



**Открытое акционерное общество
«Автономная
теплоэнергетическая компания»**

юр. адрес: 350000, РФ, г. Краснодар, ул. Длинная, 120
почт. адрес: 350058, РФ, г. Краснодар, ул. Селезнёва, 199
ОКПО 03504534 ОГРН 1022301974420
ИНН/КПП 2312054894/230750001
тел: (861) 299-10-10, факс: (861) 231-57-30
e-mail: oaatek@krteplo.ru
www.krteplo.ru

от 30.09.2014 № 0286 /3140155 43 66

на № _____ от _____

ИЗВЕЩЕНИЕ

О проведении открытого запроса предложений для заключения договора подряда на выполнение работ по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации в помещениях котельных для нужд филиалов ОАО «АТЭК»

Заказчик, являющийся организатором открытого запроса предложений, ОАО «АТЭК» [Юридический адрес: 350000, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Длинная, 120; Фактический адрес: 350000, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Селезнева, 199] (далее Заказчик), настоящим объявляет о проведении процедуры открытого запроса предложений для заключения договора подряда на выполнение работ по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации в помещениях котельных для нужд филиалов ОАО «АТЭК».

Предмет открытого запроса предложений: выполнение работ по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации в помещениях котельных.

Основание закупки: Служебная записка № 26 от 22.09.2014г.

Дата и время начала подачи заявок (время местное): с 09-00 30.09.2014 года.

Конкурсная документация предоставляется на бумажном носителе. Заявки на участие в конкурсе составляются на русском языке и направляются по адресу: 350058, РФ, г. Краснодар, ул. Селезнева, 199, ОАО «АТЭК», отдел закупок в запечатанном конверте с указанием наименования организации, лота и контактной информацией.

Дата и время окончания подачи заявок (время местное): до 09-00 07.10.2014 года.

Срок рассмотрения заявок: в 15-00 07.10.2014 года.

Подробное описание поставки материалов и условий договора, содержится в документации по открытому запросу предложений (Приложение №1, №2, № 3, № 4, проектной документации), которую можно скачать на сайте организации ОАО «АТЭК» www.oao-atek.ru, официальном сайте РФ www.zakupki.gov.ru или запросить по электронной почте evtushenkoea@krteplo.ru.

Характеристики, количество и объем работ: В соответствии с техническим заданием (Приложение №1).

Начальная (максимальная) цена договора: 3 073 035,00 (три миллиона семьдесят три тысячи тридцать пять рублей 00 копеек) без учета НДС.

Срок и условия оплаты: Согласно Техническому заданию.

Место выполнения работ: Согласно с Техническим заданием.

Срок выполнения работ: ежемесячно после подписания договора (в течение 12 месяцев).

Источник финансирования заказа: Собственные средства.

Сведения о включенных (не включенных) в цену выполнения работ, в том числе расходов налогов, сборов и других обязательных платежей: Начальная (максимальная) цена Договора включает в себя сборы и другие обязательные платежи.

Требования к участнику открытого запроса предложений:

- Участник должен быть плательщиком НДС, иметь право в соответствии с законодательством РФ осуществлять предпринимательскую деятельность, указанную в извещении о запросе предложений. В случае если участник открытого запроса предложений работает по упрощенной системе налогообложения, то к заявленной цене участника прибавляется сумма НДС согласно ставке, так как в организации ОАО «АТЭК» ведется учет по основной системе налогообложения;
- Не быть включенным в Реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» либо в Реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;
- Не должен находиться в процессе ликвидации, отсутствие решения арбитражного суда о признании Участника запроса предложений банкротом и об открытии конкурсного производства, на имущество Участника, в части существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена;
- Подготовка и выполнение работ должны осуществляться в соответствии с нормативно-техническими документами:
 - СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
 - «Перечни (основной и дополнительный) технических средств охранной и пожарной сигнализации, разрешенных и рекомендованных органами ФГУП «Охрана» МВД РФ и УГПС к применению на объектах различных форм собственности на территории России»;
 - РД 78.36.002-99 «Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов систем»;
 - Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 7-е издание. Москва 2003г;
 - ФЗ N 149-ФЗ от 27.07.2006 года «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
 - ГОСТ Р50571.21-2000 «Электроустановки зданий»;
 - ГОСТ Р 53704-2009 «Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования»;
 - Федеральный закон 184-ФЗ от 27 декабря 2002 года «О техническом регулировании»;
 - Федерального закона N 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
 - РД 78.145-93 - «Правила производства и приемки работ по монтажу, наладке, испытаниям и сдаче в эксплуатацию систем и комплексов охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации».
 - РД 009-01-96 «Типовой регламент технического обслуживания систем пожарной сигнализации»;

- должен обладать лицензией на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, в соответствии с п. 15 ч.1 ст.12 гл.2 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" № 99-ФЗ от 04.05.2011 г.;

- Наличие или аренда автомобилей;

- Сертифицированный персонал.

Отказ от проведения запроса предложений: Организатор имеет право отказаться от всех полученных предложений (заявок) по любой причине или прекратить процедуру запроса предложений в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед Участниками. **Запрос предложений не является извещением о проведении конкурса и не налагает на Заказчика обязанности по заключению договора с участником. Заказчик по итогам рассмотрения имеет право не определять победителя.**

Дополнительную информацию по оформлению заявки можно получить у специалиста по закупкам – Евтушенко Елены Алексеевны (тел:8(861)299-10-10 доб.(222), Shestopalovaeva@krteplo.ru. Разъяснения по технической документации можно получить у директора по ОТ и общим вопросам Белоуса Александра Олеговича в рабочее время с 8-00 до 17-00 по адресу: г. Краснодар ул. Селезнева 199. Тел. 8(861)299-10-10 (доб.329), Факс:8(861)2315730.

По итогам рассмотрения запроса предложений, оформляется протокол, который подписывается всеми присутствующими на заседании членами комиссии. Протокол размещается Заказчиком, в срок не более трех дней, на сайте организации ОАО «АТЭК» www.oao-atek.ru и официальном сайте РФ www.zakupki.gov.ru, а победителю направляется его копия.

Победителем признается участник, предложивший наименьшую цену и наилучшие условия поставки оборудования и подавший заявку в полном соответствии с требованием заказчика, согласным на все условия согласно техническому заданию.

В случае если победитель в проведении запроса предложений признан уклонившимся от заключения договора (спецификации), Заказчик вправе заключить договор (спецификацию) с другим участником тендера, предложение о цене договора (спецификации) которого содержит лучшее условие по цене договора (спецификации), следующее после предложенного победителем в проведении тендера условия. При этом заключение договора (спецификации) для указанного участника тендера является обязательным.

Срок подписания победителем договора: Не позднее 20 дней со дня подписания протокола рассмотрения и оценки заявок.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение № 1. Техническое задание

Приложение № 2. Форма заявки запроса предложений

Приложение № 3. Проект договора, сметная документация, проектная документация

Приложение №4. Требование к заполнению и подаче заявки

Директор по строительству ОАО «АТЭК»

Хайров Р.З.

Опубликовано: 29.09.14г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по строительству
ОАО «АТЭК»
Хайров Р.З.
«25» августа 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на право заключения договора подряда на выполнение работ по
техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и
системы оповещения и эвакуации в помещениях котельных**

1. Общие сведения

- 1.1. Заказчик: Филиал ОАО "АТЭК" "Майкопские тепловые сети"
- 1.2. Адрес выполнения работ: приложение №1 к техническому заданию.
- 1.3. Вид работ: Техническое обслуживание.
- 1.4. Основание для выполнения работ: Проектная документация автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации.
- 1.5. Основание для выполнения работ: Исполнительные схемы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации.
- 1.6. Основание для выполнения работ: Акт первичного осмотра автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации.
- 1.7. Срок и условия оплаты: Заказчик обязуется ежемесячно на основании подписанного акта приема-передачи выполненных работ, не позднее 15 числа месяца, следующего за месяцем, в котором были выполнены работы, производить расчеты путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в соответствии с выставленным счетом на оплату.
- 1.8. Сроки выполнения работ: ежемесячно после подписания договора.
- 1.9. В течении срока обслуживания при получения информации от Заказчика о выходе из эксплуатации оборудования исполнитель обязуется прибыть на объект в течение 18 часов для определения причины неисправности. После установки причины неисправности в течение 24 часов устранить неисправность.
- 1.10. Подрядчик, выполняющий вышеназванные работы, должен обладать:
 - 1) Лицензией на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, в соответствии с п. 15 ч.1 ст.12 гл.2 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" № 99-ФЗ от 04.05.2011 г.;
 - 2) Наличие или аренда автомобилей;
 - 3) Сертифицированный персонал;Копии документов должны быть предоставлены в полном объеме с приложениями.
- 1.11. Подготовка и выполнение работ должны осуществляться в соответствии с нормативно-техническими документами:
 - СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
 - «Перечни (основной и дополнительный) технических средств охранной и

пожарной сигнализации, разрешенных и рекомендованных органами ФГУП «Охрана» МВД РФ и УГПС к применению на объектах различных форм собственности на территории России»;

- РД 78.36.002-99 «Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов систем»;

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 7-е издание. Москва 2003г;

- ФЗ N 149-ФЗ от 27.07.2006 года «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- ГОСТ Р50571.21-2000 «Электроустановки зданий»;

-ГОСТ Р 53704-2009 «Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования»;

- Федеральный закон 184-ФЗ от 27 декабря 2002 года «О техническом регулировании»;

- Федерального закона N 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- РД 78.145-93 - «Правила производства и приемки работ по монтажу, наладке, испытаниям и сдаче в эксплуатацию систем и комплексов охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации».

- РД 009-01-96 «Типовой регламент технического обслуживания систем пожарной сигнализации».

2. Краткая характеристика объекта

Защищаемые помещения расположены в отдельно стоящих зданиях железобетонного исполнения. Капитальные стены кирпичные. Межэтажные перекрытия – железобетонные. Степень огнестойкости конструкций - II. Высота защищаемых помещений составляет 2.3-9 метров.

3. Комплекс технического обслуживания включает в себя

- системы автоматической пожарной сигнализации;
- системы оповещения людей о пожаре;
- системы электропитания.

4. Автоматическая установка пожарной сигнализации

4.1. В соответствии с требованиями, автоматической установкой пожарной сигнализации оборудованы все помещения, кроме санузлов, лестничных клеток, тамбуров, вентиляционных шахт.

4.2 Автоматическая пожарная сигнализация выполнена, на базе пульта контроля и управления «С2000», Приемоконтрольных приборов Сигнал 20/Гранит 3/ Гранит 5/ Циркон , к которым подключены извещатели ИП-212-45/ИП 103/ИП105 / ИПДЛ-52СМД / ИПДЛ-52СМ и ручные извещатели ИПРЗ-СУМ / ИПР513-3СУ.

5. Система оповещения людей о пожаре

5.1. В соответствии с требованиями СП 3.13130.2009 в защищаемых помещениях установлена система оповещения людей о пожаре второго типа (эвакуационные табло «ВЫХОД»).

Приложение №1. Перечень объектов для технического обслуживания.

№пп	Наименование объекта
1	Административное здание Майкоп, ул. Гагарина, 156
2	Котельная, г. Майкоп, ул. 12 марта, 155
3	Котельная, г. Майкоп, ул. Батарейная , 2
4	Котельная, г. Майкоп, ул. 6 переулков, 3В
5	Котельная, г. Майкоп, ул. Гоголя, 3а
6	Котельная, г. Майкоп, ул. Депутатская, 8б
7	Котельная, г. Майкоп, ул. Первомайская, 230А
8	Котельная, г. Майкоп, ул. Титова, 71а

УТВЕРЖДАЮ:
Директор по строительству
ОАО «АТЭК»
Хайров Р.З.
« 11 » августа 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на право заключения договора подряда на выполнение работ по
техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и
системы оповещения и эвакуации в помещениях котельных.**

1. Общие сведения

- 1.1. Заказчик: Филиал ОАО "АТЭК" "Новороссийские тепловые сети"
- 1.2. Адрес выполнения работ: приложение №1 к техническому заданию.
- 1.3. Вид работ: Техническое обслуживание
- 1.4. Основание для выполнения работ: Проектная документация автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации.
- 1.5. Основание для выполнения работ: Исполнительные схемы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации.
- 1.6. Основание для выполнения работ: Акт первичного осмотра автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации.
- 1.7. Срок и условия оплаты: Заказчик обязуется ежемесячно на основании подписанного акта приема-передачи выполненных работ, не позднее 15 числа месяца, следующего за месяцем, в котором были выполнены работы, производить расчеты путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в соответствии с выставленным счетом на оплату.
- 1.8. Сроки выполнения работ: ежемесячно после подписания договора.
- 1.9. В течении срока обслуживания при получения информации от Заказчика о выходе из эксплуатации оборудования исполнитель обязуется прибыть на объект в течение 18 часов для определения причины неисправности. После установки причины неисправности в течение 24 часов устранить неисправность.
- 1.10. Подрядчик, выполняющий вышеназванные работы, должен обладать:
 - 1) Лицензией на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, в соответствии с п. 15 ч.1 ст.12 гл.2 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" № 99-ФЗ от 04.05.2011 г.;
 - 2) Наличие или аренда автомобилей;
 - 3) Сертифицированный персонал;Копии документов должны быть предоставлены в полном объеме с приложениями.
- 1.10. Подготовка и выполнение работ должны осуществляться в соответствии с нормативно-техническими документами:
 - СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
 - «Перечни (основной и дополнительный) технических средств охранной и

общественных зданий»;

- «Перечни (основной и дополнительный) технических средств охранной и пожарной сигнализации, разрешенных и рекомендованных органами ФГУП «Охрана» МВД РФ и УГПС к применению на объектах различных форм собственности на территории России»;

- РД 78.36.002-99 «Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов систем»;

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 7-е издание. Москва 2003г;

- ФЗ N 149-ФЗ от 27.07.2006 года «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- ГОСТ Р50571.21-2000 «Электроустановки зданий»;

-ГОСТ Р 53704-2009 «Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования»;

- Федеральный закон 184-ФЗ от 27 декабря 2002 года «О техническом регулировании»;

- Федерального закона N 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- РД 78.145-93 - «Правила производства и приемки работ по монтажу, наладке, испытаниям и сдаче в эксплуатацию систем и комплексов охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации»;

- РД 009-01-96 «Типовой регламент технического обслуживания систем пожарной сигнализации».

2. Краткая характеристика объекта

Защищаемые помещения расположены в отдельно стоящих зданиях железобетонного исполнения. Капитальные стены кирпичные. Межэтажные перекрытия – железобетонные. Степень огнестойкости конструкций - II. Высота защищаемых помещений составляет 2.3-9 метров.

3. Комплекс технического обслуживания включает в себя

- системы автоматической пожарной сигнализации;
- системы оповещения людей о пожаре;
- системы электропитания.

4. Автоматическая установка пожарной сигнализации

4.1. В соответствии с требованиями, автоматической установкой пожарной сигнализации оборудованы все помещения, кроме санузлов, лестничных клеток, тамбуров, вентиляционных шахт.

4.2 Автоматическая пожарная сигнализация выполнена, на базе пульта контроля и управления «С2000», Приемоконтрольных приборов Сигнал 10/Гранит 3/Гранит 4/ Гранит 5 , к которым подключены извещатели ИП-212-45 / ИПДЛ-52СМД / ИПДЛ-52СМ и ручные извещатели ИПРЗ-СУМ / ИПР513-ЗСУ.

5. Система оповещения людей о пожаре

5.1. В соответствии с требованиями СП 3.13130.2009 в защищаемых помещениях установлена система оповещения людей о пожаре второго типа (эвакуационные табло «ВЫХОД»).

5.2. Для оповещения людей о пожаре установлено следующее оборудование:

- Постоянно горящие световые оповещатели «ВЫХОД» - «Блик-С-12» / «Молния» - на эвакуационных выходах;
- Оповещатели пожарные звуковые «ООПЗ-12»/ « Маяк-12КП»

6. Указания по ТО

6.1. Размещение пожарных извещателей выполнено в строгом соответствии с требованиями проекта. Все подключения выполнены согласно схемы электрических соединений и паспортов на оборудование.

Приемоконтрольный прибор размещен с соответствием требованиям эргономики.

6.2. Монтаж шлейфов сигнализации с автоматическими и ручными пожарными извещателями выполнен огнестойким кабелем КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75.

6.3. Монтаж системы оповещения людей о пожаре и линии питания +12 В выполнен огнестойким кабелем КПСЭнг-FRLS 1x2x1,0.

6.4. Монтаж интерфейсных линий и линий связи выполнен огнестойким кабелем КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75.

6.5. Прокладка проводов и кабелей шлейфов сигнализации выполнена в ПВХ кабельном канале и трубе гофрированной, не распространяющей горение, с учетом расположения силовых и осветительных проводов. Крепление кабельных каналов к перекрытиям и стенам выполнено саморезами с дюбелями.

7. Электропитание и заземление

7.1. Электропитание приборов пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре обеспечено по 1-й категории согласно ПУЭ.

7.2. Электропитание установки пожарной сигнализации осуществлена от сети переменного тока напряжением $\sim 220+22/-33\text{В}$ (50 Гц).

7.3. Монтаж линий электропитания 220В выполнено кабелем ВВГнг-LS 3x2,5 в отдельном ПХВ коробе.

7.4. Резервное электропитание установки пожарной сигнализации осуществлено от бесперебойного источника питания «РИП-12S» с 2-мя аккумуляторными батареями емкостью 7 А*ч.

7.5. Все приборы, имеющие обозначение «заземление», соединены защитным РЕ-проводником с ГЗШ в соответствии с ПУЭ.

Заместитель директора по ОБ



Белоус А.О.

5.2. Для оповещения людей о пожаре установлено следующее оборудование:

- Постоянно горящие световые оповещатели «ВЫХОД» - «Блик-С-12» / «Молния» - на эвакуационных выходах;
- Оповещатели пожарные звуковые «ООПЗ-12»/ « Маяк-12КП»

6. Указания по ТО

6.1. Размещение пожарных извещателей выполнено в строгом соответствии с требованиями проекта. Все подключения выполнены согласно схемы электрических соединений и паспортов на оборудование.

Приемоконтрольный прибор размещен с соответствием требованиям эргономики.

6.2. Монтаж шлейфов сигнализации с автоматическими и ручными пожарными извещателями выполнен огнестойким кабелем КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75.

6.3. Монтаж системы оповещения людей о пожаре и линии питания +12 В выполнен огнестойким кабелем КПСЭнг-FRLS 1x2x1,0.

6.4. Монтаж интерфейсных линий и линий связи выполнен огнестойким кабелем КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75.

6.5. Прокладка проводов и кабелей шлейфов сигнализации выполнена в ПВХ кабельном канале и трубе гофрированной, не распространяющей горение, с учетом расположения силовых и осветительных проводов. Крепление кабельных каналов к перекрытиям и стенам выполнено саморезами с дюбелями.

7. Электропитание и заземление

7.1. Электропитание приборов пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре обеспечено по 1-й категории согласно ПУЭ.

7.2. Электропитание установки пожарной сигнализации осуществлена от сети переменного тока напряжением ~220+22/-33В (50 Гц).

7.3. Монтаж линий электропитания 220В выполнено кабелем ВВГнг-LS 3x2,5 в отдельном ПВХ коробе.

7.4. Резервное электропитание установки пожарной сигнализации осуществлено от бесперебойного источника питания «РИП-12S» с 2-мя аккумуляторными батареями емкостью 7 А*ч.

7.5. Все приборы, имеющие обозначение «заземление», соединены защитным РЕ-проводником с ГЗШ в соответствии с ПУЭ.

Заместитель директора по ОБ



Белоус А.О.

Приложение №1. Перечень объектов для технического обслуживания.

1. г. Новороссийск, ул. Анапское шоссе 17
2. г. Новороссийск, ул. Куникова 43, Адм. здание и база
3. г. Новороссийск, ул. Куникова 43, котельная
4. г. Новороссийск, ул. Школьная, 33
5. п. Абрау-Дюрсо, ул. Чехова, 2
6. п. Верхне-Баканский, ул. Коммунистическая, 5
7. п. Гайдук, ул. Ясельная, 2
8. п. Гайдук, ул. Гагарина, 7
9. п. Гайдук, ул. Ленина, 4
10. п. Глебовка, ул. Чехова, 1
11. с. Мысхако, ул. Центральная, 1
12. ст. Натухаевская, ул. Фрунзе, 25
13. г. Новороссийск, ул. Гладкова, 3
14. г. Новороссийск, ул. Менжинского, 52
15. г. Новороссийск, ул. Мефодиевская, 15
16. г. Новороссийск, ул. Михайлова, 2
17. г. Новороссийск, ул. Октябрьская, 1-2
18. г. Новороссийск, ул. Полевая, 6
19. г. Новороссийск, ул. Суворовская 20
20. г. Новороссийск, ул. Тобольская, 3
21. г. Новороссийск, ул. Чайковского, 31
22. г. Новороссийск, ул. Шаумяна, 24
23. г. Новороссийск, ул. Элеваторная 45
24. г. Новороссийск, ул. Элеваторная, 7
25. г. Новороссийск, ул. Сипягина, 14
26. г. Новороссийск, ул. Яковлева, 27
27. г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти 6_8
28. г. Новороссийск, ул. Советов, 7
29. г. Новороссийск, ул. Советов, 10-2
30. г. Новороссийск, ул. Советов, 26

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по строительству
ОАО «АТЭК»
Хайров Р.З.
«21» августа 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на право заключения договора подряда на выполнение работ по
техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и
системы оповещения и эвакуации в помещениях котельных.**

1. Общие сведения

- 1.1. Заказчик: Филиал ОАО "АТЭК" "Тимашевские тепловые сети"
- 1.2. Адрес выполнения работ: приложение №1 к техническому заданию.
- 1.3. Вид работ: Техническое обслуживание.
- 1.4. Основание для выполнения работ: Проектная документация автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации.
- 1.5. Основание для выполнения работ: Исполнительные схемы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации.
- 1.6. Основание для выполнения работ: Акт первичного осмотра автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации.
- 1.7. Срок и условия оплаты: Заказчик обязуется ежемесячно на основании подписанного акта приема-передачи выполненных работ, не позднее 15 числа месяца, следующего за месяцем, в котором были выполнены работы, производить расчеты путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в соответствии с выставленным счетом на оплату.
- 1.8. Сроки выполнения работ: ежемесячно после подписания договора.
- 1.9. В течение срока обслуживания при получении информации от Заказчика о выходе из эксплуатации оборудования исполнитель обязуется прибыть на объект в течение 18 часов для определения причины неисправности. После установки причины неисправности в течение 24 часов устранить неисправность.
- 1.10. Подрядчик, выполняющий вышеназванные работы, должен обладать:
 - 1) Лицензией на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, в соответствии с п. 15 ч.1 ст.12 гл.2 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" № 99-ФЗ от 04.05.2011 г.;
 - 2) Наличие или аренда автомобилей;
 - 3) Сертифицированный персонал;Копии документов должны быть предоставлены в полном объеме с приложениями.
- 1.10. Подготовка и выполнение работ должны осуществляться в соответствии с нормативно-техническими документами:
 - СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
 - «Перечни (основной и дополнительный) технических средств охранной и

пожарной сигнализации, разрешенных и рекомендованных органами ФГУП «Охрана» МВД РФ и УГПС к применению на объектах различных форм собственности на территории России»;

- РД 78.36.002-99 «Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов систем»;
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 7-е издание. Москва 2003г;
- ФЗ N 149-ФЗ от 27.07.2006 года «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- ГОСТ Р50571.21-2000 «Электроустановки зданий»;
- ГОСТ Р 53704-2009 «Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования».
- Федеральный закон 184-ФЗ от 27 декабря 2002 года «О техническом регулировании»;
- Федерального закона N 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- РД 78.145-93 - «Правила производства и приемки работ по монтажу, наладке, испытаниям и сдаче в эксплуатацию систем и комплексов охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации»;
- РД 009-01-96 «Типовой регламент технического обслуживания систем пожарной сигнализации».

2. Краткая характеристика объекта

Защищаемые помещения расположены в отдельно стоящих зданиях железобетонного исполнения. Капитальные стены кирпичные. Межэтажные перекрытия – железобетонные. Степень огнестойкости конструкций - II. Высота защищаемых помещений составляет 2.3-9 метров.

3. Комплекс технического обслуживания включает в себя

- системы автоматической пожарной сигнализации;
- системы оповещения людей о пожаре;
- системы электропитания.

4. Автоматическая установка пожарной сигнализации

4.1. В соответствии с требованиями, автоматической установкой пожарной сигнализации оборудованы все помещения, кроме санузлов, лестничных клеток, тамбуров, вентиляционных шахт.

4.2 Автоматическая пожарная сигнализация выполнена, на базе пульта контроля и управления «С2000», Приемоконтрольных приборов Сигнал 20/Гранит 3/ Гранит 5/ Циркон , к которым подключены извещатели ИП-212-45/ИП 103/ИП105 / ИПДЛ-52СМД / ИПДЛ-52СМ и ручные извещатели ИПРЗ-СУМ / ИПР513-ЗСУ.

5. Система оповещения людей о пожаре

5.1. В соответствии с требованиями СП 3.13130.2009 в защищаемых помещениях установлена система оповещения людей о пожаре второго типа (эвакуационные табло «ВЫХОД»).

5.2. Для оповещения людей о пожаре установлено следующее оборудование:

- Постоянно горящие световые оповещатели «ВЫХОД» - «Блик-С-12» / «Молния» - на эвакуационных выходах;
- Оповещатели пожарные звуковые «ООПЗ-12»/ « Маяк-12КП»

6. Указания по ТО

6.1. Размещение пожарных извещателей выполнено в строгом соответствии с требованиями проекта. Все подключения выполнены согласно схемы электрических соединений и паспортов на оборудование.

Приемоконтрольный прибор размещен с соответствием требованиям эргономики.

6.2. Монтаж шлейфов сигнализации с автоматическими и ручными пожарными извещателями выполнен огнестойким кабелем КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75.

6.3. Монтаж системы оповещения людей о пожаре и линии питания +12 В выполнен огнестойким кабелем КПСЭнг-FRLS 1x2x1,0.

6.4. Монтаж интерфейсных линий и линий связи выполнен огнестойким кабелем КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75.

6.5. Прокладка проводов и кабелей шлейфов сигнализации выполнена в ПВХ кабельном канале и трубе гофрированной, не распространяющей горение, с учетом расположения силовых и осветительных проводов. Крепление кабельных каналов к перекрытиям и стенам выполнено саморезами с дюбелями.

7. Электропитание и заземление

7.1. Электропитание приборов пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре обеспечено по 1-й категории согласно ПУЭ.

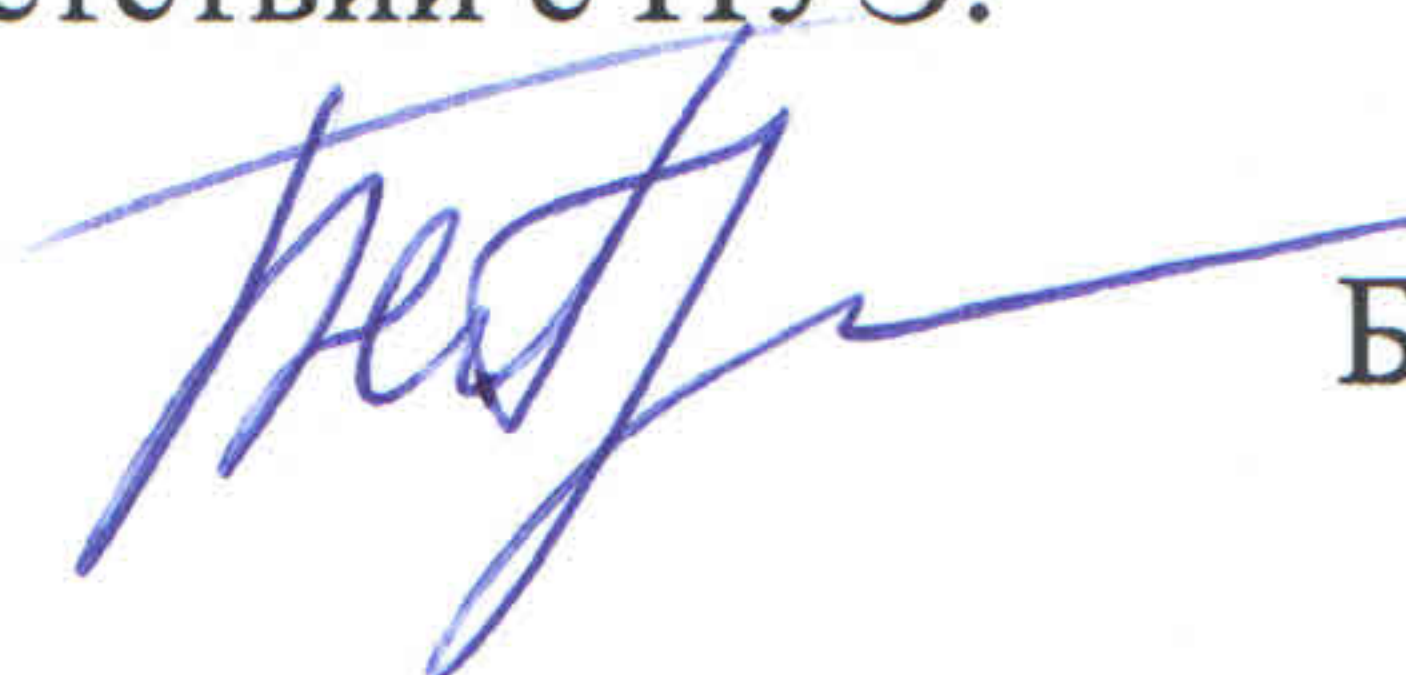
7.2. Электропитание установки пожарной сигнализации осуществлена от сети переменного тока напряжением ~220+22/-33В (50 Гц).

7.3. Монтаж линий электропитания 220В выполнено кабелем ВВГнг-LS 3x2,5 в отдельном ПВХ коробе.

7.4. Резервное электропитание установки пожарной сигнализации осуществлено от бесперебойного источника питания «РИП-12S» с 2-мя аккумуляторными батареями емкостью 7 А*ч.

7.5. Все приборы, имеющие обозначение «заземление», соединены защитным РЕ-проводником с ГЗШ в соответствии с ПУЭ.

Заместитель директора по ОБ



Белоус А.О.

Приложение №1. Перечень объектов для технического обслуживания.

№ п/п	Адрес котельной
1	Котельная по адресу г. Тимашевск, ул. Коммунальная 1 Д/1
2	Котельная по адресу г. Тимашевск, ул. Чапаева 73 А
3	Котельная по адресу г. Тимашевск, ул. Красная ,29 Г
4	Котельная по адресу г. Тимашевск, ул. Дружбы ,165 А
5	Котельная по адресу г. Тимашевск, ул. Пролетарская , 120 А/1
6	Котельная по адресу г. Тимашевск, мкр. Индустриальный , ул. Белинского,31
7	Котельная по адресу ст. Новокорсунская , ул. Карла Маркса , 25 А
8	Котельная по адресу г. Тимашевск, мкр. Индустриальный ул. Гоголя 7 Г
9	Котельная по адресу ст. Новокорсунская, ул. Октябрьская 52 А/2
10	Котельная по адресу г. Тимашевск, ул. Колхозная , 76 Б/1
11	Котельная по адресу пос. Советский , ул. Ленина 48/2
12	Котельная по адресу ст. Медведовская , ул. Ленинградская 80 Г
13	Котельная по адресу ст. Медведовская, ул. Телеграфная ,1 А
14	Котельная по адресу г. Тимашевск, ул. Красная 100 Б /1
15	Котельная по адресу х. Незаймановский, ул. Красная, 126
16	Котельная по адресу ст. Медведовская, ул. Чонгарская , 55/2
17	Котельная по адресу ст. Роговская, ул. Красноармейская , 84 Б
18	Котельная по адресу г. Тимашевск, мкр. Садовод , ул. Строителей , 11
19	Котельная по адресу ст. Медведовская, ул. Мира , 90 Г
20	Котельная по адресу ст. Медведовская , ул. Азовская , 3
21	Котельная по адресу ст. Роговская, ул. Ленина 74 А
22	Котельная по адресу ст. Новокорсунская, ул. Красная 4 а
23	Административное здание г. Тимашевск, ул. Дружбы ,165 А

ЗАЯВКА

на открытый запрос предложений для заключения договора подряда на выполнение работ по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации в помещениях котельных для нужд филиалов ОАО «АТЭК»

№ _____ от _____

№ п/п	Показатель	Предложения участников
1	Цена договора в том числе: сборов и других обязательных платежей, расходов по доставке оборудования до объекта в адрес покупателя, командировочные расходы, оплату труда	
2	Сроки (периоды) выполнения работ (ежемесячно после подписания договора. В течение 12 месяцев)	
3	Гарантийный срок (при получения информации от Заказчика о выходе из эксплуатации оборудования исполнитель обязуется прибыть на объект в течение 18 часов для определения причины неисправности. После установки причины неисправности в течение 24 часов устранить неисправность)	
4	Условия оплаты (Заказчик обязуется ежемесячно на основании подписанного акта приема-передачи выполненных работ, не позднее 15 числа месяца, следующего за месяцем, в котором были выполнены работы, производить расчеты путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в соответствии с выставленным счетом на оплату)	
5	Согласие Участника Размещения заказа с условиями Извещения о проведении запроса котировок (с приложениями: техническое задание, проект договора)	(согласен безоговорочно, согласен с дополнительными условиями (приложение Участника))

Изучив направленный Вами запрос предложений, мы, нижеподписавшиеся, предлагаем осуществить выполнение работ по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации в помещениях котельных для нужд филиалов ОАО «АТЭК».

Цена за указанный объем является твердой и изменению не подлежит на весь срок поставки, сумма контракта может быть изменена в случае увеличения объема работ, но не более чем на 30% от первоначальной цены контракта.

Место выполнения работ: Согласно Приложению №1.

Мы обязуемся, в случае принятия нашей заявки, осуществить выполнения работ в соответствии с условиями, приведенными в извещении о проведении запроса предложений, и согласны с имеющимся в нем порядком платежей.

Мы признаем, что направление заказчиком запроса предложений и предоставление участником заявки не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

Настоящим подтверждаем достоверность представленных нами в заявке сведений.

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

Телефон: _____ Факс: _____

Электронный адрес: _____

ИНН: _____ /КПП: _____

Р/счет: _____ в _____

К/счет: _____

БИК: _____

Наименование должности
руководителя участника

(личная подпись)
М.П.

(расшифровка подписи)

Договор № _____

об оказании услуг по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации в помещениях котельных

г. Краснодар

« ____ » _____ 2014г

_____, (_____) в лице _____, действующего на основании _____, в дальнейшем именуемое «Исполнитель», с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «Автономная теплоэнергетическая компания» (ОАО «АТЭК») в лице генерального директора Пучкова А.,А., действующего на основании устава, в дальнейшем именуемое «Заказчик», с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя оказание следующих услуг по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее ТО и ППР): автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объекте согласно приложения №1.

Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт проводятся согласно технического паспорта на оборудование.

1.2. Исполнитель не несет ответственности по п. 1.1. в случае повреждения (вследствие неправильной эксплуатации или несогласованных с Исполнителем работ вблизи коммуникаций систем пожарной автоматики) или хищения оборудования и материалов (оповещателей, извещателей, блоков автоматики и др.), а так же при отключении оборудования Заказчиком.

В этом случае монтаж, ремонт и настройка осуществляется по заявке Заказчика по отдельной смете, согласованной с Заказчиком.

1.3. Вышедшее из строя оборудование, входящее в состав систем пожарной автоматики объекта, в случае если срок гарантии на него истек, приобретается Заказчиком, либо Исполнителем за счет средств Заказчика. Стоимость работ по замене и наладке вышедшего из строя оборудования, входит в стоимость ежемесячных услуг.

1.4. Ремонт оборудования входящего в состав систем пожарной автоматики объекта по истечению гарантийного срока производится из запасных частей, приобретаемых Заказчиком, либо Исполнителем за счет средств Заказчика. Стоимость работ по замене и наладке отремонтированного оборудования, входит в стоимость ежемесячных услуг.

1.5. Техническое обслуживание систем, установок и средств пожарной автоматики, проводится с целью:

- контроля технического состояния установок пожарной автоматики;
- ликвидация последствий воздействия на установки пожарной автоматики неблагоприятных климатических, производственных и иных условий;
- выявление и устранение причин ложных срабатываний установок пожарной автоматики;
- определение предельного состояния установок пожарной автоматики, при которых их дальнейшая эксплуатация становится невозможной или нецелесообразной.

2. Права и обязанности сторон

Права и обязанности «Исполнителя»:

2.1. Оказывает услуги, предусмотренные п.1.1 настоящего Договора, по месту нахождения Объекта: приложение №1.

2.2. Проводит работы по ТО и ППР в сроки, установленные Графиком проведения ТО и ППР (Приложение №2), согласованным с Заказчиком.

2.3. Перед принятием систем пожарной автоматики на техническое обслуживание по настоящему Договору проводит первичное обследование систем с целью определения их технического

состояния. По результатам обследования составляет Акт первичного обследования систем пожарной автоматики.

2.4. На основании Акта первичного обследования систем пожарной автоматики определяет работоспособность систем противопожарной защиты.

2.5. В случае возникновения неисправностей системы пожарной автоматики обязуется после приема факсимильного сообщения или телефонограммы от Заказчика немедленно прибыть на объект для выяснения причин неисправностей и выполнения работ по восстановлению работоспособности системы. По прибытии на объект Заказчик предоставляет Исполнителю необходимую информацию о характере, месте неисправности. По результатам обследования составляется Дефектная ведомость на технические средства и системы пожарной автоматики с указанием причин неисправности, а при необходимости номенклатура оборудования подлежащего замене. Если Заказчик не уведомил Исполнителя о возникших неисправностях, обе стороны считают установленную систему исправной и действующей.

2.6. Обязуется приступить к выполнению ремонтных работ, связанных с заменой оборудования по истечению гарантийного срока, в течение следующего рабочего дня после оплаты Заказчиком выставленного счета и поступления средств на расчетный счет Исполнителя, учитывая время необходимое для: закупки, доставки и проверки оборудования (до 14 рабочих дней).

2.7. Обеспечивает соблюдение трудовой и производственной дисциплины своими работниками при нахождении на территории Заказчика в течение всего времени производства работ.

Права и обязанности «Заказчика»:

2.8. Осуществляет эксплуатацию систем пожарной автоматики в соответствии с Правилами пожарной безопасности ППБ 10-02 и РД 009-01-96 «Системы пожарной автоматики. Правила технического содержания».

2.9. Осуществлять приемку работ после выполнения Исполнителем ТО и ППР, подтверждая это записью в Журнале регистрации работ по ТО и ППР систем пожарной автоматики.

2.10. Оформляет допуск Исполнителя на территорию объекта.

2.11. Оплачивает услуги Исполнителя в размере и сроки, предусмотренные в разделе 4 настоящего Договора.

2.12. Оперативно сообщает Исполнителю о необходимых объемах работ по ремонту.

2.13. Передает проектную документацию и исполнительные схемы смонтированных систем пожарной автоматики, которые Исполнитель берет на обслуживание.

2.14. Обеспечивает доступ к ремонтируемому узлу или прибору иначе Исполнитель не несет ответственность за поврежденное оборудование Заказчика.

2.15. Обеспечивает доступ обслуживаемого персонала Исполнителя во все помещения, в которых установлена система пожарной автоматики и ко всем устройствам, элементам системы.

2.16. Не имеет права без согласования с Исполнителем осуществлять управление системами противопожарной защиты, в том числе отключать электроснабжение противопожарных систем и их автоматику, исключая случаи аварийного отключения электроэнергии на длительное время.

3.Порядок сдачи и приемки оказания услуг

3.1. Исполнитель лично, либо через своего представителя сдает Заказчику или его доверенному лицу оказанную услугу, с подписанием акта выполненных работ.

3.2. Выполненные работы согласно графика проведения ТО и ППР (Приложение № 2) отражаются в журнале: «Регистрации работ по ТО и ППР систем пожарной автоматики» с подтверждением Заказчика о выполненных работах.

4.Размер и порядок оплаты услуг исполнителя

4.1. Размер оплаты услуг устанавливаются Сторонами в Приложении №1 к настоящему договору.

4.2. Заказчик обязуется ежемесячно на основании подписанного акта приема-передачи выполненных работ, не позднее 15 числа месяца, следующего за месяцем, в котором были выполнены работы, производить расчеты путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в соответствии с выставленным счетом на оплату.

5. Срок действия договора

5.1. Исполнитель приступает к выполнению своих обязательств в течение 5 (Пяти) дней с момента подписания настоящего Договора.

6. Гарантии и заверения

«Исполнитель» заявляет и гарантирует:

6.1. Исполнитель является юридическим лицом, созданным надлежащим образом и действующим в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. Исполнитель имеет все необходимые лицензии (разрешения) компетентных государственных органов Российской Федерации на проведение (осуществление) работ и все необходимые лицензии будут действительны в течение всего времени выполнения Исполнителем работ.

6.3. Со стороны Исполнителя предприняты все необходимые действия органов управления, учредителей и иные действия, требуемые учредительными документами Исполнителя и (или) действующим законодательством для заключения и исполнения настоящего Договора.

6.4. Исполнитель имеет все необходимое оборудование, инструменты и материалы для выполнения работ с документами, разрешающими их применение и эксплуатацию.

6.5. Исполнитель имеет персонал с требуемой квалификацией и опытом работы.

«Заказчик» заявляет и гарантирует:

6.6. Заказчик является юридическим лицом, созданным надлежащим образом и действующим в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.7. С его стороны предприняты все необходимые действия органов управления, учредителей и иные действия, требуемые учредительными документами Заказчика и (или) действующим законодательством для заключения и исполнения настоящего Договора.

7. Ответственность сторон

7.1. Исполнитель несет ответственность за ненадлежащее выполнение работ, включая качество используемых материалов и сырья, а так же недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе эксплуатации результатов выполненных Исполнителем работ.

7.2. При обнаружении недостатков в работе установленных приборов учета Исполнитель по требованию Заказчика обязан безвозмездно устранить неисправность, а также возместить Заказчику причиненные убытки.

7.3. В случае нарушения сроков выполнения работ Исполнитель уплачивает Заказчику пени в размере 0.5% за каждый день просрочки.

7.4. Исполнитель несет гарантийные обязательства в течение _____ с момента подписания сторонами акта выполненных работ.

8. Прочие условия

7.1. Договор может быть изменен или дополнен по согласованию сторон.

7.2. Ответственность сторон определяется в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.3. Все споры, возникшие по настоящему Договору и из него, стороны будут разрешать путем переговоров. Если стороны не достигнут соглашения в ходе переговоров, то спор подлежит рассмотрению арбитражным судом Краснодарского края.

7.4. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

9. Перечень приложений

К настоящему Договору прилагается в качестве его неотъемлемой части:

Приложение № 1. Адрес объекта, перечень и стоимость оказываемых услуг.

Приложение № 2. РД 009-01-96 Типовой регламент технического обслуживания систем пожарной сигнализации

10. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон.

Заказчик:	Исполнитель:
<p>ОАО «АТЭК»</p> <p>ОАО «Автономная теплоэнергетическая компания» Юридический адрес: 350000 г. Краснодар ул. Длинная, 120 ОАОКТЕ@KRTEPLO.RU, www.krteplo.ru ОКПО 03504534 ОГРН 1022301974420 ИНН 2312054894 КПП 231001001 ООО КБ «ГТ БАНК» г. Майкоп БИК 047908750 К/С 30101810800000000750 Р/С 40702810900020002551</p> <p>Грузополучатель: Филиал ОАО «АТЭК» «Майкопские тепловые сети» 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 156 ИНН 2312054894 КПП 010543001 ОКПО 03504534 ОГРН 1022301974420 р/с № 40702810700010002635 Коммерческий банк «Газтрансбанк» (ООО) к/с № 30101810800000000750 БИК 047908750 Адрес эл. почты maukop@oao-atek.ru Тел. (факс) 8 (8772) 52-73-12</p> <p>Филиал ОАО «АТЭК» «Тимашевские тепловые сети» 352700, Россия, Краснодарский край, г.Тимашевск, ул. Дружбы 165/1 ИНН 2312054894 КПП 236943001 ОКПО 03504534 ОГРН 1022301974420 р/с № 407 028 104 300 000 211 12 Краснодарское отделение № 8619, г. Краснодар к/с № 301 018 101 000 000 006 02 БИК 040 349 602 Адрес эл. почты: tepseti@km.ru Тел. (факс) 8 (8613)04-13-20</p> <p>Филиал ОАО «АТЭК» «Новороссийские тепловые сети» ИНН 2312054894 КПП 231503001 ОКПО 03504534 ОГРН 1022301974420 353920, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул.Куникова, 43. р/с № 40702810230000021147 Краснодарское отделение № 8619, г. Краснодар к/с № 30101810100000000602 БИК 040349602 Адрес эл. почты: novorosteplo@oao-atek.ru Тел. 8 (8617)63-37-94</p>	
<p>Генеральный директор ОАО «АТЭК» _____ А.А.Пучков</p>	

Требования к подаче и заполнению заявки к запросу предложений

Заявка заполняется в соответствии с приложением формой №2 и подписывается руководителем или уполномоченным лицом на русском языке в письменной форме. Документация предоставляется в запечатанном конверте, с указанием на конверте наименование организации, наименование лота, почтового адреса и контактного телефона.

К заявке (приложение №2) прилагается:

- реестр прилагаемых документов к заявке на участие в конкурсе (наименование, кол-во листов);
- выписка из ЮГРЛ полученная не ранее чем за 60 дней до подачи заявки (оригинал или нотариальная копия);
- копии свидетельства о постановке на налоговый учет и государственной регистрации предприятия;
- копия устава;
- копия приказа на руководителя или оригинал доверенности на право подписи от имени предприятия;
- справка, в произвольной форме о не проведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- справка в произвольной форме о не приостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;
- справка об отсутствии у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;
- копия лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, в соответствии с п. 15 ч.1 ст.12 гл.2 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" № 99-ФЗ от 04.05.2011 г.;
- Справка бухгалтерского учета о наличии собственных транспортных средств, или копии договоров аренды автомобильной техники;
- Копии удостоверений об аттестации сотрудников;
- Сметный расчет.

Заявка участника может быть подана заказчику: лично по указанному в извещении адресу и в указанное время, либо направляется почтой заказным письмом, экспресс почтой или курьером не позднее срока проведения запроса предложений.

Заявки с исправлениями, не полными данными, либо без обязательных приложений подписанные не надлежащим лицом, а также поданные позже указанного срока **не рассматриваются.**

Все документы, представленные участниками закупки, должны быть скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица участника закупки собственноручно. Все листы заявки на участие в закупке, все листы тома заявки на участие в закупке должны быть прошиты и пронумерованы.

Участник может представить любые другие документы, подтверждающие его квалификацию, профессиональную и деловую репутацию.