**Договор № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на проведение технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности технических устройств**

г. Краснодар «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, лицензия на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.,, с одной стороны, и

**Акционерное общество «Автономная теплоэнергетическая компания»** в лице директора по строительству – начальника отдела капитального строительства АО «АТЭК» Вершинского Александра Сергеевича, действующего на основании доверенности № 154 от «01» декабря 2016г., именуемое в дальнейшем **«Заказчик»,** с другой стороны, в дальнейшем именуемые **«Стороны»,** заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Исполнитель на основании технического задания Заказчика оказывает услуги по проведению технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности технических устройств (котлов), эксплуатируемых на объектах Заказчика, расположенных по адресам, указанным в Приложении № 1 (техническое задание), на предмет соответствия требованиям законодательства, а Заказчик оплачивает данные услуги.

1.2. Техническому диагностированию и экспертизе (далее по тексту «Экспертиза, экспертиза промышленной безопасности») подлежат котлы котельных, эксплуатируемых следующими филиалами Заказчика:

- филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»;

- филиал АО «АТЭК» «Новороссийские тепловые сети»;

- филиал АО «АТЭК» «Майкопские тепловые сети»;

- филиал АО «АТЭК» «Тимашевские тепловые сети».

1.3. Перечень документов и материалов, запрашиваемых Исполнителем, Стороны согласовывают в Приложении № 2.

1.4. Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств является заключение, подготовленное Исполнителем.

Заключение, подготовленное Исполнителем по результатам проведения экспертизы промышленной безопасности, представляется Заказчиком в территориальный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности.

3 (три) экземпляра заключения выдается Заказчику Исполнителем на руки или путем направления заказным письмом.

При выявлении в процессе экспертизы технических устройств наруше­ний требований промышленной безопасности результатом является проект заключения экспертизы промышленной безопасности.

1.5. Техническое задание на проведение экспертизы технических устройств готовит и передает для согласования Исполнителю Заказчик. Перечень услуг, местоположение технических устройств, их количество, а также иные условия указываются в Приложении № 1, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.6. В случае изменения обстоятельств, возникновения дополнительных услуг, не учтенных техническим заданием, Исполнитель представляет Заказчику дополнительное соглашение на оказание услуг.

1.7. Сроки осуществления экспертизы:

- начало осуществления экспертизы: с момента подписания настоящего договора;

- окончание осуществления экспертизы: «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. Проведение экспертизы начинается после представления Заказчиком документов и материалов, запрошенных Исполнителем.

Срок осуществления экспертизы в отношении одного объекта не должен превышать \_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней.

1.8. Экспертиза выполняется по месту нахождения котельных Заказчика. Транспортные расходы, связанные с необходимостью Исполнителя осуществить экспертизу по месту нахождения котельных Заказчика, включены в общую стоимость по настоящему договору.

1.9. Все расходы, связанные с выполнением настоящего договора и не согласованные Сторонами как расходы Заказчика, Исполнитель несет самостоятельно за счет своего вознаграждения.

1.10. Документы и материалы от Заказчика к Исполнителю и от Исполнителя к Заказчику передаются по актам.

**2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Оказать услуги собственными силами без привлечения третьих лиц, иных организаций в соответствии с техническим заданием и иными исходными данными, руководствуясь в части состава, содержания и оформления результата оказанных услуг действующим законодательством Российской Федерации.

2.1.2. Представлять Заказчику промежуточные результаты оказанных услуг в ходе их осуществления.

2.1.3. Передать Заказчику оформленные надлежащим образом результаты экспертизы.

2.1.4. При необходимости совместно с Заказчиком, руководствуясь действующим законодательством Российской Федерации, защищать экспертное заключение перед заинтересованными лицами.

2.1.5. Устранить выявленные при приемке услуг замечания и недоработки.

2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. Принять результаты оказанных услуг и уплатить Исполнителю установленную цену оказанных услуг в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

2.2.2. Передать Исполнителю по его требованию исходные данные, необходимые для оказания услуг по настоящему договору, необходимую проектную, эксплуатационную и нормативно-техническую документацию, а также другую информацию, отно­сящуюся к объекту экспертизы.

2.2.3. В случае выявления в процессе проведения экспертизы объектов нарушений требований промышленной безопасности Заказчикобязан 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.

**3. ЦЕНА УСЛУГ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**

3.1. Цена услуг по настоящему договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в том числе НДС 18% (\_\_\_\_) руб.

3.2. Денежные средства перечисляются Заказчиком на расчетный счет Исполнителя на основании выставленного Исполнителем счета на оплату.

3.3. Заказчик в течение \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) календарных дней с момента окончания оказания услуг и подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг перечисляет на расчетный счет Исполнителя денежные средства в размере, указанном в п. 3.1 настоящего договора.

**4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ, СДАЧИ И ПРИЕМКИ**

**РЕЗУЛЬТАТА ОКАЗАННЫХ УСЛУГ**

4.1. Срок проведения экспертизы технических устройств определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_) рабочих дней с момента получения комплекта необходимых материалов и документов в полном объеме в соответствии с действующей нормативной технической документацией и выполнения всех иных условий проведения экспертизы в отношении одного объекта.

4.2.Исполнитель приступает к проведению экспертизы технических устройств после получения комплекта необходимых материалов и документов в полном объеме в соответствии с требованиями действующих нормативных технических документов.

4.3. Материалы и документация, необходимые для проведения экспертизы:

- данные о Заказчике и объекте экспертизы;

- 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 экспертизы;

- акты испытаний, сертификаты, в том числе, если необходимо, на комплектующие изделия, прочностные расчеты и т.п. (в случае необходимости);

- образцы оборудования (в случае необходимости).

Материалы и документация, необходимые для проведения экспертизы, представляются Заказчиком в течение 14 (четырнадцати) дней с момента заключения настоящего договора.

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 7 (семь) дней со дня получения материалов.

4.4. Проведение экспертизы технических устройств заключается в установлении соответствия объектов стандартам, нормам и правилам промышленной безопасности.

4.5. В отдельных случаях силами Исполнителя могут быть проведены испытания по согласованным с Заказчиком методикам и программам.

4.6. При экспертизе технических устройств на месте эксперты наблюдают за нормальным ходом работ на объекте, а также производят иные действия, необходимые для проведения экспертизы.

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

4.8. Результаты проведенных исследований, наблюдений экспертами оформляются в виде отчета. Исполнитель хранит отчеты экспертов в своем архиве в течение всего срока действия лицензии.

В случае работы группы экспертов все отчеты обобщаются в проекте заключения экспертизы. Проект заключения экспертизы служит основанием для консультаций и принятия решения о выдаче положительного или отрицательного заключения экспертизы.

Заказчику пересылается копия проекта заключения экспертизы. Претензии к проекту заключения экспертизы направляются Заказчиком Исполнителю в письменной форме и не позднее чем через 14 (четырнадцать) дней после получения проекта.

4.9. 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.

4.10. 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.

4.11. Заключение экспертизы может быть оспорено Заказчиком в установленном порядке.

4.12. Передача Заказчику оформленных в установленном порядке экспертного заключения и другой документации, оформленной в соответствии с настоящим договором, осуществляется Исполнителем по акту в количестве 3 (трех) экземпляров на бумажном носителе и в одном экземпляре - на электронном носителе.

4.13. При завершении оказания услуг Заказчику передается акт сдачи-приемки оказанных услуг, подписанный Исполнителем.

4.14. Недостатки оказанных услуг, выявленные Заказчиком, Исполнитель устраняет в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента сообщения о них Заказчиком.

**5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. Стороны несут ответственность за нарушение обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим договором.

5.2. За нарушение сроков оказания услуг Заказчик вправе требовать с Исполнителя уплаты неустойки (пени) в размере 0,5 процентов от стоимости настоящего договора за каждый день просрочки.

5.3. За нарушение сроков оплаты Исполнитель несет ответственность в соответствии со статьей 395 Гражданского кодекса РФ.

5.4. В случае прекращения действия договора по инициативе Заказчика оплата оказанных услуг производится Заказчиком по фактическим затратам Исполнителя в срок не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с момента расторжения договора.

**6. ПРИМЕНЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ,**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ИНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

6.1. При обмене документацией момент получения Стороной документации определяется:

- при отправке документации организацией почтовой связи - по дате получения согласно почтовому уведомлению о получении;

- при непосредственной передаче - по дате расписки уполномоченного представителя о получении документации.

6.2. Все споры по настоящему договору разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде Краснодарского края.

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

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

6.5. 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.

6.6. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания настоящего договора и действует до полного исполнения взятых Сторонами на себя обязательств.

6.7. Настоящий договор подписан в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6.8. К настоящему Договору прилагаются:

- Приложение № 1 - Техническое задание;

- Приложение № 2 - Перечень документов, переданных Исполнителю для проведения экспертизы.

**7. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  | **Заказчик****АО «АТЭК»**Юридический адрес: 350000, РФ, г. Краснодар, ул. Длинная, 120ИНН 2312054894 КПП 230750001**Грузополучатели:****Филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»**ИНН 2312054894, КПП 231243001ООО КБ «ГТ БАНК» г. МАЙКОП, БИК 047908750К/С 30101810800000000750Р/С 40702810800020006767тел.: 8 (861)299-10-10, факс: 8 (861)231-57-30 сайт: [www.krteplo.ru](http://www.krteplo.ru), e-mail: oaoatek@krteplo.ru**Филиал АО «АТЭК» «Новороссийские тепловые сети»**ИНН 2312054894, КПП 231503001ОКПО 03504534, ОГРН 1022301974420353920, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Куникова, д. 43.р/с 40702810230000021147Краснодарское отделение № 8619, г. Краснодарк/с 30101810100000000602, БИК 040349602**Филиал АО «АТЭК» «Тимашевские тепловые сети»**352700, Россия, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Дружбы 165/1ИНН 2312054894, КПП 236943001ОКПО 03504534, ОГРН 1022301974420р/с 40702810430000021112Краснодарское отделение № 8619, г. Краснодарк/с 30101810100000000602, БИК 040 349 602**Филиал ОАО «АТЭК» «Майкопские тепловые сети»**385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 156ИНН 2312054894, КПП 010543001ОКПО 03504534, ОГРН 1022301974420р/с 40702810700010002635Коммерческий банк «Газтрансбанк» (ООО)к/с 30101810800000000750, БИК 047908750КБК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Директор по строительству – начальник отдела капитального строительства АО «АТЭК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.С.Вершинский |

Приложение № 1 к договору на проведение

технического диагностирования и

экспертизы промышленной безопасности

технических устройств (котлов)

№ \_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.

Техническое задание

на проведение технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности технических устройств (котлов)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес объекта | Марка котла | Вид услуги  | Количество (шт.) | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  | **Заказчик**Директор по строительству – начальник отдела капитального строительства АО «АТЭК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.С.Вершинский |

Приложение № 2 к договору на проведение

технического диагностирования и

экспертизы промышленной безопасности

технических устройств (котлов)

№ \_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.

**Перечень документов, переданных Исполнителю для проведения технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности технических устройств (котлов)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа | Количество экземпляров |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  | **Заказчик**Директор по строительству – начальник отдела капитального строительства АО «АТЭК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.С.Вершинский |