, а также внеплановый контроль в случае поступления жалоб со стороны физических и юридических лиц.

Орган	Соответствующие функции
Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды. Проводит лабораторный контроль для физических и юридических лиц.	Аналитический (лабораторный) контроль в области охраны окружающей среды: - выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников; - выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников на предприятиях и автодорогах; - сточных вод, отводимых в водные объекты; - поверхностных вод в районе расположения источников сбросов сточных вод; - земель (включая почвы) в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения; - состава топлива; - физико-химического состава отходов, направляемых на хранение, захоронение и (или) обезвреживание.
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	Осуществляет государственный контроль за выполнением требований экологической безопасности, выдает

Орган	Соответствующие функции
среды и его территориальные органы	разрешение на хранение и (или) захоронение отходов, разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разрешение на специальное водопользование.
Славгородская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды	Осуществляет государственный контроль за выполнением требований экологической безопасности.
Славгородский районный центр гигиены и эпидемиологии	Осуществляет надзор за соблюдением требований безопасности пищевых продуктов, питьевой воды, охраны от загрязнения водоемов, почвы, атмосферного воздуха, гигиенических аспектов организации учебно-воспитательного процесса в учреждениях образования, формирования здорового образа жизни, соблюдения гигиенических требований при организации труда работающих.
Департамент государственной инспекции труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь	Осуществляет надзор за исполнением органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, работодателями законодательства о труде и об охране труда
Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь	Госпромнадзор в соответствии с возложенными на него задачами: осуществляет в установленном порядке государственный надзор за: объектами с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред (смеси газов, паров, пыли с воздухом и другими окислителями), аммиачно-холодильными и хлораторными установками, объектами хранения взрывоопасных химических веществ в составе этих производств
Славгородский районный отдел по чрезвычайным ситуациям Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь	Осуществляет надзор за соблюдением правил пожарной безопасности в районе

3.3 Защитные положения Всемирного банка

Согласно защитным положениям Всемирного банка, Экологическая оценка (ЭО) – это процесс, предшествующий стадии реализации проекта, в ходе которого оцениваются потенциальные экологические риски проекта и его воздействие; изучаются альтернативы проекта; выявляются способы улучшения отбора, расположения, планирования, проектирования и реализации проекта посредством предотвращения, минимизации, смягчения или возмещения ущерба, причиненного негативным экологическим воздействием, и посредством улучшения положительного воздействия. ЭО включает процессы смягчения и управления негативным экологическим воздействием в ходе реализации проекта. Проведение ЭО обязательно для проектов, которые могут оказать потенциально негативное воздействие. Более того, на всех стадиях процесса обязательно проведение общественных консультаций. В случае, когда проектные мероприятия, подлежащие финансированию, не могут быть определены на стадии разработки проекта, Банк применяет Рамочный документ по экологической и

социальной оценке, в котором отражена детальная информация о порядке, критериях и ответственности за предварительную экологическую оценку (скрининг) объекта, подготовку, реализацию и мониторинг выполнения ЭСОВиПУ, разрабатываемого для каждого конкретного подпроекта/объекта, разрабатываемого в рамках Проекта.

Зашитные положения Всемирного банка, применимые к Подпроекту в г. Славгороде

Зашитные положения	Применимость
Экологическая оценка (ОП/ВР 4.01)	Применяется, если проект может оказать негативное экологическое и социальной воздействие, связанное с деградацией почвы, загрязнением воды и воздуха, вопросами охраны труда и воздействия на здоровье и т.д. Также считается, что такие потенциальные воздействия будут в большей своей части носить временный характер, применительно только к участкам проекта. В целях предотвращения такого воздействия подготавливается ЭСОВИПУ, в котором определяются правила и процедуры ЭО по объектам, а также устанавливаются критерии правомочности для отбора эффективных технологий теплоснабжения.
Политика раскрытия (ВР 17.50)	ЭСОВИПУ будет обнародован, а также станет предметом общественных обсуждений в г. Славгороде. Указанные документы будут также размещены в Infoshop Всемирного банка до проведения оценки проекта.

Вопросы переселения. Переселение в результате реализации Проекта не предусматривается.

4. Предварительная экологическая оценка (скрининг)

В результате предварительной экологической оценки (скрининга), выполненной в соответствии с пунктом 6.2 Рамочного документа по экологической и социальной оценке определено, что данный подпроект Компонента 1 относится к категории В (ОП/ВР 4.01 Экологическая оценка ВБ и ЕИБ). Для данного подпроекта разработан Архитектурный проект «Строительство автоматизированной котельной на МВТ (щепа древесная) с мехзагрузкой на котельной «Славгородский профессиональный лицей №3» в г. Славгороде . Получено положительное заключение Экологической экспертизы. №1084/2020 от 25.06.2020. приложение 3

Проект санитарно-защитной зоны согласован Славгородским центром гигиены и эпидемиологии 21.05.2020 г.

Границы СЗЗ указаны на Ситуационном плане, Приложение 6.

Настоящий подпроект не подпадает под действие ст.7 Закона №399-З 18 июля 2016 г. 399-З «О государственной экологической экспертизе стратегической оценке и оценке воздействия на окружающую среду», так как мощность котельной менее указанной в ст.7 Закона (100 МВт).

5. Описание базовых географических и социально-экономических условий

5.1 Существующие географические условия

Г. Славгород расположен в пределах юго-восточной части Оршанско – Могилевского плато. Население составляет 7812 человек (1 января 2016 года) Расположен на месте впадения реки Проня в Сож, в 58 км от Кричева, в 76 км от Могилёва. В городе работают следующие предприятия:

- Производственное унитарное предприятие «Славгородский пищевик» (овощесушильный завод)
- Производственный цех ОАО «Бабушкина Крынка» (сыродельный завод)
- Предприятие по производству хлеба, хлебобулочных изделий Славгородского райпо (хлебозавод)

В городе действуют 2 средние, музыкальная и детско-юношеская спортивная школы, Славгородский профессиональный лицей (филиал Кричевского профессионального агротехнического колледжа) готовят трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства, слесарей по ремонту сельскохозяйственной техники, водителей категории С, каменщиков, электромонтёров^[20].

В г. Славгород умеренно-холодный климат. Выпадает большое количество осадков даже в самый засушливый месяц. Наименьшее количество осадков выпадает в феврале составляет 26 мм. Наибольшее количество осадков выпадает на июль, в среднем 82 мм. Среднегодовая норма осадков -601 мм. Средняя годовая температура составляет $6,0^{\circ}\text{C}$. Самой высокой в среднем температура в июле $+18^{\circ}\text{C}$, самой низкой средней является температура в январе $-7,7^{\circ}\text{C}$. Изменения температуры в течении года $25,7^{\circ}\text{C}$.

Таблица 1 – Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Наименование характеристики									величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А									160
Коэффициент рельефа местности									1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, $^{\circ}\text{C}$									+21,4
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, $^{\circ}\text{C}$									-5,1
C	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	январь июль год
8	6	11	10	20	21	17	7	4	
16	11	8	7	11	15	18	14	10	
11	9	11	11	17	16	15	10	7	
Скорость ветра U [*] (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/сек									7

Фоновая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе —

концентрация загрязняющего вещества в единице объема атмосферного воздуха, рассчитываемая по данным наблюдений за состоянием атмосферного воздуха конкретной территории и обусловленная влиянием всех источников выбросов на данной территории, включая трансграничное загрязнение атмосферного воздуха.

Предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе – максимальная концентрация в течение определенного периода, которая не оказывает прямого или косвенного неблагоприятного воздействия на организм человека, включая отдаленные последствия, не снижает его работоспособности, не ухудшает его самочувствия и условий проживания.

Максимально разовая предельно допустимая концентрация (ПДК м.р.) – используется для расчета рассеивания выбросов загрязняющих веществ, оценки соответствия расчетных и фактических концентраций нормативам ПДК м.р. в процессе оперативного лабораторного-аналитического контроля, принятия экстренных мер в особо неблагоприятных метеорологических условиях.

Средне-суточная предельно допустимая концентрация (ПДК с.с) – используется для оценки соответствия расчетных и фактических концентраций нормативам ПДК с.с. в процессе долговременного контроля.

Таблица 2 – Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе расположения объекта

название загрязняю-щего вещества	нормативы качества атмосферного воздуха, мкг/м ³			значения концентраций, мкг/м ³						
	дневные нормативы	нормативы суток	нормативы год	при скорости ветра 2 – 5 ⁰ м/сек и	математически					
	С	В	Ю	З	Северо-восток	Северо-запад	Юго-запад	Юго-восток	Юг	Юго-запад
Твердые частицы суммарно	300	150	100	66	66	66	66	66	66	66
ТЧ10	150	50	40	35	35	35	35	35	35	35
Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	500	200	50	55	55	55	55	55	55	55
Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	5000	3000	500	699	699	699	699	699	699	699
Азот (IV) оксид (азота диоксид)	250	100	40	40	40	40	40	40	40	40

Значения фоновых концентраций по веществам, представленным в таблице 2 не превышают максимально разовые и среднесуточные ПДК.

5.2 Существующие социально-экономические условия

Основные направления социально-экономического развития г. Славгород.

-формирование условий для развития человеческого потенциала на основе создания полноценной семьи, повышения эффективности функционирования систем здравоохранения, образования, культуры, роста реальных доходов и улучшения комфортности жизни;

-создание благоприятных условий для реализации предпринимательской инициативы, развитие малых и средних частных предприятий;

-внедрение механизмов мотивации к эффективной работе предприятий и повышению ответственности работников за результаты своего труда;

-повышение эффективности управления государственным имуществом, системная приватизация государственного имущества, формирование механизмов государственно-частного партнерства;

-формирование эффективной инновационной системы;

-повышение эффективности и совершенствование структуры экономики на основе приоритетного развития ресурсосберегающих, наукоемких и высокотехнологичных производств с высокой долей добавленной стоимости и прогрессивных видов услуг;

-активизация инвестиционных процессов, направленных на создание новых и модернизацию действующих рабочих мест, обладающих высокой производительностью, в том числе за счет увеличения доли внешних инвестиций.

Обеспечение равных возможностей для реализации мужчинами и женщинами принадлежащих им равных прав и свобод является одним из конституционных принципов и приоритетов государственной политики. Реализация данных конституционных норм нашла свое отражение в Кодексе Республики Беларусь о браке и семье, а также Трудовом, Уголовном, Гражданском кодексах, других законодательных актах. Осуществление принципа равноправия обеспечивается предоставлением женщинам равных с мужчинами возможностей в получении образования и профессиональной подготовки, в труде, в вознаграждении за него и карьерном росте, в общественно-политической и культурной деятельности, а также специальными мерами по охране труда и здоровья женщин.

5.3 Анализ состояния лесного фонда

Древесная биомасса на объект подпроекта в г.Славгород будет поставляться государственными предприятиями лесного хозяйства, находящимися в непосредственной близости от предприятий централизованного теплоснабжения в составе Проекта (в пределах 0-60 километров) в рамках долгосрочных соглашений о поставках древесного топлива. Все участвующие государственные предприятия лесного хозяйства получили подтверждение в области устойчивого лесопользования в соответствии с требованиями международных конвенций.(приложение 4)

6. Анализ воздействия Подпроекта на окружающую среду и социальную сферу

6.1 Положительные воздействия Подпроекта на окружающую среду

Ожидаемые преимущества сокращение потерь тепловой энергии за счет установки модернизированных ИТП.

Повышение энергоэффективности теплоснабжения поможет сократить потери тепловой энергии, повысить уровень комфорта и обеспечит более эффективное и качественное теплоснабжение.

6.2 Отрицательные воздействия Подпроекта на окружающую среду

6.2.1. Строительство

Загрязнение атмосферного воздуха

Воздействие объекта «Строительство автоматизированной котельной на МВТ (щепа древесная) с межзагрузкой на котельной «Славгородский профессиональный лицей №3» в г. Славгороде будет происходить на стадии строительства объекта и в процессе его дальнейшей эксплуатации.

Предприятие имеет разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу сроком действия до 1.06.2026 г. приложение 1.

Источниками воздействия на атмосферу на стадии строительства являются:

-автомобильный транспорт и строительная техника, используемые в процессе строительно-монтажных работ. При строительстве осуществляются транспортные и погрузочно-разгрузочные работы, включающие доставку на стройку и рабочие места материалов, конструкций и деталей, приспособлений, инвентаря и инструментов;

-строительные работы (приготовление строительных растворов и т.п., сварка, резка, механическая обработка металла (сварка и резка труб, металлоконструкций) и др.).

При снятии плодородного слоя, осуществлении земляных работ, передвижении автотехники по не асфальтированным дорогам происходит пыление почвенного грунта. Данные процессы носят нестационарный характер.

Для минимизации загрязнения атмосферного воздуха в процессе строительства будут предусмотрены следующие мероприятия:

-все работающие на стройплощадке машины с двигателями внутреннего сгорания в обязательном порядке будут проверены на токсичность выхлопных газов;

-работа вхолостую механизмов на строительной площадке запрещена;

-организация твердых проездов на территории строительной площадки с минимизацией пыления при работе автотранспорта.

Поскольку воздействие от данных источников будет носить временный характер (период проведения строительных работ), а также учитывая предусмотренные мероприятия, влияние на атмосферный воздух источников выделения загрязняющих веществ при строительстве объекта будет допустимым.

Загрязнение подземных и поверхностных вод

Воздействие на поверхностные воды не планируется, а основными процессами, которые могут вызвать загрязнение подземных вод могут являться:

- утечки горюче смазочных материалов;
- складирование отходов вне установленных мест;
- установка биотуалетов без учета санитарно-гигиенических норм.

Нарушение плодородного слоя почвы

При проведении планировки территории предусматривается срезка 240,75 м³ плодородного грунта, который складируется на строительной площадке с обратной засыпкой при благоустройстве.

Удаление и повреждение объектов растительного мира, воздействия на биоразнообразие

Площадка строительства расположена на территории существующей котельной лицея, редкие животные и растения, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь, пути миграции животных на площадке строительства отсутствуют.

Посадка проектируемой котельной будет предусмотрена с учетом ландшафтных особенностей участка и увязана с существующей застройкой.

Проектом предусмотрено удаление иного травяного покрова 352 м² и устройство 1253 м² газона.

На площадке предприятия предусматривается благоустройство:

При производстве строительных работ в зоне зеленых насаждений строительные организации обязаны:

-ограждать деревья, находящиеся на территории строительства, не подлежащие удалению;

-при производстве замощения и асфальтирования проездов, площадей, тротуаров оставлять вокруг дерева свободное пространство не менее 2 м² с последующей установкой приствольной решетки;

-выкапывание траншей при прокладке инженерных сетей производить от ствола дерева: при толщине ствола 15 см - на расстоянии не менее 2 м, при толщине ствола более 15 см - не менее 3 м, от кустарников - не менее 1,5 м, считая расстояния от основания крайней скелетной ветви;

-не складировать строительные материалы и не устраивать стоянки машин на газонах на расстоянии ближе 2,5 м от дерева и 1,5 м от кустарников;

-подъездные пути и места установки подъемных кранов располагать вне насаждений и не нарушать установленные ограждения деревьев;

-работы подкопом в зоне корневой системы деревьев и кустарников производить ниже расположения основных скелетных корней (не менее 1,5 м от поверхности почвы), не повреждая корневой системы.

Образование отходов

Организация обращения с отходами производства осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь в области обращения с отходами производства.

Предприятием «УКП Жилкомхоз» г. Славгород получено Разрешение на хранение и захоронение отходов производства №41 от 25.03.2020(Приложение 2).

Сбор и утилизация отходов. Образование отходов будет минимизироваться, собираться раздельно и обращаться с ними соответствующим образом, при наличии возможности. Сжигание на открытом воздухе и незаконная свалка любых отходов строго запрещена.

Устаревшее оборудование и материалы будут храниться в складских помещениях УКП «Жилкомхоз» г. Славгород» прежде чем будут реализованы или повторно использованы ЖКХ.

После реализации проектных решений дополнительно будут образовываться следующие отходы:

Таблица 3 – Перечень образующихся отходов строительства

№	Наименование отходов	Код	Ед.изм.	Кол-во	Класс опасности	Способ утилизации
1	Изделия из натуральной древесины, потерявшие потребительские свойства	1720102	т	0,729	4	Складировать на временной площадке для строительных отходов(вывоз предусматривается на объект по использованию отходов
2	Отходы бетона	3142701	т	7,646	Неопасные	
3	Отходы цемента в кусковой форме	3143601	т	3,0	Неопасные	
4	Смешанные отходы строительства сноса зданий и сооружений	3991300	т	0,039	4 класс	

Временное хранение отходов строительства до их удаления на объекты по использованию, объекты захоронения производится раздельно, в пределах строительной площадки, в специально отведенных оборудованных твердым (уплотненным грунтовым) основанием местах временного хранения, а также в специально предназначенных контейнерах для отдельных видов отходов.

Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения (код 9120400), образующиеся от жизнедеятельности работников строительной организации, также должны собираться раздельно в специально предназначенные контейнеры.

Воздействие физических факторов (шум, вибрация и др.)

Основными источниками шумового воздействия при строительстве котельной будут являться:

-автомобильный транспорт и строительная техника, используемые в процессе строительно-монтажных работ (рытье траншей, прокладка коммуникаций и инженерных сетей и т.д.). При реконструкции осуществляются транспортные и погрузочно-разгрузочные работы, включающие доставку на стройку и рабочие места материалов, конструкций и деталей, приспособлений, инвентаря и инструментов;

-строительные работы (приготовление строительных растворов и т.п., сварка, резка, механическая обработка металла (сварка и резка труб, металлоконструкций) и др.).

Для минимизации шумового воздействия при строительстве объекта предусмотрены следующие мероприятия:

-запрещена работа механизмов, задействованных на площадке строительства, вхолостую;

-при производстве работ не применяются машины и механизмы, создающие повышенный уровень шума;

-стоянки личного, грузового и специального автотранспорта на строительной площадке не предусмотрены;

-ограничение пользования механизмами и устройствами, производящими вибрацию и сильный шум только дневной сменой;

-запрещается применение громкоговорящей связи.

Воздействие вибрации

Допустимые значения вибрации, создаваемой автотранспортом, в жилых зданиях обеспечиваются при расстоянии от проезжей части ~ 20м. Можно сделать вывод, что вибрационное воздействие проектируемого объекта может быть оценено как незначительное и слабое.

Воздействие инфразвуковых колебаний

На территории производственной площадки котельной лицея №3 г. Славгорода отсутствует оборудование, способное производить инфразвуковые колебания.

Воздействие электромагнитных излучений

На территории производственной площадки котельной лицея №3 г. Славгорода отсутствует оборудование, обладающее электромагнитными излучениями.

Иных факторов физического воздействия не предполагается.

Здоровье строительного персонала

Вопросы регулирования общественных отношений в области охраны труда и реализация установленных прав граждан на здоровые и безопасные условия

труда регулируется Законом Республики Беларусь от 23 июня 2008 года № 356-З «Об Охране труда». Основными направлениями государственной политики в области охраны труда являются:

- приоритет сохранения жизни и здоровья работающих;
- ответственность работодателя за создание здоровых и безопасных условий труда;
- комплексное решение задач охраны труда на основе республиканских, отраслевых и территориальных целевых программ по улучшению условий и охраны труда с учетом других направлений экономической и социальной политики, достижений в области науки и техники;
- социальная защита работающих, возмещение вреда лицам, потерпевшим при несчастных случаях на производстве и (или) получившим профессиональные заболевания;
- установление единых требований по охране труда для всех работодателей;
- использование экономических методов управления охраной труда, участие государства в финансировании мероприятий по улучшению условий и охраны труда;
- информирование граждан, обучение работающих по вопросам охраны труда;
- взаимодействие республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов, органов, уполномоченных на осуществление контроля (надзора), профессиональных союзов (далее - профсоюзы), работодателей;
- сотрудничество между работодателями и работающими;
- использование международного опыта организации работы по улучшению условий и повышению безопасности труда.

Несмотря на значительные усилия по управлению экологическими и социальными рисками, связанными с деятельностью Проекта, иногда могут происходить инциденты, возникающие в результате несоблюдения стороной-исполнителем требований национального законодательства и политики безопасности Банка, или же условий, возникающих из-за непредвиденных событий в ходе реализации проекта.

Примерами инцидентов могут быть: несчастные случаи, травмы; социальные последствия притока рабочей силы; сексуальная эксплуатация и надругательства или другие формы гендерного насилия; серьезное загрязнение окружающей среды; нарушение биоразнообразия; потеря культурных ресурсов; и потеря доступа к ресурсам сообщества. Обо всех инцидентах необходимо сообщать в ГУП. ГУП должна сообщать об этом Всемирному банку в виде отчета. Форма отчета представлена в Приложении 8.

Возникновение аварийных ситуаций

Аварийные ситуации на территории производства работ могут произойти вследствие возгорания. Для предупреждения пожарной опасности на территории производства работ предусматривается ряд мероприятий:

- обучение работников требованиям пожарной безопасности;

-обеспечена организация и своевременное проведение профилактических осмотров и планово-предупредительных ремонтов электрооборудования, аппаратов защиты и электросетей и своевременное устранение нарушений;

-на видных местах будут вывешены инструкции о мерах пожарной безопасности,

-территория будут обеспечены знаками безопасности (запрещающими использование открытого огня, предупреждающими о наличии воспламеняющихся и взрывчатых веществ), плакатами и наглядными пособиями по пожарной безопасности.

Пожарная безопасность предусматривает разработку политики предприятия по недопущению возникновения и развития пожара, направленную на решение следующего круга задач:

-реализацию комплекса мероприятий, направленных на ограничение распространения пожара;

-обеспечение объектов средствами пожарного контроля, оповещения сотрудников о возникновении нештатной ситуации и непосредственного пожаротушения;

-принятие организационных мер, направленных на контроль над соблюдением сотрудниками нормативных требований производственной безопасности;

-повышение уровня информированности работников и должностных лиц о мерах по обеспечению пожарной безопасности;

-организацию и проведение производственного контроля.

Обеспечение пожарной безопасности неразрывно связано с соблюдением основных нормативных требований в сфере техники безопасности и принятием инструкции по пожарной безопасности, действующей в рамках организации.

Правильная эксплуатация технологического оборудования с соблюдением техники безопасности, строгое соблюдение технологического регламента обеспечат исключение возможности возникновения аварийных ситуаций.

Нарушение организации дорожного движения

При проведении строительных работ возможны некоторые ограничения для движения автомобильного транспорта. Для минимизации данного воздействия предусмотрены объездные пути.

Социальные воздействия

Предполагаются минимальные отрицательные социальные воздействия на этапе проведения строительных работ, они будут ограничены беспокойством от шума и вибрации при работе строительной техники, а также неудобством перемещения по дворовой территории.

Строительные площадки и участки работ в населенных пунктах или на территории организации во избежание доступа посторонних лиц будут ограждены.

Конструкция защитных ограждений должны удовлетворять следующим требованиям:

-высота ограждения (без козырьков) строительных площадок должна быть 1,6 м, а участков производства работ – не менее 1,2 м;

-ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, должны иметь высоту не менее 2 м и должны быть оборудованы сплошным защитным козырьком;

-козырек должен выдерживать действие расчетной снеговой нагрузки, а также нагрузки от падения одиночных мелких предметов; ограждения не должны иметь проемов, кроме пунктов пропуска, ворот и калиток, контролируемых в течение рабочего времени и запираемых после окончания работы.

Места прохода людей в пределах опасных зон должны иметь защитные ограждения. Входы в строящиеся здания (сооружения) должны быть защищены сверху козырьком шириной не менее ширины входа с вылетом на расстояние не менее 2 м от стены здания. Угол, образуемый между козырьком и вышерасположенной стеной над входом, должен быть в пределах 70–75°.

При производстве работ в закрытых помещениях, на высоте, в подземных выработках должны быть предусмотрены мероприятия, позволяющие осуществлять эвакуацию людей в случае возникновения пожара или аварии.

У въезда на строительную площадку необходимо устанавливать схему внутрипостроечных дорог и проездов с указанием мест складирования строительных материалов и конструкций, мест разворота транспортных средств, источников противопожарного водоснабжения.

Соблюдение изложенных требований позволит минимизировать предполагаемые отрицательные социальные воздействия на этапе проведения строительных работ и снизить беспокойство от шума и вибрации при работе строительной техники, а также неудобство перемещения по дворовой территории.

Есть вероятность, что затронутые проектом лица будут испытывать беспокойство, вызванное неподобающим поведением подрядчиков, или наблюдая за отрицательными воздействиями ведущихся работ.

6.2.2. Ожидаемые отрицательные воздействия. Эксплуатация

Загрязнение атмосферного воздуха

Источниками загрязнения атмосферы при эксплуатации объекта будут:

1)ИЗА№0001-водогрейный котел на МВТ КВ-3,0Г(дымовая труба Н=18 м d=600 мм), ИЗА №0002 -водогрейный котел НА МВТ КВ-0,5Г (труба Н=18 м d=600 мм), ИЗА №0003-водогрейный котел на мазуте ВА2000 (труба Н=18 м d=500 мм), выгрузка щепы на площадку ИЗА №6005, выгрузка щепы в накопитель ИЗА №6006

Таблица 4 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Суммарные выбросы по источникам №0001 и №0002 составят:

Перечень загрязняющих веществ

наименование вещества	код ве-щества	ПДК м.р. мг/м ³	ПДК ср.с. мг/м ³	ОБУВ мг/м ³	класс опас-но-сти	выброс вещества	
						г/сек	т/год
Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183		-	-	1	0,078E-06	1,24E-06
Азот (IV) оксид (азота диоксид)	301	0,25	0,1	-	2	0,597685	8,9927
Азот (II) оксид (азота оксид)	304	0,4	0,24	-	3	-	1,46131
Сера диоксид (ангирид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	330	0,5	0,2	-	3	0,618282	9,21236
Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	337	5,0	3,0	-	4	0,7729015	11,51547
Твердые частицы суммарно	2902	0,3	0,15	-	3	0,0721385	1,09671
Бенз(а)пирен	703	-	5·10 ⁻⁶	-	1	8,52E-07	1,29E-05
Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenzo-1,4-диоксин)	3620						1,10E-10
Бензо(а)флюорен	0727						9,49E-06
Бензо(к)флюорен	0728						3,79E-07
Индо(1,2,3-cd)пирен	0729						3,16E-07
Пыль древесная	2936	0,15				0,0188496	0,0142455
						2,0798566	32,2928
Углерод диоксид	-	-	-	-	-	-	6799,79

Суммарные выбросы по источнику №0003 от котла ВА2000 составят:

Перечень загрязняющих веществ

наименование вещества	код вещества	ПДК м.р. мг/м ³	ПДК ср.с. мг/м ³	ОБУВ мг/м ³	класс опас-но-сти	выброс вещества	
						г/сек	т/год
Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183		-	-	1	0,91E-04	0,379E-03
Азот (IV) оксид (азота диоксид)	301	0,25	0,1	-	2	0,08019	0,3353
Азот (II) оксид (азота оксид)	304	0,4	0,24	-	3	-	0,0545
Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	337	5,0	3,0	-	4	0,07611	0,2272
Бенз(а)пирен	703	-	5·10 ⁻⁶	-	1	1,36E-08	5,7E-08
Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenzo-1,4-диоксин)	3620						2,851E-11
Бензо(а)флюорен	0727						0,727E-10
Бензо(к)флюорен	0728						0,727E-10
Индо(1,2,3-cd)пирен	0729						0,727E-10
ВСЕГО						0,156391	0,61738
Углерод диоксид	-	-	-	-	-	-	5,321

Для снижения количества выбросов в атмосферу от проектируемых котлов проектом предусматривается установка дымофильтров и рукавных фильтров, входящими в поставку котлов. Аварийные и залповые выбросы загрязняющих веществ проектом не предусматриваются.

Для контроля выбросов загрязняющих веществ от проектируемого оборудования при монтаже воздуховода необходимо предусмотреть на прямом участке за котлом пробоотборное отверстие диаметром 20 мм в соответствии с ЭкоНиП 17.01.06-001-2017. Для отбора проб дымовых газов предусматриваются

отверстия на прямом участке газохода после котла до дымососа в удобном для обслуживания месте.

Основные контролируемые вещества: углерода оксид, азота диоксид, серы диоксид, твердые частицы.

Контролируемые вещества должны соответствовать нормам, установленным в ЭкоНиП 17.01.06-001-2017. Требования представлены в таблице 13 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017.

Таблица 5 - Нормы выбросов для котельных установок номинальной мощностью более 0,1 МВт, введенных в эксплуатацию с 1 января 2019 г.

Номинальная тепловая мощность котла, МВт	Норма выброса, мг/м ³ (для щепы Vdry ^{1,4} = 4.62 м ³ /кг)			
	твердые частицы	углерода оксид	азота оксиды (в пересчете на азота диоксид)	серы диоксид
Котел КВ-3,0Г	50	500 400		400
Котел КВ-0,5Г	Не норм.	750	500	600
Котел ВА2000	100.-	150	250	4750

Для определения влияния проектируемых источников предприятия на экологическое состояние атмосферного бассейна были выполнены расчеты рассеивания загрязняющих веществ по «Методике расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» ОНД-86. Указанная программа утверждена Главной геофизической обсерваторией им. А. И. Войкова Российской Федерации и входит в перечень программ расчета загрязнения атмосферы на ЭВМ, рекомендованных к применению в Беларуси.

Анализ расчета рассеивания показал, что превышения предельно допустимых концентраций на всей расчетной площадке по всем ингредиентам и группам суммации не установлены. Значения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, по результатам расчетов на ЭВМ приведены в таблице. При определении допустимых выбросов концентраций каждого вредного вещества в приземном слое атмосферы не должна превышать максимально разовой предельно допустимой концентрации.

Таблица 6 - Результаты расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

1.1.1.1.1.1 №	1.1.1.1.1.2 Наименование вещества	Значения максимальных концентраций в долях ПДК			
		В жилой зоне без учета фона	В жилой зоне с учетом фона	На границе предприятия без учета фона	На границе предприятия с учетом фона
1	Азота диоксид	0,28	0,48	0,20	0,40
2	Сера диоксид	0,136	0,24	0,106	0,21
3	Углерода оксид	0,018	0,19	0,018	0,19
4	Твердые частицы	0,02	0,43	0,02	0,43
5	ТЧ10	0,03	0,31	0,03	0,31
6	Группа суммации 6009, азота диоксид, сера диоксид	0,416	0,72	0,306	0,61

Как видно из таблицы по всем выбрасываемым загрязняющим веществам во всех расчетных точках в зимний период года при максимальной (пиковой) нагрузке превышений установленных санитарно-гигиенических нормативов для жилой зоны и на территории учебного заведения не наблюдается.

Таким образом, при внедрении проектных решений на объекте, воздействие химического загрязнения атмосферного воздуха на население в допустимых пределах.

По данным результатов рассеивания в расчетных точках расчетные концентрации в приземном слое, а также на территории жилой застройки всех веществ ниже ПДК для атмосферного воздуха населенных мест.

Загрязнение поверхностных и подземных вод

Источником водоснабжения объекта являются проектируемые сети водопровода.

Объем водопотребления составляет 14,00 м³/час, 18.5 м³/сутки.

Общий объем сточных вод составляет 3,05 м³/сутки.

Прием сточных вод осуществляется на существующие очистные сооружения города, согласно договора подряда без указания показателей сточных вод, принимаемых на очистку (вид сточных вод - хозяйствено-бытовые).

Источники химического и бактериологического загрязнения подземных вод в границах производства работ отсутствуют. Качество воды после проведения комплекса запроектированных инженерных мероприятий не будет отличаться от качества воды до начала реализации проектных решений, так как проектными решениями гидрологический и гидрохимический режимы подземных грунтовых вод не изменяются.

Удаление или повреждение объектов растительного мира, воздействия на биоразнообразие

Основными принципами в области обращения с объектами растительного мира являются:

- сохранение биологического разнообразия;
- предупреждение вредного воздействия на среду произрастания объектов растительного мира;

-ответственность за нарушение законодательства Республики Беларусь об охране и использовании растительного мира;

-возмещение вреда, причиненного объектам растительного мира, среди их произрастания, жизни и здоровью граждан, имуществу граждан и юридических лиц вследствие вредного воздействия на объекты растительного мира.

Генпланом предусмотрена рациональная схема транспортного обслуживания объекта с устройством проездов шириной 6м, обеспечен подъезд к зданию со всех сторон. Проезды выполнены с покрытием из монолитного бетона.

Плодородный слой в объеме 240.75 м³ снимается и складируется вдоль траншеи с обратной засыпкой. Проектными решениями предусматривается удаление иного травяного покрова, площадью 352 м² с восстановлением газона на площади 1253м². Проектом предусмотрена срезка 1253 м³ плодородного грунта. Удаление древесно-кустарниковой растительности проектом не предусмотрено.

Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами

На стадии эксплуатации объекта возможно образование следующих видов отходов:

Наименование отхода	Код отхода	Класс опасности	Агрегатное состояние	Количество, т/год	Утилизация отходов
Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров	3130601	3-й	взвесь	260,89	Передача на объект захоронения отходов по согласованию с территориальной природоохранной службой после проведения дозиметрических измерений
Отходы жизнедеятельности населения	9120100	неопасные	твердое	15,0	Передача на объект захоронения отходов

Дополнительно могут образовываться отходы тары и упаковки различного типа (картонная, бумажная, пластмассовая, стеклянная и др.) в результате расстаривания сырья, материалов. Образующиеся отходы бумаги и картона, пластмасс, стекла собираются раздельно, хранятся и передают сторонним организациям.

Также следует планировать образование отходов ламп от применяемых источников света, вид которых будет зависеть от вида применяемых ламп (рутные, светодиодные, лампы накаливания и т.д.). В зависимости от вида отработанных ламп будут применяться соответствующий порядок их временного хранения и направление передачи (отчуждения) – на использование, обезвреживание либо захоронение.

В зависимости от технических характеристик оборудования выбранного для комплектации котельной возможно образование следующих отходов: осадки от очистки котлов, осадки химводоподготовки, качественный и количественный состав данных отходов определяют в соответствии с требованиями производителя к эксплуатации оборудования.

Воздействие физических факторов (шум, вибрация и др.)

Шумовое воздействие

Уровни звуковой мощности от всех источников шума не превышают допустимых уровней шума на границе расчетной санитарно-защитной зоны и на границе ближайшей жилой зоны в дневное и ночное время суток.

С целью контроля шумового воздействия на население в районе размещения предприятия должен быть организован производственный лабораторный контроль уровня шума, осуществляемый Славгородским центром гигиены и эпидемиологии на договорных началах. Периодичность контроля приведена в Проекте санитарно-защитной зоны.

Основными источниками шумового воздействия на территории в процессе эксплуатации объекта будут являться: вентиляционная установка дымососа от существующих и проектируемых котлов; котельное оборудование (горелка, насосы).

Для определения уровней звукового давления был проведен акустический расчет, который выполнялся в расчетных точках, расположенных на территории СЗЗ, а также в расчетных точках ближайшей жилой зоны.

В результате проведенных расчетов были сделаны выводы, что уровни звукового давления на территории жилой застройки ниже по сравнению с данными, полученными на границе расчетной СЗЗ, т.к. жилые дома находятся дальше от источников шума.

Воздействие вибрации

Допустимые значения вибрации, создаваемой автотранспортом, в жилых зданиях обеспечиваются при расстоянии от проезжей части ~ 20м. Можно сделать вывод, что вибрационное воздействие проектируемого объекта может быть оценено как незначительное и слабое.

Воздействие инфразвуковых колебаний

На территории предприятия отсутствует оборудование, способное производить инфразвуковые колебания.

Воздействие электромагнитных излучений

На территории предприятия отсутствуют источники электромагнитных излучений – с напряжением электрической сети 330 кВ и выше, источники радиочастотного диапазона (частота 300 мГц и выше).

Имеются источники электромагнитных излучений – токи промышленной частоты (50 Гц). Вклад имеющихся источников в электромагнитную нагрузку на население является незначительным.

Воздействие ионизирующих излучений

Установка оборудования, являющегося источником ионизирующих излучений, на территории проектируемого объекта не запланирована.

Воздействие планируемой производственной деятельности на окружающую среду по фактору ионизирующих излучений не прогнозируется.

Здоровье рабочего персонала

Вопросы регулирования общественных отношений в области охраны труда и реализация установленных прав граждан на здоровые и безопасные условия труда регулируется Законом Республики Беларусь от 23 июня 2008 года № 356-З Об Охране труда. Основными направлениями государственной политики в области охраны труда являются:

- приоритет сохранения жизни и здоровья работающих;
- ответственность работодателя за создание здоровых и безопасных условий труда;
- социальная защита работающих, возмещение вреда лицам, потерпевшим при несчастных случаях на производстве и (или) получившим профессиональные заболевания;
- установление единых требований по охране труда для всех работодателей;
- использование экономических методов управления охраной труда;
- информирование граждан, обучение работающих по вопросам охраны труда;
- взаимодействие республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов, органов, уполномоченных на осуществление контроля (надзора), профессиональных союзов (далее - профсоюзы), работодателей;
- сотрудничество между работодателями и работающими;
- использование международного опыта организации работы по улучшению условий и повышению безопасности труда.

Несмотря на значительные усилия по управлению экологическими и социальными рисками, связанными с деятельностью Проекта, иногда могут происходить инциденты, возникающие в результате несоблюдения стороной-исполнителем требований национального законодательства и политики безопасности Банка, или же условий, возникающих из-за непредвиденных событий в ходе реализации проекта.

Примерами инцидентов могут быть: несчастные случаи, травмы; социальные последствия притока рабочей силы; сексуальная эксплуатация и надругательства или другие формы гендерного насилия; серьезное загрязнение окружающей среды; нарушение биоразнообразия; потеря культурных ресурсов; и потеря доступа к ресурсам сообщества.

Обо всех инцидентах необходимо сообщать в ГУП. ГУП должна сообщать об этом Всемирному банку в виде отчета. Форма отчета представлена в Приложении 9.

Прогноз и оценка возможных аварийных ситуаций

Аварийные ситуации на территории котельной могут произойти вследствие возгорания. Для предупреждения пожарной опасности на территории котельной предусматривается ряд мероприятий:

- обучение работников требованиям пожарной безопасности;
- обеспечена организация и своевременное проведение профилактических осмотров и планово-предупредительных ремонтов электрооборудования, аппаратов защиты и электросетей и своевременное устранение нарушений;

-на видных местах будут вывешены инструкции о мерах пожарной безопасности,

-в помещениях на видных местах или входных дверях будут вывешены таблички с указанием фамилии, имени, отчества и должности лица, ответственного за пожарную безопасность,

-территория котельной, здания и сооружения будут обеспечены знаками безопасности (запрещающими использование открытого огня, предупреждающими о наличии воспламеняющихся и взрывчатых веществ), плакатами и наглядными пособиями по пожарной безопасности,

-здание котельной будут обеспечены первичными средствами пожаротушения, пожарные щиты будут оборудованы противопожарным инвентарем.

Пожарная безопасность предусматривает разработку политики предприятия по недопущению возникновения и развития пожара, направленную на решение следующего круга задач:

-реализацию комплекса мероприятий, направленных на ограничение распространения пожара;

-обеспечение объектов средствами пожарного контроля, оповещения сотрудников о возникновении нештатной ситуации и непосредственного пожаротушения;

-принятие организационных мер, направленных на контроль над соблюдением сотрудниками нормативных требований производственной безопасности;

-повышение уровня информированности работников и должностных лиц о мерах по обеспечению пожарной безопасности;

-организацию и проведение производственного контроля.

Обеспечение пожарной безопасности неразрывно связано с соблюдением основных нормативных требований в сфере техники безопасности и принятием инструкции по пожарной безопасности, действующей в рамках предприятия.

Правильная эксплуатация технологического оборудования с соблюдением техники безопасности, строгое соблюдение технологического регламента обеспечат исключение возможности возникновения аварийных ситуаций.

7. Меры по смягчению воздействия на окружающую среду и социальную сферу

В соответствии с требованиями Всемирного Банка, Заказчик подпроекта Славгородское УКП «Жилкомхоз» разработал ЭСОВиПУ, частью которого является "План мероприятий по охране окружающей среды и социальной сферы". Выполнение мероприятий по охране окружающей среды и социальной сферы, направленных на предотвращение негативных воздействий Подпроекта ([Приложение 7](#)), является обязательным для Заказчика и Подрядчика, который будет выполнять работы.

Анализируя полученные данные по воздействию проектируемого объекта при его строительстве и эксплуатации на все компоненты окружающей среды и здоровье населения установлено:

-установлен ряд мероприятий, направленных на снижение или предотвращение загрязнения земельных ресурсов, подземных вод при строительстве (соблюдение сроков строительства, проведение строительных работ строго в границах отведённой территории, применение исправной строительной техники, восстановление нарушенных покрытий, систематическая уборка территории, своевременный вывоз отходов и др.).

При строительстве объекта будут применены машины и механизмы, создающие минимальный шум и вибрацию. При проведении строительных работ и дальнейшей эксплуатации проектируемого объекта вырубка деревьев не производится.

Предусмотренные мероприятия по обращению с отходами, исключают возможность организации несанкционированных свалок и захламление территории в период строительства и эксплуатации объекта.

Выполняемые работы не смогут ограничить или заблокировать доступ людей к домам, земельным участкам или другой частной, или общественной собственности. Местные жители, будут заранее уведомлены о предстоящих работах и временном перерыве в оказании коммуникационных услуг. При производстве строительных работ стройплощадка должна быть огорожена с размещением на ограждении предупреждающих знаков для предотвращения проникновения на нее посторонних людей и детей.

8. Институциональные механизмы выполнения и мониторинга за выполнением ЭСОВиПУ

Всемирный банк	ГУП	Заказчик подпроекта
Определение категории Проекта	Разработка Рамочного документа по экологической и социальной оценке (РДЭСО), обнародование и организация общественных консультаций	Разработка ЭСОВиПУ для подпроекта в соответствии с требованиями РДЭСО, политик ВБ и национального законодательства
Предоставление ГУП рекомендаций относительно положений предупредительных политик ВБ	Определение категории подпроектов	Обнародование ЭСОВиПУ, организация общественных консультаций и поддержания диалога с заинтересованными
Рассмотрение и согласование Рамочного документа по экологической и социальной оценке (РДЭСО)	Предоставление заказчикам подпроектов рекомендаций относительно положений предупредительных политик	

Мониторинг выполнения РДЭСО	ВБ, РДЭСО и подготовке ЭСОВиПУ	сторонами
Согласование Планов экологического и социального управления (ЭСОВиПУ) подпроектов	Контроль за включением требований ЭСОВиПУ в договоры с подрядными организациями Мониторинг реализации ЭСОВиПУ подпроектов и отчетность перед ВБ Поддержка диалога с ВБ, заказчиками подпроектов и общественностью	Контроль за включением требований ЭСОВиПУ в проектную документацию Контроль за выполнением требований ЭСОВиПУ подрядными организациями Организация механизма рассмотрения жалоб и обеспечение его функционирования Предоставление в ГУП отчетов по выполнению ЭСОВиПУ

ГУП и Заказчик подпроекта несут ответственность за экологический и социальный мониторинг выполнения ЭСОВиПУ.

ГУП будет подавать во Всемирный банк отчеты о статусе выполнения требований ЭСОВиПУ, а также о любых замечаниях национальных органов контроля. Форма отчета приведена в Приложении 11. Отчеты будут дополнены актуальными фотографиями. Все контрольные листы по мониторингу на местах и описательные отчеты будут храниться в электронной и/или бумажной форме в ГУП и представляться Всемирному банку по требованию.

Сотрудники Всемирного банка также будут посещать объект с целью мониторинга выполнения требований ЭСОВиПУ.

9. Механизм рассмотрения жалоб

Прозрачность и подотчетность являются основополагающими принципами Проекта. С этой целью в рамках Проекта создан механизм рассмотрения жалоб (МРЖ), как на уровне ГУП, так и на уровне подпроекта. Цель МРЖ заключается в том, чтобы усилить подотчетность перед бенефициарами Проекта и обеспечить способы для обратной связи с заинтересованными сторонами подпроекта в вопросах, касающихся мероприятий в рамках подпроекта. Данный механизм, в том числе, позволяет выявлять и решать проблемы, влияющие на успешное выполнение Проекта в целом.

Подробно МРЖ описан в приложении 12.

10. Общественные консультации и координация

Заказчик Подпроекта Славгородское УКП «Жилкомхоз» несет ответственность за обнародование документов по экологическим и социальным вопросам, разработанным для целей Проекта «Использование древесной биомассы для централизованного теплоснабжения», а также за организацию общественных консультаций по этим документам.

ЖКХ будет нести ответственность за обнародование документов по экологическим и социальным вопросам, разработанным для целей Подпроекта. Такие документы включают в себя ЭСОВиПУ и "План мероприятий по охране окружающей среды и социальной сферы". Консультации с заинтересованными сторонами проекта, на которых Проект окажет непосредственное воздействие, обязательное условие для разработки ЭСОВиПУ. Черновой вариант ЭСОВиПУ будет обнародован на русском языке на веб-сайтах Славгородское УКП «Жилкомхоз» и в иных средствах информации, а также будут обсуждены со всеми заинтересованными сторонами на открытом собрании. Процесс консультаций по каждому объекту проводиться до начала работ на соответствующем объекте.

По результатам обсуждений заказчик проект Славгородское УКП «Жилкомхоз» внесет, при необходимости, изменения в проект и/или ЭСОВиПУ и обнародует утвержденный окончательный текст ЭСОВиПУ на том же сайте, где был обнародован черновой вариант. Материалы общественных обсуждений будут внесены в Приложение 10 при подготовке окончательного текста ЭСОВиПУ.

.

Разрешительная документация

Приложение 1



МИНІСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЭСУРСАў
І АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МАГЛЁЎСКІ АВЛАСНЫ КАМІТЭТ
ПРИРОДНЫХ РЭСУРСАў І АХОВЫ
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ
ул. Арахеўская, д. 24-Б 213208, г. Магілёў
Тэл./факс і електронна 04-79-01
E-mail: ok_prest@maglev.by



МИНІСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЭСУРСАў
І ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МОГІЛЕВСКІЙ ОВДАСТНОЙ КОМИТЕТ
ПРИРОДНЫХ РЭСУРСАў І ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ул. Оржевская, д. 24-Б 213006, г. Могілеў
Тэл./факс і електронна 04-79-01
E-mail: ok_prest@mogilev.by

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

от 01.06.2010(с изменениями от 29.11.2010) года

№ 02120/06/00.0176

Выдано Славгородское УКП "Жилкомхоз"
213245, г. Славгород, ул. Краснофлотская, 34 т/ф. 242 69, e-mail

Учетный номер плательщика 700030585

Местонахождение подразделений (филиалов), объектов воздействия на атмосферный воздух, имеющих стационарные источники выбросов:

г. Славгород и Славгородский район

Разрешение на выбросы выдано на основании решения от 01.06.2010 г. № 177
сроком на Шесть лет и действует с 01.06.2010 г. по 01.06.2016 г.

Разрешение на выбросы зарегистрировано в журнале учета разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух за № 177

Всего источников 47, в том числе оснащенных газоочистными установками нет

Зам. председателя комитета природных
ресурсов и охраны окружающей среды

К.И. Телляков



МИНІСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСАў
І АХОВЫ НАВАКОЛЪНГА АСЯРОДДЗЯ
РЕСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МАГЛЁВСКІ АБЛАСНЫ КАМІТЭТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСАў І АХОВЫ
НАВАКОЛЪНГА АСЯРОДДЗЯ

п/як. Астрофекта, д. 24-В 212026, г. Магілёў
Тэл./факс і працьвенні: +375 20 211 30 26
Е-майл: nk_proso@magilnet.by

МИНІСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСАў
І ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МОНГОЛЕВСКІЙ ОБЛАСТНОЙ КОМІТЕТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСАў І ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ул. Стрелецкая, д. 21-В 212026, г. Могилёў
Тэл./факс і працьвенні: +375 20 211 30 26
Е-майл: ek_reso@magilnet.by

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ХРАНЕНИЕ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА**

17.12.2018 г. № 40-18

Выдано: Славгородское унитарное коммунальное предприятие "Жылкомхоз"

(наименование юридического лица, фамилия, собственные ини. отчество(если такие имеются) коммунального предприятия)

(наименование обособленного подразделения юридического лица)

213245, г. Славгород, ул. Краснофлотская, 34 тел. 8(02246) 24 260 УНП 7000340585

(место нахождения, наименование, телефон, факс, электронный адрес почты)

1. Перечень и количество отходов производства, подлежащих хранению на объектах хранения отходов, на 1 листах (приложение 1).

2. Перечень и количество отходов производства, подлежащих захоронению на объектах захоронения отходов, на 1 листе (приложение 2).

(наименование органа выдачи разрешений)

(подпись)
М.П.

(имя, фамилия)

Внесенны изменения в(или) дополнения

25.03.2020

Зам. председателя комитета природных
ресурсов и охраны окружающей среды

(наименование, инициалы выдачущего органа)

(подпись)
М.П.

К.И. Тsvетков

(имя, фамилия)

Бандарев А.Н. тел. +375 20 211 30 26

УФСС «Могилев», п. 0549, п. 1000

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Государственное учреждение «Каменецкий районный центр
гигиены и эпидемиологии»
г. Каменец, ул. Пограничная, 2, тел. 2-23-00

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

21.05.2020 года

№ 4-АП-10.25

Объект государственной санитарно-гигиенической экспертизы:

Строительство комбинированной котельной с установкой котлов на МВТ и газового котла на природном газе в пос. Беловежский Каменецкого района

Документы, рассмотренные при проведении государственной санитарно-гигиенической экспертизы:

-отписание ООО «Стройтехинжиниринг» г. Минск, Смоленский тракт, 87, пом. 218, исх № 329/05 от 18.05.2020

-отчет №13-20 от 14.05.2020 по оценке рисков на здравоохранение загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и шума по проекту санитарно-защитной зоны по объекту Строительство комбинированной котельной с установкой котлов на МВТ и газового котла на природном газе в пос. Беловежский Каменецкого района

-проект санитарно-защитной зоны по объекту Строительство комбинированной котельной с установкой котлов на МВТ и газового котла на природном газе в пос. Беловежский Каменецкого района, разработан ООО «Экспертнападка» г. Минск.

Заключение по результатам государственной санитарно-гигиенической экспертизы

По результатам рассмотрения проекта СЗЗ установлено:

Проектируемая котельная расположается в аг. Беловежский Каменецкого района Брестской области. Площадь земельного участка для строительства котельной составляет 1.4357 га. Ближайшая жилая застройка усадебного типа располагается на расстоянии 23 м от границ земельного участка в юго-западном направлении и 103 м в северо-западном направлении. На расстоянии 70 м в южном направлении находится учреждение образования «Беловежская средняя школа»

Согласно представленным в проекте расчетам рассеиваний загрязняющих веществ в расчетных точках как на границе расчетной санитарно-защитной зоны, так и в точках на ближайшей жилой зоне и учреждения образования «Беловежская средняя школа» не превышают установленные гигиенические нормативы.

Согласно представленным в проекте акустическим расчетам уровня шума в дневное и ночное время суток на границе расчетной санитарно-защитной зоны и на территории жилой застройки не превышают допустимых уровней.

Нормативные правовые акты, в том числе технические нормативные правовые акты, на соответствие которым проведена государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:

-Общие санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденные Декретом Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 №7

-Специфические санитарно-эпидемиологические требования к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, установленную Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 11.12.2019 № 847

Заявитель государственной санитарно-гигиенической экспертизы:
ООО «Стройтехинжиниринг» г. Минск, Смоленский тракт, 87, пом. 218

Заявитель вправе обжаловать данное административное решение в порядке, установленном разделом III Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 года "Об основах административных процедур" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 264, 2/1530).

Срок действия настоящего заключения бессрочно при условии реализации запланированных мероприятий по снижению негативного воздействия на среду обитания, соблюдению заявленного регламента работы технологического оборудования и обеспечения нормативных показателей лабораторного контроля на границе расчетной СЗЗ и жилой застройки, изложенных в проекте санитарно-защитной зоны объекта: Строительство комбинированной котельной с установкой котлов на МВТ и природного газа на природном газе в пос. Беловежский Каменецкого района

Главный государственный
санитарный врач
Каменецкого района



С.Н. Булах
(имя, фамилия)

Документ 21818



- 1.1.1.2 Міністэрства прыродных рэсурсаў і
- 1.1.1.3 аховы навакольнага асяроддзя
- 1.1.1.4 Рэспублікі Беларусь

Дзяржаўная ўстанова
адукацыі «Рэспубліканскі цэнтр
дзяржаўнай экалагічнай
экспертызы і павышэння кваліфікацыі
кіруючых работнікаў і
спецыялістаў»

ЗАГАД

Міністэрство прыродных ресурсов і
охраны окружающей среды
Республики Беларусь

Государственное учреждение
образования «Республиканский центр
государственной экологической
экспертизы и повышения квалификации
руководящих работников и
специалистов»

ПРИКАЗ

«25» июня 2020 № 1084-Э

г. Минск

г. Минск

Об утверждении заключения № 1084/2020

В соответствии с пунктом 24 Положения 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, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 января 2017 г. № 47,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить заключение государственной экологической экспертизы № 1084/2020 по архитектурному проекту «Строительство автоматизированной котельной на МВТ (щепа древесная) с мехнагрузкой на котельной «Славгородский профессиональный лицей №3 в г. Славгороде» в количестве 4-х (четырех) экземпляров.

2. Предоставить утвержденное заключение в ОАО «Гомельагроэнергосервис», в Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, в Славгородскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Заместитель директора
по государственной
экологической экспертизе

Е.А.Рачевский

УТВЕРЖДЕНО

Приказ Государственного учреждения образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь № 1084-Э от «25» июня 2020 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1084/2020

государственной экологической экспертизы по архитектурному проекту «Строительство автоматизированной котельной на МВТ (щепа древесная) с мехнагрузкой на котельной «Славгородский профессиональный лицей №3 в г.Славгороде» (шифр проекта 10/20)

Заказчик проекта:

Славгородское УКП «Жилкомхоз»,
213245, г. Славгород, ул. Краснофлотская, 34

Проектная организация:

ОАО «Гомельагроэнергосервис», 246020, г. Гомель,
Индустриальный проезд, 11

Главный инженер проекта:

Андряинчиков М.Н.

Источник финансирования—средства Международного банка реконструкции и развития и Европейского инвестиционного банка по государственному займу из средств Республиканского бюджета.

Срок начала и окончания строительства – 2020 год.

Для проведения государственной экологической экспертизы представлены следующие исходные данные:

- задание на проектирование, утвержденное директором Славгородского УКП «Жилкомхоз 07.05.2020;

- архитектурно-планировочное задание № 22, утвержденное главным архитектором Славгородского района 26.04.2019, согласованное главным архитектором Могилевской области;

- выписка из решения Славгородского райисполкома о выдаче разрешений на проведение проектно-изыскательских работ и строительство от 26.04.2019 № 17-1;

- акт выбора земельного участка, утвержденный председателем Славгородского райисполкома 31.03.2020;

- технические требования УЗ «Славгородский районный центр гигиены и эпидемиологии» от 22.04.2019 № 10;

- письмо УЗ «Славгородский районный центр гигиены и эпидемиологии» от 22.06.2020 №1-3/2039 о разработке проекта СЗЗ;

- технические требования ГУО «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов» по объекту от 25.04.2019 №№04-5-09/67;

- технические условия: Славгородского УКП «Жилкомхоз» на водоснабжение и канализацию от 02.12.2019 № 47, филиала «Климовичские электрические сети» на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети от 30.03.2020 №54.33/1539; ПРУП «Могилевоблгаз» на подключение к системе газоснабжения природным газом от 23.03.2018 №04/893;

- письмо о фоновых концентрациях филиала «Могилевский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды им. О.Ю.Шмидта» от 24.03.2020 № 27-9-8/ 634;

- протокол исследований проб питьевой воды от 22.03.2020 №48;

- письмо заказчика об источниках финансирования;

- разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух Славгородского УКП «Жилкомхоз» от 01.06.2010 (с изменениями от 29.11.2019) № 02120/06/00.0176;

- решение департамента по энергоэффективности о согласовании предпроектной (предынвестиционной) документации от 09.04.2020 №03-07/124;

- письмо НПП «Белкотломаш» и ЗАО «ЭнергоРемонтСервис» о гарантированных концентрациях.

В соответствии с Заявлением о выдаче заключения государственной экологической экспертизы от 27.05.2020 № 216 представленная документация согласно подпункту 1.3 пункта 1 статьи 5 Закона Республики Беларусь от 18.07.2016 № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» (далее – Закон) отнесена к объектам государственной экологической экспертизы в связи с возведением объекта производственной инфраструктуры (котельной) в границах природной территории, подлежащей специальной охране (в третьем поясе зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения централизованной системы питьевого водоснабжения).

Рассмотренным проектом предусматривается в рамках реализации государственной программы «Энергосбережение», утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 03.05.2019 №276, строительство котельной «Славгородский профессиональный лицей №3 в г. Славгороде» Славгородского УКП «Жилкомхоз» по ул. ул. Калинина,27 в г. Славгороде Славгородского района Могилевской области. Назначение котельной – приготовление теплоносителя для отопления и горячего водоснабжения жилых и административных зданий, расположенных по улицам Калинина и Рокоссовского в г. Славгород. В настоящее время режим работы котельной – отопительный период. Котельная работает только на нужды отопления, за исключением одного дома по ул. Калинина, 59б, где установлен бойлер и в отопительный период в данном доме также имеется ГВС.

Объект расположен в соответствии с функциональным зонированием градостроительной документации общего планирования (об. № 22.14) «Генеральный план г. Славгород. Корректировка», разработанной УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА». По градостроительному проекту

получено положительное заключение государственной экологической экспертизы Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды от 19.05.2016 № 71.

Проектом предусмотрено строительство отдельностоящего здания 30,0 x 29,61м. На дворовой территории расположена площадка для сбора ТБО. На площадке рядом с котельной предусматриваются контейнеры для сбора золы. Проектом предусматривается восстановление асфальтобетонного покрытия площадки после прокладки инженерных сетей. Вертикальная планировка решена в увязке с существующим рельефом и отметками территории, прилегающей к зданию. Отведение поверхностных сточных вод предусматривается на отмостку и проектируемый проезд, далее – по существующей схеме водоотведения населенного пункта.

Существующая котельная «СПЛ№3» г.Славгород, ул.Рокоссовского (котлы водогрейные КВР-0,5, КВТС-1, КБНГ-2,5) демонтируются силами заказчика. Согласно разрешению на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух №02120/06/00.0176 от 01.06.2010 (с изменениями от 23.05.2016 г.) валовый выброс ликвидируемой котельной – 15,394107 т/год.

Предусмотрено строительство модульной котельной с установкой двух водогрейных котлов на МВт (древесная щепа): производительностью 3,0 МВт – 1 шт.; производительностью 0,5 МВт – 1 шт. суммарной мощностью 3,5 МВт (каждый с механизированной подачей, золоудалением, дымоудалением) с расходным складом топлива, с запасом топлива (влажностью 40%) для работы котельной на номинальной производительности в течение 12-ти часов без дозагрузки; установка двух газовых котлов ВА-2000 (один котел – для пикового режима, второй – резервный) производительностью по 2,0 МВт. Суммарная мощностью котельной 7,5 МВт (6,45 Гкал/ч).

В качестве топлива используется щепа по ТУ ВУ 100145188.003-2009 (РУП «БЕЛГЭИ»).

Удаление дымовых газов для котла КВ-Рм-3,0 предусматривается в проектируемую дымовую трубу d 600 мм, H=18,0 м – через циклон батарейный ЦБ-240Р-28-М (эффективность очистки 91-94%) и мокрый золоуловитель (концентрация пыли на выходе не более 50 мг/м³); для котла КВ-Рм-0,5 - в проектируемую дымовую трубу d 600 мм, H=18,0 м - через циклон батарейный ЦБ-240Р-12 (эффективность очистки 91-93%) и мокрый золоуловитель ЗАО «ЭнергоРемонтСервис» (концентрация пыли на выходе не более 50 мг/м³).

В часы пиковых нагрузок в работу будет включаться котел ВА-2000, работающий в водогрейном режиме на газообразном топливе. Удаление дымовых газов для котла ВА-2000 решается в проектируемую дымовую трубу d 500 мм, H=18,0 м.

Процесс удаления золы из-под котла и сажи из-под дымофильтра автоматизирован - скребковый транспортер в металлическом лотке, расположенный под котлом и под фильтром собирает несгоревшие остатки продуктов горения и транспортирует до емкости – зольника. В транспортере находится вода, уровень которой поддерживается автоматически. Наличие воды в транспортере позволяет не только гасить золу, но и термоударом разбивать в пыль крупные несгоревшие углистые остатки и на выходе из транспортера иметь однородную кашеобразную массу.

Число часов работы в год основных котлов – 4728 и 4032 соответственно. Котельная работает в автоматическом режиме без постоянного обслуживающего персонала.

Проектом предусматривается организация источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух после реализации проектных решений: № 0001, 0002 – дымовые трубы от котлов КВ-Рм-3,0 и КВ-Рм-0,5; № 0003 (№0004-резерв) дымовая труба от котла ВА-2000 ; № 6005 - при выгрузке топлива в накопитель; № 6006 - при выгрузке щеповозов на асфальтированную площадку; №6007 - при движении щеповоза и погрузчика.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ выполнены на основании концентраций, гарантированных заводом-изготовителем оборудования; ТКП 17.08-14-2011 (02120) «Правила расчета выбросов тяжелых металлов»; ТКП 17.08-13-2011 (02120) «Правила расчета выбросов стойких органических загрязнителей», ТКП 17.08-12-2008 (02120) «Правила расчета выбросов предприятий железнодорожного транспорта».

Концентрации загрязняющих веществ на выходе из дымовой трубы соответствуют требованиям табл. Е.13 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности» (далее ЭкоНиП).

Предусмотрена организация мест отбора проб и проведения испытаний выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с ЭкоНиП.

Валовый выброс загрязняющих веществ составит 32,91018 т/год.

Предложения по нормативам ПДВ:

Наименование вещества	Предложения по нормативам ПДВ, т/год	
	газ	шепа
	т/год	т/год
Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,3353	8,9927
Азот (II) оксид (азота оксид)	0,0545	1,4613
Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	9,21236
Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,2272	11,515
Мазутная зала	-	-
Сажа	-	-
Твердые частицы суммарно	-	1,0967
Бенз(а)пирен	5,7E-08	1,29E-05
Ртуть и ее соединения	0,379E-03	1,24E-06
Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрах- лордибензо-1,4-диоксин)	2,851E-11	1,10E-10
Бензо(б)флюорен	0,727E-10	9,49E-06
Бензо(к)флюорен	0,727E-10	3,79E-07
Индо(1,2,3^)пи-	0,727E-10	3,16E-07
Пыль древесная		0,0142
ВСЕГО	0,6173	32,292

С целью оценки влияния планируемой деятельности на состояние атмосферного воздуха выполнен расчет рассеивания загрязняющих веществ по

программе УПРЗА «Эколог» (версия 3.00) фирмы «Интеграл» по всем веществам, в том числе веществам, обладающим эффектом суммации и веществам, имеющим твердое агрегатное состояние. Анализ результатов расчета рассеивания показал, что концентрации загрязняющих веществ и групп суммации не превышают установленные нормативы качества атмосферного воздуха во всех расчетных точках.

Жилая застройка в границах предложенной в проекте расчетной санитарно-защитной зоны отсутствует. Проект санитарно-защитной зоны согласно требованиям УЗ «Славгородский ЦГиЭ» будет разработан на стадии «строительный проект». Расстояние от источника до ближайшей границы жилой застройки составляет: в юго-восточном направлении - 5-ти этажный жилой дом на расстоянии 390 м; в юго-западном - одноквартирные жилые дома на расстоянии 245 м.

Согласно проектным решениям установка и эксплуатация источников ионизирующего излучения, ультра- и инфразвука, а также внешних источников электромагнитных излучений не предусматривается. Шумовые характеристики устанавливаемого оборудования не превышают допустимых значений.

Источник водоснабжения – существующая сеть водопровода. Объем водопотребления составляет 18,5 м³/сут. Для умягчения воды на подпитку тепловой сети проектом предусматривается установка умягчения воды «АМАЗОН ДФУ-2,2-30». Предусмотрен счетчик холодной воды MW/JS-50/2.5-S НПП «Гран-Система».

Отведение бытовых сточных вод предусматривается в существующую канализационную сеть. Сточные воды от установки умягчения и от продувки котлов отводятся в проектируемый выпуск и далее в канализационный колодец с отстойной частью.

Точка подключения проектируемого газопровода - распределительный газопровод высокого давления, проложенный к 40-квартирному жилому дому жилищно-строительного кооператива «Семейный очаг» по ул. Калинина. Давление в точке подключения: максимальное – 0,6 МПа, минимальное – 0,4 МПа. Прокладка газопровода принята подземная из трубы полиэтиленовой по СТБ ГОСТ Р 50838 ПЭ100 SDR11 063х5,8 мм протяженностью 50,0 м. Для снижения давления с 0,6 МПа до 0,036 МПа и поддержания на заданном уровне проектом предусмотрена установка ГРУ в котельной.

Произведена оценка возможных выбросов загрязняющих веществ природного газа и одоранта (этилмеркаптан) в атмосферный воздух в соответствии с ТКП 17.08-10-2008 (02120) «Правила расчета выбросов при обеспечении потребителей газом и эксплуатации объектов газораспределительной системы».

Проектом электроснабжения предусматривается:

- установка КТП-2х400-10/0,4кВ с мощностью каждого трансформатора по 400кВА; проектируемая трансформаторная подстанция является комплектной трансформаторной подстанцией внутреннего обслуживания в железобетонном корпусе;

- прокладка кабельной линий 10кВ от РУ-10кВ ТП№2211 кабелем марки АПвПуг 3х95мм²+1х16мм²;

- переподключение запроектированного участка КЛ-10 кВ в результате выноса участка ВЛ-10 кВ №505 ПС Славгород из зоны строительства детского сада на 75 мест в г. Славгороде.

Светильники для освещения приняты светодиодными лампами.

Проектом предусматривается снятие плодородного слоя почвы мощностью 0,15м в объеме 668,499 m^3 , который используется при рекультивации участка площадью 1253 m^2 , избыток 389,55 m^3 вывозится для благоустройства территории города в распоряжение Славгородского УКП «Жилкомхоз».

В связи с удалением травяного покрова площадью 4456,66 m^2 проектом предусматриваются компенсационные посадки в виде устройства газона площадью 1859,66 m^2 . В соответствии с Положением о порядке определения условий осуществления компенсационных мероприятий, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.10.2011 № 1426 (далее – Положение) за безвозвратное удаление травяного покрова на площади 2597 m^2 предусматриваются компенсационные выплаты в размере 647,25 базовых величин (из расчета базовой величины 27 руб., принятой на дату акта выбора участка от 31.03.2020), что составляет 17529,75 руб.

Проектом не предусматривается удаление древесно-кустарниковой растительности.

Проектом предусматривается благоустройство территории, а именно: устройство покрытий из бетона на площади 71 m^2 , устройство асфальтобетонного покрытия на площади 2232 m^2 , озеленение – 1253 m^2 .

В соответствии с представленной оценкой соответствия (несоответствия) технологического процесса (цикла, производственной операции), технологических нормативов проектируемого объекта наилучшим доступным техническим методам, технологический процесс в целом соответствует наилучшим доступным техническим методам.

На период строительства определён следующий перечень и объемы образующихся отходов: 1720102 - 0,729т, 3142701 - 7,646т, 3143601- 3,0т, 3991300

-0,03892т (сбор, временное хранение и транспортировка на объекты по использованию отходов в соответствии с действующим реестром объектов по использованию отходов Республики Беларусь); 9120400 – 1,0 т (вывоз на полигон ТКО).

На период эксплуатации в дополнение к существующим определен следующий перечень и объемы образующихся отходов: 9120800 – 5,4 т/год (сбор, временное хранение и транспортировка на объекты по использованию отходов в соответствии с действующим реестром объектов по использованию отходов Республики Беларусь); 9120400 -15,0т/год, 3130601– 260,89 т/год (вывоз на полигон ТКО для захоронения).

Коды отходов приняты в соответствии с ОКРБ «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь».

Содержание цезия-137 в щепе не должно превышать 300 Бк/кг согласно ТУ BY100145188.003-2009. При сжигании такой щепы активность цезия-137 в золе не должна превышать 10 кБк/кг. В целях недопущения образования зольных отходов категории «радиоактивные отходы», проектом предусматривается организовать входной контроль щепы на предмет содержания в нем ^{137}Cs .

Размещение рассматриваемого объекта в границах третьего пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения централизованной системы питьевого водоснабжения не противоречит ограничениям ведения хозяйственной и иной деятельности, определенным Законом Республики Беларусь «О питьевом водоснабжении» от 24 июня 1999 № 271-З.

Пользование недрами для нужд, не связанных с добычей полезных ископаемых, проектом не предусматривается.

Срок действия настоящего заключения – 5 лет с даты регистрации приказа об утверждении заключения (статья 16 пункт 2 Закона).

ВЫВОДЫ:

При проведении государственной экологической экспертизы установлено соответствие планируемых проектных и иных решений, содержащихся в архитектурном проекте «Строительство автоматизированной котельной на МВТ (щепа древесная) с мехнагрузкой на котельной «Славгородский профессиональный лицей №3 в г. Славгороде», требованиям законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов.

1. Должностные лица, проводившие государственную экологическую экспертизу:

Начальник отдела
государственной экологической экспертизы
по Могилевской области

М.В.Маховикова

2. Руководитель структурного подразделения, ответственный за проведение государственной экологической экспертизы:

Начальник отдела
государственной экологической экспертизы
по Могилевской области

М.В.Маховикова

3. Заместитель директора
по государственной
экологической экспертизе

Е.А.Рачевский

ВЫВОДЫ:

При проведении государственной экологической экспертизы установлено соответствие планируемых проектных и иных решений, содержащихся в архитектурном проекте «Строительство автоматизированной котельной на МВТ (щепа древесная) с мехнагрузкой на котельной «Славгородский профессиональный лицей №3 в г. Славгороде», требованиям законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов.

1. Должностные лица, проводившие государственную экологическую экспертизу:

Начальник отдела
государственной экологической экспертизы
по Могилевской области

M.B.Маховикова

2. Руководитель структурного подразделения, ответственный за проведение государственной экологической экспертизы:

Начальник отдела
государственной экологической экспертизы
по Могилевской области

M.B.Маховикова

3. Заместитель директора
по государственной
экологической экспертизе

E.A.Рачевский



Приложение 4

Экологические сертификаты, сертификаты соответствия на закупаемые товары и услуги



Приложение 5

Справки местных ГЛХУ, подтверждающие наличие достаточного объема доступных материалов, образующихся в результате деятельности существующих



Міністэрства лясной гаспадаркі
Рэспублікі Беларусь
МАГІЛЕЎСКАЕ ДЗЯРЖАУНАЕ
ВЫТВОРЧАЕ
ЛЕСАГАСПАДАРЧАЕ АБ'ЯДНАННЕ
ДЛГУ «Чэрыкаўскі лясгас»
вул Калиніна, 20, 213533, г. Чэрыкаў,
Магілёўская вобл.
mail: Cherleshoz@bk.ru.
Тэл. 8 02243 7 07 97 Тэл./факс 7-85-93
тел. приемной 3-50-16
р/р BY 42BARB30152497700160000000
б/с BY67BARB36059497700160000000
ОАО «Белагропромбанк»
Магілёўскае воблупраўление
г. Магілёў, пр-т Мира, 55
БІК ВАРВВУ27458
УНН 700025677 АКПА 00995164

Министерство лесного хозяйства
Республики Беларусь
МОГИЛЕВСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГЛХУ «Чериковский лесхоз»
ул. Калинина, 20, 213533, г. Чериков,
Могилёвская обл.
mail: Cherleshoz@bk.ru.
Тел. 8 02243 7 07 97 Тел./факс 7-85-93
тел. приемной 3-50-16
р/р BY 42BARB30152497700160000000
б/с BY67BARB36059497700160000000
ОАО «Белагропромбанк»
Могилёвское облуправление
г. Могилёв, пр-т Мира, 55
БІК ВАРВВУ27458
УНН 700025677 ОКПО 0099516401

10.06.2020 № 06/ЗЛ6
На № _____ от

Директору
Славгородского ЖКХ
Громыко П.М.

Справка

ГЛХУ «Чериковский лесхоз» сообщает, что сможет отгрузить в ваш адрес в течении 2020 года щепу топливную в количестве 6300 тонн (15 тыс. м³).

Директор ГЛХУ «Чериковский лесхоз»

С.А.Немкевич

Колесников 70796

Ситуационный план



*граница промплощадки
она же граница санитарно-защитной зоны*

План мероприятий по охране окружающей среды и социальной сферы

Компонент	Отрицательное воздействие	Меры по смягчению воздействия	Показатель смягчения	Затраты на меры по смягчению	Лицо, ответственное за меры по смягчению
СТРОИТЕЛЬСТВО					
Здоровье строительного персонала	Травмы и несчастные случаи на участке производства работ при эксплуатации кранов/ экскаваторов/ бульдозеров	Обеспечение строителей спецодеждой и СИЗ; Строгое соблюдение национальных регламентов о безопасной эксплуатации кранов/ экскаваторов/ бульдозеров; Вблизи воздушных линий электропередач под напряжением работы выполняются под контролем электриков; Установка и фиксация кранов и двигателя подъемного крана в устойчивом положении, чтобы предупредить их опрокидывание или произвольное перемещение под силой собственной тяжести; Проверка эксплуатационной надежности машин, наличия их ограждения и защитных устройств для механизированного управления земляными работами. Запрет работы с неисправными машинами; Инструктаж рабочих, обслуживающих машины: (а) инструкции по управлению машиной и уходу за рабочим местом; (б) требования к технике безопасности; (с) принципы сигнальной	Строительные рабочие носят спецодежду и адекватные СИЗ в ходе проверок; В ходе проверок не зафиксированы нарушения правил эксплуатации оборудования и инструкций и правил работы; Машины управляются только специально обученным персоналом, который имеет необходимую квалификацию.	Без дополнительных затрат: общая ответственность подрядчика по выполнению работ	Строительная организация

Компонент	Отрицательное воздействие	Меры по смягчению воздействия	Показатель смягчения	Затраты на меры по смягчению	Лицо, ответственное за меры по смягчению
СТРОИТЕЛЬСТВО					
		<p>системы; (д) максимальная нагрузка и скорость работы машин; (е) требуемые меры, которые предпримет рабочий при несчастном случае или неисправности машин;</p> <p>Строгое соблюдение правил безопасной эксплуатации соответствующей машины;</p> <p>Допуск к управлению машинами разрешается только специально обученному персоналу, который имеет необходимую квалификацию.</p> <p>Строгое соблюдение следующих основных требований к работе кранов и бульдозеров: (а) все вращающиеся части машин (зубчатые колеса, цепи, подвижные части, вентиляторы, маховые колеса и т.д.) должны быть в кожухе.</p> <p>Включение механизмов с открытым кожухом запрещено; (б) осмотр, регулировка, подтяжка болтов, смазка и профилактическое обслуживание оборудования при их эксплуатации запрещены; и (с) не допускается выполнение любых других работ и нахождение людей на участках работы данных машин. Если в вырытом грунте будут найдены</p>			

Компонент	Отрицательное воздействие	Меры по смягчению воздействия	Показатель смягчения	Затраты на меры по смягчению	Лицо, ответственное за меры по смягчению
СТРОИТЕЛЬСТВО					
		крупные камни, пни и другие предметы, машина должна быть остановлена и объекты, которые могут привести к аварии, должны быть удалены.			
	Травмы и несчастные случаи на участке при сварочных работах	<p>Строгое соблюдение национальных регламентов проведения сварочных работ;</p> <p>Оснащение сварщиков защитным оборудованием, резиновыми перчатками, специальными ботинками и шлемами;</p> <p>Обучение технике безопасности для всех работников до начала сварочных работ;</p> <p>Строгое соблюдение правил использования защитного снаряжения, которые, как минимум, включает в себя: (a) респиратор / сварочные защитные маски; (b) защитную одежду: вся поверхность кожи должна быть защищена от попадания расплавленного металла и искр. Защитная одежда включает: рубашки с длинным рукавом; брюки, которые покрывают верхние части обуви; перчатки; ботинки или сапоги; (c) устройства для защиты глаз от мусора и от воздействия ультрафиолетового излучения; (d) шлемы;</p>	<p>Сварщики носят спецодежду и адекватные ИСЗ в ходе проверок;</p> <p>В ходе проверок не зафиксированы нарушения регламентов проведения сварочных работ;</p> <p>На участке доступны записи о проведении обучения технике безопасности;</p> <p>На участке имеются основные средства пожаротушения.</p>	Без дополнительных затрат: общая ответственность подрядчика по выполнению работ	Строительная организация

Компонент	Отрицательное воздействие	Меры по смягчению воздействия	Показатель смягчения	Затраты на меры по смягчению	Лицо, ответственное за меры по смягчению
СТРОИТЕЛЬСТВО					
		Строгое соблюдение требований пожарной безопасности: подготовка и применение огнетушителей, а также песка и воды.			
Загрязнение атмосферного воздуха	Увеличение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	Строительные отходы должны храниться на площадках для временного хранения отходов, определенных проектной документацией с последующим их вывозом на объекты использования, обезвреживания, захоронения. Не допускается сжигание строительных отходов на объекте; Строительная техника и машины должны быть в исправном состоянии (иметь сертификат прохождения технического осмотра) или иной документ, подтверждающий исправность работающей техники	Наличие отходов в установленных местах Наличие документации, подтверждающей передачу отходов на использование, обезвреживание или захоронение В ходе проверок строительная техника и машины находятся в исправном состоянии; Отсутствуют жалобы населения, проживающего в близлежащих участках.	Без дополнительных затрат: общая ответственность подрядчика по выполнению работ	Строительная организация
	Шум	Соблюдать установленные часы работы; Во время производства работ кожухи двигателей генераторов, воздушных компрессоров и иного силового механического оборудования должны быть закрыты, а оборудование должно быть размещено максимально удаленно от жилых зон; Профилактическое	Строительная техника не работает во внебоевые часы; Строительное оборудование находится в исправном техническом состоянии в ходе проверок; В ходе проверок не обнаружено включенного ненужного или неиспользуемого оборудования; Отсутствуют жалобы	Без дополнительных затрат: общая ответственность подрядчика по выполнению работ	Строительная организация

Компонент	Отрицательное воздействие	Меры по смягчению воздействия	Показатель смягчения	Затраты на меры по смягчению	Лицо, ответственное за меры по смягчению
СТРОИТЕЛЬСТВО					
		обслуживание оборудования для снижения шума; Выключение ненужного или неиспользуемого оборудования.	населения, проживающего в близлежащих участках.		
Образование отходов	Поставки некачественных материалов способствуют увеличению образования дополнительных объемов отходов	Закупка строительных материалов у зарегистрированных поставщиков	Поставки качественных строительных материалов с соответствующими сертификатами происхождения продукции	Отсутствуют	Строительная организация
	Загрязнение территории нефтепродуктами	Исправное техническое состояние строительного оборудования;	- Наличие документации, подтверждающей прохождение технического осмотра - Отсутствуют жалобы населения, проживающего в близлежащих участках.	Без дополнительных затрат: общая ответственность подрядчика по выполнению работ	Строительная организация
	Загрязнение подземных вод и почв нефтепродуктами, вызванное эксплуатацией оборудования.	Мойка машин и строительного оборудования в специально установленных и разрешенных местах; Заправка или смазка строительного оборудования в заранее выбранных заправочных станциях / станциях обслуживания.	- Вода от мойки машин не стекает в водоемы; - Розлива ГСМ не обнаружено на строительной площадке и вблизи нее; - На участке имеются основные средства пожаротушения.	Без дополнительных затрат: общая ответственность подрядчика по выполнению работ	Строительная организация
Удаление или повреждение объектов растительного мира	Повреждение деревьев.	Установка заградительных щитов для защиты корневой системы и предотвращения какие-либо повреждения деревьев.	Наличие защитного оборудования	Без дополнительных затрат: общая ответственность подрядчика по выполнению работ	Строительная организация

Компонент	Отрицательное воздействие	Меры по смягчению воздействия	Показатель смягчения	Затраты на меры по смягчению	Лицо, ответственное за меры по смягчению
СТРОИТЕЛЬСТВО					
Образование отходов	Загрязнение почвы, поверхностных вод и подземных вод отходами; Инциденты на строительной площадке по причине разбросанных фрагментов строительных отходов; Ухудшение эстетического вида строительной площадки и близлежащей территории. Загрязнение поверхностных вод и подземных вод; Ухудшение санитарно-гигиенических условий на участке производства работ.	Размещение мест временного хранения отходов в местах, установленных в проектной документации	Хранение отходов осуществляется в установленных местах	Без дополнительных затрат: общая ответственность подрядчика по выполнению работ	Строительная организация
		Своевременный отходов	На объекте нет избыточного объема строительного мусора.	Подрядчик включит расходы на перевозку мусора /утилизацию в ведомость объемов работ.	Строительная организация
		Устройство и эксплуатация туалетов согласно санитарно-гигиеническим нормам на строительной площадке.	Туалеты расположены на строительной площадке и находятся в хорошем санитарном состоянии.	Без дополнительных затрат: общая ответственность подрядчика по выполнению работ	Строительная организация
Нарушение организации дорожного движения	Прямая или косвенная угроза безопасности дорожного движения и пешеходов в связи с осуществлением строительной деятельности	Указатели, предупреждающие знаки, барьеры и объезд; Система управления дорожным движением и обучение сотрудников, особенно, в части въезда на площадку и интенсивного движения вблизи города Устройство безопасных проходов и переходов для пассажиров в местах	Надлежащая охрана строительного участка; Участок строительства должен быть обозначен. Регулирование дорожного движения, связанное со строительством.	Включены в проектные расходы.	Строительная организация

Компонент	Отрицательное воздействие	Меры по смягчению воздействия	Показатель смягчения	Затраты на меры по смягчению	Лицо, ответственное за меры по смягчению
СТРОИТЕЛЬСТВО					
		<p>преграждения дорожного движения.</p> <p>Корректировка часов работы с учетом местной нагрузки дорожного движения к примеру, избежание серьезной транспортировочной деятельности в часы пик;</p> <p>Активное участие в регулировании дорожного движения обученными сотрудниками в хорошо видимой одежде на участке строительства для обеспечения безопасного и удобного прохода населения.</p>			

Компонент	Отрицательное воздействие	Меры по смягчению воздействия	Показатель смягчения	Затраты на меры по смягчению	Лицо, ответственное за меры по смягчению
СТРОИТЕЛЬСТВО					
Социальные воздействия	Жалобы общественности	Разработка и внедрение, механизма рассмотрения жалоб; Проведение информационных кампаний посредством общественных собраний и распространения документов, касающихся планируемых мероприятий, а также планируемые меры, чтобы избежать и смягчить потенциальные воздействия строительных работ, включая меры безопасности в непосредственной близости от строительной площадки, перебои в теплоснабжении и ГВС, регулирование дорожным движением, возможности трудоустройства, механизмы рассмотрения жалоб и другие меры, выявленные в процессе разработки ППМ (при наличии жалоб).	Механизм рассмотрения жалоб действует; Проведены информационные кампании посредством общественных собраний и распространения документов (при наличии жалоб)	Включены в проектные расходы.	ЖКХ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ					
Компонент	Отрицательное воздействие	Меры по смягчению воздействия	Показатель смягчения	Затраты на меры по смягчению	Лицо, ответственное за меры по смягчению
Загрязнение атмосферного воздуха	Увеличение концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	Обеспечение своевременного обслуживания оборудования по очистке отходящих газов и наличие документации подтверждающей эффективность работы газоочистного оборудования	Бесперебойная работа очистного оборудования	Эксплуатационные затраты ЖКХ	ЖКХ
		Организация и проведение мониторинга выбросов загрязняющих веществ в соответствии с требованиями, установленными разрешительными документами	Наличие разрешительной документации	Эксплуатационные затраты ЖКХ	ЖКХ
Загрязнение подземных и поверхностных вод	Увеличение концентрации загрязняющих веществ в сточных водах	Организация аналитического контроля сточных вод	Наличие документации, подтверждающей проведение аналитического контроля	Эксплуатационные затраты ЖКХ	ЖКХ
Удаление или повреждение объектов растительного мира, воздействие на биоразнообразие	Повреждение объектов растительного мира	Проведение инвентаризации объектов растительного мира	Наличие документации	Эксплуатационные затраты ЖКХ	ЖКХ
Образование отходов	Увеличение количества отходов, направляемых на захоронение	Организация работ по управлению отходами	Наличие разрешительной документации	Эксплуатационные затраты ЖКХ	ЖКХ
Готовность к аварийным ситуациям в случае выхода из строя котельной	Перерыв в теплоснабжении и ГВС вызывает беспокойство потребителей; Опасность для здоровья общественности и персонала в связи с утечкой горячей воды.	Регулярное профилактическое обслуживание котельной; План готовности к аварийным ситуациям и ликвидации последствий; Оборудование и материалы, необходимые для применения Плана готовности к аварийным ситуациям имеется на местах; Персонал обучен мерам по ликвидации аварийных ситуаций.	Бесперебойная работа котельной и срочное сокращение утечек воды	Эксплуатационные затраты ЖКХ	ЖКХ

Приложение 8

План мониторинга выполнения мероприятий по охране окружающей среды и социальной сферы

Компонент	Параметр компонента, подлежащий мониторингу	Место осуществления мониторинга	Способ осуществления мониторинга	Сроки и частота осуществления мониторинга	Цель мониторинга	Ответственные за мониторинг
СТРОИТЕЛЬСТВО						
Обращение с отходами	Все требующиеся по закону разрешительные документы; параметры предписаны в разрешении на строительство – все специальные условия строительства, предъявляемые различными органами	Проектная документация; Разрешение на строительство	Часть регулярных проверок,	Во время строительства /монтажа и до выдачи разрешения на эксплуатацию	Регулярные проверки предписаны в разрешении на строительство, чтобы обеспечить соблюдение природоохранных требований согласно законам и нормативно-правовым актам РБ и ППМ	Строительная организация
	Закупка строительных материалов у зарегистрированных поставщиков	На складе предприятия поставщика	Проверка этикеток на материалах и (или) сертификатов, если таковые имеются	Во время заключения контрактов на поставку	Обеспечить хорошее качество строительных материалов и их безопасность для здоровья людей	Строительная организация
	Техническое состояние транспортных средств и техники; Защита груза в транспортном средстве при помощи специальной обивки; Соблюдение установленного времени и маршрутов перевозки	- Строительный участок; - Маршруты перевозки строительных материалов и мусора	Проверка качества дорог, прилегающих к котельной, тепловым пунктам и тепловой сети, в направлении движения согласно маршруту	Выборочные проверки в рабочие часы	Ограничить загрязнение почвы и воздуха выхлопными газами; Ограничить беспокойство местного населения, вызываемое шумом и вибрацией; Минимизировать остановки дорожного движения	Строительная организация
Воздействие физических факторов	Вентиляция воздуха на объекте	Строительная площадка и подъездная дорога	Визуальный осмотр	На повторяющейся основе	Сократить риски для рабочих и населения, проживающего вблизи строительной площадки	Строительная организация
	Соблюдение графика рабочего времени; Техническое состояние транспортных средств и	Строительный участок	Визуальный осмотр; Измерение уровней шума с	На повторяющейся основе В течение 2	Сократить негативное воздействие на рабочих и население, проживающее вблизи	Строительная организация

	техники; Уровни шума (в случае жалоб)		помощью приборов (в случае жалоб)	недель с момента жалобы	строительной площадки	
Ремонт и содержание строительного оборудования	Мойка машин и строительного оборудования за пределами строительного участка или на максимальном расстоянии от естественных водотоков; Дозаправка или смазка строительного оборудования на заранее утвержденных заправочных станциях/ в сервисных центрах	Строительная площадка	Проверка работ	Выборочные проверки в рабочие часы	Не допустить загрязнение воды и почвы нефтепродуктами в результате работы оборудования; Своевременно локализовать пожар и снизить возможный ущерб	Строительная организация
Удаление или повреждение объектов растительного мира	Удаление почвенно-растительного слоя и временное хранение для рекультивации земли; Временное хранение вырытой почвы в специальных местах; Обратная засыпка вырытого грунта, по мере необходимости, и перемещение излишнего остатка в места, утвержденные в письменном виде; Инвентарный учет больших деревьев по соседству со строительными работами, маркировка и ограждение больших деревьев, защита их корневых систем; Ограничение обрезки деревьев там, где это возможно	Строительная площадка	Проверка работ	Во время земляных работ	Ограничить утрату вегетации в результате снятия растительного слоя и минимизация загрязнения поверхностных водоемов частицами; Ограничить попадание загрязненной почвы в поверхностные и подземные воды	Строительная организация
Образование отходов	Размещение контейнеров для сбора мусора на строительном участке и строительной базе (если таковая имеется);	Строительная площадка и строительная база (если таковая имеется)	Визуальное наблюдение	Весь период строительства	Предотвратить загрязнение почвы и воды бытовыми отходами	Строительная организация
	Временное хранение строительного мусора в специально отведенных	Строительная площадка; Мусорная свалка	Проверка работ	Периодически, в ходе строительства и	Предотвратить загрязнение почвы, поверхностных и	Строительная организация

	местах; Своевременный вывоз мусора в официально разрешенные места			после его завершения	подземных вод; Не допустить инциденты на участке строительства котельной из-за разбросанных фрагментов строительных материалов и строительного мусора; Сохранить эстетический вид участка и прилегающей территории	ЖКХ
	Организация и содержание туалетов в соответствии с санитарными нормами на строительном участке	Строительная площадка	Проверка работ	Весь период строительства	Сократить загрязнение поверхностных и подземных вод	Строительная организация
	Временное хранение демонтированного оборудования и материалов на специально выделенных участках; Перевозка демонтированного оборудования и материалов на металлоперерабатывающий завод.	Строительная площадка и прилегающая территория	Проверка работ	Периодически, в ходе строительства и после его завершения	Предотвратить загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод; Не допустить несчастные случаи на строительном участке из-за разбросанных списанных материалов и оборудования; Сохранить эстетический вид котельной и прилегающей территории	Строительная организация ЖКХ
Образование отходов	Окончательная очистка строительной площадки.	Строительная площадка	Проверка работ	Заключительный период строительства	Сократить потерю эстетической ценности ландшафта	Строительная организация ЖКХ
Здоровье строительного персонала	Строительные рабочие, использующие специальную одежду и индивидуальные средства защиты; Строгое соблюдение правил эксплуатации строительного оборудования и использование	Строительная площадка	Визуальное наблюдение и анализ представленной документации	Весь период работ	Сократить вероятность травм и несчастных случаев для строителей	Строительная организация

	индивидуальных средств защиты; Строгое соблюдение законов и нормативно-правовых актов РБ, регулирующих строительные работы; Наличие основных противопожарных средств; Наличие записей о прохождении обучения и получении инструкций по безопасности труда					
--	--	--	--	--	--	--

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Здоровье строительного персонала	Рабочие используют специальную одежду и индивидуальные средства защиты; Строгое соблюдение правил эксплуатации и технического обслуживания оборудования котельной, а также использование индивидуальных средств защиты; Наличие записей о прохождении обучения	На котельной	Периодические проверки	Периодически, согласно предписаниям государственных нормативов и процедур	Не допустить несчастные случаи и причинение вреда здоровью сотрудников технического обслуживания	ЖКХ
Возникновение аварийных ситуаций	Проведение регулярного технического обслуживания котельной	На котельной	Регулярно, раз в год	Весь период работы объекта	Не допустить сбои в работе котельной	ЖКХ
	Регулярное превентивное техническое обслуживание котельной; Наличие Плана готовности к чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий; Наличие на объекте оборудования и материалов, необходимых для реализации Плана готовности к чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий	На котельной	Изучение Плана готовности к чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий; Визуальный осмотр объекта	Весь период работы теплотрассы	Не допустить сбои в работе котельной; Защитить здоровье и безопасность рабочих и населения, проживающего вблизи котельной.	ЖКХ Инспекция отдела по чрезвычайным ситуациям.

	Рабочие обучены ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций					
Загрязнение атмосферного воздуха	Содержание NO ₂ , CO, CO ₂ на границе СЗЗ	Ранее установленные места контроля качества воздуха	Проведение замеров	Первый раз – после ввода котельной в эксплуатацию, затем один раз в год.		ЖКХ
Воздействие физических факторов	Уровень шума	На котельной	Проведение замеров	Первый раз – после ввода котельной в эксплуатацию, затем один раз в год.	Сократить негативное воздействие на рабочих и население, проживающее вблизи котельной	ЖКХ

Приложение 9

Форма отчета об инцидентах

Дата	Предмет инцидента (что случилось)	Ущерб здоровью (нет, госпитализация, летальный исход) или окружающей среде (потеря растительности, загрязнение и т. д.)	Информированные стороны, № и дата протокола и иного документа, полученного от властей (в зависимости от происшествия)	Информация представлена	Не решенные вопросы

Приложение 10

Отчет о соблюдении требований по охране природной и социальной среды за _____ квартал 202_____ года.

№	Наименование объекта/ участка	Подрядчик	Контрактная стоимость, долларов США	Нарушения, выявленные органами охраны окружающей среды. Принятые меры (с датами)	Нарушения, выявленные органами охраны труда. Принятые меры (с датами)	Наличие обращений граждан (жалоб), Принятые меры (с датами)	Замечания ОРП/Инженера Заказчика, Принятые меры (с датами)	Ожидаемый срок сдачи объекта/участка	Другая информация (вырубка/посадка деревьев, рекультивация, проблемы при обращении с отходами и т.п.)

Приложение 11

Материалы общественных обсуждений

(Это Приложение будет заполнено после проведения общественных обсуждений)

Механизм рассмотрения жалоб

Прозрачность и подотчетность являются основополагающими принципами Проекта. С этой целью в рамках Проекта создан механизм рассмотрения жалоб (МРЖ). Цель МРЖ заключается в том, чтобы усилить подотчетность перед бенефициарами Проекта и обеспечить способы для обратной связи с заинтересованными сторонами Проекта в вопросах, касающихся мероприятий в рамках Проекта. Данный механизм, в том числе, позволяет выявлять и решать проблемы, влияющие на Проект. Повышенная прозрачность и подотчетность, МРЖ нацелен на снижение риска, того что Проект непреднамеренно причинит вред гражданам/бенефициарам и послужит в качестве важного механизма обратной связи для улучшения воздействия, оказываемого Проектом.

Данный механизм направлен не только на прием и регистрацию жалоб, но и на процесс рассмотрения жалоб. Несмотря на тот факт, что обратная связь должна рассматриваться на этапе подачи жалобы, все жалобы должны быть зарегистрированы в общей системе согласно основным положениям МРЖ.

Способы подачи жалоб

В рамках Проекта определены следующие способы, посредством которых граждане/ бенефициары/ лица, на которых распространяется Проект, могут подавать жалобы касательно мероприятий, финансируемых Проектом:

- на специальный адрес электронной почты: uzbies@tut.by;
- на веб-сайт проекта: <http://www.bies.by/>;
- письма направляются по адресу: Республика Беларусь, 220037 г. Минск, ул. Долгобродская, 12, пом. 2Н, ГУП «Расширение устойчивого энергопользования»;
- по факсу: +375 17 360 46 83;
- письменные жалобы предоставляются в ГУП (посредством проведения встречи).

В рамках Проекта ГУП должна быть обеспечена гибкость в использовании доступных способов любыми лицами, желающими подать письменную жалобу.

К рассмотрению принимаются жалобы, связанные с текущими подпроектами, финансируемыми посредством предоставления валютных ресурсов Всемирного банка в рамках Проекта «Расширение устойчивого энергопользования». Рассмотрению подлежат любые обращения, в том числе и анонимные.

При подаче жалобы, подающий может также предложить приемлемые с его точки зрения способы разрешения проблемы.

ГУП принимает жалобы, связанные с текущими подпроектами, финансируемыми посредством предоставления валютных ресурсов Всемирного банка в рамках Проекта «Расширение устойчивого энергопользования», только в период действия инвестиционного договора.

Конфиденциальность и конфликт интересов

Жалобы могут быть поданы анонимно, и конфиденциальность должна обеспечиваться во всех случаях, в том числе, когда личность лица, подающего жалобу, известна. По этой причине, были созданы несколько способов подачи жалоб во избежание конфликтов заинтересованных сторон.

Сбор/получение жалоб

Лицо, принимающее жалобу, должно заполнить Лист регистрации жалоб/запросов (Приложение 14) или предоставить форму заявителю для самостоятельного заполнения и незамедлительно предоставить ее в ГУП. Затем жалоба должна быть немедленно отправлена в общую систему регистрации для сортировки и перенаправления в соответствующий отдел, ответственный за расследование и рассмотрение жалоб, или непосредственно в ГУП, если обращение связано с конкретной деятельностью по Проекту. Директор РУП «Белинвестэнергосбережение» несет ответственность за определение того, кому направлять жалобу, требует ли жалоба расследования (или нет) и сроков ответа на нее.

При определении того, кто будет сотрудником по расследованию, директор РУП «Белинвестэнергосбережение» обеспечивает отсутствие конфликта интересов, то есть все лица, участвующие в процессе расследования, не должны иметь какой-либо материальной, личной или профессиональной заинтересованности в результатах и никакой личной или профессиональной связи с заявителями или свидетелями.

Лицо, ответственное за управление отчетами МРЖ, вводит эти данные в Реестр жалоб.

Количество и тип предложений и вопросов также должны регистрироваться и сообщаться, чтобы их можно было анализировать для улучшения взаимодействия с Проектами.

Расследование

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 18 июля 2011 года N 300-3 (издание от 15 июля 2015 года) «Об обращении граждан и юридических лиц» с дальнейшими изменениями, жалобы рассматриваются в течение 15 рабочих дней с момента получения жалобы, а жалобы, требующие дополнительного изучения и проверки документов, рассматриваются в течение одного месяца. Лицо, ответственное за расследование жалобы, соберет факты, чтобы получить четкое представление об обстоятельствах, связанных с жалобой. Расследование/последующее наблюдение может включать посещение участка строительства, рассмотрение документов и встречу с теми, кто может решить проблему.

Результаты расследования и предлагаемый ответ заявителю будут представлены на рассмотрение директору РУП «Белинвестэнергосбережение»,

который примет решение о ходе работы. После того, как было принято решение, и по заявлению заявителя, специалист по расследованию описывает действия, которые должны быть приняты в Листе регистрации жалоб/запросов, а также подробные сведения о расследовании и заключениях и представляет ответ директору РУП «Белинвестэнергосбережение» для подписания.

Ответ заявителю

Если заявитель известен, информация о предлагаемых мерах сообщается ему/ей посредством письма, электронного письма, в устной форме, по мере получения. Ответ должен быть основан на материалах расследования, и, если необходимо, содержать ссылки на национальное законодательство.

Крайний срок для рассмотрения жалобы может быть увеличен на 30 рабочих дней, и заявителю необходимо сообщить об этом факте в случае если:

- необходимы дополнительные консультации для обеспечения ответа на жалобу;
- жалоба носит серьезный характер и необходимо изучить дополнительные материалы для ответа.

Публикация

После того, как дело разрешено, жалоба и меры, предпринятые для ее разрешения, будут опубликованы на сайте: <http://www.bies.by/>.

Прозрачность

Политика, процедуры и регулярные обновления МРЖ, а также поданные и разрешенные жалобы будут доступны в Интернете на сайте: <http://www.bies.by/>, а также (по возможности) на местных/министерских интернет-платформах и других постоянных стенах. Они будут обновляться ежеквартально.