

«УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «Новое энергетическое предприятие»

\_\_\_\_\_ В.Е. Горяев

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение работ по проведению экспертизы промышленной безопасности**  
**здания котельной Слобода Сошени**  
**ОПО А47-12530-0002**

<b>Заказчик (Организатор):</b>	ООО «Новое энергетическое предприятие» Юридический и почтовый адрес: Россия, 610004, г. Киров, ул. Профсоюзная, 1, офис 706. Почтовый адрес: Россия, 610004, г. Киров, пос.Радужный, ул.Производственная,9.
<b>Источник финансирования:</b>	Собственные средства
<b>Контакты по проведению закупки:</b>	<b>Контактное лицо</b> – Инженер ПТО Опарин Алексей Васильевич +7 (8332) 32-97-00, e-mail: <b>kirov-nep@mail.ru</b>
<b>Основание для проведения работ</b>	Плановое проведение экспертизы промышленной безопасности. Ранее выданное заключение ЭПБ на объект: заключение ЭПБ № 071-ЭЗС/2019 от 1.11.2019 г. Копия титульного листа заключения и характеристики объекта прилагаются.
<b>Цель проведения экспертизы промышленной безопасности</b>	Соответствие объекта, предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности
<b>Срок, место и порядок предоставления документации о закупке:</b>	Документация в электронной форме размещена на сайте <a href="http://kirovnep.ru/">http://kirovnep.ru/</a> и доступна для ознакомления без взимания платы.
<b>Дата и время окончания приема Организатором закупки заявок на участие в закупке:</b>	<b>18.10.2024 года, 10 часов 00 минут</b> (по местному времени Организатора закупки)
<b>Место и дата рассмотрения заявок Участников закупки и подведения итогов закупки</b>	<b>г. Киров, пос.Радужный, ул.Производственная,9</b> <b>18.10.2024 г. в 13.00</b> Организатор запроса предложений вправе, при необходимости, изменить данный срок в большую или в меньшую сторону.
<b>Наименование объекта проведения экспертизы промышленной безопасности и общие сведения об объекте</b>	Здание котельной Слобода Сошени, расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, тер. Слобода Сошени (Нововятск), ул. Трактовая, д. 4. Свидетельство о регистрации опасных производственных объектов А47-12530 на бланке серии АВ номер 262392 от 21 октября 2022 г., выдано эксплуатирующей организации ООО «Новое энергетическое предприятие». ОПО средней опасности (III класс). Краткая характеристика опасности в соответствии с приложением № 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ. Здание котельной представляет собой одноэтажное здание прямоугольной формы в плане, без подвала с размерами в осях «А-Б/1-7» - 12,01×35,98 м Здание котельной состоит из котельного зала и административно-бытовых помещений. Здание кирпичное. Конструктивная схема здания – с несущими кирпичными стенами с пилястрами.
<b>Состав и содержание работ</b>	Подрядчик на основании Технического задания, разрабатывает Программу работ по проведению ЭПБ указанного объекта и согласовывает её с Заказчиком. В ходе проведения экспертизы промышленной безопасности здания котельной необходимо: выполнить осмотр несущих строительных конструкций, дополнительных элементов усиления, мест примыкания рядом стоящих зданий, осмотр имеющихся металлоконструкций, бетонного основания и прилегающей территории; выявить дефекты и повреждения строительных конструкций и их элементов, появившихся в процессе эксплуатации, систем его защиты, а также выявление фактов неправильной эксплуатации, влияющих на дальнейшую работоспособность. Работы по проведению экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ) на опасном объекте должны выполняться в следующей последовательности: – анализ технической, исполнительной и эксплуатационной документации; – выявление конструктивного исполнения объектов; – проведение обмерных работ; – освидетельствование строительных элементов на предмет определения их технического состояния; – обследование полное или локальное конструктивных элементов (экспертная

	<p>оценка объекта);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– техническая диагностика (методы, приборы, инструменты – неразрушающие методы контроля, визуальный осмотр и измерения)</li> <li>– специальные анализы конструкций – (отбор проб строительных материалов и проведение физико-химических анализов (при необходимости));</li> <li>– анализ среды эксплуатации (при необходимости);</li> <li>– заключение по изменению оснований и фундаментов (по данным эксплуатирующей организации или проведение измерений определение осадки и крена строительных конструкций)</li> <li>– проведение проверочных расчетов с учетом фактических и/или прогнозируемых нагрузок и действительного состояния конструкций (проводится проверка расчетом несущей способности конструкций (при необходимости));</li> <li>– проверка соответствия фактического состояния требованиям стандартов норм и правил промышленной безопасности в обследуемых объектах;</li> <li>– составление заключения (составление и оформление заключения с приложением фотоматериалов);</li> <li>– выдача рекомендаций.</li> </ul> <p>Результатом выполнения работ является заключение экспертизы промышленной безопасности на опасном производственном объекте, его возможность и условия ее дальнейшей эксплуатации и расчет остаточного ресурса эксплуатации. Помимо заключения экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений, применяемые на опасном производственном объекте Подрядчику необходимо предоставить уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности в Западно-Уральском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, с номером регистрации и подписанное руководителем Ростехнадзора.</p> <p>Отчетные документы (заключения ЭПБ) предоставляются Заказчику на бумажном носителе в 2 (двух) экземплярах и в электронном виде в 1 (одном) экземпляре.</p>
<p><b>Технические требования при выполнении работ</b></p>	<p>Работы проводить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федерального Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997 г.;</li> <li>- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 20 октября 2020 года № 420;</li> <li>- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 1 декабря 2020 года № 478;</li> <li>- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности процессов получения или применения металлов", утвержденных Приказом Ростехнадзора от 9 декабря 2020 года № 512;</li> <li>- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 7 декабря 2020 года № 500;</li> <li>- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 № 536;</li> <li>- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 № 531;</li> <li>- ГОСТа 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;</li> <li>- Постановления Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 г. № 509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»;</li> <li>- Перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2015 г. № 355.</li> </ul>
<p><b>Место выполнения работ</b></p>	<p>Кировская область, г. Киров, тер. Слобода Сошени (Нововятск), ул. Тракторная, д. 4.</p>
<p><b>Требования к подрядной организации и условия выполнения работ</b></p>	<p>1. Подрядчик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- должен быть зарегистрирован в установленном порядке и находиться на налоговом учёте в соответствии с требованиями Налогового кодекса РФ;</li> <li>- обладать необходимыми профессиональными знаниями в области выполнения аналогичных работ;</li> </ul>

	<p>- обладать управленческой компетентностью и положительной деловой репутацией;</p> <p>- иметь ресурсные возможности (финансовые, материально - технические, производственные, кадровые), в том числе сертифицированные и аккредитованные (если они подлежат обязательной сертификации и аккредитации);</p> <p>- не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации или реорганизации; на имущество Подрядчика не должен быть наложен арест, его экономическая деятельность не должна быть приостановлена;</p> <p>- исполнять свои обязательства по уплате налогов, сборов и иных обязательных платежей.</p> <p>2.Участник закупки должен быть членом саморегулируемой организации (далее СРО). СРО, в которой состоит участник закупки, должна иметь сформированный компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.</p> <p>3.Участник закупки должен иметь лицензию на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.</p> <p>4.Режим работы на территории Заказчика пятидневная рабочая неделя: с понедельника по пятницу с 8-00 до 17-00. Руководителем Исполнителя должны быть указаны лица, ответственные за безопасность при выполнении работ на территории Заказчика, оформляется акт-допуска. Лица Исполнителя, ответственные за безопасность при выполнении работ, должны иметь действующие удостоверения по охране труда. Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь действующие удостоверения о допуске к работам на высоте, наряд-допуск.</p> <p>5.Применяемые материалы, конструкции, оборудование и изделия должны соответствовать действующим ГОСТам, ОСТам, ТУ и прочим применимым стандартам и сопровождаться сертификатами соответствия нормам РФ. Подрядчик выполняет работы с использованием собственных инструментов, комплекта приспособлений, машин и механизмов.</p>
<b>Сроки выполнения работ</b>	Не более 40 (сорока) рабочих дней с даты заключения договора.
<b>Информация о праве Заказчика отказаться от проведения закупки:</b>	Заказчик вправе отказаться от проведения настоящей закупки, в том числе завершить процедуры закупки без определения победителя в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки, в том числе с победителем, не неся при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, а также перед победителем закупки

Инженер ПТО ООО «НЭП» \_\_\_\_\_ Опарин А.В.