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

**на проведение экспертизы промышленной безопасности дымовых труб котельных**

г. Краснодар «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 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

**Открытое акционерное общество «Автономная теплоэнергетическая компания»** в лице генерального директора Пучкова Андрея Александровича, действующего на основании Устава, 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 экспертизы промышленной безопасности дымовых труб котельных, 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. Экспертизе (диагностированию, освидетельствованию) подлежат котлы котельных, эксплуатируемых следующими филиалами Заказчика:

- филиал ОАО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»;

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

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

- филиал ОАО «АТЭК» «Гулькевичские тепловые сети»;

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

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

1.4. Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности дымовых труб котельных 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 дымовых труб котельных наруше­ний требований промышленной безопасности результатом является проект заключения экспертизы промышленной безопасности.

1.5. Техническое задание на проведение экспертизы дымовых труб котельных готовит и передает для согласования Исполнителю Заказчик. Местоположение дымовых труб котельных, их характеристики, а также иные условия указываются в Приложении № 1, являющемуся 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: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 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 \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в том числе НДС \_\_\_\_\_% - \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей.

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

3.3. Заказчик в течение \_\_\_\_\_\_\_\_ банковских дней с момента 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 дымовых труб котельных 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 дымовых труб котельных 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, 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 дымовых труб котельных 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 дымовых труб котельных 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****ОАО «АТЭК»**Юридический адрес: 350000, РФ, г. Краснодар, ул. Длинная, 120ИНН 2312054894 КПП 230750001**Грузополучатели:****Филиал ОАО «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 ОАО «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 ОАО «АТЭК» «Тимашевские тепловые сети»**352700, Россия, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Дружбы 165/1ИНН 2312054894, КПП 236943001ОКПО 03504534, ОГРН 1022301974420р/с № 407 028 104 300 000 211 12Краснодарское отделение № 8619, г. Краснодарк/с № 301 018 101 000 000 006 02, БИК 040 349 602**Филиал ОАО «АТЭК» «Гулькевичские тепловые сети»**ИНН 2312054894, КПП 236443001ОКПО 03504534, ОГРН 1022301974420352195, Россия, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Короткова, 158Р/с № 40702810130000021140Краснодарское отделение № 8619, г. КраснодарК/с № 30101810100000000602, БИК 040349602**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 047908750**Генеральный директор**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Пучков А.А./ |

**Приложение № 1 к договору на проведение**

**экспертизы промышленной безопасности**

**дымовых труб котельных**

**№ \_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.**

**Техническое задание**

**на проведение экспертизы промышленной безопасности дымовых труб котельных**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес объекта | Материал | Высота, м | Диаметр, м | Примечание |
| **филиал ОАО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»** |
|  | п. Белозерный | Кирпич | 30 | 1,7 | срок |
|  | Ул. Герцена, 267 | Металл | 13,681 | 0,438:054 | крен |
|  | Ул. Д. Красюка, 68 | Металл | 31,863 | 0,53 | Корроз. износ |
|  | Ул. Южная, 11/1 | Металл | 18,387 | 0,72 | Корроз. износ |
|  | ул. Речная,11. | Металл | 20,577 | 0,72 | срок |
|  | Ул. Гражданская, 4/3 | Металл | 24,872 | 0,82 | крен |
|  | Ул. Уральская, 96/1 | Металл | 25,603 | 0,72 | крен |
| **филиал ОАО «АТЭК» «Новороссийские тепловые сети»** |
|  | ул. Портовая,36 | металл | 21 | 0,3 |  |
|  | ул. Михайлова,2 | металл | 20 | 0,22 |  |
|  | ул. Ревельская,46 | металл | 20 | 0,43 |  |
|  | ул. Советов, 10/12 | металл | 26 | 0,8 |  |
|  | ул. Анапское шоссе, 2км | металл | 20 | 0,53 |  |
|  | ул. Чехова, 2 п. Абрау-Дюрсо | металл | 28 | 0,32 |  |
|  | ул. Мысхакское шоссе, 57 | кирпич | 42 | 5,6 |  |
|  | ул. Цедрика, 60 | кирпич | 25 | 3,4 |  |
|  | ул. Центральная, 43п. Мысхако | металл | 31 | 0,72 |  |
|  | ул. Жукова, 1х. Семигорье | металл | 34 | 0,53 |  |
|  | ул. Красного октября,55п. Натухаевский | металл | 30 | 0,4 |  |
|  | ул. Гагарина,7п. Гайдук | металл | 36 | 1 |  |
|  | Микрорайонп. Верхнебаканский | металл | 21 | 0,5 |  |
| **филиал ОАО «АТЭК» «Майкопские тепловые сети»** |
|  | Котельная МРН № 3, ул. 12 Марта, 155;  | метал. | 43,4 | 0,820 |  |
|  | Котельная МРН № 3, ул. 12 Марта, 155;  | метал. | 43,8 | 0,820 |  |
|  | Котельная СШ № 16, ул. Кирова, 130-а | метал. | 21 | 0,530 |  |
|  | Котельная Д/С №30, ул. Тургенева, 160 а | метал. | 20 | 0,500 |  |
|  | Котельная п. Северный, ул. Тепличная, 2 стр.1 | метал. | 24,9 | 1,020 |  |
|  | Котельная п. Подгорный, ул. Ленина, 58-а | метал. | 29 | 0,820 |  |
|  | Котельная 407 «Г» кв. 6-й Переулок, 3-в | ж/бетон | 24,8 | 1,570 |  |
|  | Котельная Шовгеновского городка, ул. Спортивная, 5-в | кирпич | 22 | 1,200 |  |
|  | Котельная Шовгеновского городка, ул. Спортивная, 5-в,  | кирпич | 19,7 | 1,650 |  |
|  | Котельная ул. Гагарина,4 | метал. | 18,3 | 1,020 |  |
|  | Котельная ул. Гоголя, 3-а | метал. | 21,7 | 0,480 |  |
| **филиал ОАО «АТЭК» «Тимашевские тепловые сети»** |
|  | Котельная № 4 № 1 г. Тимашевск, ул. Дружбы, 165 | сталь | 29,8 | 0,820 |  |
|  | Котельная № 4 № 2 г. Тимашевск, ул. Дружбы, 165 | сталь | 30,7 | 1,020 |  |
|  | Котельная № 7г. Тимашевск, ул. Красная, 103 Б/1 | сталь | 29,2 | 0,720 |  |
|  | Котельная № 8 г. Тимашевск, мкрн. Индустриальный, ул. Белинского, 31 | сталь | 34 | 1,220 |  |
|  | Котельная № 14 х. Танцура Крамаренко,ул. Школьная, 12 А/1 | сталь | 29,8 | 0,530 |  |
|  | Котельная № 15 х. Беднягина,ул. Юбилейная, 12 | сталь | 20 | 0,478 |  |
|  | Котельная № 17 п. Советский,ул. Кирова, 44Ж | сталь | 24,7 | 0,530 |  |
|  | Котельная № 26 г. Тимашевск, мкрн. Садовод, ул. Строителей, 11 | ж/б | 30 | 1,200 |  |
| **филиал ОАО «АТЭК» «Гулькевичские тепловые сети»** |
|  | Котельная № 36, с. Отрадо-Кубанское, ул. Ленина, 35-А | сталь | 8 | 0,178 | ЭПБ |
|  | сталь | 8 | 0,178 | ЭПБ |
|  | Котельная № 37, с. Отрадо-Кубанское, ул. Ленина, 66-А | сталь | 8 | 0,178 | ЭПБ |
|  | сталь | 8 | 0,178 | ЭПБ |
|  | Котельная № 41, г. Гулькевичи, ул. Восточная, 145 | сталь | 20 | 0,178 | ЭПБ |
|  | сталь | 20 | 0,325 | ЭПБ |
|  | Котельная № 42, х. Тысячный, ул. Школьная, 36 | сталь | 15 | 0,400 | ЭПБ |
|  | Котельная № 57, г. Гулькевичи, ул. Короткова, 201 | сталь | 20 | 0,325 | ЭПБ |
|  | сталь | 20 | 0,325 | ЭПБ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  | **Заказчик****Генеральный директор**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Пучков А.А./ |

**Приложение № 2 к договору на проведение**

**экспертизы промышленной безопасности**

**дымовых труб котельных**

**№ \_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.**

**Перечень документов, переданных Исполнителю для проведения экспертизы дымовых труб котельных**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  | **Заказчик****Генеральный директор**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Пучков А.А./ |