**ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ**

Настоящим уведомляется о том, что филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование юридического лица в соответствии с уставом или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, осуществляющего

(планирующего осуществлять) деятельность, связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих

комплексное воздействие на окружающую среду;

246020, Республика Беларусь, г. Гомель, Индустриальный проезд, 4, [gomelteploseti@gomelenergo.by](mailto:gomelteploseti@gomelenergo.by), тел. 8 (0232) 50-53-59, факс 8 (0232)50-59-65\_

почтовый и электронный адреса, номера телефона и факса)

подал заявление в Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды **\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название органа выдачи комплексного природоохранного разрешения) на выдачу комплексного природоохранного разрешения при  эксплуатации объекта

Основным видом деятельности филиала «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго» является производство, распределение и отпуск тепловой и электрической энергии. Предприятие обеспечивает централизованное теплоснабжение основной части потребителей города Гомеля, осуществляет выработку тепла, а также его транспорт от Гомельской ТЭЦ-2.

Гомельская ТЭЦ-1, котельная «Северная», котельная «Западная», котельная «Черниговская», ремонтно-эксплуатационная база, санаторий «Василек» входят в состав филиала «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго».

Пуск *Гомельской ТЭЦ-1* был произведен в апреле 1923 года. В 2015 году начата реконструкция Гомельской ТЭЦ-1 с созданием блока ПГУ-35 с установкой ГТУ-25, котла-утилизатора и паровой турбины, и 31.07.2017 года объект был введен в эксплуатацию. Реализация данного проекта позволила получить общесистемный эффект экономии топлива в размере 26,0 тыс. тут., обеспечить покрытие тепловой нагрузки Новобелицкого, Центрального и частично Советского районов г. Гомеля, а также повысить бесперебойность и надежность теплоснабжения потребителей теплофикационного комплекса г. Гомеля.

В 1982 году на баланс филиала была принята *котельная «Северная»*. Последняя реконструкция котельной «Северная», с вводом в эксплуатацию парового котла ДЕ-6,5-14 ГМ была проведена в 2007 году.

*Котельная «Западная»* введена в эксплуатацию в 1982 году, в 1984 году передана на баланс филиала «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго». Последняя реконструкция котельной «Западная» с вводом в эксплуатацию парового котла ДЕ-6,5-14 ГМ была проведена в 2002 году.

В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь, 31.12.2014 г. на баланс филиала «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго» от КПУП «Гомельоблтеплосеть» была передана *котельная «Черниговская»*. 28 мая 2020 г. на территории котельной «Черниговская» окончены строительные работы по объекту «Установка электрокотлов на котельной «Черниговская». Были установлены два водогрейных электрических котла, общей мощностью 16 МВт. Установка электрокотлов позволит регулировать минимальную нагрузку энергосистемы после ввода Белорусской АЭС за счет передачи избыточной электроэнергии в ночное время на электрокотлы. Избыточная тепловая энергия от электрокотлов в ночное время будет накапливаться в баках-аккумуляторах горячей воды, а в дневное время отпускаться в виде тепловой энергии потребителям.

В 1998 г. была построена *ремонтно-эксплуатационная база*. Строительство и ввод в эксплуатацию РЭБ позволило более рационально организовать работу основных служб филиала.

*Санаторий «Василек»* является самостоятельным структурным подразделением филиала «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго», осуществляющим организацию отдыха, оздоровления и санаторно-курортного лечения работников Белорусской энергосистемы, граждан Республики Беларусь. С 2009 года начата поэтапная реконструкция санатория «Василек». Ввод в эксплуатацию реконструированных и новых объектов позволило начать прием отдыхающих на санаторное оздоровление.

Установленная электрическая мощность Гомельской ТЭЦ-1 – 35 МВт, установленная тепловая мощность по горячей воде – 210 Гкал/час. Установленная тепловая мощность (по горячей воде) котельной «Северная» – 300 Гкал/час, котельной «Западная» – 200 Гкал/час, котельной «Черниговская» – 73,76 Гкал/час, котельной санатория «Василек» – 1,75 Гкал/час.

На Гомельской ТЭЦ-1 имеется 23 стационарных источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. За 2023 год валовый выброс от основного оборудования (котлоагрегатов) составил 141,747 тонн.

На котельной «Северная» имеется 26 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. За 2023 год валовый выброс от основного оборудования (котлоагрегатов) составил 0,836 тонн.

На котельной «Западная» имеется 25 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. За 2023 год валовый выброс от основного оборудования (котлоагрегатов) составил 13,274 тонн.

На котельной «Черниговская» имеется 19 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. За 2023 год валовый выброс от основного оборудования (котлоагрегатов) составил 32,593 тонн.

Основные загрязняющие вещества, поступающие в атмосферный воздух от ГТЭЦ-1, котельных «Северная», «Западная», «Черниговская» – азота диоксид, азота оксид, углерода оксид.

На ремонтно-эксплуатационной базе имеется 23 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. За 2023 год валовый выброс загрязняющих веществ составил – 1,985 тонн.

В санатории «Василек» имеется 14 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. За 2023 год валовый выброс загрязняющих веществ составил – 2,927 тонн.

Источниками водоснабжения являются:

для Гомельской ТЭЦ-1 – для промышленных нужд вода из р. Сож, для хозяйственно-питьевых нужд – сети водопровода КПУП «Гомельводоканал». Сброс промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в сети канализации КПУП «Гомельводоканал». Ливневые сточные воды сбрасываются в канализационные сети КАУП «ГорСАП»;

для котельной «Северная», котельной «Западная», котельной «Черниговская», ремонтно-эксплуатационной базы – для промышленных и хозяйственно-питьевых нужд – сети водопровода КПУП «Гомельводоканал». Сброс промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в сети канализации КПУП «Гомельводоканал». Ливневые сточные воды сбрасываются в канализационные сети КАУП «ГорСАП»;

для санатория «Василек» источником водоснабжения являются артезианские скважины, сброс сточных вод осуществляется на поля фильтрации.

В филиале «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго» образуется 112 наименований отходов, из них 24 вида подлежат захоронению, остальные отходы производства передаются соответствующим предприятиям, организациям, зарегистрированным и внесенным в реестр объектов по использованию отходов и (или) реестр объектов хранения и обезвреживания отходов.

(краткая характеристика деятельности: дата ввода в эксплуатацию, последней реконструкции, производственная специализация, выходная продукция, установленная мощность, характер воздействия на компоненты природной среды)

Находящихся на Гомельской ТЭЦ-1 (г. Гомель, ул. Фрунзе, 7), котельной «Северная» (г. Гомель, Инженерный проезд, 5), котельной «Западная» (г. Гомель, ул. Борисенко, 13В), котельной «Черниговская» (г. Гомель, ул. Черниговская, 22А), ремонтно-эксплуатационной базе (г. Гомель, Индустриальный проезд, 4), санаторий «Василек» (Гомельская область, Гомельский район, Терюхский с/с, 2А).

**(**место нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов)

В соответствии с заявлением на  получение комплексного природоохранного разрешения филиал «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование природопользователя)

планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 2034 года.

Основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности:

осуществление локального мониторинга в части выбросов вредных веществ в атмосферу;

осуществление постоянного производственного экологического контроля на предприятии;

предупреждение возникновения аварийных ситуаций и минимизация их возможных последствий для окружающей среды;

рациональное использование природных и энергетических ресурсов;

улучшение сбора вторичных материальных ресурсов;

внедрение более экологически благоприятных и ресурсосберегающих мероприятий и технологий;

обучение персонала предприятия в области экологической безопасности;

поддержание открытого диалога и взаимодействие со всеми заинтересованными сторонами по вопросам охраны окружающей среды.

(принятые и планируемые меры и  мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов производства: организация

производственного контроля в области охраны окружающей среды)

Предложения и замечания по заявлению на получение филиалом «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго».

(наименование природопользователя)

комплексного природоохранного разрешения представляются в электронной форме в орган выдачи комплексного природоохранного разрешения по адресу:

\_Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, [mail@naturegomel.by](mailto:mail@naturegomel.by), 246050, г. Гомель ул. Ирининская, 1, факс (0232) 23-24-91 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование, электронный адрес, почтовый адрес, факс).

Сроки проведения общественных обсуждений заявления:

01.03.2024-26.03.2024

(начало – окончание)