**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Краснодар «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**Акционерное общество «Автономная теплоэнергетическая компания»** **(АО «АТЭК)**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Исполнитель оказывает услугу Заказчику по проведению технического диагностирования, технического освидетельствования и экспертизы промышленной безопасности внутренних газопроводов с установленной на них автоматикой безопасности, газогорелочных устройств, клапанов, эксплуатируемых филиалами Заказчика (виды оказываемых услуг, перечень объектов, их характеристики, адреса и даты оказания услуг указаны в Приложении № 1, которое является неотъемлемой частью настоящего договора) в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 2 к настоящему договору), на предмет соответствия требованиям законодательства РФ, а Заказчик принимает и оплачивает результаты такой экспертизы.

* 1. Право Исполнителя оказывать услуги по проведению экспертизы промышленной безопасности (технического диагностирования, технического освидетельствования) подтверждается лицензией № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г., выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
	2. Экспертиза (техническое диагностирование, техническое освидетельствование), а также оформление результатов проводится в соответствии с Федеральным законом № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Приказом Ростехнадзора «Об утверждении норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта», другими нормативно-техническими документами.
	3. Результатом оказанной услуги по данному договору являются акты проведения технического освидетельствования, отчеты по результатам технического диагностирования, и иные документы, указанные в Техническом задании (Приложение № 2 к настоящему договору), которые передаются Заказчику после завершения их подготовки, а также заключение экспертизы промышленной безопасности, которое Исполнитель представляет в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или в его территориальный орган, где оно рассматривается и утверждается в установленном порядке. После завершения указанной процедуры, Исполнитель получает заключение экспертизы промышленной безопасности и передает Заказчику в 1 (одном) экземпляре на бумажном носителе и в одном экземпляре - на электронном носителе в формате Word вместе с актом сдачи-приемки оказанных услуг.
	4. Срок оказания услуг: с момента заключения настоящего договора и до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. Конкретные даты проведения экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования) по отдельным объектам указываются в Приложении № 1 к настоящему договору.
	5. Экспертиза (техническое диагностирование, техническое освидетельствование) выполняется по месту нахождения котельных Заказчика. Транспортные расходы, связанные с необходимостью Исполнителя осуществить экспертизу (техническое диагностирование, техническое освидетельствование) по месту нахождения котельных Заказчика, включены в общую стоимость услуг по настоящему договору.
	6. Все расходы, связанные с выполнением настоящего договора и не согласованные Сторонами как расходы Заказчика, Исполнитель несет самостоятельно за счет своего вознаграждения.
	7. Документы и материалы от Заказчика к Исполнителю и от Исполнителя к Заказчику передаются по актам.

**2.ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**2.1. Исполнитель обязан:**

2.1.1. Оказать услуги в срок, указанный в п.1.5. настоящего договора.

2.1.2. Уведомить Заказчика об обстоятельствах, которые создают невозможность оказания услуг.

2.1.3. Оказывать услуги в соответствии с исходными данными, руководствуясь в части состава, содержания и оформления экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования) действующим законодательством Российской Федерации.

2.1.4. Представлять по требованию Заказчика промежуточные результаты проведенной экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования).

2.1.5. Передать Заказчику оформленные надлежащим образом результаты экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования) и акт сдачи-приемки оказанных услуг.

2.1.6. Устранить выявленные при приемке экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования) замечания и недоработки в разумный срок, но не более 5 (пяти) рабочих с момента их обнаружения.

2.1.7. Оказывать услуги с соблюдением техники безопасности.

2.1.8. При необходимости совместно с Заказчиком, руководствуясь действующим законодательством Российской Федерации, защищать экспертное заключение перед уполномоченными органами и организациями.

**2.2. Заказчик обязан:**

2.2.1. Предоставить в установленном порядке необходимую проектную, эксплуатационную и нормативно-техническую документацию, а также другую информацию, относящуюся к объектам экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования).

2.2.2. Обеспечить необходимые безопасные условия труда для оказания услуг, указанных в настоящем договоре.

2.2.3. В случае выявления в процессе проведения экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования) объектов нарушений требований промышленной безопасности Заказчик обязан подготовить План мероприятий по устранению нарушений и представить его для рассмотрения и (или) дать информацию Исполнителю в письменном виде о сроке, необходимом для устранения выявленных нарушений.

2.2.4. С участием Исполнителя принять результат оказанных услуг, а при обнаружении отступлений от договора или иных недостатков немедленно заявить об этом Исполнителю.

2.2.5. Оплатить оказанные Исполнителем услуги в размере и в сроки, установленные настоящим договором.

2.2.6. В случае несогласия с результатами экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования) представить Исполнителю в письменном виде претензии к заключению экспертизы промышленной безопасности, отчету, актам.

**2.3. Исполнитель имеет право:**

2.3.1. Не приступать к оказанию услуг, а начатое оказание услуг приостановить в случаях, когда непредставление необходимой технической документации препятствует исполнению договора Исполнителем.

**2.4. Заказчик имеет право:**

2.4.1. Проверять ход и качество оказываемых Исполнителем услуг, не вмешиваясь в его деятельность.

2.4.2. Если Исполнитель не приступает своевременно к исполнению договора или оказывает услугу настолько медленно, что оказание ее к сроку становится явно невозможным, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения убытков.

**3.СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ДОГОВОРУ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Стоимость услуг по настоящему договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.(***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** рублей \_\_\_ копеек),в том числеНДС 20 % (в случае, если он предусмотрен).

3.2. Оплата по настоящему договору осуществляется поэтапно в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания обеими Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг без замечаний в отношении объектов по каждому отдельному филиалу Заказчика, на расчетный счет Исполнителя на основании счета на оплату, выставленного Исполнителем.

3.3. Все расходы, связанные с выполнением настоящего договора, Исполнитель несет самостоятельно за счет своего вознаграждения.

**4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ (ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ, ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ) СДАЧИ И ПРИЕМКИ РЕЗУЛЬТАТА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

4.1. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента заключения настоящего договора Стороны в соответствии с действующей нормативной технической документацией определяют, а при необходимости уточняют объекты экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования), в том числе перечень необходимых материалов и информации.

4.2. Срок проведения экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования) определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать срок, указанный в п. 1.5 настоящего договора, при условии получения от Заказчика комплекта необходимых материалов и документов в полном объеме в соответствии с действующей нормативной технической документацией.

4.3. На основании запроса Исполнителя Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его получения письменно подтверждает согласие выполнить требования, обязательные для проведения экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования) в частности по принятию эксперта или группы экспертов (в случае необходимости) и оплате расходов на проведение процесса экспертизы независимо от ее результата.

4.4. Исполнитель приступает к проведению экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования) только после:

- представления Заказчиком в соответствии с договором необходимых для проведения экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования) документов;

- представления образцов технических устройств либо обеспечения доступа экспертов к объектам.

4.5. Материалы и документация, необходимые для проведения экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования):

- данные о Заказчике и объекте экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования);

- проектная, конструкторская, эксплуатационная, ремонтная документация, декларация промышленной безопасности объекта, паспорта технических устройств, инструкции, технологические регламенты и другая документация, имеющая шифры или другую индикацию, необходимые для идентификации (в зависимости от объекта).

При несоответствии представленных материалов и документации установленным требованиям Исполнитель уведомляет Заказчика о сроках представления материалов и документации в полном объеме в соответствии с действующей нормативной технической документацией. Срок направления Исполнителем уведомления не должен превышать 3 (трех) рабочих дней со дня получения материалов.

При непредставлении в согласованный Заказчиком и Исполнителем срок запрашиваемых материалов и документации экспертиза (техническое диагностирование, техническое освидетельствование) не проводится, а материалы и документы возвращаются Заказчику.

4.6. Экспертиза (техническое диагностирование, техническое освидетельствование) проводится с целью определения соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности.

4.7. При необходимости Исполнитель может провести экспертизу (техническое диагностирование, техническое освидетельствование) с выездом на объект. При экспертизе на месте эксперты наблюдают за нормальным ходом выполнения работ на объекте.

4.8. По требованию Исполнителя или его экспертов Заказчик представляет ему необходимые результаты анализов, документы, расчеты, протоколы и отчеты в письменном виде.

4.9. Результатом проведения экспертизы является заключение, которое подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу, и экспертом (экспертами), участвовавшим (участвовавшими) в проведении экспертизы, заверяется печатью экспертной организации и прошивается с указанием количества листов.

Заключение экспертизы представляется Исполнителем в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган, которые вносят в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности указанное заключение. После завершения указанной процедуры, Исполнитель получает заключение экспертизы промышленной безопасности и передает Заказчику в 1 (одном) экземпляре на бумажном носителе и в одном экземпляре - на электронном носителе в формате Word вместе с актом сдачи-приемки оказанных услуг.

Результатом проведения технического диагностирования является отчет по результатам технического диагностирования. Результатом проведения технического освидетельствования является акт проведения технического освидетельствования. Документы передаются Заказчику после завершения их подготовки в 1 (одном) экземпляре на бумажном носителе и в одном экземпляре - на электронном носителе в формате Word вместе с актом сдачи-приемки оказанных услуг.

4.10. Решение о выдаче положительного или отрицательного заключения экспертизы принимается на основании рассмотрения и анализа документов, полученных при экспертизе, проверке состояния объекта или проведения необходимых испытаний.

4.11. В случае принятия решения о выдаче отрицательного заключения экспертизы Заказчик вправе представить материалы на повторную экспертизу при условии их переработки с учетом выявленных в ходе экспертизы замечаний. Порядок проведения экспертизы в этом случае соответствует изложенному в [п.п. 4.3](#P73) - 4.9 настоящего договора.

4.12. Заключение экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования) может быть оспорено Заказчиком в установленном порядке.

4.13. Передача Заказчику оформленных в установленном порядке экспертного заключения и другой документации, выполненной в соответствии с настоящим договором, Техническим заданием (Приложение № 2 к настоящему договору) осуществляется Исполнителем по акту сдачи-приемки оказанных услуг в количестве 1 (одного) экземпляра на бумажном носителе и в одном экземпляре - на электронном носителе в формате Word.

4.14. По завершении экспертизы (технического диагностирования, технического освидетельствования) Заказчику передается акт сдачи-приемки оказанных услуг, подписанный Исполнителем, в течение 5 (пяти) рабочих дней.

4.15. Подписанный Заказчиком акт сдачи-приемки оказанных услуг направляется Исполнителю не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента их получения Заказчиком от Исполнителя, либо в указанный срок Заказчик должен представить Исполнителю мотивированный отказ от подписания акта с указанием замечаний.

4.16. Недостатки оказанных услуг, предъявленные Заказчиком, Исполнитель устраняет в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента их получения Исполнителем.

**5.ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

* 1. Исполнитель несет ответственность за несвоевременное оказание услуг в установленные настоящим договором сроки в соответствии с действующим законодательством РФ.
	2. В случае нарушения Исполнителем сроков оказания услуг, установленных п. 1.5 настоящего договора, Исполнитель уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1% от стоимости услуг (п. 3.1 настоящего договора), за каждый день просрочки.
	3. Заказчик несет ответственность за достоверность информации, предоставленной Исполнителю.
	4. Спорные вопросы, возникающие между Сторонами и не нашедшие своего отражения в тексте настоящего договора, решаются путем переговоров.
	5. В случае невозможности принятия сторонами взаимоприемлемого решения все споры и разногласия подлежат разрешению в Арбитражном суде Краснодарского края.

**6.ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

6.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

6.2. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, применяются нормы действующего законодательства РФ.

6.3. Настоящий договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6.4. В случае изменения одной из Сторон местонахождения, банковских реквизитов, а также в случае реорганизации, ликвидации или возбуждения процедуры банкротства, она обязана в течение 3 (трех) рабочих дней письменно информировать об этом другую Сторону.

6.5. Действие настоящего договора начинается с момента его подписания обеими Сторонами и прекращает свое действие с момента выполнения обязательств Сторонами по настоящему договору.

**7.РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
| **АО «АТЭК»**Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Длинная, д. 120ИНН 2312054894, КПП 231001001БИК 044525411ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) Г. МОСКВАКС 30101810145250000411РС 40702810103300002753ОГРН 1022301974420E-mail: oaokte@krteplo.ruтел.: +7 (861) 299-10-10, факс: +7 (861) 231-57-30**Филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»**350058, г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 199ИНН 2312054894, КПП 231243001БИК 044525411ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) Г. МОСКВАКС 30101810145250000411РС 40702810003300003221**Филиал АО «АТЭК» «Новороссийские тепловые сети»** 353920, г. Новороссийск, ул. Куникова, 43ИНН 2312054894, КПП 231503001БИК 044525411ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) Г. МОСКВАКС 30101810145250000411РС 40702810005300001852**Филиал АО «АТЭК» «Гулькевичские тепловые сети»**352195, г. Гулькевичи, ул. Короткова, 158ИНН 2312054894, КПП 236443001БИК 044525411ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) Г. МОСКВАКС 30101810145250000411РС 40702810103300003244**Филиал АО «АТЭК» «Абинские тепловые сети»**353320, г. Абинск, ул. Парижской Коммуны, 16 ИНН 2312054894, КПП 232343001БИК 044525411ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) Г. МОСКВАКС 30101810145250000411РС 40702810903300003240Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.П. | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /**М.П. |

Приложение № 1 к договору

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

**Перечень внутренних газопроводов с установленной на них автоматикой безопасности, газогорелочных устройств, клапанов, эксплуатируемых филиалами Заказчика, подлежащих экспертизе промышленной безопасности (техническому диагностированию, техническому освидетельствованию), их характеристики, адреса, вид и сроки оказываемых услуг**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес объекта | Тип автоматики безопасности | Тип горелки | Диаметргазопроводаdу, мм | Длина газопроводаl, м | Примечание | Дата выполнения |
| **филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»** |
|  | г. Краснодар, ул. Фестивальная, 33/1 | Автоматика«Контур» | ИГК | 80504032252015 | 212428101 | ЭПБ | 30.04.2021г. |
|  | г. Краснодар, ул. Колхозная, 5 | Автоматика Вест Хаупт | RS130 | 1508040 322015 | 2272124151 | ЭПБ | 14.11.2021г. |
|  | г. Краснодар,ул. Мира, 65 | Майти-Терм | WeishauptWM-G 10/3-A | 1008050252015 | 159104182 | ЭПБ | 30.04.2021г. |
|  | г. Краснодар, ул. К. Образцова, 27 | Майти-Терм | НН1825 | 8050402015 | 36103176 | ЭПБ | 30.04.2021г. |
|  | г. Краснодар, ул. Кияшко,6 | Альфа-М | ГБЛ 1,2 | 10080502520 | 26951612 | ЭПБ | 30.04.2021г. |
| **филиал АО «АТЭК» «Новороссийские тепловые сети»** |
|  | г. Новороссийск, ул. Куникова, 92 | Контур | Газомазутная горелкаРГМГ-10-3шт. | 100 | 60 | ЭПБ | 19.10.2021г. |
|  | г. Новороссийск,ул. Набережная, 35,   | АМКО -4шт. | Электрозапальник газовый ЭЗ-01-4шт. | 50 | 8 | ЭПБ | 01.09.2021г. |
|  | г. Новороссийск, ул. Васенко 22/28 | ПМА-2шт. | Форкамерная горелка низкого давленияГИФ-Н-20-3шт. | 80 | 35 | ЭПБ | 01.09.2021г. |
|  | г. Новороссийск, ул, Сипягина,6 | контур | Подовя горелкаПГОД-С-50-9шт. | 100 | 4 | ЭПБ | 19.10.2021г. |
|  | г. Новороссийск, ул. Суворовская, 20 | подовая-8шт. | АГК-2У-2шт. | 80 | 5 | ЭПБ | 01.07.2021г. |
|  | г. Новороссийск, ул. Советов,7 | АМКО-7шт | Электрозапальник газовый-ЭЗ-01-3шт. | 80 | 10 | ЭПБ | 01.09.2021г. |
|  | г. Новороссийск,ул. Анапское шоссе,17,  | АМКО-7шт. | Электрозапальник газовый ЭЗ-01-3шт. | 100 | 5 | ЭПБ | 19.10.2021г. |
|  | г. Новороссийск, ул. Анапское шоссе, 2км | АМКО-2шт | Электрозапальник газовый ЭЗ-01-2шт. | 50 | 40 | ЭПБ | 19.10.2021г. |
|  | г. Новороссийск,ул. Тобольская, 3 | АМКО-3шт | Инжекционная горелка -3шт. | 80 | 4 | ЭПБ | 19.10.2021г. |
|  | г. Новороссийск, п.Верхнебаканскийул. Титан,2,  | КСУМ-1 | Электрозапальник газовый ЭЗ-01-9шт. | 100 | 5 | ЭПБ | 19.10.2021г. |
|  | г. Новороссийск,ст. Натухаевская ул. Красного Октября,55 | АМКО-3шт. | Электрозапальник газовый ЭЗ-01-3шт. | 50 | 50 | ЭПБ | 19.10.2021г. |
|  | г. Новороссийск,п.Верхнебаканскийул.Ленина,15 школа№14 | АМКО-3шт. | Электрозапальник газовый ЭЗ-01-3шт. | 80 | 30 | ЭПБ | 19.10.2021г. |
| **филиал АО «АТЭК» «Гулькевичские тепловые сети»** |
|  | Котельная № 11, г.Гулькевичи, ул. Короткова, 8-А | АМКО | БИГ-2\*10 (3шт);БИГ-2\*14 (3шт); | 16,822,731,3 | 5789108 | ЭПБ | 16.10.2021г. |
|  | Котельная № 21, с.Новоукраинское, ул. Тимирязева, 22 Б | ПМА | Подовая щелевая ПГ-С-35 (3шт) | 6,212,81,4 | 5789108 | ЭПБ | 16.10.2021г. |
|  | Котельная № 33, п. Советский, ул.Степная | ПМА | Подовая щелевая ПГ-С-35 (2шт) | 15,13,93,5 | 5789108 | ЭПБ | 16.10.2021г. |
|  | Котельная № 43п. Кубань, ул.Спортивная, 2 | ПМА | Подовая щелевая ПГ-Н-35 (6шт) | 4,112,4 | 159108 | ЭПБ | 16.10.2021г. |
| **филиал АО «АТЭК» «Абинские тепловые сети»** |
|  | Котельная №3, г. Абинск, ул. Володарского, 55 | АМКО | ГИФ-3 | 25 | 0,65 | ЭПБ | 24.06.2021г. |
|  | Котельная №4, г. Абинск, ул. Тищенко, 84 | АМКО | ГБФ0,85 | 25 | 0,8 | ЭПБ | 24.06.2021г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.П. | Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.П. |

Приложение № 2 к договору

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

**Техническое задание на оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности (технического освидетельствования, технического диагностирования)**

**внутренних газопроводов с установленной на них автоматикой безопасности, газогорелочных устройств, клапанов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Заказчик | АО «АТЭК» |
| 2. | Место оказания услуг | Районы Краснодарского края и Республики Адыгея |
| 3. | Основание для оказания услуг | График проведения ЭПБ |
| 4. | Наименование и местоположение объектов | Детально отражено в перечне технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности |
| 5. | Этапы оказания услуг  | **I-этап*** Анализ имеющейся технической документации, ознакомления со схемами и режимами работы диагностируемого оборудования.
* Разработка и согласование с Заказчиком Программы проведения работ по каждому типу оборудования, в соответствии с видом диагностического обслуживания.
* Разработка и согласование с Заказчиком проекта производства работ.
* Подготовительные работы (снятие теплоизоляции (выполняется Заказчиком), зачистка, подготовка инструмента, настройка приборов и т.д.) необходимые для проведения диагностирования объекта контроля.
* Приборные и инструментальные диагностические обследования оборудования.
* Анализ результатов приборных и инструментальных обследований и оценка параметров технического состояния диагностируемого оборудования.
* Подготовка и предоставление Заказчику Технического отчета (Информационного отчета) по результатам проведения полевых работ.

**II-этап*** Составление отчетной документации (заключения, технического отчета, формуляра технического состояния, паспорта и т.д.) о техническом состоянии диагностируемого оборудования.
* Передача Заказчику для анализа и согласования проекта отчетной документации.
* Анализ сведений, содержащихся в отчетной документации, внесение корректировок Заказчика.
* Внесение в реестр заключений ЭПБ, согласованных с Заказчиком, в территориальных органах Ростехнадзора РФ.
* Передача Заказчику отчетной документации (заключение ЭПБ с письмом об уведомлении о внесении в реестр), актов о проведенных ТО, ТД.
* Внесение уполномоченным представителем Исполнителя записей в паспорта оборудования, в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации.
 |
| 6. | Сроки оказания услуг  | Дата начала оказания услуг | После заключения договора |
| Дата окончания оказания услуг | В соответствии с графиком |
| Предоставление выводов о возможности либо невозможности дальнейшей безопасной эксплуатации Объекта(ов) в течение периода, кратного межремонтному интервалу, и последующего шестимесячного периода | По мере готовности, но не позднее пяти дней от даты окончания проведения диагностических работ |
| Предоставление актов о техническом диагностировании |  |
| Предоставление актов о техническом освидетельствовании |  |
| Предоставление проекта(ов) заключения ЭПБ. |  |
| Предоставление заключения ЭПБ и внесение записей о проведенных работах в паспорта оборудования. |  |
| 7. | Объем работ и видов исследований в рамках оказания услуг  | Полный объем исследований определяется программой ЭПБ, согласованной с АО «АТЭК».Минимальный объем должен в себя включать при проведении ЭПБ и ТД внутренних газопроводов, автоматики безопасности, газогорелочных устройств, клапанов:* анализ технической документации (проектной, исполнительной, эксплуатационной);
* наружный и внутренний осмотр, визуально-измерительный контроль;
* неразрушающий контроль качества сварных соединений, толщинометрия;
* проведение коррозионных исследований;
* проверка молниезащиты и заземления;
* определение технического состояния и соответствие требованиям промышленной безопасности редукторов, предохранительной и запорной арматуры, установленной на газопроводах, котлах, газогорелочных устройствах;
* анализ результатов технического диагностирования и проведение расчетов на прочность и устойчивость;
* анализ повреждений и параметров технического состояния и установление критериев предельного состояния;
* определение остаточного ресурса;
* определение срока возможной дальнейшей безопасной эксплуатации в соответствии с ФЗ № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектах» 21.07.1997 в редакции от 08.12.2020 г.
 |
| 8. | Требования к оказанию услуг | 1. Исполнитель обязан соблюдать сроки и приступить к оказанию услуг не позднее трех календарных дней со дня подписания договора. Срок проведения ЭПБ определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев с момента получения экспертной организацией от Заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов, имеющихся в наличии у Заказчика.
2. Обеспечить выполнение ЭПБ, ТО, ТД и ревизии в сроки, назначенные заказчиком в Графиках проведения работ или по дополнительному письменному уведомлению.
3. До начала проведения ЭПБ, ТО и ТД (не менее чем за пятнадцать календарных дней) разработать и согласовать с Заказчиком Программу проведения экспертизы промышленной безопасности и технического диагностирования по каждому виду объектов.
4. Проводить согласование Программы с Заказчиком, в случаях внесения изменений, по решению экспертов в ходе проведения ЭПБ.
5. До начала проведения ЭПБ, ТО и ТД (не менее чем за пятнадцать календарных дней) разработать и согласовать с Заказчиком проект производства работ в соответствии с требованиями ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» (приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. №528).
6. При проведении осмотра внутренних газопроводов, автоматики безопасности, газогорелочных устройств, клапанов, Исполнитель обязан применять исправные и проверенные СИЗ.
7. Исполнитель обязан оказать услуги ЭПБ, ТО, ТД и ревизии в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в области промышленной безопасности, государственных и отраслевых стандартов, технических условий и других документов, регламентирующих порядок выполнения работ по отдельным видам оборудования.
8. Исполнитель обязан разработать и предоставить Заказчику в период экспертизы промышленной безопасности, технического диагностирования акты отбраковки, письменные рекомендации или технические решения по устранению дефектов или несоответствий, выявленных в ходе проведения ЭПБ (с подробным описанием методов устранения и технологическими указаниями на ремонт с применением сварочных технологий).
9. В случае выявления дефектов обеспечить увеличение объема неразрушающего контроля для полноты и достоверности результатов экспертизы промышленной безопасности.
10. Исполнитель обязан принимать участие в проведении испытаний объекта экспертизы.
11. Обеспечить внесение в паспорт (дубликат паспорта) объекта сведений о результатах диагностирования, разрешенных параметрах и сроках дальнейшей эксплуатации.
12. В случае выявления несоответствий, препятствующих выдаче Исполнителем положительного заключения ЭПБ, Исполнитель должен уведомить Заказчика в срок не более десяти календарных дней с момента выявления факта. Исполнитель предоставляет Заказчику обоснованное пояснение для принятия решения, перечень мероприятий по приведению объекта в соответствие с требованиями нормативных документов.
13. Исполнитель обязан направить Заказчику в электронном виде и на бумажном носителе на согласование проект заключения ЭПБ и ТД не позднее 5 календарных дней с момента обследования объекта.
14. В течение десяти дней с момента согласования заключения ЭПБ с Заказчиком внести в реестр заключений ЭПБ в территориальном органе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
15. В случае отсутствия паспорта технического устройства – исполнитель обязан составить дубликат паспорта.
16. В случае предоставления некачественных и «заведомо ложных заключений ЭПБ» Исполнитель несет перед Заказчиком административную и (или) уголовную ответственность.
 |
| 9. | Требования к исполнителю работ (к экспертам, специалистам и оснащению) | Исполнитель должен иметь лицензию «Ростехнадзора» на проведение экспертизы промышленной безопасности.Исполнитель должен иметь собственную лабораторию неразрушающего контроля, аттестованную и аккредитованную в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.Исполнитель обязан обеспечить присутствие своего официального представителя в г. Краснодаре на весь период исполнения договора.Работы должны выполняться собственными силами без привлечения подрядных/субподрядных организаций.У экспертов обязательно наличие высшего образования, аттестация в области в области промышленной безопасности соответствующей объекту экспертизы. Стаж работы должен составлять не менее 5 лет в соответствующей области аттестации. |
| 10. | Форма предоставления результатов и требования к ним. | 1. Заключение(я), оформленное(ые) в соответствии с требованиями Правил проведения экспертизы промышленной безопасности, утв. Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 N420, подписанное руководителем организации, проводившей экспертизу, и экспертом (экспертами), участвовавшим (участвовавшими) в проведении экспертизы, заверенное печатью экспертной организации и прошитое с указанием количества листов.
2. Уведомление(я) о внесении заключения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.
3. Акты проведения технического освидетельствования.
4. Отчеты по результатам технического диагностирования.
5. Акты о проведении ревизии технических устройств с приложенными протоколами и заключениями о проведенных исследованиях
 |
| 11. | Условия оплаты  | Оплата по настоящему договору осуществляется поэтапно в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания обеими Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг без замечаний в отношении объектов по каждому отдельному филиалу Заказчика. |
| 12. | Класс опасности ОПО | ОПО средней опасности, 3 класс. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.П. | Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.П. |