



**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: oaoatek@krteplo.ru
www.krteplo.ru

от 11.08.2014 № 0267

на № _____ от _____

ИЗВЕЩЕНИЕ

О проведении открытого запроса предложений на право заключения договора подряда для выполнения дополнительных работ по капитальному ремонту тепловой сети от ТК-2 до ТК-4а по ул. Уральской, 182 в г. Краснодаре для нужд 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 на право заключения договора подряда для выполнения работ по капитальному ремонту тепловой сети от ТК-2 до ТК-4а по ул. Уральской, 182 в г. Краснодаре для нужд ОАО «АТЭК»

Предмет открытого запроса предложений: Выполнение дополнительных работ по капитальному ремонту тепловой сети от ТК-2 до ТК-4а по ул. Уральской, 182 в г. Краснодаре
Дата и время начала подачи заявок (время местное): с 09-00 11.08.2014 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 виде с указанием наименования тендера, организации и контактной информации.

Дата и время окончания подачи заявок (время местное): до 09-00 18.08.2014 года.

Срок рассмотрения заявок: в 15-00 18.08.2014 года

Подробное описание выполняемых работ и условий договора, содержится в документации по открытому запросу предложений (Приложение №1, №2, №3, №4, сметную документацию), которую можно скачать на официальном сайте ОАО «АТЭК» www.oao-atek.ru и <http://zakupki.gov.ru>.

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

Начальная (максимальная) цена договора: 5 353 082,40 (пять миллионов триста пятьдесят три тысячи восемьдесят два рубля 40 копеек) в том числе НДС (18%).

Цена договора, предложенная участниками размещения заказа, остается фиксированной на протяжении всего срока выполнения договора и не должна превышать начальную (максимальную) цену.

Срок и условия оплаты: Оплата производится в объеме 100% на основании оригинала счета после подписанного Акта выполненных работ в течение 180 (сто восемьдесят) банковских дней.

Место выполнения работ: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, 182.

Срок выполнения работ: в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заключения договора.

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 на выполнение дополнительных подрядных работ по капитальному ремонту тепловой сети от ТК-2 до ТК-4а по ул. Уральской, 182 в г. Краснодаре для нужд ОАО «АТЭК» включает в себя налог на добавленную стоимость, расходы связанные с командировками, в том числе стоимость инженерно-геодезических и гидрогеологических изысканий.

При осуществлении экономической деятельности ОАО «АТЭК» применяет общую систему налогообложения. Участникам открытого запроса предложений, работающим с применением упрощенной системы налогообложения, необходимо к заявленной цене прибавлять сумму НДС согласно ставке.

Требования к участнику открытого запроса предложений:

- подрядчик должен предоставить свидетельство о допуске к указанному виду работ (СРО);
- 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;
- работы должны быть выполнены согласно ГОСТ, СНиП и СанПин с применением сертифицированных материалов;
- при выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования правил техники безопасности и гигиены труда, устранять допущенные нарушения за свой счет;
- подрядчик обязан соблюдать законы и правовые акты по охране окружающей среды, устранять допущенные нарушения за свой счет.

Участник не должен быть аффилированным лицом Заказчика, Организатора торгов, а также их сотрудников и аффилированных лиц.

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), Evtushenkoea@krteplo.ru). Техническую информацию можно получить у начальника отдела капитального строительства Назаркин Владимира Васильевича в рабочее время с 8-00 до 17-00 по адресу: г. Краснодар ул. Селезнева 199 по тел. 8(861)299-10-10 (доб.220, 277).

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 официальном сайте ОАО «АТЭК» www.oao-atek.ru и <http://zakupki.gov.ru>, а победителю направляется его копия.

Победителем признается участник, предложивший наилучшие условия выполнения работ и подавший заявку в полном соответствии с требованием заказчика, согласным на все условия выполнения работ согласно, технического задания.

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:

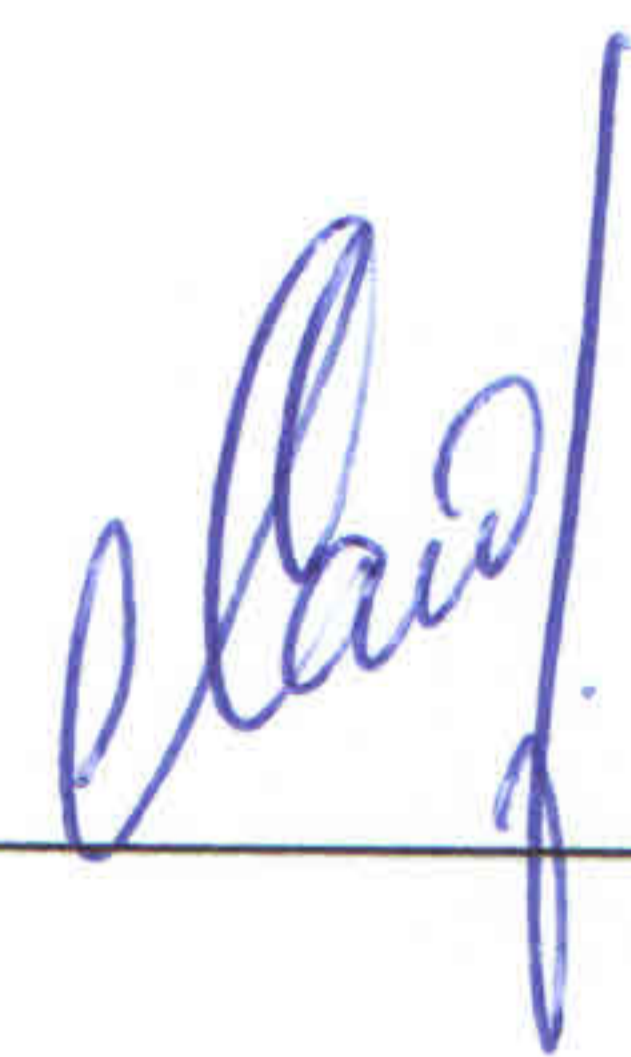
Приложение № 1. Техническое задание

Приложение № 2. Форма заявки запроса предложений

Приложение № 3. Проект договора, Сметная документация

Приложение № 4. Требование к заполнению и подаче заявки

Директор по строительству
ОАО «АТЭК»


Хайров Р.З.

Опубликовано: 08.08.14₂

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по строительству
ОАО «АТЭК»
Хайров Р.З.
«08» августа 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ
дополнительные работы на объекте: «Капитальный ремонт тепловой
сети от ТК-2 до ТК-4а по ул. Уральской, 182 в г. Краснодаре»**

1. Наименование объекта.

Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-2 до ТК-4а по ул. Уральской, 182 в г. Краснодаре. Дополнительные работы.

2. Географическое положение объекта.

Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, 182

3. Заказчик.

ОАО «АТЭК»

4. Планируемые затраты, статья расхода

5 353 082,40 (пять миллионов триста пятьдесят три тысячи восемьдесят два рубля 40 копеек) рублей 40 копеек, в том числе НДС (18%)

5. Требования к подрядчику.

Подрядчик должен предоставить свидетельство о допуске к указанному виду работ (СРО), при выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования закона о промышленной безопасности опасных, производственных объектов.

6. Вид строительства.

Капитальный ремонт теплотрассы

7. Срок окончания строительства, либо ввода объекта в эксплуатацию.

В течение 15 (пятнадцати) дней с момента заключения договора

8. Стадийность проектирования.

Одностадийное. Проектирование завершено.

9. Условия ввода в эксплуатацию.

Подключения проектируемого объекта к сетям инженерно-технического обеспечения выполнить согласно технических условий на присоединение, предоставляемых заказчиком. Приемка результатов завершения работ осуществляется в соответствии с СНиП 3.01.04-87 – Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения», технической и сметной документацией, а также иными применимыми нормативными актами. Подрядчик обязан письменно уведомить представителя Заказчика о завершении работ по Договору и готовности объекта к сдаче и представить представителю Заказчика счет, счет-фактуру, акт по форме КС-2 и справку по форме КС-3. Заказчик в течение 5 дней после получения уведомления Подрядчика организует и в установленном порядке осуществляет приемку рабочей комиссией объекта в эксплуатацию.

Объект считается принятым в эксплуатацию со дня подписания акта приемки объекта в эксплуатацию.

При обнаружении рабочей комиссией в ходе приемки в эксплуатацию объекта недостатков в выполненной работе составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов и сроки их устранения Подрядчиком. Подрядчик обязан устранить все обнаруженные дефекты своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте.

10. Потребность в инженерных изысканиях.

Не требуется.

11. Основные технико-экономические показатели объекта проектирования.

Режим работы тепловых сетей 140/70°С со срезкой на 70°С.

12. Требования к техническим решениям.

Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями закона о промышленной безопасности, применяемых к опасным производственным объектам.

13. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям.

Строительство должно вестись с соблюдением действующих норм и правил взрывопожаробезопасности, требований экологических, санитарно-гигиенических норм, действующих на территории Российской Федерации.

14. Выделение очередей и пусковых комплексов.

Без выделения очередей.

15. Требования к режиму безопасности и гигиене труда.

Согласно действующей НТД.

16. Требования и условия для разработки природоохранных мер и мероприятий

При выполнении работ, подрядчик обязан соблюдать требования законов и правовых актов по охране окружающей среды, устранять допущенные нарушения за свой счет.

17. Материалы, представляемые заказчиком.

Материалы и оборудование предоставляет Заказчик.

18. Количество экземпляров ПСД.

Три экземпляра.

19. Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР.

После выполнения всего комплекса работ Подрядчик представляет Заказчику справку о стоимости работ, акт о выполненных работах, акты на скрытые работы и акт на гидравлическое испытание.

20. Особые условия.

Подрядчик гарантирует Заказчику выполнение работ согласно проекту и ведомости объемов работ. Подрядчик гарантирует за свой счет в срок, устанавливаемый Заказчиком, устранение дефектов, выявленных в гарантируемый срок нормальной эксплуатации объекта.

21. Перечень согласований с федеральными надзорными органами.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Управление Ростехнадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея.

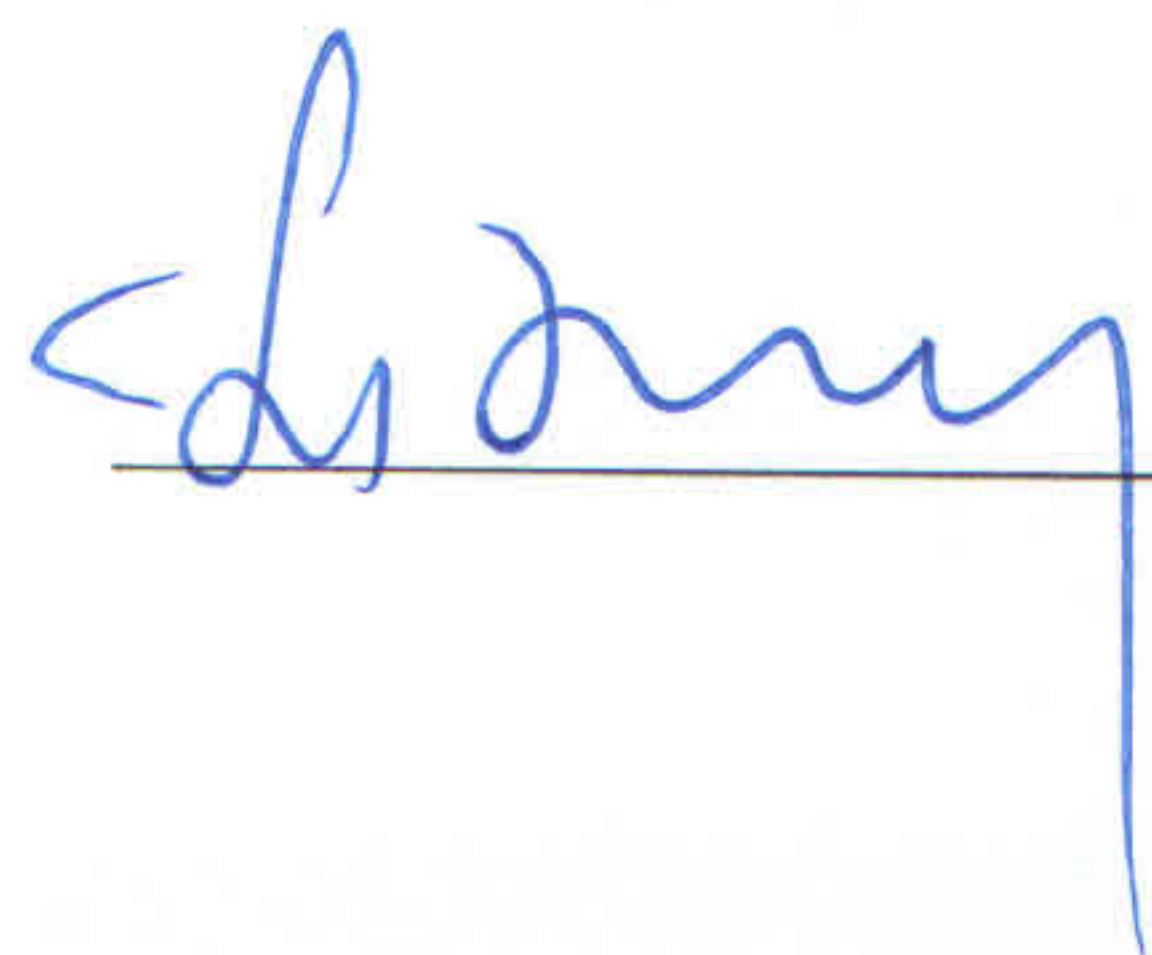
22. Сдача объекта в эксплуатацию.

После выполнения всего комплекса работ Подрядчик представляет Заказчику справку о стоимости работ и затрат, акт о выполненных работах, акт на скрытые работы, исполнительную документацию о ходе производства работ, оформленных в установленном порядке, акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией на дополнительные работы по капитальному ремонту тепловой сети от ТК-2 до ТК-4а по ул. Уральской, 182 в г. Краснодаре.

23. Условия оплаты: **Оплата производится в объеме 100% на основании оригинала счета после подписанного Акта выполненных работ в течение 180 (ста восьмидесяти) календарных дней.**

24. Проект договора: прилагается.

Начальник Отдела капитального строительства
(контактный телефон) 299-10-10 доб. 277,220)



Назаркин В.В.

ЗАЯВКА

На участие в открытом запросе предложений на право заключения договора подряда для выполнения дополнительных работ по капитальному ремонту тепловой сети от ТК-2 до ТК-4а по ул. Уральской, 182 в г. Краснодаре для нужд ОАО «АТЭК»

№ _____ от _____

№ п/п	Показатель	Предложения участников
1	Цена договора в том числе: налог на добавленную стоимость, командировки, оплату труда и прочие расходы, связанные с выполнением данного Договора (руб. с НДС)	
2	Сроки (периоды) выполнения работ (в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заключения договора)	
3	Условие оплаты (Оплата производится на основании оригинала счета после подписанного Акта выполненных работ в течение 180 (сто восемьдесят) банковских дней)	
4	Согласие Участника Размещения заказа с условиями Извещения о проведении запроса котировок (с приложениями: техническим заданием, проектом договора, сметным расчетом)	(согласен безоговорочно, согласен с дополнительными условиями (приложение Участника)

Изучив направленный Вами запрос предложений, мы, нижеподписавшиеся, участником заявки не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств. Предлагаем осуществить выполнение подрядных дополнительных работ по капитальному ремонту тепловой сети от ТК-2 до ТК-4а по ул. Уральской, 182 в г. Краснодаре.

Место и условия выполнения работ: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, 182.

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

Мы признаем, что направление заказчиком запроса предложений и предоставление

Стоимость работ включает в себя все расходы, связанные с выполнением указанных работ на месте назначения, налоги и другие обязательные платежи.

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 СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДРЯДА №

«___» _____ г

ОАО «Автономная теплоэнергетическая компания» (ОАО «АТЭК»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора по строительству Хайрова Руслана Зиряковича, действующего на основании Доверенности № 100 от 19 июня 2014 г., и _____ именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

Статья 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательство выполнить дополнительные работы по ТК и благоустройству на объекте: «Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-2 до ТК-4а по ул. Уральской, 182 в г. Краснодаре».

1.2. Общая стоимость поручаемых Подрядчику работ в соответствии с п. 1.1. настоящего Договора составляет в текущих ценах - _____ руб.

1.3. Приложения №1: Локально-сметный расчет № 07-08-14

1.4. Приложение № 2 - График производства работ.

1.5. Срок выполнения строительно-монтажные работы – до _____ 2014 г.

Статья 2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**2.1. Заказчик обязуется:**

- передать Подрядчику необходимую документацию, помещения и объекты для производства подрядных работ.
- обеспечить доступ рабочим, машинам и механизмам на территорию, где Подрядчику необходимо выполнять подрядные работы.
- проверить и принять выполненную подрядную работу, а при обнаружении недостатков немедленно заявить об этом Подрядчику.

2.2. Подрядчик обязуется:

- выполнить подрядные работы в нормативные сроки согласно договору.
- собственными силами и за свой счет получить все необходимые разрешительные документы, связанные с производством строительно-монтажных работ.
- сдать выполненные работы в порядке, предусмотренном строительными нормами и правилами.
- соблюдать требования, предусмотренные законами Российской Федерации и иными правовыми актами об охране окружающей среды и безопасности строительных работ.
- безвозмездно устранить все выявленные Заказчиком недостатки;
- обеспечить выполнение необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды.

Статья 3. ПЛАТЕЖИ И РАСЧЁТЫ

3.1. Оплата за выполненные строительно-монтажные работы, осуществляется за фактически выполненный объем работ в течение 180 (ста восьмидесяти) банковских дней, подтвержденный актами выполненных работ по форме КС-2 и справками о стоимости выполненных работ по форме КС-3, переданными Заказчику в срок до 25 числа каждого месяца, подписанные обеими сторонами, в течение 30 дней, при условии предоставления Заказчику исполнительно-технической документации на выполненный объем работ.

3.2. Заказчик производит резервирование 10% от суммы фактически выполненных объемом работ до момента передачи объекта строительства и исполнительно-технической документации по данному объекту строительства в полном объеме Заказчику.

Статья 4. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

4.1. Подрядные работы по настоящему Договору производятся по технологии, принятой Подрядчиком и согласованной с Заказчиком.

4.2. Обеспечение общего порядка на строительной площадке, соблюдение технической и пожарной безопасности работ осуществляет Подрядчик.

Статья 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязанностей по настоящему Договору, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае повреждение Подрядчиком подземных коммуникаций, указанных и нанесенных на плане, Подрядчик устраняет повреждение за свой счет.

5.3. Подрядчик обязан устранить за свой счет допущенные по его вине дефекты, обнаруженные в течение 24 (двадцать четыре) месяцев с момента подписания акта приема-передачи объекта Заказчику. При несвоевременном устранении дефектов Подрядчиком, Заказчик вправе за его счет устранить дефекты своими силами, либо с привлечением третьей стороны.

Статья 6. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. Если при строительстве и выполнении связанных с ним работ обнаруживается препятствие к надлежащему исполнению настоящего договора, каждая из сторон обязана принять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий.

6.2. Настоящий Договор может быть изменен, расторгнут, или признан недействительным по согласованию сторон. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, если они совершены в письменной форме.

6.3. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, по одному для каждой из сторон.

Банковские реквизиты сторон:

<p>Заказчик: 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>Реквизиты Грузополучателей: Для филиала ОАО «АТЭК» Краснодартеплоэнерго»: 350058, Россия, г. Краснодар, ул. Селезнева, 199 ОКПО 03504534 ОГРН 1022301974420 ИНН 2312054894 КПП 231001001 КРАСНОДАРСКИЙ ФИЛИАЛ ОАО «БАНК МОСКВЫ» г. Краснодар БИК 040349978 К/С 30101810300000000978 Р/С 40702810400440006093 E-mail: oaoatek@krteplo.ru WEB: www.krteplo.ru тел: 8 (861)299-10-10 факс: 8 (861)231-57-30</p>	<p>Подрядчик:</p>
---	--------------------------

Директор по строительству _____ Р.З. Хайров _____ / _____ /
ОАО «АТЭК»

_____ " _____ 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-2 до ТК-4а по ул. Уральской, 182 в г. Краснодаре
(наименование стройки)

_____ " _____ 2014 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-08-14
(локальная смета)

на Дополнительные работы.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____

Средства на оплату труда _____

Сметная трудоемкость _____

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв. 2014 г.

5353,082 тыс. руб.

806,820 тыс. руб.

4562,75 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т
					Всего	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе						
Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех	Всего	Осн.З/п		Эк.Маш	З/лМех	Всего			Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех				
Раздел 1. Устройство ТК-3																	
1	ТЕР22-01-011-10 П/р.	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 400 мм	1 км трубопровода	0,01 10/1000	613297,66	6190,95	22415,1	2252,2	6132,98	61,91	224,15	22,52	745	7,45			
2	ТЕР22-01-011-06 П/р.	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 200 мм	1 км трубопровода	0,001 1/1000	210117,82	4063,59	12767,32	1232,92	210,12	4,06	12,77	1,23	489	0,49			
3	ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	1 м2	14,06406	6,16	6,16			86,63	86,63			0,9	12,66			
4	ТЕР13-03-002-04 П/р. Деларм.с	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (на второй слой ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,140641	452,18	90,8	13,48	0,16	63,6	12,77	1,9	0,02	10,62	1,49			
5	ТЕРр65-3-14	Снятие задвижек диаметром до: 200 мм	100 шт. арматур	0,02 2/100	1088,97	1058,15	30,82	6,68	21,78	21,16	0,62	0,13	154,7	3,09			
6	ТЕР24-01-032-05 П/р.	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 200 мм	1 компл. задвижек или	2	4160,52	65,04	187,72	17,39	8321,04	130,08	375,44	34,78	8,06	16,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕР22-03-001-05 Л/р.	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм 16 855,55 = 24 241,41 - 1 x 7 385,86	1 т фасонных частей	0,09 6*15/1000	16855,55	3148,82	12787,62	1069,77		1517	283,39	1150,89	96,28	353,8	31,84	
8	СЦМ-300-9490-343	Оводы стальные под углом 90 градусов, нефтепродуктов, давлением Ру 16-63 кгс/см2, диаметром 219x8 мм	шт.	6	332,92					1997,52						
9	ТЕР22-03-014-06	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 200 мм	1 фланец	8	336,81	14,77	133,86	11,3		2694,48	118,16	1070,88	90,4	1,66	13,28	
10	ТЕР07-06-002-07 Л/р. Департ.с Мощ. Ко	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью до 5 м2 (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 шт. сборных конструкций ЦИИ	0,05 5/100	4497,68	723,83	3773,85	483,33		224,88	36,19	188,69	24,17	95,872	4,79	
11	ТЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2	100 шт. сборных	0,05 5/100	6020,43	904,79	4717,31	604,16		301,02	45,24	235,87	30,21	119,84	5,99	
12	ТЕРр66-23-1	Замена люков колдоцев и камер	1 люк	4	855,06	24,97	9,56			3420,24	99,88	38,24		3,65	14,6	
Раздел 2. Устройство ТК-4																
13	ТЕР22-01-011-10 Л/р.	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 400 мм	1 км трубопровода	0,01 10/1000	613297,66	6190,95	22415,1	2252,2		6132,98	61,91	224,15	22,52	745	7,45	
14	ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	1 м2	13,3764 3,14*0,426*10	6,16	6,16				82,4	82,4			0,9	12,04	
15	ТЕР13-03-002-04 Л/р. Департ.с	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (на второй слой ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхно	0,133764 3,14*0,426*10/100	452,18	90,8	13,48	0,16		60,49	12,15	1,8	0,02	10,62	1,42	
16	ТЕРр65-3-14	Снятие задвижек диаметром до: 200 мм	100 шт. арматур	0,02 2/100	1088,97	1058,15	30,82	6,68		21,78	21,16	0,62	0,13	154,7	3,09	
17	ТЕР24-01-032-05 Л/р.	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 200 мм	1 компл. задвижек или	2	4160,52	65,04	187,72	17,39		8321,04	130,08	375,44	34,78	8,06	16,12	
18	ТЕР22-03-001-05 Л/р.	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм 16 855,55 = 24 241,41 - 1 x 7 385,86	1 т фасонных частей	0,045 3*15/1000	16855,55	3148,82	12787,62	1069,77		758,5	141,7	575,44	48,14	353,8	15,92	
19	СЦМ-300-9490-343	Оводы стальные под углом 90 градусов, ГОСТ 17375-83, для воды пара, газа, нефтепродуктов, давлением Ру 16-63 кгс/см2, диаметром 219x8 мм	шт.	3	332,92					998,76						
20	ТЕР22-03-014-06	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 200 мм	1 фланец	4	336,81	14,77	133,86	11,3		1347,24	59,08	535,44	45,2	1,66	6,64	
21	ТЕР24-01-032-02 Л/р. Департ.с	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 80 мм (кранов спускных) 110,40 = 1 148,31 - 1 x 1 037,91	1 компл. задвижек или клапана	2	110,4	24,2	82,32	8,15		220,8	48,4	164,64	16,3	3,04	6,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	СЦМ-300-9230-79	Краны шаровые проходные салыниковые муфтовые 11ЧЗ8Г для воды, нефти и масла, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2	283,8					567,6						
23	ТЕР22-03-011-01	Установка вантузов одинарных ф25	1 шт.	1	1050,81	11,79	1,91			1050,81	11,79	1,91		1,62	1,62	
24	ТЕР07-06-002-07 Пр. Департ. с МДОШП Ко	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью до 5 м ² (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 шт. сборных конструкций ЦИИ	0,03 3/100	4497,68	723,83	3773,85	483,33		134,93	21,71	113,22	14,5	95,872	2,88	
25	ТЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м ²	100 шт. сборных	0,03 3/100	6020,43	904,79	4771,31	604,16		180,61	27,14	141,52	18,12	119,84	3,6	
26	ТЕРР66-23-1	Замена люков колодцев и камер	1 люк	2	855,06	24,97	9,56			1710,12	49,94	19,12		3,65	7,3	
Раздел 3. Устройство ТК-да																
27	ТЕР22-01-011-10 Пр.	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 400 мм	1 км трубопровода	0,005	613297,66	6190,95	22415,1	2252,2		3066,49	30,95	112,08	11,26	745	3,73	
28	ТЕР22-01-011-05 Пр.	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм	1 км трубопровода	0,0015	113733,52	3889,08	7246,62	733,4		170,6	5,83	10,87	1,1	468	0,7	
29	ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	1 м ² очищаем	7,43709 (3,14*0,426*5+3,14*0,159*1,5)	6,16	6,16				45,81	45,81			0,9	6,69	
30	ТЕР13-03-002-04 Пр. Департ. с	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (на второй слой ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м ² окрашиваемой поверхно	0,074371 (3,14*0,426*5+3,14*0,159*1,5)/100	452,18	90,8	13,48	0,16		33,63	6,75	1	0,01	10,62	0,79	
31	ТЕР22-03-001-06 Пр.	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 300-800 мм 13 129,41 = 20 515,27 - 1 x 7 385,86	1 т фасонных частей	0,312 4*78/1000	13129,41	1371,49	11145,18	853,83		4096,38	427,9	3477,3	266,4	154,1	48,08	
32	СЦМ-300-9490-350	Оводы стальные под углом 90 градусов, ГОСТ 17375-83, для воды пара, газа, нефтепродуктов, давлением Ру 16-63 кгс/см ² , диаметром 426x10;12 мм	шт.	4	1696,8					6787,2						
33	ТЕРР65-17-3	Установка заглушек на трубопроводах диаметром до: 250 мм	100 заглушек	0,02 2/100	7515,38	1208,7	28,67			150,31	24,17	0,57		170	3,4	
34	ТЕР24-01-032-06 Пр.	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 250 мм	1 компл. задвижек или	2	8819,01	95,07	257,17	22,19		17638,02	190,14	514,34	44,38	11,44	22,88	
35	ТЕР22-03-011-01	Установка вантузов одинарных ф50	1 шт.	1	1050,81	11,79	1,91			1050,81	11,79	1,91		1,62	1,62	
36	ТЕР24-01-032-01 Пр. Департ. с	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 50 мм (крана спускного) 69,42 = 783,30 - 1 x 713,88	1 компл. задвижек или клапана	2	69,42	15,12	51,37	5,02		138,84	30,24	102,74	10,04	1,9	3,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	СЦМ-300-9230-74	Краны шаровые проходные салыниковые муфтовые 11ЧЗ8Г для воды, нефти и масла, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2	102,17					204,34						
38	ТЕР22-06-005-04	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 150 мм	1 врезка	4	248,53	27,54	169,18	12,13		994,12	110,16	676,72	48,52	3,18	12,72	
39	ТЕР22-06-005-08	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 400 мм	1 врезка	2	873,11	69,45	530,29	43,38		1746,22	138,9	1060,58	86,76	7,91	15,82	
40	ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	1 м ² очищаем	1,868928	6,16	6,16				11,51	11,51			0,9	1,68	
41	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (на второй слой ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м ² окрашиваемой поверхно	0,018689	452,18	90,8	13,48	0,16		8,45	1,7	0,25		10,62	0,2	
42	ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,0324	16855,55	3148,82	12787,62	1069,77		546,12	102,02	414,32	34,66	353,8	11,46	
43	СЦМ-300-9490-340	Оводы стальные под углом 90 градусов, ГОСТ 17375-83, для воды пара, газа, нефтепродуктов, давлением Ру 16-63 кгс/см ² , диаметром 159х6 мм	шт.	4	140,27					561,08						
44	ТЕР07-06-002-07	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью до 5 м ²	100 шт. сборных конструкций	0,06	4497,68	723,83	3773,85	483,33		269,86	43,43	226,43	29	95,872	5,75	
45	ТЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м ²	100 шт. сборных	0,06	6020,43	904,79	4717,31	604,16		361,23	54,29	283,04	36,25	119,84	7,19	
46	ТЕРР66-23-1	Замена люков колодцев и камер	1 люк	4	855,06	24,97	9,56			3420,24	99,88	38,24		3,65	14,6	
Раздел 4. Устройство ТК-2																
47	ТЕР24-01-032-03	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 100 мм	1 компл. задвижек или	2	1427,44	26,43	86,33	8,42		2854,88	52,86	172,66	16,84	3,32	6,64	
Раздел 5. Демонтажные работы																
48	ТЕРР66-24-3	Разборка тепловой изоляции из: ваты стеклянной	100 м ² наружной	0,465499	128,73	128,73				59,92	59,92			19,3	8,98	
49	ТЕРР66-10-3	Очистка камер от сухого ила и грязи: без труб и арматуры	1 м ³ ила, грязи	2,5	26,83	26,83				67,08	67,08			4,32	10,8	
50	ТЕР22-01-011-10	Демонтаж стальных труб диаметром 400 мм (1М=92,56кг)	1 км трубопровода	0,014	17163,63	3714,57	13449,06	1351,32		240,29	52	188,29	18,92	447	6,26	
<i>(Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗГ=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗГМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)</i>																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	СЦП2-1-28-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Трубы металлические диаметром до 426 мм (14м)	1 т груза	1,29584 14*92,56/1000	12,15					15,74						
52	СЦП3-2-10-1	Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых самосвалами, бет. и ж/б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 10 км: класс груза 1, среднее (трубы) (14м)	1 т груза	1,29584 14*92,56/1000	21,96		21,96			28,46		28,46				
53	СЦП2-2-28-1	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Трубы металлические диаметром до 426 мм (14м)	1 т груза	1,29584 14*92,56/1000	8,5					11,01						
54	ТЕР46-04-003-05 Л/р.	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 300	1 м3	1,2	2341,39	339,2	2002,19	178,18		2809,67	407,04	2402,63	213,82	49,59	59,51	
55	СЦП2-1-22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный (бетон от опор)	1 т груза	2,88 1,2*2,4	3,04					8,76						
56	СЦП2-1-22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный (ил и мусор камер)	1 т груза	4,5 2,5*1,8	3,04					13,68						
57	СЦП3-3-25-1-1	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 25 км: класс груза 1, грузоподъемность 7 т (бетон камер+ил, мусор)	1 т груза	7,38 1,2*2,4+2,5*1,8	28,86		28,86			212,99		212,99				
58	СЦП2-2-22	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный	1 т груза	7,38 1,2*2,4+2,5*1,8	3,72					27,45						
59	СЦП2-1-17	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Конструкции металлические (стальные опоры - 2шт)	1 т груза	10,26	22,98					235,77						
60	СЦП3-2-25-1	Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых самосвалами, бет. и ж/б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 25 км: класс груза 1, среднее (стальные опоры - 2шт)	1 т груза	10,26	40,53		40,53			415,84		415,84				
61	СЦП2-2-17	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Конструкции металлические (стальные опоры - 2шт)	1 т груза	10,26	21,35					219,05						

Раздел 6. Работы, не вошедшие в основную смету

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	ТЕР01-01-004-05 Пр. Департ.с	Обратная засыпка экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,4 400/1000	4361,75	80,5	4281,25	522,96		1744,7	32,2	1712,5	209,18	12,86	5,14	
63	СЦМ-408-0122 Пр. Департ.с	Песок природный для строительных работ средний	м3	440 400*1,1	125					55000						
64	ТЕР01-02-005-01 Пр. Департ.с	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м3 уплотнен	4 400/100	354,51	85,71	268,8	23,47		1418,04	342,84	1075,2	93,88	12,53	50,12	
65	ТЕР01-02-006-01 Пр. Департ.с	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м3 уплотнен	0,4 400/1000	3257	80,26	1458,74	123,8		1302,8	32,1	583,5	49,52	13,91	5,56	
Восстановление а/б покрытия дорог																
66	ТЕР27-04-001-04 Пр. Департ.с трошт.Кр аснодар.к	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (дорога) (3.1 Производство работ на одной полосе проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м3 материала основания (в плотном)	0,22 22/100	3689,92	188,39	3381,28	259,31		811,78	41,45	743,88	57,05	29,028	6,39	
67	СЦМ-408-0024 Пр. Департ.с	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	26,84 22*1,22	133,1					3572,4						
Земляные работы																
68	ТЕР01-01-014-05 Пр. Департ.с	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,35	6782,65	196,06	6579,98	827,03		2373,93	68,62	2302,99	289,46	31,32	10,96	
69	СЦПЗ-3-1-1 Пр. Департ.с	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 1 км: класс груза 1, среднее (перемещение и возврат на площадку)	1 т груза	612,5 350*1,75	7,48		7,48			4581,5		4581,5				
70	СЦПЗ-1-6 Пр. Департ.с	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт растительного слоя (земля, перегной) (возврат на площадку)	1 т груза	612,5 350*1,75	3,42					2094,75						
71	ТЕР01-01-014-05 Пр. Департ.с	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,313 313/1000	6782,65	196,06	6579,98	827,03		2122,97	61,37	2059,53	258,86	31,32	9,8	
72	СЦПЗ-3-20-1 Пр. Департ.с	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 20 км: класс груза 1, среднее (вымещенный грунт)	1 т груза	547,75 313*1,75	23,19		23,19			12702,32		12702,32				
73	ТЕР01-01-036-01 Пр. Департ.с	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (п.с.)	1000 м2 спланиро	0,17	28,04		28,04	3,94		4,77		4,77	0,67			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
прочие работы																
74	ТЕРР53-16-1	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3 кладки	2,5	1152,49	227,56	36,17	4,12		2881,23	568,9	90,43	10,3	35,39	88,48	
75	ТЕР46-04-003-05	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 300 (лоток=1,57м3) Пр. Департ.с	1 м3	62,8 1,57*40	2341,39	339,2	2002,19	178,18		147039,29	21301,76	125737,53	11189,7	49,59	314,25	
76	СЦП2-1-10-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 5 т (лотки ж/б - 40шт)	1 т груза	150,72 1,57*40*2,4	14,47					2180,92						
77	СЦП3-1-30-1	Перевозка автотранспортом бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов(кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов, расстояние перевозки 30 км: класс груза 1, среднее (лотки ж/б - 40шт)	1 т груза	150,72 1,57*40*2,4	30,54		30,54			4602,99		4602,99				
78	СЦП2-2-10-1	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 5 т (лотки ж/б - 40шт)	1 т груза	150,72 1,57*40*2,4	13,58					2046,78						
79	ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (гильзы-ф700-12шт) Пр. Департ.с трощит.Кр аснодар.к р. от 05.10.10 №305	1 т	0,85212 0,45*12*157,8/1000	964,99	357,67	533,01	18,15		822,29	304,78	454,19	15,47	46,33	39,48	
80	СЦМ-103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм (1м=157,8кг)	м	5,4 0,45*12	1326,6					7163,64						
81	ТЕР16-07-006-04	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 400 мм Пр.	1 салыник	12	40,83	25,92	0,96			489,96	311,04	11,52		3,56	42,72	
82	ТЕР24-01-029-10	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм Пр.	1 компенса тор	8	14980,85	153,08	790,17	57,28		119846,8	1224,64	6321,36	458,24	18,18	145,44	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										469 905,06	27 831,00	178 778,22	13 949,74		3 967,60	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										500 896,48	32 005,68	205 594,96	16 042,22		4 562,75	
В том числе, справочно:																
3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 6-9, 13, 17-23, 27-28, 31-32, 34-39, 42-43, 47, 50, 82, 3-4, 14-15, 29-30, 40-41, 5, 16, 10-11, 24-25, 44-45, 12, 26, 46, 33, 48-49, 52, 57, 60, 69, 72, 77, 54, 75, 62-65, 68, 71, 73, 66-67, 74, 79-81)										30 991,42	4 174,65	26 816,73	2 092,46		595,14	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (2 квартал 2014г ОЗП=16,792; ЭМ=7,17; ЗПМ=16,792; МАТ=4,686)										3 220 096,02	537 439,38	1 474 115,85	269 380,96		4 562,75	
Накладные расходы										764 890,16						
В том числе, справочно:																
74%*0,85 ФОТ (от 3274,78) (Поз. 5, 16, 48-49)										2 059,83						
86%*0,85 ФОТ (от 11184,99) (Поз. 74)										8 176,23						
90%*0,85 ФОТ (от 5016,44) (Поз. 3-4, 14-15, 29-30, 40-41)										3 837,58						
95%*0,85 ФОТ (от 27782,53) (Поз. 62-65, 68, 71, 73)										22 434,39						
103%*0,85 ФОТ (от 466,82) (Поз. 33)										408,70						
105%*0,85 ФОТ (от 6184,33) (Поз. 79-80)										5 519,51						
108%*0,85 ФОТ (от 4821,99) (Поз. 12, 26, 46)										4 426,59						
110%*0,85 ФОТ (от 639425,43) (Поз. 54, 75)										597 862,78						
128%*0,85 ФОТ (от 6006,5) (Поз. 81)										6 535,07						
130%*0,85 ФОТ (от 100754,34) (Поз. 1-2, 6-9, 13, 17-23, 27-28, 31-32, 34-39, 42-43, 47, 50, 82, 10-11, 24-25, 44-45)										111 333,54						
142%*0,85 ФОТ (от 1902,19) (Поз. 66-67)										2 295,94						
Сметная прибыль										462 573,14						
В том числе, справочно:																
50%*0,8 ФОТ (от 31057,31) (Поз. 5, 16, 48-49, 62-65, 68, 71, 73)										12 422,92						
60%*0,8 ФОТ (от 466,82) (Поз. 33)										224,07						
65%*0,8 ФОТ (от 6184,33) (Поз. 79-80)										3 215,85						
68%*0,8 ФОТ (от 4821,99) (Поз. 12, 26, 46)										2 623,16						
70%*0,8 ФОТ (от 655626,86) (Поз. 3-4, 14-15, 29-30, 40-41, 54, 75, 74)										367 151,04						
83%*0,8 ФОТ (от 6006,5) (Поз. 81)										3 988,32						
85%*0,8 ФОТ (от 7342,97) (Поз. 10-11, 24-25, 44-45)										4 993,22						
89%*0,8 ФОТ (от 93411,37) (Поз. 1-2, 6-9, 13, 17-23, 27-28, 31-32, 34-39, 42-43, 47, 50, 82)										66 508,90						
95%*0,8 ФОТ (от 1902,19) (Поз. 66-67)										1 445,66						
ВСЕГО по смете										5 248 120,00					4 562,75	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										1 221 292,65					462,48	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										12 302,13					42,52	
Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										1 673,67					7,11	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве									27 573,39					34,73	
	Наружные инженерные сети: Другие работы (ремонтно-строительные)									51 110,05					41,98	
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)									1 692,74					3,91	
	Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)									4 976,06					22,75	
	Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках									6 853,91						
	Перевозка грузов автотранспортом									185 887,41						
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									2 431 734,98					3 649,82	
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом									368 698,30					93,82	
	Автомобильные дороги									27 539,93					7,35	
	Стены (ремонтно-строительные)									36 583,25					101,75	
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									52 231,52					45,40	
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									17 409,33					49,13	
	Итого									4 447 559,32					4 562,75	
	В том числе:															
	Материалы									1 201 686,88						
	Машины и механизмы									1 474 115,85						
	ФОТ									806 820,34						
	Накладные расходы									764 890,16						
	Сметная прибыль									462 573,14						
	Непредвиденные затраты 2%									88 951,19					4 562,75	
	Итого с непредвиденными затратами									4 536 510,51						
	НДС 18%									816 571,89					4 562,75	
	ВСЕГО по смете									5 353 082,40					4 562,75	

Составил _____

Проверил _____

Якубовская



Требования к подаче и заполнению заявки к запросу предложений

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

К заявке 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;
- копии документов подтверждающих отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год;
- копия устава;
- копия приказа на руководителя или оригинал доверенности на право подписи от имени предприятия;
- лицензии или другие разрешения на данный вид деятельности (если это необходимо в соответствии законами РФ);
- график производства работ;
- копию допуска СРО;
- заполненную спецификацию.

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 **копии** обязательно должны быть заверены печатью предприятия и подписью с указанием ФИО расшифровкой должности.

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