



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](mailto:oaoatek@krteplo.ru)

[www.krteplo.ru](http://www.krteplo.ru)

от 17.03.2015 № 0356

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ИЗВЕЩЕНИЕ

**О проведении открытого запроса предложений на право заключения договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту подземной тепловой сети от ТК-16 до ТК-17 к жилому дому по ул. 30 Иркутской дивизии, 6 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 на выполнение работ по капитальному ремонту подземной тепловой сети от ТК-16 до ТК-17 к жилому дому по ул. 30 Иркутской дивизии, 6 для нужд ОАО «АТЭК»

**Предмет открытого запроса предложений:** выполнение работ по капитальному ремонту подземной тепловой сети от ТК-16 до ТК-17 к жилому дому по ул. 30 Иркутской дивизии, 6.

**Дата и время начала подачи заявок (время местное):** с 09-00 17.03.2015 года.

**Дата и время окончания подачи заявок (время местное):** до 09-00 24.03.2015 года.

**Дата и время вскрытия конвертов с заявками (время местное):** до 15-00 24.03.2015 года.

**Срок рассмотрения заявок:** до 09-00 25.03.2015 года.

**Срок подведения итогов:** в 15-00 25.03.2015 года.

Документация предоставляется на бумажном носителе. Заявки на участие в открытом запросе предложений 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.

**Подробное описание выполняемых работ и условий договора,** содержится в документации по открытому запросу предложений (Приложение №1, №2, № 3, № 4, сметный расчет), которую можно скачать на сайте компании ОАО «АТЭК» [www.oao-atek.ru](http://www.oao-atek.ru). и официальном сайте РФ <http://zakupki.gov.ru> или запросить по электронной почте [Evtushenkoea@krteplo.ru](mailto:Evtushenkoea@krteplo.ru).

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

**Обеспечения заявки:** не требуется.

**Обеспечение контракта:** не требуется.

**Процедура уторговывания:** не предусмотрена.

**Начальная (максимальная) цена договора:** 5 597 015, 07 (пять миллионов пятьсот девяносто семь тысяч пятнадцать рублей 07 копейки) с 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 (ста восьмидесяти) календарных дней.

**Место выполнения работ:** Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ.

**Срок выполнения работ:** до 23.05.2015 г. (включая подготовительный период).

**Критерии оценки:** не предусмотрено.

**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 подрядных работ, включает в себя налог на добавленную стоимость, расходы связанные с командировками.

**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»;
- должен быть плательщиком НДС. 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;
- 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 в соответствии с требованиями закона о промышленной безопасности, применяемых к опасным производственным объектам;
- Строительство должно вестись с соблюдением действующих норм и правил взрывопожаробезопасности, требований экологических, санитарно-гигиенических норм, действующих на территории Российской Федерации;
- При выполнении работ, подрядчик обязан соблюдать требования законов и правовых актов по охране окружающей среды, устранять допущенные нарушения за свой счет.

**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 Назаркина 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](http://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 договора:** договор должен быть подписан в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента подписания итогового протокола.

**Срок подписания договора Победителем:** победитель открытого запроса предложений должен подписать договор и предоставить Заказчику в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подписания итогового протокола.

**Срок подписания договора Заказчиком:** договор должен быть подписан в течение 10 (десяти) календарных дней с момента предоставления договора победителем ОЗП.

#### **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: 17.03.15.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по строительству  
ОАО «АТЭК»

Р.З.Хайров

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ  
по капитальному ремонту подземной тепловой сети от ТК-16 до ТК-17 к жилому дому  
по ул. 30 Иркутской дивизии, 6**

1. Наименование объекта.

**Тепловая сеть от ТК-16 до ТК-17 к жилому дому по ул. 30 Иркутской дивизии, 6**

2. Географическое положение объекта.

**Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ**

3. Заказчик.

**ОАО «АТЭК»**

4. Планируемые затраты, статья расхода

**5597015,07 (пять миллионов пятьсот девяносто семь тысяч пятнадцать рублей 07 копейки) с НДС (18%)**

5. Список подключаемых потребителей и мощностей.

6. 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.**

7. Вид строительства.

**капитальный ремонт тепловой сети.**

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

**До 23.05.2015 г. (включая подготовительный период)**

9. Стадийность проектирования.

**Одностадийное. Проектирование завершено.**

10. 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.

11. Потребность в инженерных изысканиях.

**Не требуется.**

12. Основные технико-экономические показатели объекта проектирования.

-

13. Требования к техническим решениям.

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

14. Особые условия строительства.

**Особых условий нет.**

15. 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.**

16. Выделение очередей и пусковых комплексов.

**Без выделения очередей.**

17. Требования к режиму безопасности и гигиене труда.

**Согласно действующей НТД.**

18. 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.**

19. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций.

-

20. Требования по выполнению исследований и конструкторских разработок.

-

21. Требования к составу и оформлению проекта.

-

22. Состав демонстрационных материалов.

-

23. Материалы, представляемые заказчиком.

**Материалы и оборудование предоставляет Заказчик.**

24. Срок выдачи проекта и окончание строительства.

-

25. Срок выдачи тендерной документации.

-

26. Количество экземпляров ПСД.

**Три экземпляра.**

-

27. Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов.

-

28. 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.**

29. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.

-

30. 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.**

31. Перечень технических регламентов, национальных стандартов, норм, стандартов организаций, соответствие которым должно быть обеспечено при проектировании.

-

32. Перечень согласований с федеральными надзорными органами.

**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.  
Управление Ростехнадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея.**

33. Требования к процедуре подтверждения соответствия проекта заданию на проектирование.

-

34. 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 капитальный ремонт тепловой сети от ТК-16 до ТК-17 к жилому дому по ул. 30 Иркутской дивизии, 6.**

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

36. Проект договора: прилагается.

Начальник ОКС ОАО «АТЭК»

контактный телефон 299-10-10\*220



В.В.Назаркин

**ЗАЯВКА**

**На участие в открытом запросе предложений на право заключения договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту подземной тепловой сети от ТК-16 до ТК-17 к жилому дому по ул. 30 Иркутской дивизии, 6 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 (до 23.05.2015 года)	
3	Условие оплаты (Оплата производится в объеме 100% на основании оригинала счета после подписанного Акта выполненных работ в течение 180 (ста восьмидесяти) календарных 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 работ по капитальному ремонту подземной тепловой сети от ТК-16 до ТК-17 к жилому дому по ул. 30 Иркутской дивизии, 6 для нужд ОАО «АТЭК».

**Место выполнения работ:** Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ.

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 участником заявки не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

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)

\_\_\_ 2014 г.

Тепловая сеть от ТК-16 до ТК-17 к жилому дому по ул. 30 Иркутской дивизии, 6  
(наименование стройки)

\_\_\_ 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:



**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 27-02-15-02**  
(локальная смета)

на Капитальный ремонт подземной тепловой сети

Основание:  
Сметная стоимость 5597,015 тыс. руб.  
строительных работ 4581,531 тыс. руб.  
монтажных работ 68,697 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 491,138 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 2907,17 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2014 г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. тр. раб-х не занятых обслуж. машин			
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы	В т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы	на ед-цу	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Капитальный ремонт подземной тепловой сети</b>														
Земляные работы														
1	ТЕР01-01-014-02 Пр. Деларт. ст	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 ( на вывоз)	1000 м3 грунта	0,52	8126,73	7970,66	6,62		4225,9	77,71	4144,74	3,45	23,874	12,41
					149,45	780,34					405,78		75,25	39,13
2	СЦПЗ-3-7-1	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 7 км: класс груза 1, среднее	1 т груза	910	12,44	12,44			11320,4		11320,4			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ТЕР01-01-014-02 Пр. Департ.ст	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 ( на ввоз)	1000 м3 грунта	0,5	8126,73	7970,66	6,62		4063,37	74,73	3985,33	3,31	23,874	11,94
4	СЦПЗ-3-7-1	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 7 км: класс груза 1, среднее	1 т груза	875	149,45 12,44	780,34 12,44			10885		390,17 10885		75,25	37,63
5	ТЕР01-02-055-02 Пр. Департ.ст	Доработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,08	1462,77				117,02	117,02			217,35	17,39
6	ТЕР01-01-033-02 Пр. Департ.ст	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,5	818,26	818,26			409,13		409,13			
7	ТЕР01-02-005-01 Пр.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненого	5	434,57	336			2172,85	492,85	1680		11,0875 14,4095	5,54 72,05
8	ТЕР01-01-036-01 Пр.	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2 спланированной	0,44	98,57 35,05	29,34 35,05			15,42		146,7 15,42		3,8	19
Демонтажные работы														

9	ТЕРр68-12-4 Пр.	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкц ий	0,03	4690,42	3067,28			140,71	48,69	92,02		243,35	7,3
10	ТЕРр68-13-2 Пр. Департ.ст	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,2	1623,14 1476,25	325,33 1090,99			295,25	77,05	9,76 218,2		41,39 57,76	1,24 11,55
11	СЦПЗ-1-22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный-асфальтовый бой	1 т груза	24	385,26 3,04	121,2			72,96		24,24		15,7	3,14
12	СЦПЗ-3-35-1-2	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 35 км: класс груза 1, грузоподъемность 8 т(свалка)	1 т груза	24	37,52	37,52			900,48		900,48			
13	ТЕР23-04-011-01 Пр.	Демонтаж люка	1 шт.	8	9,46	4,01			75,68	43,6	32,08		0,786	6,29
14	ТЕР07-06-002-07	Демонтаж плит перекрытий тепловых камер площадью: до 5 м2	100 шт. сборных	0,14	4497,68	3773,85			629,68	101,34	528,34		95,872	13,42
15	ТЕРр66-12-1	Очистка непроходных каналов: от сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина	1 м3 ила, грязи	3	723,83 21,67	483,33			65,01	65,01	67,67		46,608 3,49	6,53 10,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	Пр. СЦП2-1-6	Очистки до 2 м Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	5,4	21,67 3,42				18,47	18,47				
17	СЦП3-3-35-1-2	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 35 км: класс груза 1, грузоподъемность 8 т(свалка)	1 т груза	5,4	3,42 37,52	37,52			202,61		202,61			
18	ТЕРр66-26-4	Демонтаж задвижек диаметром: до 200 мм	1 задвижка	4	75,98	59			303,92	67,92	236		2,45	9,8
19	ТЕРр66-26-3	Демонтаж задвижек диаметром: до 150 мм	1 задвижка	2	16,98 22,45	3,84 9,56			44,9	25,78	15,36 19,12		0,37 1,86	1,48 3,72
20	ТЕРр66-26-2	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	1 задвижка	2	12,89 17,46		9,56		34,92	15,8	19,12		1,14	2,28
21	ТЕР09-03-039-02	Демонтаж неподвижной опоры массой до 0,5 т(4шт)	1 т конструкц ий	0,8	7,9 315,11	62,91			252,09	201,76	50,33		34,643	27,71
22	ТЕРр66-16-5	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 200 мм вес:440x31,5=13860кг	100 м трубопро вода	4,4	252,2 701,73	0,8 354,57		49,62	3087,61	1309,18	0,64 1560,11		0,077 43,5	0,06 191,4
23	ТЕРр66-16-4	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 150 мм вес:220x15=3300кг	100 м трубопро вода	2,2	297,54 606,81	25,82 318,19		30,07	1334,98	568,81	113,61 700,02		2,49 37,8	10,96 83,16
24	ТЕРр66-16-2	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 80 мм Вес6 220x8,38=1884кг	100 м трубопро вода	2,2	258,55 525,13	23,02 280,47		13,47	1155,29	508,62	50,64 617,03		2,22 33,8	4,88 74,36
25	СЦП2-1-28-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Трубы металлические диаметром 325 мм	1 т груза	19,044	231,19 12,15	20,12			231,38	231,38	44,26		1,94	4,27
26	СЦП3-1-20-1-2	Перевозка автотранспортом бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов(кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов, расстояние перевозки 20 км: класс груза 1, грузоподъемность 8 т	1 т груза	19,044	12,15 22,21	22,21			422,97		422,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	СЦП2-2-28-1	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Трубы металлические диаметром 325 мм	1 т груза	19,044	8,5	8,5			161,87		161,87			
28	ТЕР26-01-054-01 Пр.	Демаонтаж поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности	4,9	165,05	32,08			808,75	651,56	157,19		19,188	94,02
29	ТЕРр66-24-2 Пр.	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади	4,85	127,4	132,97			617,89	617,89			19,1	92,64
30	СЦП2-1-9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Заполнители искусственные легкие	1 т груза	4,7	5,16				24,25	24,25				
31	СЦП3-3-35-1-2	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 35 км: класс груза 1, грузоподъемность 8 т (свалка)	1 т груза	4,7	37,52	37,52			176,34		176,34			

Монтаж трубопроводов

32	ТЕР24-01-008-07 Пр. Департ.ст роит.Красн одар.кд.от	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 200 мм	1 км трубопро вода	0,44	667694,6	29183,74	627793,4		293785,62	4715,7	12840,85	276229,1	1308,608	575,79
33	ТЕР24-01-008-05 Пр. Департ.ст роит.Красн	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм	1 км трубопро вода	0,22	461726,6	23219,73	429530,6		101579,86	1974,79	5108,34	94496,73	1127,679	248,09
34	ТЕР24-01-008-03 Пр. Департ.ст роит.Красн	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	1 км трубопро вода	0,22	8976,33	1747,09	389079,1		89726,23	1295,99	384,36	85597,4	751,387	165,31
35	ТЕР22-03-001-05 Пр. Департ.ст	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т фасонны х частей	0,37	407846,5	12876,53	919,11		7594,17	1339,82	179,27	340,07	406,87	150,54
36	прайс	16 855,55 = 24 241,41 - 1 x 7 385,86 Отвод ППУ П 219/315 Цена:5534 /5,134*1,06=1142,59	ШТ	14	5890,88	814,88	1142,59				494,77	15996,26	128,95	47,71
37	прайс	Отвод ППУ П 133/225 Цена:2195 /5,134*1,06=453,19	ШТ	7	20524,78	15984,53	453,19		3172,33			3172,33		
38	прайс	Отвод ППУ П 89/160 /5,134*1,06=1142,59	ШТ	7	1142,59	1337,21	223,1		1561,7			1561,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	ТЕР09-03-039-02 Пр.	Монтаж неподвижной опоры массой до 0,5 т (4шт)	1 т конструкция	1	654,77	112,34	128,1		654,77	414,33	112,34	128,1	56,9135	56,91
40	ТЕРМ38-01-003-04 Пр. Департ.ст роит.Красн одар.кр. от 05.10.10 №305	Изготовление неподвижной опоры. Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкция	1	414,33 1508,55	1,43 314,99	267,16		1508,55	926,4	314,99	267,16	0,1375 120	0,14 120
41	ТСЦ-101-1871 Пр.	1 508,55 = 8 151,98 - 1,032 x 6 437,43 Швеллеры: № 16 сталь марки 18сп	т	1	5817,08	11,67	5817,08		5817,08		11,67	5817,08	1,34	1,34
42	ТЕР24-01-032-02 Пр. Департ.ст	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	1 компл. задвижек или клапана шт.	2	1172,52	102,9	1041,79		2345,04	55,66	205,8	2083,58	3,496	6,99
43	ТСЦ-507-1002 Пр. Департ.ст	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	27,83 50,24	10,19	50,24		200,96		20,38	200,96	0,95	1,9
44	ТЕР24-01-032-04 Пр. Департ.ст	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 133 мм	1 компл. задвижек или клапана шт.	2	3002,62	158,93	2791,63		6005,24	104,12	317,86	5583,26	6,4515	12,9
45	ТСЦ-507-1004 Пр. Департ.ст	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	4	52,06 109,24	14,45	109,24		436,96		28,9	436,96	1,3625	2,73
46	ТЕР24-01-032-05 Пр. Департ.ст	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 200 мм	1 компл. задвижек или клапана шт.	4	4217,21	234,65	3907,76		16868,84	299,2	938,6	15631,04	9,269	37,08
47	ТСЦ-507-1006 Пр. Департ.ст	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8	74,8 214,19	21,74	214,19		1713,52		86,96	1713,52	2,0375	8,15
48	ТЕРМ12-11-005-07 Пр. Департ.ст роит.Красн	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистраль, диаметр наружный врезаемой трубы: 219 мм	1 врезка	2	231,96	12,47	26,33		463,92	386,32	24,94	52,66	22	44
49	ТЕРМ12-11-005-05 Пр. Департ.ст	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистраль, диаметр наружный врезаемой трубы: 133 мм	1 врезка	1	193,16 121,62	5,21	15,37		121,62	101,04	5,21	15,37	12	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	роит.Красн ТЕРМ12-11-005-03 Пр. Департ.ст роит.Красн	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружный врезаемой трубы: 89 мм	1 врезка	1	88,95	3,51	11,73		88,95	73,71	3,51	11,73	9	9
51	ТЕР23-04-011-01 Пр. Департ.ст	Монтаж люка (люки б/у)	1 шт.	8	73,71	8,36	0,57		154,96	83,52	66,88	4,56	1,5065	12,05
52	ТЕР07-06-002-07 Пр. Департ.ст	16,34 = 602,38 - 1 x 586,04 Монтаж плит перекрытий тепловых камер и каналов площадью: до 5 м2 (плиты Б/у)	100 шт. сборных конструкций	1,34	7335,48	5896,64	398,33		9829,54	1394,28	7901,5	533,76	137,816	184,67
Благоустройство														
53	ТЕР27-04-005-03 Пр. Департ.ст роит.Красн одар.кр. от 05.10.10	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных (проезжая часть)	1000 м2 основания	0,03	34428,77	4231,38	29956,12		1032,86	7,24	126,94	888,68	36,8345	1,11
54	ТЕР27-04-005-02 Пр. Департ.ст роит.Красн одар.кр. от 05.10.10	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных(проезжая часть)	1000 м2 основания	0,03	241,27	431,69	32888,82		1194,24	8,35	12,95	986,66	42,504	1,28
55	ТЕР27-07-002-01 Пр. Департ.ст	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаро	2,4	278,4	653,73	3337,22		9455,54	491,76	19,61	8009,32	65,9	1,98
56	ТЕР27-06-020-06 Пр. Департ.ст роит.Красн одар.кр. от	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (проезжая часть)	1000 м2 покрытия	0,03	3939,81	397,69	46860,41		1498,74	10,2	80,54	1405,81	3,9625	9,51
57	ТЕР27-06-021-06 Пр. Департ.ст	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06	1000 м2 покрытия	0,03	204,9	33,56	11742,81		352,49	0,05	82,73	352,28	44,045	0,01
58	ТЕР27-06-020-08 Пр. Департ.ст роит.Красн одар.кр. от	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (проезжая часть)	1000 м2 покрытия	0,03	340,03	251,94	47922,32		1531,1	10,2	7,56	1437,67	44,045	1,32
					11749,58	5,18					0,16		23,8125	0,71
					51036,73	2774,38							0,207	0,01
					340,03	252,6					7,58		23,875	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	ТЕР27-06-021-08 Пр.	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08	1000 м2 покрытия	0,03	11845,59		11844		355,37	0,05		355,32	0,207	0,01
60	ТЕР27-07-001-01 Пр. Деларт.ст рошт.Красн	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	2,4	5331,99	20,53	5181,92		12796,78	310,9	49,27	12436,61	17,388	41,73
61	ТЕР27-07-001-02 Пр.	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	2,4	1728,13	3,45	1684,94		4147,51	95,38	8,28	4043,85	5,336	12,81
62	ТЕР47-01-046-02 Пр. Деларт.ст	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную	100 м2	0,7	39,74				110,89	87,03	23,86		19,8605	13,9
63	ТЕР47-01-046-06 Пр.	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,7	124,33	2,89			572,19	32,74	2,02	288,02	0,325	0,23
		Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.			817,41	359,18	411,46				251,43	288,02	6,8885	4,82
		Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам			46,77	30,49			636940,93	19558,2	76901,38	540408,4	3,425	2,4
		В том числе, справочно:							3846004,27	396172,9	675301,8	2774457		2907,17
		Переход в цены 4кв.214г. ОЗП=17,614; ЭМ=7,636; ЗПМ=17,614; МАТ=5,134 (Поз. 1, 3, 6-8, 2, 4, 12, 17, 26, 31, 5, 9-11, 16, 25, 27, 30, МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 3, 6-8, 2, 4, 12, 17, 26, 31, 5, 9-11, 16, Накладные расходы							3069305,77	324939,9	510317,6	2234048		540,52
		В том числе, справочно:							139757,57	51674,72	77889,92			
		66%*0,85 ФОТ (от 19001,64) (Поз. 40)							491059,94					
		74%*0,85 ФОТ (от 16362,06) (Поз. 15, 18-20, 29)							10659,92					
		80%*0,85 ФОТ (от 13735,46) (Поз. 5, 48-50)							10291,74					
		90%*0,85 ФОТ (от 12521,51) (Поз. 21, 39, 41)							9340,11					
		95%*0,85 ФОТ (от 33373,95) (Поз. 1, 3, 6-8)							9578,96					
		100%*0,85 ФОТ (от 18750,27) (Поз. 11, 16, 25, 27, 30, 28)							26949,46					
		104%*0,85 ФОТ (от 3235,71) (Поз. 9-10)							15937,73					
		108%*0,85 ФОТ (от 52567,02) (Поз. 22-24)							2860,37					
		115%*0,85 ФОТ (от 2899,25) (Поз. 62-63)							48256,52					
		130%*0,85 ФОТ (от 297144,63) (Поз. 13, 32-38, 42-47, 51, 14, 52)							2834,02					
		142%*0,85 ФОТ (от 21546,22) (Поз. 53-61)							328344,82					
		Сметная прибыль							26006,29					
		В том числе, справочно:							313164,33					
		45%*0,8 ФОТ (от 2370,37) (Поз. 5)							853,33					
		50%*0,8 ФОТ (от 49736,01) (Поз. 1, 3, 6-8, 15, 18-20, 29)							19894,4					
		60%*0,8 ФОТ (от 20153) (Поз. 9-11, 16, 25, 27, 30, 48-50)							9673,44					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	65%*0,8 ФОТ (от 19001,64) (Поз. 40)								9880,85					
	68%*0,8 ФОТ (от 52567,02) (Поз. 22-24)								28596,46					
	70%*0,8 ФОТ (от 13198,07) (Поз. 28)								7390,92					
	85%*0,8 ФОТ (от 64686,24) (Поз. 14, 52, 21, 39, 41)								43986,65					
	89%*0,8 ФОТ (от 244979,9) (Поз. 13, 32-38, 42-47, 51)								174425,69					
	90%*0,8 ФОТ (от 2899,25) (Поз. 62-63)								2087,46					
	95%*0,8 ФОТ (от 21546,22) (Поз. 53-61)								16375,13					
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>5597015,07</b>					<b>2907,17</b>
	Итого Строительные работы								4581531,21					<b>540,52</b>
	Итого Монтажные работы								68697,33					2694,42
	Итого								68697,33					538,98
	В том числе:													212,75
	Материалы								4650228,54					1,54
	Машины и механизмы								2774456,67					
	ФОТ								675301,78					
	Накладные расходы								491137,72					
	Сметная прибыль								491059,94					
	Непредвиденные затраты 2%								313164,33					
	<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>93004,57</b>					
	НДС 18%								<b>4743233,11</b>					
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>853781,96</b>					<b>2907,17</b>
									<b>5597015,07</b>					<b>540,52</b>

ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕСУРСОВ:

№ п.п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<b>Ресурсы подрядчика</b>				
<b>Трудозатраты</b>				
1	1-1-9	Затраты труда рабочих (ср 1,9)	чел.час	10,47
2	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	38,25
3	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,39
4	1-2-7	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	111,49
5	1-2-8	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	17,39
6	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	77,24
7	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	420,97
8	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	128,16
9	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	84,62
10	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	54,54
11	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	198,09
12	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	122,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	1-4-1	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	165,31										
14	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	255,08										
15	1-4-3	Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел. час	49,98										
16	1-4-4	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел. час	584,79										
17	1-4-6	Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел. час	12										
18	1-4-9	Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел. час	44										
19	1-5-0	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел. час	150,54										
20	2	Затраты труда машинистов	чел. час	470,02										
21	СЦП2-1-28-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Трубы металлоческие диаметром 325 мм	1 т груза	19,044										
22	СЦП2-1-6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	5,4										
23	СЦП2-1-9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Заполнители искусственные легкие	1 т груза	4,7										
<b>Машины и механизмы</b>														
24	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,5										
25	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	22,42										
26	021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	84,6										
27	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,18										
28	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,63										
29	040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	12,88										
30	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	216,23										
31	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	35,13										
32	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	25,58										
33	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	8,86										
34	041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,64										
35	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	4,32										



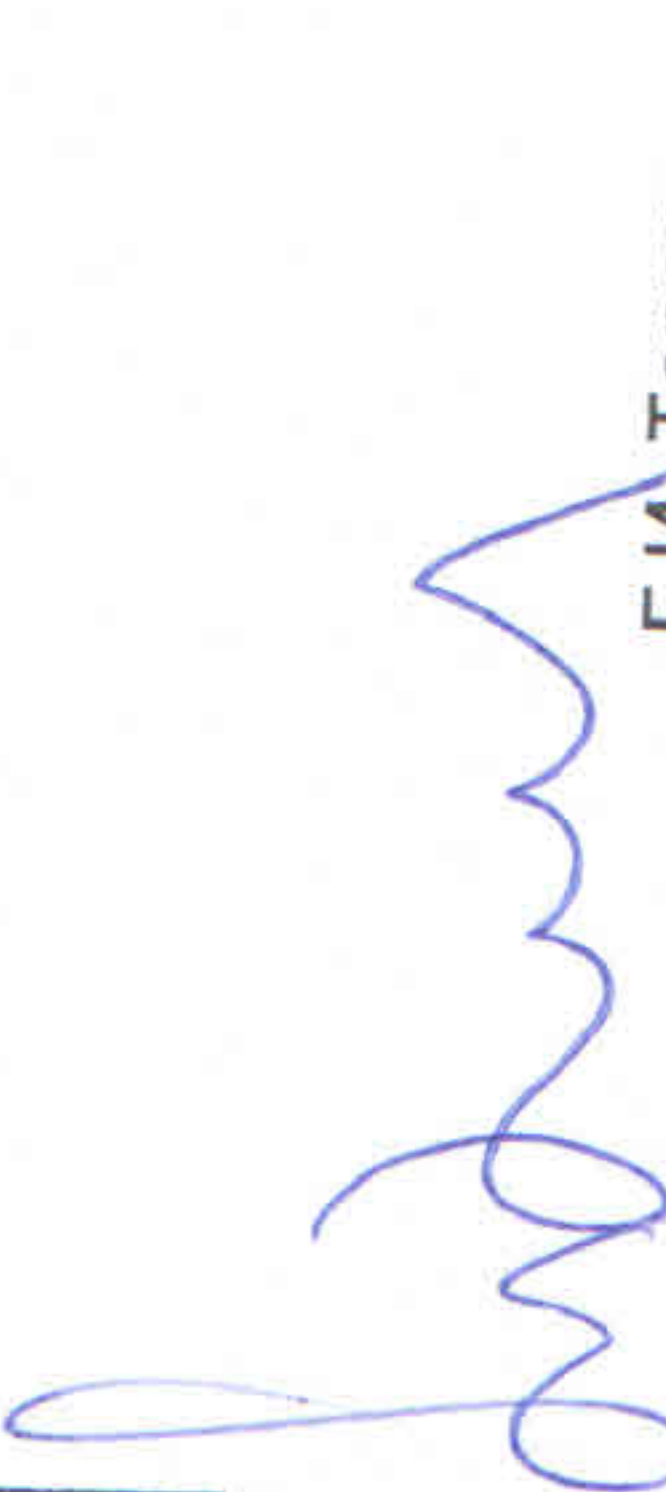
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	29,88										
37	060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	46,82										
38	070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	19,2										
39	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,08										
40	091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,04										
41	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,12										
42	120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,09										
43	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,4										
44	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	2,02										
45	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,68										
46	121601	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	3,6										
47	121803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	0,02										
48	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	0,2										
49	122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	2,71										
50	150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	29,35										
51	150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	38,17										
52	150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	80,22										
53	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,3										
54	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	26,84										
55	330400	Машины электрозащитные	маш.-ч	1,97										
56	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	12,95										
57	331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	60,9										
58	332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	3,7										
59	350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	0,84										
60	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	6,88										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5										
62	СЦП2-2-28-1	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Трубы металлические диаметром 325 мм	1 т груза	19,044										
63	СЦП3-1-20-1-2	Перевозка автотранспортом бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов(кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов, расстояние перевозки 20 км: класс груза 1, грузоподъемность 8 т	1 т груза	19,044										
64	СЦП3-3-35-1-2	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 35 км: класс груза 1, грузоподъемность 8 т(свалка)	1 т груза	34,1										
65	СЦП3-3-7-1	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 7 км: класс груза 1, среднее	1 т груза	1785										
<b>Материалы</b>														
66	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т											
67	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001										
68	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0001										
69	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	43,146										
70	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т											
71	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,1318										
72	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0003										
73	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т											
74	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0019										
75	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,1205										
76	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004										
77	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215										
78	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0333										
79	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	0,0008										
80	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т	0,144										
81	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,288										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,002										
83	101-1794	Бризол	1000 м2	0,0754										
84	101-1805	Гвозди строительные	Т											
85	101-1880	Смазка графитовая	кг	33,606										
86	101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 440 мм	М	122,63										
87	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	10,28										
88	101-2467	Растворитель марки: Р-4	Т	0,0006										
89	101-2536	Люки чугунные: тяжелый	шт.											
90	101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	1,63										
91	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,001										
92	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0087										
93	103-0974	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 108 мм толщина стенки 4 мм	М	222,2										
94	103-0975	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм	М	220										
95	103-0977	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 219 мм толщина стенки 7 мм	М	440										
96	104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 80 (89) мм	КОМПЛ.	37,84										
97	104-0215	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 125 (133) мм	КОМПЛ.	36,08										
98	104-0217	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 200 (219) мм	КОМПЛ.	65,56										
99	104-1881	Пластина замковая из полистилена	шт.	139,48										
100	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,0003										
101	113-0079	Лак БТ-577	Т											
102	201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	Т	1,0846										
103	201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	Т	0,1716										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
104	302-1713	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	2										
105	302-1714	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	4										
106	302-1941	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	2										
107	401-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	0,0064										
108	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,6834										
109	405-0254	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,0052										
110	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	0,45										
111	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	11,34										
112	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0408										
113	408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	1,2										
114	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	41,76										
115	410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетонащебеночные и гравийные), марка: II	т	6,984										
116	410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	22,948										
117	411-0001	Вода	м3	106,36										
118	414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	1,4										
119	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187										
120	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	29,74										
121	прайс	Отвод ППУ П ...	шт	28										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
##	прайс	- Отвод ППУ П 219/315 /5,134*1,06=1142,59	Цена:5534	шт	14									
##	прайс	- Отвод ППУ П 133/225 /5,134*1,06=453,19	Цена:2195	шт	7									
##	прайс	- Отвод ППУ П 89/160 Цена:1129/5,134*1,06=223,10		шт	7									
125	ТСЦ-101-1871	Швеллеры: № 16 сталь марки 18сп		т	1									
126	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм		шт.	4									
127	ТСЦ-507-1004	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм		шт.	4									
128	ТСЦ-507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм		шт.	8									

Составил:  Г.И. Тарарухин  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

## 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;
- 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;
- справка в произвольной форме о принадлежности предприятия к субъекту малого и среднего предпринимательства;
- заполненный сметный расчет;
- копия свидетельства о допуске к указанному виду работ (СРО).

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.