

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

### Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе №А-80-Р

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36  
Дата и время рассмотрения заявок: **18.06.2008 9 ч 00 мин. по московскому времени**

В состав комиссии входит 8 человек. Присутствует 5 человек. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

#### Повестка дня:

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на **выполнение работ по реконструкции тепловых сетей в г.Владимире в 2008 году.**

**Муниципальный заказчик** – управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Владимира.

**Источник финансирования:** бюджет города Владимира, внебюджетные средства.

**Основание:** Приказ заместителя главы города от 21.05.2008 № 32. Извещение № 141 от 22.05.2008 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» № 59 от 22.05.2008.

1. До окончания, указанного в извещении о проведении открытого аукциона срока подачи заявок на участие в аукционе до **9 часов 55 минут** по московскому времени **17 июня 2008 года** было подано **5** (пять) заявок на участие в аукционе.

**Начальная (максимальная) цена муниципального контракта**, (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей):

лот № 1: **8 950 900 руб.** (Восемь миллионов девятьсот пятьдесят тысяч девятьсот рублей);  
лот № 2: **3 843 210 руб.** (Три миллиона восемьсот сорок три тысячи двести десять рублей);  
лот № 3: **3 007 360 руб.** (Три миллиона семь тысяч триста шестьдесят рублей);  
лот № 4: **1 547 000 руб.** (Один миллион пятьсот сорок семь тысяч рублей).

Сведения об участниках размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	№ лота	Сведения и документы, предусмотренные аукционной документацией
1.	ООО «ХИМТЕХПРОМ», 600901, г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Станционная, д.32;	1,2,3,4	В наличии
2.	ООО «ВладТеплоГидроМонтаж», 600036, г.Владимир, ул.Ставровская, д.4-а;	1,2,3,4	В наличии
3.	ООО «Квант», 600005, г.Владимир, ул.Северная, д.63-а;		В наличии Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц получена 19.04.2006. Отсутствует техническое предложение. Заявка на участие в открытом аукционе предоставлена не на типовом бланке.
4.	ООО «МастерВест», 600007, г.Владимир, ул.16 лет Октября, д.36-а;	1,2,3	В наличии
5.	ООО «Промтехнологии», 600007, г.Владимир, ул.16 лет Октября, д.36-а;	2,4	В наличии

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участниками размещения заказа:

**1. ООО «ХИМТЕХПРОМ», 600901, г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Станционная, д.32:**

## Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	1	Выполнение работ по реконструкции тепловых сетей в г. Владимире ТК-112 от УТ 67 до УТ 50 до д. №1-9 по ул. Разина, № 8 ул. Офицерской до д. №2 и 12а по ул. Лесной.	100%
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества			СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети
1.2. Методы и технология выполняемых работ			СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ			По проекту
1.4. Требования по безопасности			СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве»
2. Место, условия и сроки выполнения работ			Место выполнения работ: г. Владимир, ул. Разина, д.8, ул. Офицерская, д.2, ул. Лесная, 12-а. Условия выполнения работ: выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно – технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП, и т.д.) Сроки выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 01 декабря 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ			Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 %. Сроки оплаты работ: оплата производится Заказчиком в течение 20 рабочих дней со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненной работы, в соответствии с календарным планом работ. Порядок оплаты работ: Расчет по Контракту за выполненные работы производится на основании, выставленных счетов-фактур и актов по ф. № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат» Подрядчика, с учётом выплаченного аванса.
4. Срок (период) выполнения работ			Июнь-июль
5. Срок предоставления гарантий качества работ			3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ			100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)			ГОСТ 30732-2001 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке. Технические условия».
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты			Сертификат соответствия №RU.CC.001.002PP.3.008. Настоящий сертификат удостоверяет, что трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (серийное производство). Выдан органом по сертификации «Владстройсертификат»
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика			Лицензия ООО «ХИМТЕХПРОМ».

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
2	1	Выполнение работ по реконструкции тепловых сетей в г. Владимире ТК-562 л от ТК до ж/домов № 32-38а ул. Чайковского с выносом тепловой сети из подвала дома №38.	100%

1. Качество выполняемых работ:	
1.1. Мероприятия по обеспечению качества	СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети
1.2. Методы и технология выполняемых работ	СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ	По проекту
1.4. Требования по безопасности	СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве»
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<u>Место выполнения работ:</u> г. Владимир, ул. Чайковского, д.д.32-38а. <u>Условия выполнения работ:</u> выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно – технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП, и т.д.) <u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 01 декабря 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 %. <u>Сроки оплаты работ:</u> оплата производится Заказчиком в течение 20 рабочих дней со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненной работы, в соответствии с календарным планом работ. <u>Порядок оплаты работ:</u> Расчет по Контракту за выполненные работы производится на основании, выставленных счетов-фактур и актов по ф. № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат» Подрядчика, с учётом выплаченного аванса.
4. Срок (период) выполнения работ	Июнь-июль
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ГОСТ 30732-2001 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке. Технические условия».
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Сертификат соответствия №RU.CC.001.002ПР.3.008. Настоящий сертификат удостоверяет, что трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (серийное производство). Выдан органом по сертификации «Владстройсертификат»
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Лицензия ООО «ХИМТЕХПРОМ».

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
3	1	выполнение работ по реконструкции тепловых сетей в г. Владимире ТК-548 от ТК до ж/д №21 пр-т Строителей, от УТ 2 до ж/д № 49 ул. Красноармейская, № 25, 27 пр. Строителей.	100%
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		По проекту	
1.4. Требования по безопасности		СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве»	

2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> г. Владимир, пр-т Строителей, д.21, ул. Красноармейская, д.49, пр. Строителей, д.25, 27.</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно – технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП, и т.д.)</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 01 декабря 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 %.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> оплата производится Заказчиком в течение 20 рабочих дней со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненной работы, в соответствии с календарным планом работ.</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> Расчет по Контракту за выполненные работы производится на основании, выставленных счетов-фактур и актов по ф. № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат» Подрядчика, с учётом выплаченного аванса.</p>
4. Срок (период) выполнения работ	Июнь-июль
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ГОСТ 30732-2001 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке. Технические условия».
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	Сертификат соответствия №RU.CC.001.002ПР.3.008. Настоящий сертификат удостоверяет, что трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (серийное производство). Выдан органом по сертификации «Владстройсертификат»
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Лицензия ООО «ХИМТЕХПРОМ».

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
4	1	Выполнение работ по реконструкции тепловых сетей в г. Владимире ТК-524 по ул. Белоконской, 4.	100%
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		По проекту	
1.4. Требования по безопасности		СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве»	
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> г. Владимир, ул. Белоконской, 4.</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно – технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП, и т.д.)</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 01 декабря 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.</p>		

3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 %.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> оплата производится Заказчиком в течение 20 рабочих дней со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненной работы, в соответствии с календарным планом работ.</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> Расчет по Контракту за выполненные работы производится на основании, выставленных счетов-фактур и актов по ф. № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат» Подрядчика, с учётом выплаченного аванса.</p>
4. Срок (период) выполнения работ	Июнь-июль
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ГОСТ 30732-2001 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке. Технические условия».
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Сертификат соответствия №RU.CC.001.002ПР.3.008. Настоящий сертификат удостоверяет, что трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (серийное производство). Выдан органом по сертификации «Владстройсертификат»
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Лицензия ООО «ХИМТЕХПРОМ».

**2.000 «ВладТеплоГидроМонтаж», 600036, г.Владимир, ул.Ставровская, д.4-а:**

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Единица измерения	Количество
Лот № 1		Выполнение работ по реконструкции тепловых сетей в г. Владимире ТК-112 от УТ 67 до УТ 50 до д. № 1-9 по ул. Разина, № 8 ул. Офицерской до д. № 2 и 12а по ул. Лесной (Объем заказа: в соответствии со сметной документацией и техническим заданием муниципального заказчика).		
	1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100м3	0.297700
	2	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100м3	1.128600
	3	Разборка бортовых камней на щебеночном основании	100м	0.600000
	4	Возврат камней бортовых.	м	60.000000
	5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000м3	0.473000
	6	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	0.018920
	7	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000м3	0.635000
	8	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100м3	0.960000
	9	Перевозка грунта до 15км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	т	804.100000
	10	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100шт	1.170000
	11	Возврат плит каналов, камер	м3	22.370000
	12	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную без очистки кирпича	м3	31.100000
	13	Демонтаж чугунных люков	люк	16.000000

14	Возврат люка чугунного	шт.	16.000000
15	Разборка тепловой изоляции из плит, сегментов и скорлуп	100 м2	3.900000
16	Демонтаж задвижек диаметром до 50 мм	задвижка	4.000000
17	Демонтаж задвижек диаметром до 100 мм	задвижка	14.000000
18	Демонтаж трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 50 мм	1 км	0.040000
19	Демонтаж трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 70 мм	1 км	0.148000
20	Демонтаж трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 100 мм	1 км	0.070000
21	Демонтаж трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 125 мм	1 км	0.080000
22	Демонтаж трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 200 мм	1 км	0.170000
23	Демонтаж трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре	1 км	0.100000
24	Возврат металлолом	Т	13.170000
25	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 200 мм	1 км	0.366000
26	Труба стальная диаметром 219 изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 315 мм	м	366.000000
27	Неподвижная опора из стальной трубы диаметром 219 мм изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 315 мм, длиной 2 м	шт	2.000000
28	Комплект (муфта кануса) для изоляции стыков стальной трубы с наружным диаметром 219 мм	комплект	90.000000
29	Заглушка трубопровода изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315 длиной 300 мм	шт	4.000000
30	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 100 мм	1 км	0.192000
31	Неподвижная опора из стальной трубы диаметром 108 мм изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм, длиной 2 м	шт	2.000000
32	Труба стальная диаметром 108 мм изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм	м	192.000000
33	Комплект (муфта кануса) изоляции стыков стальной трубы с наружным диаметром 108 мм	комплект	62.000000
34	Заглушка изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200 длиной 260 мм	шт	2.000000
35	Манжета стенового ввода эластомерного полиуретана диаметром 200*238 мм	шт	2.000000
36	Бесканальная трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 80 мм	1 км	0.024000
37	Труба стальная диаметром 89 изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 180 мм	м	24.000000
38	Неподвижная опора из стальной трубы диаметром 89 мм изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 180 мм, длиной 2 м	шт	2.000000
39	Комплект (муфта кануса) для изоляции стыков стальной трубы с наружным диаметром 89 мм	комплект	28.000000
40	Заглушка изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180 длиной 260 мм	шт	4.000000
41	Манжета стенового ввода эластомерного полиуретана диаметром 180*214 мм	шт	6.000000
42	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и	1 комплект	4.000000

		пара диаметром: 80 мм		
43		Кран шаровый стальной воздушником с оцинкованными патрубками изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89мм	шт	4.000000
44		Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 70 мм	1 км	0.210000
45		Труба стальная диаметром 76 мм изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм	м	210.000000
46		Комплект ( муфта кануса ) для изоляции стыков стальной с наружным диаметром 76 мм	комплект	72.000000
47		Заглушка трубопровода изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160 длиной 260 мм	шт	8.000000
48		Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160*194 мм	шт	12.000000
49		Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды пара диаметром: 80 мм	1 комплект	8.000000
50		Кран шаровый стальной с воздушником с оцинкованными патрубками изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76мм	шт	8.000000
51		Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 50 мм	1 км	0.114000
52		Труба стальная диаметром 57 изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 140 мм	м	54.000000
53		Труба стальная диаметром 45 изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 125 мм	м	60.000000
54		Труба стальная диаметром 45 мм изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 125 мм	м	60.000000
55		Комплект ( муфта кануса ) для изоляции стыков стальной трубы с наружным диаметром 57 мм	комплект	50.000000
56		Комплект ( муфта кануса ) для изоляции стыков стальной трубы с наружным диаметром до 45 мм	комплект	22.000000
57		Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 140*175 мм	шт	20.000000
58		Заглушка изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125 длиной 240 мм	шт	2.000000
59		Заглушка трубопровода изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57*140 длиной 240 мм	шт	10.000000
60		Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 125*160 мм	шт	8.000000
61		Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм	1 комплект	16.000000
62		Кран шаровый стальной оцинкованными патрубками изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57мм	шт	2.000000
63		Кран шаровый стальной с воздушником с оцинкованными патрубками изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57мм	шт	10.000000
64		Кран шаровый стальной с воздушником с оцинкованными патрубками изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45мм	шт	4.000000
65		Подушка из ППУ 1000*500*40	шт	260.000000
66		Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т	4.691000
67		Устройство основания: песчаного	10 м3	11.800000
68		Песок природный для строительных работ средний	м3	129.800000
69		Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных (устройство бетонного блока под Н.О.)	100 м3	0.027000
70		Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 12,5 (м150)	м3	2.754000

71	Горячекатаная арматурная периодического профиля класса а-III диаметром 12 мм	т	0.034000
72	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса а-III диаметром 20-22 мм	т	0.380000
73	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм	т	0.034000
74	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 20-22 мм	т	0.380000
75	Врезка трубопроводов условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали. Диаметр наружный врезаемой трубы, мм: 219	1 врезка	4.000000
76	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 200 мм	1 км	0.004000
77	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	4.000000
78	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т	0.073000
79	Отводы 90град, с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4.000000
80	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 250200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	2.000000
81	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.021000
82	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой в 2 слоя.	100 м2	0.042000
83	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	1 м3	0.200000
84	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м3	0.220000
85	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0.041000
86	Ткань стеклянная изоляционная и-200, толщиной 0.2 мм	м2	4.715000
87	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции в 2 слоя.	100 м2	0.041000
88	Эмаль ко-88 кремнийорганическая термостойкая серебристая (аквидур)	т	0.001562
89	Присоединение трубопроводов условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали. Диаметр наружный присоединяемой трубы, мм: 108	1 присое	2.000000
90	Присоединение трубопроводов условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали. Диаметр наружный присоединяемой трубы, мм: 89	1 присое	4.000000
91	Присоединение трубопроводов условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали. Диаметр наружный присоединяемой трубы, мм: 76	1 присое	8.000000
92	Присоединение трубопроводов условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали. Диаметр наружный присоединяемой трубы, мм: 57	1 присое	14.000000
93	Прокладка трубопроводов (в подвале) отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0.080000
94	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	6.000000
95	Отводы 90град, с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	4.000000
96	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 125100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	2.000000
97	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 12580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3.5 мм	шт.	2.000000

98	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 10065 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3.5 мм	шт.	6.000000
99	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0.030000
100	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	3.000000
101	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 8065 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3.5-76x3.5 мм	шт.	4.000000
102	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м	0.130000
103	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	10.000000
104	Отводы 90град, с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	10.000000
105	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 6550 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3.5-57x3 мм	шт.	6.000000
106	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 6540 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3.5-45x2.5 мм	шт.	4.000000
107	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0.050000
108	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4.000000
109	Отводы 90град, с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	10.000000
110	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м <sup>2</sup>	0.096000
111	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой в 2 слоя.	100 м <sup>2</sup>	0.192000
112	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	1 м <sup>3</sup>	0.950000
113	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м <sup>3</sup>	1.045000
114	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м <sup>2</sup>	0.200000
115	Ткань стеклянная изоляционная и-200, толщиной 0.2 мм	м <sup>2</sup>	23.000000
116	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	1 сальник	8.000000
117	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм	1 сальник	7.000000
118	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 3,5 (м50)	м <sup>3</sup>	2.800000
119	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0.5 мм	м <sup>2</sup>	7.500000
120	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м <sup>2</sup>	0.094000
121	Рентгенографический контроль. Трубопровод, диаметр, мм: 60, толщина стенки, мм, до: 5	снимок	144.000000
122	Рентгенографический контроль. Трубопровод, диаметр, мм: 114, толщина стенки, мм, до: 5	снимок	90.000000
123	Рентгенографический контроль. Трубопровод, диаметр, мм: 219, толщина стенки, мм, до: 10	снимок	90.000000
124	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0.043100
125	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	0.043100
126	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-	100 м <sup>2</sup>	0.140000

		177 серебристой в 2 слоя.		
127		Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м	12.000000
128		Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 3x0,5(0,75)x0,12 м	100 м <sup>3</sup>	0.174900
129		Плиты плоские из бетона в 15 (м200), объемом от 0,2 до 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	17.490000
130		Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт.	0.260000
131		Фбс12-6-3 /бетон в 7,5 (м100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт	10.000000
132		Фбс9-3-6 /бетон в 7,5 (м100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт	16.000000
133		Установка опор из плит и колец диаметром: до 1000 мм	100 м <sup>3</sup>	0.034700
134		Кс7.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,80 кг/	шт.	1.000000
135		Кс10.6 /бетон в 15 (м200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,95 кг/	шт.	4.000000
136		Кс7.3 /бетон в 15 (м200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,64 кг/	шт.	12.000000
137		Кс10.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66 кг/	шт.	2.000000
138		Пп10-2 /бетон в 15 (м200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/	шт.	16.000000
139		Установка люка	1 шт.	16.000000
140		Люк чугунный легкий	шт.	5.000000
141		Люк чугунный тяжелый	шт.	11.000000
142		Устройство бетонной подготовки	100 м <sup>3</sup>	0.044000
143		Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 3,5 (м50)	м <sup>3</sup>	0.800000
144		Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 12,5 (м150)	м <sup>3</sup>	3.600000
145		Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0.047200
146		Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм	т	0.047200
147		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м <sup>2</sup>	0.293000
148		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	5.100000
149		Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м <sup>3</sup>	0.238000
150		Кс10.6 /бетон в 15 (м200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,95 кг/	шт.	1.000000
151		Кс20.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,88 кг/	шт.	1.000000
152		Кс20.6 /бетон в 15 (м200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,04 кг/	шт.	1.000000
153		Пп10-2 /бетон в 15 (м200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/	шт.	1.000000
154		Пп20-2 /бетон в 15 (м200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,66 кг/	шт.	1.000000
155		Пн20 /бетон в 15 (м200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,44 кг/	шт.	1.000000
156		Люк чугунный легкий	шт.	1.000000
157		Устройство бетонной подготовки	100 м <sup>3</sup>	0.005000
158		Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 12,5 (м150)	м <sup>3</sup>	0.510000
159		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м <sup>2</sup>	0.032000
160		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	0.550000
161		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м <sup>3</sup>	0.330000
162		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) квт (л.с.), 1 группа грунтов	1000 м <sup>3</sup>	0.384000
163		Песок природный для строительных работ мелкий	м <sup>3</sup>	417.000000
164		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) квт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м <sup>3</sup>	0.731000
165		При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к норме 01-01-033-2	1000 м <sup>3</sup>	0.731000
166		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м <sup>3</sup>	1.480000

167	Погрузка мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	т	352.000000
168	Перевозка мусора до 15км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	т	352.000000
169	Разматывание стального каната диаметром, мм, до: 20 (прокладка сигнальной ленты)	100м	6.000000
170	Лента сигнальная ЛСТ,ЛСК,ЛСВ 250	м	600.000000
171	Блок масса, кг, до: 5 (установка терминала)	1 шт.	7.000000
172	Посты управления кнопочные панели с кожухом к постам управления пку15-21.131-54 у2(стоимость терминала)	шт.	7.000000
173	Провод или кабель сечением, мм2, до: 2,5 заделка концов кабеля.	100 шт.	6.480000
174	Рукав наружным диаметром, мм, до: 60	100м	0.140000
175	Металлорукав рз-ц-х диаметром 57мм	м	14.000000
176	Ящик дренажной защиты на готовом основании (установка ковера наземного)	шт.	7.000000
177	Ящики силовые серии ябпв типа ябпв-2 на 200а ( стоимость наземного ковера)	шт.	7.000000
178	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	100 м3	0.014000
179	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 15 (м200)	м3	1.428000
180	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса а-III диаметром 10 мм	т	0.006300
181	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0.004200
182	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	0.420000
183	Планировка участка: вручную	100 м2	13.650000
184	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	13.650000
185	Перевозка грунта до 15км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	т	245.700000
186	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	13.650000
187	Семена газонных трав	кг	27.300000
188	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	1.254000
189	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	138.000000
190	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см2): однослойных	1000 м2	0.316000
191	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 ( добавляется б=12 см)	1000 м2	3.792000
192	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см2): однослойных	1000 м2	0.153000
193	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 ( добавляется б=3см)	1000 м2	0.459000
194	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0.316000
195	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	30.525600
196	При изменении толщины на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 ( добавляется б=3см)	1000 м2	1.896000
197	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	22.940000
198	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0.153000
199	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	т	14.779800

		асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка Ш, тип в		
200		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (добавляется б=1см)	1000 м2	0.306000
201		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка Ш, тип в	т	3.702600
202		Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м	0.600000
203		Камень бортовой бр 100.30.15 /бетон в 30 (м 400), объем 0,043 м3/	шт.	60.000000
204		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.720000
205		Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой в 2 слоя.	100 м2	1.440000
206		Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	1 м3	4.400000
207		Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м3	4.840000
208		Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	1.060000
209		Ткань стеклянная изоляционная и-200, толщиной 0.2 мм	м2	121.900000
210		Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции в 2 слоя.	100 м2	1.060000
211		Эмаль ко-88 кремнийорганическая термостойкая серебристая (аквидур)	т	0.040400
212		Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 50 мм	1 км	0.066000
213		Опоры скользящие	т	0.031300
214		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 38 мм толщина стенки 2.5 мм	м	66.666000
215		Отводы 90град, с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2.5 мм	шт.	10.000000
216		Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.	2.000000
217		Кран шаровой 11627п, диаметром 20 мм	шт.	2.000000
218		Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.	2.000000
219		Кран шаровой диаметром 32 мм	шт.	2.000000
220		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.110000
221		Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой в 2 слоя.	100 м2	0.220000
222		Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	1 м3	1.000000
223		Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м3	1.100000
224		Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0.260000
225		Ткань стеклянная изоляционная и-200, толщиной 0.2 мм	м2	29.900000
226		Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции в 2 слоя.	100 м2	0.260000
227		Эмаль ко-88 кремнийорганическая термостойкая серебристая (аквидур)	т	0.009906
228		1 Присоединение трубопроводов условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали. Диаметр наружный присоединяемой трубы, мм: 38	1 присое	2.000000
229		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 38 мм толщина стенки 2.5 мм	м	3.000000
1. Качество выполняемых работ:			В соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно - технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП и т. д.).	

1.1. Мероприятия по обеспечению качества	Применение сертифицированных основных, дополнительных и расходных материалов. Привлечение к выполнению работ аттестованного персонала. Использование технически исправного сварочного и др. оборудования.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	В полном соответствии с проектной документацией Муниципального Заказчика
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ	В полном соответствии с проектной документацией Муниципального Заказчика
1.4. Требования по безопасности	Выполнение работ с соблюдением действующей нормативно - технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП, и т. д.)
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><b><u>Место выполнения работ:</u></b> лот № 1: г. Владимир, ул.Разина, д. 8, ул.Офицерская, д.2, ул. Лесная, 12-а;</p> <p><b><u>Условия выполнения работ:</u></b> Выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно - технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП, и т. д.). Наличие лицензии. Технический надзор осуществляет ОАО «ВКС». Подрядчик согласовывает акты выполненных работ в экспертной организации.</p> <p><b><u>Сроки выполнения работ:</u></b> с момента заключения муниципального контракта до 01 декабря 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><b><u>Форма оплаты работ:</u></b> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%.</p> <p><b><u>Сроки оплаты работ:</u></b> Оплата производится Заказчиком в течение 20 рабочих дней со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненной работы, в соответствии с календарным планом работ.</p> <p><b><u>Порядок оплаты работ:</u></b> Расчет по Контракту за выполненные работы производится на основании, выставленных счетов-фактур и актов по ф. № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат» Подрядчика, с учётом выплаченного аванса.</p>
4. Срок (период) выполнения работ	<b><u>Сроки выполнения работ:</u></b> с момента заключения муниципального контракта до 01 декабря 2008 года в соответствии

	с календарным графиком муниципального контракта.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно - технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП, и т. д.)
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Лицензия № ГС-1-33-02-27-0-3327837145-004544-1 от 26 мая 2008 г.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	---

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Единица измерения	Количество
Лот № 2		Выполнение работ по реконструкции тепловых сетей в г. Владимире ТК-562 л от ТК до ж/домов № 32-38а ул. Чайковского с выносом тепловой сети из подвала дома № 38 (Объем заказа: в соответствии со сметной документацией и техническим заданием муниципального заказчика)		
	1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100м3	0.090000
	2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100м3	0.269000
	3	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100м	1.290000
	4	Возврат камней бортовых.	м	129.000000
	5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000м3	0.298000
	6	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	0.011920
	7	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000м3	0.233000
	8	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100м3	0.600000
	9	Перевозка грунта до 15км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	т	506.600000
	10	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	100шт	1.140000
	11	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100шт	0.110000
	12	Возврат плит перекрытий каналов, камер	м3	4.470000
	13	Разборка кирпичной камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную без очистки кирпича	м3	9.700000
	14	Демонтаж чугунных люков	люк	2.000000
	15	Возврат люка чугунного	шт.	2.000000
	16	Разборка тепловой изоляции из плит, сегментов и скорлуп	100м2	0.760000
	17	Демонтаж задвижек диаметром до 100 мм	задвижка	8.000000
	18	Демонтаж железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	шт.	35.000000
	19	Демонтаж трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре	1 км	0.020000

20	Демонтаж трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 150 мм	1 км	0.025000
21	Демонтаж трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре	1 км	0.094000
22	Возврат металлолом	Т	1.590000
23	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 125 мм	1 км	0.256000
24	Труба стальная диаметром 133 мм изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 225 мм	м	256.000000
25	Комплект (муфта кануса) для изоляции стыков стальной трубы с наружным диаметром 133 мм	комплект	65.000000
26	Заглушка трубопровода изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133*225 длиной 280 мм	шт	2.000000
27	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 225*270 мм	шт	2.000000
28	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 100 мм	1 км	0.063000
29	Труба стальная диаметром 108 мм изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм	м	63.000000
30	Комплект (муфта кануса) для изоляции стыков стальной трубы с наружным диаметром 108 мм	комплект	11.000000
31	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 80 мм	1 км	0.115000
32	Труба стальная диаметром 89 мм изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 180 мм	м	115.000000
33	Комплект (муфта кануса) для изоляции стыков стальной трубы с наружным диаметром 89 мм	комплект	32.000000
34	Заглушка трубопровода изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180 длиной 260 мм	шт	2.000000
35	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 180*214 мм	шт	4.000000
36	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	1 компле	2.000000
37	Кран шаровый стальной с оцинкованными патрубками изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм	шт	2.000000
38	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 70 мм	1 км	0.042000
39	Труба стальная диаметром 76 мм изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм	м	42.000000
40	Комплект (муфта кануса) для изоляции стыков стальной трубы с наружным диаметром 76 мм	комплект	18.000000
41	Заглушка трубопровода изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160 длиной 260 мм	шт	4.000000
42	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160*194 мм	шт	8.000000

43	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	1 компле	4.000000
44	Кран шаровый стальной с воздушником с оцинкованными патрубками изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76мм	шт	4.000000
45	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 50 мм	1 км	0.099500
46	Труба стальная диаметром 57 мм изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 140 мм	м	99.000000
47	Труба стальная диаметром 38 мм изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 110 мм	м	0.500000
48	Комплект (муфта кануса) для изоляции стыков стальной трубы с наружным диаметром 57 мм	комплект	33.000000
49	Комплект (муфта кануса) для изоляции стыков стальной трубы с наружным диаметром 38 мм	комплект	8.000000
50	Заглушка трубопровода изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57*140 длиной 240 мм	шт	4.000000
51	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 140*175 мм	шт	8.000000
52	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 110*150 мм	шт	2.000000
53	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм	1 компле	6.000000
54	Кран шаровый стальной оцинкованными патрубками изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38мм	шт	2.000000
55	Кран шаровый стальной с воздушником с оцинкованными патрубками изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57мм Подушка из ППУ 1000*500*40 шт 363.000000	шт	4.000000
56	Подушка из ППУ 1000*500*40	шт	363.000000
57	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т	1.511200
58	Отвод из стальной трубы диаметром 38 мм изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 110 мм, длиной 0,8 м	шт	2.000000
59	Отвод из стальной трубы диаметром 57 мм изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 140 мм, длиной 0,8 м	шт	8.000000
60	Отвод из стальной трубы диаметром 76 мм изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм, длиной 0,8 м	шт	2.000000
61	Отвод из стальной трубы диаметром 89 мм изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 180 мм, длиной 0,8 м	шт	6.000000
62	Отвод из стальной трубы диаметром 133 мм изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 225 мм, длиной 0,8 м	шт	10.000000
63	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108/200*89/180 длиной 1500	шт	2.000000

64	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133/225*108/200 длиной 1500	шт	2.000000
65	Тройниковое ответвление стальное изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке размером 76*160/108*200 длиной 2000 мм/1200 мм	шт	2.000000
66	Тройниковое ответвление стальное изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке размером 38*110/89*108 длиной 2000 мм/1200 мм	шт	2.000000
67	Тройниковое ответвление стальное изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке размером 57*140/133*1225 длиной 2000 мм/1400 мм	шт	4.000000
68	Тройник параллельный стальной диаметром 133*225/76*160 мм изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке длиной 2000 мм	шт	2.000000
69	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38*110 длиной 2500 мм	шт	2.000000
70	Элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57*140 длиной 1500 мм	шт	2.000000
71	Элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180 длиной 1500 мм	шт	2.000000
72	Элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133*225 длиной 1500 мм	шт	4.000000
73	Тройник стальной с шаровым краном для спуска воды диаметром 133*225/25*90 мм изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке длиной 1200 мм	шт	2.000000
74	Устройство основания: песчаного	10 м3	6.000000
75	Песок природный для строительных работ средний	м3	66.000000
76	Врезка трубопроводов условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали. Диаметр наружный врезаемой трубы, мм: 133	1 врезка	2.000000
77	Присоединение трубопроводов условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали. Диаметр наружный присоединяемой трубы, мм: 89	1 присое	2.000000
78	Присоединение трубопроводов условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали. Диаметр наружный присоединяемой трубы, мм: 76	1 присое	4.000000
79	Присоединение трубопроводов условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали. Диаметр наружный присоединяемой трубы, мм: 57	1 присое	4.000000
80	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм	м	2.000000
81	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	2.000000
82	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3 мм	м	1.000000
83	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	1.000000
84	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т	0.068200

85	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	16.000000
86	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	16.000000
87	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	4.000000
88	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	4.000000
89	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 8050 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3.5-57x3 мм	шт.	2.000000
90	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 10050 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	2.000000
91	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	2.000000
92	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	1 сальни	2.000000
93	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм	1 сальни	1.000000
94	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 3,5 (м50)	м3	0.310000
95	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 15 (м200)	м3	1.350000
96	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0.5 мм	м2	5.850000
97	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0.028600
98	Рентгенографический контроль. Трубопровод, диаметр, мм: 60, толщина стенки, мм, до: 5	снимок	59.000000
99	Рентгенографический контроль. Трубопровод, диаметр, мм: 114, толщина стенки, мм, до: 5	снимок	43.000000
100	Рентгенографический контроль. Трубопровод, диаметр, мм: 159, толщина стенки, мм, до: 10	снимок	65.000000
101	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	100 м3	0.004100
102	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс в 3,5 (м50)	м3	0.130000
103	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс в 7,5 (м100)	м3	0.280000
104	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0.006700
105	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2	0.008000
106	Изол	кв.м	1.840000
107	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м2	1 м	8.500000
108	Устройство укрепительных полос из сборных	100 м3	0.036000

		железобетонных плит размером: 1x0,5(0,75)x0,06 м		
109		Плиты плоские из бетона в 15 (м200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	3.600000
110		Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт.	0.100000
111		Фбс12-6-3 /бетон в 7,5 (м100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт	10.000000
112		Установка опор из плит и колец диаметром: до 1000 мм	100 м3	0.032600
113		Кс10.6 /бетон в 15 (м200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 3,95 кг/	шт.	3.000000
114		Кс7.3 /бетон в 15 (м200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,64кг/	шт.	5.000000
115		Кс10.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг/	шт.	1.000000
116		Пп10-2 /бетон в 15 (м200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/	шт.	4.000000
117		1пп15-2 /бетон в 15 (м200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/	шт.	7.000000
118		Установка люка	1 шт.	11.000000
119		Люк чугунный тяжелый	шт.	5.000000
120		Люк чугунный легкий	шт.	6.000000
121		Устройство бетонной подготовки	100 м3	0.032900
122		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс в 3,5 (м50)	м3	0.140000
123		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс в 12,5 (м150)	м3	3.150000
124		Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0.029000
125		Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм	т	0.029000
126		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0.057400
127		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1.000000
128		Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3	0.238000
129		Кс10.6 /бетон в 15 (м200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 3,95 кг/	шт.	1.000000
130		Кс20.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 19,88 кг/	шт.	1.000000
131		Кс20.6 /бетон в 15 (м200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 13,04 кг/	шт.	1.000000
132		Пп10-1 /бетон в 15 (м200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/	шт.	1.000000
133		1пп20-1 /бетон в 15 (м200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/	шт.	1.000000
134		Пн20 /бетон в 15 (м200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44кг/	шт.	1.000000
135		Люк чугунный тяжелый	шт.	1.000000
136		Устройство бетонной подготовки	100 м3	0.001200
137		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс в 3,5 (м50)	м3	0.122400
138		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0.027000
139		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.470000
140		Устройство непроходных каналов одночейковых: перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3	0.077000
141		Лопки из бетона в 15 (м200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 ( лоток Л1 10-82 )	м3	4.620000
142		Плиты плоские из бетона в 15 (м200), объемом от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 (плита ПП11-8)	м3	3.080000
143		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 песком.	100 м3	0.160000

144	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0.140000
145	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) квт (л.с.), 1 группа грунтов песком	1000 м3	0.182000
146	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	198.000000
147	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) квт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0.279000
148	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к норме 01-01-033-2	1000 м3	0.279000
149	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3	4.770000
150	Погрузка мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	27.000000
151	Перевозка мусора до 15 км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13 т, класс груза: 1	т	27.000000
152	Разматывание стального каната диаметром, мм, до: 20 (прокладка сигнальной ленты)	100 м	3.350000
153	Лента сигнальная ЛСТ, ЛСК, ЛСВ 250	м	335.000000
154	Блок масса, кг, до: 5 (установка терминала)	1 шт.	4.000000
155	Посты управления кнопочные панели с кожухом к постам управления пку15-21.131-54 у2 (стоимость терминала)	шт.	4.000000
156	Провод или кабель сечением, мм2, до: 2,5 заделка концов кабеля.	100 шт.	3.340000
157	Рукав наружным диаметром, мм, до: 60	100 м	0.040000
158	Металлорукав рз-ц-х диаметром 57 мм	м	4.000000
159	Ящик дренажной защиты на готовом основании (установка ковра наземного)	шт.	4.000000
160	Ящики силовые серии яблв типа яблв-2 на 200а (стоимость наземного ковра)	шт.	4.000000
161	Ящики силовые серии яблв типа яблв-2 на 200а (стоимость наземного ковра)	шт.	4.000000
162	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 15 (М200)	м3	0.816000
163	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса а-III диаметром 10 мм	т	0.004000
164	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0.002400
165	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	0.240000
166	Планировка участка: вручную	100 м2	5.530000
167	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	2.730000
168	Перевозка грунта до 15 км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13 т, класс груза: 1	т	49.140000
169	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	2.730000
170	Семена газонных трав	кг	5.460000
171	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0.405000
172	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	44.550000
173	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см2): однослойных	1000 м2	0.122000
174	Устройство основания толщиной 15 см из щебня	1000 м2	0.019800

		фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см <sup>2</sup> ): однослойных		
175		На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 (добавляется б=3см)	1000 м <sup>2</sup>	0.059400
176		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м <sup>2</sup>	0.498000
177		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	7.099200
178		При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1 (исключить б=2см)	100 м <sup>2</sup>	
179		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1.490000
180		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	1000 м <sup>2</sup>	0.122000
181		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	11.785200
182		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (добавляется б=1 см)	1000 м <sup>2</sup>	0.244000
183		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	1000 м <sup>2</sup>	0.019800
184		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	1.912680
185		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (добавляется б=3 см)	1000 м <sup>2</sup>	0.118800
186		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	1.437480
187		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м <sup>2</sup>	0.498000
188		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	3.555720
189		Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м	1.290000
190		101 Камень бортовой бр 100.30.15 /бетон в 30 (м 400), объем 0,043 м <sup>3</sup> /	шт.	129.000000
1. Качество выполняемых работ:			В соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно - технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП и т. д.).	
1.1. Мероприятия по обеспечению качества			Применение сертифицированных основных, дополнительных и расходных материалов. Привлечение к выполнению работ аттестованного персонала. Использование технически исправного сварочного и др. оборудования.	
1.2. Методы и технология выполняемых работ			В полном соответствии с проектной	

	документацией Муниципального Заказчика
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ	В полном соответствии с проектной документацией Муниципального Заказчика
1.4. Требования по безопасности	Выполнение работ с соблюдением действующей нормативно - технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП, и т. д.)
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<b>Место выполнения работ:</b> лот № 2: г. Владимир, ул. Чайковского, д.д.32-38а; <b>Условия выполнения работ:</b> Выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно - технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП, и т. д.). Наличие лицензии. Технический надзор осуществляет ОАО «ВКС». Подрядчик согласовывает акты выполненных работ в экспертной организации. <b>Сроки выполнения работ:</b> с момента заключения муниципального контракта до 01 декабря 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<b>Форма оплаты работ:</b> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. <b>Сроки оплаты работ:</b> Оплата производится Заказчиком в течение 20 рабочих дней со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненной работы, в соответствии с календарным планом работ. <b>Порядок оплаты работ:</b> Расчет по Контракту за выполненные работы производится на основании, выставленных счетов-фактур и актов по ф. № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат» Подрядчика, с учётом выплаченного аванса.
4. Срок (период) выполнения работ	<b>Сроки выполнения работ:</b> с момента заключения муниципального контракта до 01 декабря 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно - технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП, и т. д.)
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Лицензия № ГС-1-33-02-27-0-3327837145-004544-1 от 26 мая 2008 г.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	---

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Единица измерения	Количество
Лот № 3		Выполнение работ по реконструкции тепловых сетей в г. Владимире ТК-548 от ТК до ж/д № 21 пр-т Строителей, от УТ 2 до ж/д № 49 ул. Красноармейская, № 25, 27 пр. Строителей (Объем заказа: в соответствии со сметной документацией и техническим заданием		

		муниципального заказчика)		
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3		0.081000
2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3		0.171000
3	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м		0.510000
4	Возврат камней бортовых.	м		51.000000
5	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2		0.355000
6	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3		0.179000
7	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3		0.007160
8	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3		0.325000
9	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0.930000
10	Перевозка грунта до 15км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	т		304.300000
11	Демонтаж плит перекрытий каналов площадь: до 1 м2	100 шт		0.020000
12	Демонтаж плит перекрытий каналов площадь: до 5 м2	100 шт		0.220000
13	Возврат плит перекрытий каналов, камер	м3		3.540000
14	Демонтаж камер со стенками: из бетонных блоков	100 м3		0.067600
15	Разборка: стен канала железобетонных	м3		3.800000
16	Демонтаж чугунных люков	люк		3.000000
17	Возврат люка чугунного	шт.		3.000000
18	Демонтаж задвижек диаметром до50 мм	задвижка		6.000000
19	Демонтаж задвижек диаметром до100 мм	задвижка		2.000000
20	Демонтаж задвижек диаметром до200 мм	задвижка		2.000000
21	Демонтаж железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	шт.		29.000000
22	Разборка тепловой изоляции из плит, сегментов и скорлуп	100 м2		0.950000
23	Демонтаж трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 80 мм	км		0.056000
24	Демонтаж трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 200 мм	км		0.078000

25	Возврат металлолом	Т	2.830000
26	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С диаметр труб: 125 мм	км	0.003600
27	Труба стальная диаметром 133 изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 225 мм	м	3.600000
28	Комплект ( муфта кануса ) для изоляции стыков стальной трубы с наружным диаметром 133 мм	комплект	14.000000
29	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 80 мм	км	0.067000
30	Труба стальная диаметром 89 мм изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 180 мм	м	67.000000
31	Комплект ( муфта кануса ) для изоляции стыков стальной трубы с наружным диаметром 89 мм	комплект	29.000000
32	Заглушка трубопровода изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180 длиной 260 мм	шт	2.000000
33	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 180* 214 мм	шт	4.000000
34	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	1 компле	2.000000
35	Кран шаровый стальной с оцинкованными патрубками изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89мм	шт	2.000000
36	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 70 мм	км	0.053000
37	Труба стальная диаметром 76 мм изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм	м	53.000000
38	Комплект ( муфта кануса ) для изоляции стыков стальной трубы с наружным диаметром 76 мм	комплект	21.000000
39	Заглушка трубопровода изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160 длиной 260 мм	шт	4.000000
40	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160* 194 мм	шт	8.000000
41	Установка задвижек или клапанов	компле	4.000000

		стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм		
42		Кран шаровый стальной с воздушником с оцинкованными патрубками изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76мм	шт	4.000000
43		Подушка из ППУ 1000*500*40	шт	105.000000
44		Компонент а системы жидких компонентов заливочной смеси ппу	кг	17.920000
45		Компонент б системы жидких компонентов заливочной смеси ппу	кг	28.580000
46		Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0.791800
47		Прокладка трубопроводов теплоснабжения из труб ВЧШГ в изоляции ППУ в полиэтиленовой оболочке диаметром 100 мм	100м	2.600000
48		Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 250* 295 мм	шт	6.000000
49		Заглушка трубопровода изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159*250 длиной 280 мм	шт	2.000000
50		Кольца уплотнительные для ВЧШГ труб д. 159 мм	шт	57.000000
51		Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 150 мм	компл	2.000000
52		Кран шаровый стальной с оцинкованными патрубками изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159мм	шт	2.000000
53		Установка фасонных частей из ВЧШГ в изоляции ППУ в полиэтиленовой оболочке диаметром 150мм	т	0.293000
54		Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0.094000
55		Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	0.094000
56		Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	4.000000
57		Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4.5 мм	шт.	2.000000
58		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	1.000000
59		Переходы концентрические (Втулка Ф168*150 )	шт.	8.000000
60		Устройство основания: песчаного 10	м3	4.400000

61	Песок природный для строительных работ средний	м3	48.400000
62	Врезка трубопроводов условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали. Диаметр наружный врезаемой трубы, мм: 133	1врезка	
63	Присоединение трубопроводов условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали. Диаметр наружный присоединяемой трубы, мм: 89	1 присое	2.000000
64	Присоединение трубопроводов условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали. Диаметр наружный присоединяемой трубы, мм: 76	1 присое	4.000000
65	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм	1 сальни	4.000000
66	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	1 сальни	2.000000
67	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 15 (м200)	м3	1.460000
68	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 3,5 (м50)	м3	0.480000
69	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0.5 мм	м2	7.550000
70	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0.033900
71	Рентгенографический контроль. Трубопровод, диаметр, мм: 133, толщина стенки, мм, до: 10	снимок	14.000000
72	Рентгенографический контроль. Трубопровод, диаметр, мм: 76-89, толщина стенки, мм, до: 5	снимок	50.000000
73	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит азмером: 3x0,5(0,75)x0,12 м	100 м3	0.035400
74	Плиты плоские из бетона в 15 (м200), объемом от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	3.540000
75	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	100 м3	0.000900
76	Бетон тяжелый, класс в 3,5 (м50)	м3	0.091286
77	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2	0.005000
78	Изол	кв.м	1.150000
79	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м2	1 м	14.000000
80	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт.	0.020000
81	Фбс12-6-3 /бетон в 7,5 (м100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт	2.000000
82	Установка опор из плит и колец	100 м3	0.028100

	диаметром: до 1000 мм		
83	Кс7.3 /бетон в 15 (м200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,64 кг/	штг.	4.000000
84	Кс7.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 4,80 кг	штг.	1.000000
85	Кс10.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг/	штг.	2.000000
86	1пп15-2 /бетон в 15 (м200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/	штг.	4.000000
87	Пп10-2 /бетон в 15 (м200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/	штг.	2.000000
88	Плиты плоские из бетона в 15 (м200), объемом от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 (плита ПО-1)	м3	0.700000
89	Установка люка	1 штг.	6.000000
90	Люк чугунный легкий	штг.	6.000000
91	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0.007500
92	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0.007500
93	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 12,5 (м150)	м3	0.630000
94	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0.003800
95	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм	т	0.003800
96	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0.142400
97	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	2.480000
98	Устройство непроходных каналов одноячейковых: перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3	0.068800
99	Плиты плоские из бетона в 15 (м200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	0.110000
100	Плиты плоские из бетона в 15 (м200), объемом от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2.640000
101	Лотки из бетона в 15 (м200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	0.170000
102	Лотки из бетона в 15 (м200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	3.960000
103	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных (монолитные участки)	100 м3	0.005000
104	Бетон тяжелый, класс в 3,5 (м50)	м3	0.510000
105	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0.110000
106	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0.490000
107	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) квт (л.с.), 1 группа грунтов	1000 м3	0.128000
108	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	139.000000

109	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) квт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0.369000
110	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к норме 01-01-033-2	1000 м3	0.369000
111	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3	5.080000
112	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3	5.080000
113	Перевозка мусора до 15км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	т	69.800000
114	Разматывание стального каната диаметром, мм, до: 20 (прокладка сигнальной ленты )	100 м	2.540000
115	Лента сигнальная ЛСТ,ЛСК ,ЛСВ 250	м	254.000000
116	Ящик дренажной защиты на готовом основании ( установка наземного ковера)	штг.	2.000000
117	Ящики силовые серии ябпв типа ябпв-2 на 200а ( стоимость ковера наземного )	штг.	2.000000
118	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	100 м3	0.004000
119	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, классв 15 (м200)	м3	0.408000
120	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса а-III диаметром 10 мм	т	0.002000
121	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0.001200
122	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	0.120000
123	Блок масса, кг, до: 5 (установка терминала)	1 штг.	2.000000
124	Посты управления кнопочные панели с кожухом к постам управления пку15-21.131-54 у2 (стоимость терминала)	штг.	2.000000
125	Провод или кабель сечением,мм2, до: 2,5 заделка концов кабеля.	100 штг.	1.280000
126	Рукав наружным диаметром, мм, до: 60	100 м	0.080000
127	Металлорукав рз-ц-х диаметром 57мм	м	8.000000
128	Планировка участка: вручную	100 м2	4.810000
129	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	1.840000
130	Перевозка грунта до 15км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	т	33.120000
131	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	1.840000
132	Семена газонных трав	кг	3.680000

133	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0.210000
134	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	23.100000
135	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см2): однослойных	1000 м2	0.014200
136	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см2): однослойных	1000 м2	0.048800
137	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 (добавляется б=5см)	1000 м2	0.244000
138	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0.518000
139	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	9.013200
140	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1 (исключить б=2см)	100 м2	1.036000
141	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1.550000
142	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0.014200
143	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	1.371720
144	При изменении толщины покрытия 9.00 на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (добавляется б=1 см)	1000 м2	0.284000
145	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	3.436400
146	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0.518000
147	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и	т	3.698520

		крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в		
148		Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м	0.510000
149		Камень бортовой бр 100.30.15/бетон в 30 (м 400), объем 0,043 м3/	шт.	51.000000
150		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0.048800
151		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	4.714080
152		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 ( добавляется б=8см)	1000 м2	0.780800
153		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	9.448000
154		Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2	0.710000
155		Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	3.550000
156		Плиты тротуарные бетонные гладкие	м2	71.000000
157		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0.213000
158		Песок природный для строительных работ средний	м3	23.430000
159		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м	0.470000
160		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	46.000000
161		Опоры скользящие	т	0.012800
162		Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	8.000000
163		Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	4.000000
164		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм	100 м	0.300000

165	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	30.000000
166	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	4.000000
167	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200/125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	2.000000
168	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м <sup>2</sup>	0.236000
169	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой в 2 слоя.	100 м <sup>2</sup>	0.472000
170	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	1 м <sup>3</sup>	0.970000
171	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м <sup>3</sup>	1.067000
172	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м <sup>2</sup>	0.445000
173	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0.2 мм	м <sup>2</sup>	51.175000
1. Качество выполняемых работ:		В соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно - технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП и т. д.).	
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		Применение сертифицированных основных, дополнительных и расходных материалов. Привлечение к выполнению работ аттестованного персонала. Использование технически исправного сварочного и др. оборудования.	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		В полном соответствии с проектной документацией Муниципального Заказчика	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		В полном соответствии с проектной документацией Муниципального Заказчика	
1.4. Требования по безопасности		Выполнение работ с соблюдением действующей нормативно - технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП, и т. д.)	
2. Место, условия и сроки выполнения работ		<p><b>Место выполнения работ:</b> лот № 3: г. Владимир, пр-т Строителей, д. 21, ул. Красноармейская, д. 49, пр. Строителей, д.25, 27;</p> <p><b>Условия выполнения работ:</b> Выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно - технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП, и т. д.). Наличие лицензии. Технический надзор осуществляет ОАО «ВКС». Подрядчик согласовывает акты выполненных работ в экспертной организации.</p> <p><b>Сроки выполнения работ:</b> с момента</p>	

	заключения муниципального контракта до 01 декабря 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<b>Форма оплаты работ:</b> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. <b>Сроки оплаты работ:</b> Оплата производится Заказчиком в течение 20 рабочих дней со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненной работы, в соответствии с календарным планом работ. <b>Порядок оплаты работ:</b> Расчет по Контракту за выполненные работы производится на основании, выставленных счетов-фактур и актов по ф. № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат» Подрядчика, с учётом выплаченного аванса.
4. Срок (период) выполнения работ	<b>Сроки выполнения работ:</b> с момента заключения муниципального контракта до 01 декабря 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно - технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП, и т. д.)
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Лицензия № ГС-1-33-02-27-0-3327837145-004544-1 от 26 мая 2008 г.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	---

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Единица измерения	Количество
Лот № 4		Выполнение работ по реконструкции тепловых сетей в г. Владимире ТК-524 п, ул. Белокопской, 4 (Объем заказа: в соответствии со сметной документацией и техническим заданием муниципального заказчика)		
<b>Благоустройство</b>				
	1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0.499000
	2	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	54.890000
	3	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см2): однослойных	1000 м2	0.199500
	4	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0.199500
	5	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного	т	19.271700

		асфальтобетона мелко и крупнозернистые(песчаные), марка III, тип в		
6		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (добавляется б=1 см)	1000 м2	0.399000
7		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	4.827900
8		Устройство ступеней входных бетонных	100 м3	0.005000
9		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс в 12,5 (м150)	м3	0.507500
10		Устройство: козырьков	1 м2	1.200000
<b>Строительная часть</b>				
2		Монтаж защитных ограждений оборудования	1 т	0.311000
3		Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.311000
4		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0.026600
5		Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок двупольные дс 21-13гу, пл.2.66 м2	кв.м	2.660000
6		Приборы дверные накладные	компл.	1.000000
7		Монтаж опорных конструкций (монтаж перемычки)	1 т	0.058000
8		Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.058000
9		Устройство приямка бетонного	100 м3	0.004000
10		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс в 12,5 (м150)	м3	0.408000
11		Установка металлических перекрытий приямков	1 т	0.223000
12		Сталь угловая, равнополочная, марка стали вст3кп2 размером 50х50х5 мм	т	0.027110
13		Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали вст3пс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	0.030140
14		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0.055000
15		Песок природный для строительных работ средний	м3	5.500000
16		Монтаж опорных конструкций для трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой: до 0,1 т	1 т	0.145000
17		Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.145000
18		Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой в 2 слоя.	100 м2	0.767500
19		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм	100 м	0.053000
20		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и	м	5.300000

		бст2пс-бст4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм		
21		Устройство бетонных фундаментов под насосы общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3	0.001900
22		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс в 15 (м200)	м3	0.193800
23		Штукатурка поверхностей известковым раствором простая: по камню и бетону стен	100 м2	0.438000
24		Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен	100 м2	0.239000
25		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ ма-25	т	0.006381
26		Окраска водными составами внутри помещений клеевая: простая	100 м2	0.205000
27		Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	100 м2	0.206000
28		Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	100 м2	0.185000
29		Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.240500
30		Устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 м3	0.460000
31		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0.082800
32		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	0.460000
33		Каменная мелочь марки 300	м3	0.084640
34		Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2	0.046000
35		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс в 12,5 (м150)	м3	0.140760
36		Устройство покрытий: бетонных на каждые 5 мм изменения толщины ( добавляется б=70мм)	100 м2	0.644000
37		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс в 12,5 (м150)	м3	0.328440
38		Разборка кладки стен из: кирпича	10 м3	0.139000
<b>Тепло-механическая часть</b>				
1		Установка водоподогревателей (теплообменника) односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2	1 водопо	2.000000
2		Теплообменник 1 ступени	комплект	1.000000
3		Теплообменник 2 ступени	комплект	1.000000
4		Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.1 т	1 насос	2.000000
5		Насос одноступенчатый центробежный с плитой основания TR 40-130/4 (Grundfos ) ( 2 установка+ 1 резервный)	шт	3.000000
6		Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт	4.000000
7		Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000 ( шт управления)	шт.	1.000000

8	Прибор ( штг ) управления SD 18.5	штг.	1.000000
9	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением 1,6 мпа, диаметром: 50 мм	10 встав	0.400000
10	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 мпа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	комплект	4.000000
11	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм	1 штг.	2.000000
12	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	штг	2.000000
13	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	штг.	2.000000
14	Установка элеваторов номером: 3-5	10 штг.	0.100000
15	Элеваторы вти стальные из стальных труб и сортовой стали, N 5	штг.	1.000000
16	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	штг.	3.000000
17	Установка насосов ручных	1 узел	1.000000
18	Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой	комплект	1.000000
19	Прибор, масса, кг, до: 5 (установка теплосчетчика)	1 штг.	1.000000
20	Теплосчетчики ТЭРМ -02 с вычислителем ИП-02 М д. 50 мм	штг.	1.000000
21	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 штг	1.000000
22	Регулятор -ограничитель расхода фланцевый Ф 40мм ( Danfoss)	штг.	1.000000
23	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	штг	2.000000
24	Электроприводы амV 410 для клапанов VS2, Vm2, Vb2.	штг.	1.000000
25	Установка вентиляей, задвижек затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 штг	1.000000
26	Клапан балансировачный ручной фланцевый Ф 50 ( фирма DANFOSS )	штг.	1.000000
27	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	штг.	2.000000
28	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 штг	1.000000
29	33 Клапан седельный регулирующий Ф 32 ( фирма DANFOSS )	штг.	1.000000
30	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	штг	2.000000
31	Электроприводы амV 15 для клапанов VS2, Vm2, Vb2.	штг.	1.000000
32	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчи	1.000000

33	Счетчик воды СКВ-20/40, СКВГ 90-20/40	шт	1.000000
34	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 фильтр	0.100000
35	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм	шт	1.000000
36	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтр	0.100000
37	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2.000000
38	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 50 мм	шт	1.000000
39	Установка фильтров диаметром: 100 мм	10 фильтр	0.200000
40	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	4.000000
41	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 100 мм	шт	2.000000
42	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	3.000000
43	Краны стальные шаровые с присоединением под сварку, ду 50 мм ( код 1213150)	шт	3.000000
44	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	8.000000
45	Краны стальные шаровые с присоединением под сварку, ду 65 мм (код 1212165)	шт	2.000000
46	Краны стальные шаровые с редуктором с присоединением под сварку, ду 100 мм ( код 12122100 )	шт	4.000000
47	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1мпа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром, мм: 100 ( кран шаровый фланцевый ф100 код.12211100 )	шт.	2.000000
48	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	4.000000
49	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 125 мм	1 шт	2.000000
50	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1мпа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром, мм: 150 ( кран шаровый фланцевый ф 125мм код.12211125)	шт.	2.000000
51	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2,	шт	4.000000
52	1 Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	21.000000
53	Кран шаровой с внутренней резьбой, диаметром 10 мм ( код	шт.	3.000000

		1833110 )		
54		Кран шаровой с внутренней резьбой, диаметром 15 мм ( код 1833115 )	шт.	3.000000
55		Кран шаровой с внутренней резьбой, диаметром 20 мм ( код 1833120 )	шт.	1.000000
56		Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	3.000000
57		Кран шаровой под приварку , диаметром 32 мм (код 1213132 )	шт.	1.000000
58		Кран шаровой фланцевый, диаметром 40 мм ( код.1221140)	шт.	2.000000
59		Кран шаровой фланцевый, диаметром 40 мм ( код.1221140)	шт.	2.000000
60		Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт	4.000000
61		Установка воздухоотводчиков	1 шт.	6.000000
62		Воздухоотводчики	шт.	6.000000
63		Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	4.000000
64		Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3р, диаметром 50 мм ( КВО-АРМ )	шт.	3.000000
65		Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	6.000000
66		Клапан обратный пружинный фланцевый Ф 32 (фирма DANFOSS )	шт.	1.000000
67		Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16кгс/см2), диаметром 32 мм	шт	2.000000
68		Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	6.000000
69		Затвор поворотный диаметром 50 мм ( КВО-АРМ)	шт.	6.000000
70		Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	12.000000
71		Установка манометров: с трехходовым краном	1 компле	26.000000
72		Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5)с резьбовым присоединением марка мп-3у-16 с трехходовым краном 11п18пкпу16	комплект	26.000000
73		Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	34.000000
74		Краны трехходовые натяжные муфтовые латунные 11б18бк , диаметром 15 мм	шт.	34.000000
75		Закладные устройства приборов. Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0.450000
76		Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компле	20.000000

77	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град с в оправе	комплект	20.000000
78	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м	0.017000
79	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 18 мм толщина стенки 1.8 мм	м	0.600000
80	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 20 мм толщина стенки 2 мм	м	0.500000
81	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 2.5 мм	м	0.600000
82	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0.095000
83	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 48 мм толщина стенки 2.5 мм	м	3.500000
84	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм	м	6.000000
85	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м	0.070000
86	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7.000000
87	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0.390000
88	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	39.000000
89	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м	0.120000
90	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	12.000000
91	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м	0.013000
92	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	1.300000

93	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м	0.200000
94	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	20.000000
95	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м	0.028000
96	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2.800000
97	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0.046000
98	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	4.600000
99	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2.5 мм	шт.	2.000000
100	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	24.000000
101	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	6.000000
102	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3.000000
103	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5ду на ру менее или 10 мпа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	11.000000
104	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 5040 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2.5 мм	шт.	10.000000
105	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 6550 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3.5-57x3 мм	шт.	2.000000
106	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 10050 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	7.000000
107	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 8040 мм,	шт.	2.000000

		наружным диаметром и толщиной стенки 89х3.5-45х2.5 мм		
108		Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 10080 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3.5 мм	шт.	2.000000
109		Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 125100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт.	2.000000
110		Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 12550 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм	шт.	2.000000
111		Изоляция трубопроводов:матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марок 75	1 м3	2.480000
112		Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125 (гост 9573-82)	м3	3.820000
113		Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	1 м3	0.077300
114		Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м3	0.085030
115		Покрывные поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками:стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2	0.501200
116		Стеклопластик рулонный марки рст-а-л-в	1000 м2	0.058140
117		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.234000
118		Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой в 2 слоя.	100 м2	0.468000
119		Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм2	100 м	0.400000
120		Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввг, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.010000
121		Кабели микрофонные марки КММ 2*0.35	1000 м	0.020000
122		Кабели микрофонные марки КММ 4*0.35	1000 м	0.010000
123		Рукав наружным диаметром, мм, до: 48	100 м	0.300000
124		Металлорукав рз-ц-х диаметром 15мм	м	30.000000
125		Швеллер перфорированный стальной типа: 32 у1 1000х32х16 мм	м	4.000000
126		Прибор, масса, кг, до:1,5 установка датчиков температуры)	1 шт.	4.000000
127		Датчики-реле температуры (ESMT, ESMU )	шт	4.000000
128		Демонтаж секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2	1 секция	20.000000
129		Демонтаж насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.1 т	1 насос	1.000000
130		Снятие: задвижек диаметром до 100 мм	100 шт.	0.170000
131		Снятие: задвижек диаметром до 200 мм	100 шт.	0.010000
132		Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м	0.400000

133	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 150 мм	100 м	0.045000
134	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 200 мм	100 м	0.040000
135	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0.020000
1. Качество выполняемых работ:		В соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно - технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП и т. д.).	
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		Применение сертифицированных основных, дополнительных и расходных материалов. Привлечение к выполнению работ аттестованного персонала. Использование технически исправного сварочного и др. оборудования.	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		В полном соответствии с проектной документацией Муниципального Заказчика	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		В полном соответствии с проектной документацией Муниципального Заказчика	
1.4. Требования по безопасности		Выполнение работ с соблюдением действующей нормативно - технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП, и т. д.)	
2. Место, условия и сроки выполнения работ		<p><b>Место выполнения работ:</b> лот № 4: г. Владимир, ул. Белоконой, д. 4.</p> <p><b>Условия выполнения работ:</b> Выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно - технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП, и т. д.).</p> <p>Наличие лицензии. Технический надзор осуществляет ОАО «ВКС». Подрядчик согласовывает акты выполненных работ в экспертной организации.</p> <p><b>Сроки выполнения работ:</b> с момента заключения муниципального контракта до 01 декабря 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.</p>	
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		<p><b>Форма оплаты работ:</b> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%.</p> <p><b>Сроки оплаты работ:</b> Оплата производится Заказчиком в течение 20 рабочих дней со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненной работы, в соответствии с календарным планом работ.</p> <p><b>Порядок оплаты работ:</b> Расчет по Контракту за выполненные работы производится на основании, выставленных счетов-фактур и актов по ф. № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат» Подрядчика, с учётом выплаченного аванса.</p>	
4. Срок (период) выполнения работ		<b>Сроки выполнения работ:</b> с момента заключения муниципального контракта до 01 декабря 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.	
5. Срок предоставления гарантий качества работ		2 года	
6. Объем предоставления гарантий качества работ		100 %	
7. Соответствие национальным, региональным,		Выполнение работ в соответствии с проектно-	

международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	сметной документации и действующей нормативно - технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП, и т. д.)
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	Лицензия № ГС-1-33-02-27-0-3327837145-004544-1 от 26 мая 2008 г.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	---

**3.000 «Квант», 600005, г.Владимир, ул.Северная, д.63-а:**

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

Техническое предложение отсутствует. Предоставлена локальная смета.

**4.000 «МастерВест», 600007, г.Владимир, ул.16 лет Октября, д.36-а:**

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	1	Выполнение работ по реконструкции тепловых сетей в г. Владимире ТК – 112 от УТ 67 до УТ 50 до д. № 1-9 по ул. Разина, № 8 ул. Офицерской до д.№ 2 и 12 а по ул. Лесной.	645 м/п
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества			Соблюдение СНиП 3.05.03-85
1.2. Методы и технология выполняемых работ			Бесканальный метод прокладки теплосетей.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ			Согласно проекта – производства работ.
1.4. Требования по безопасности			Согласно СНиП 41-105-2002, ГОСТ 12.1004-91 ССБТ
2. Место, условия и сроки выполнения работ			г. Владимир, ул. Разина, д.8, ул. Офицерская, д.2, ул. Лесная, 12 А.
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ			Согласно муниципального контракта.
4. Срок (период) выполнения работ			С момента заключения муниципального контракта до 01.12.2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ			3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ			100 %
7.Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)			Соответствие ГОСТ 30732 - 2001
8.Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты			Сертификат соответствия на используемые материалы от производителя
9.Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика			-

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
2	2	Выполнение работ по реконструкции тепловых сетей в г. Владимире ТК – 562 л от ТК до ж/домов № 32-38 А ул. Чайковского с выносом тепловой сети из подвала дома № 38.	331 м/п
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества			Соблюдение СНиП 3.05.03-85
1.2. Методы и технология выполняемых работ			Бесканальный метод прокладки теплосетей.

1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	Согласно проекта – производства работ.
1.4. Требования по безопасности	Согласно СНиП 41-105-2002, ГОСТ 12.1004-91 ССБТ
2. Место, условия и сроки выполнения работ	г. Владимир, ул. Чайковского, д.д. 32-38 А
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	Согласно муниципального контракта.
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 01.12.2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7.Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Соответствие ГОСТ 30732 - 2001
8.Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Сертификат соответствия на используемые материалы от производителя
9.Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	-

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
3	3	Выполнение работ по реконструкции тепловых сетей в г. Владимире ТК – 548 от ТК до ж/дома №21 пр – т Строителей, от УТ до ж/дома № 49 ул. Красноармейская, № 25, 27 пр. Строителей.	222 м/п
1. Качество выполняемых работ:			
1. 1. Мероприятия по обеспечению качества		Соблюдение СНиП 3.05.03-85	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Бесканальный метод прокладки теплосетей.	
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Согласно проекта – производства работ.	
1.4. Требования по безопасности		Согласно СНиП 41-105-2002, ГОСТ 12.1004-91 ССБТ	
2. Место, условия и сроки выполнения работ		г. Владимир, пр-т Строителей, д. 21, ул. Красноармейская, д. 49, пр-т Строителей.	
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ		Согласно муниципального контракта.	
4. Срок (период) выполнения работ		С момента заключения муниципального контракта до 01.12.2008г.	
5. Срок предоставления гарантий качества работ		3 года	
6. Объем предоставления гарантий качества работ		100 %	
7.Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		Соответствие ГОСТ 30732 - 2001	
8.Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты		Сертификат соответствия на используемые материалы от производителя	
9.Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика		-	

**ООО «Промтехнологии», 600007, г.Владимир, ул.16 лет Октября, д.36-а:**

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
2	1	выполнение работ по реконструкции тепловых сетей в г. Владимире ТК-562 л от ТК до ж/домов № 32-38 а ул.Чайковского с выносом тепловой	- демонтаж трубопроводов плит перекрытия канала - бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6МПа,

		сети из подвала дома № 38	<p>температуре 150 гр С, протяженностью трассы 331 м/п</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сопряжение бесканальной прокладки с канальной</li> <li>- устройство сигнальной системы</li> <li>- восстановление благоустройства, вскрытие и восстановление асфальтного покрытия, бетонного покрытия, бордюры газон 15 см. плодородный слой, посев травы, многолетние кустарники и деревья в охранной зоне теплосети не восстанавливать</li> <li>-возврат элементов строительных конструкций от разработки ремонтируемой теплосети</li> <li>- использование трубы ООО «Техстрой»</li> </ul>
1. Качество выполняемых работ			В соответствии с ПСД
1.1. Мероприятия по обеспечению качества			Контроль
1.2. Методы и технология выполняемых работ			В соответствии по СниП и ГОСТам
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ			В соответствии с ПСД
2. Место, условия и сроки выполнения работ			<p><u>Место выполнения работ:</u> г. Владимир, ул. Чайковского, д.д.32-38а</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно-технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП и т.д.). Наличие лицензии. Технический надзор осуществляет ОАО «ВКС». Акты согласовываются с экспертной организацией.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 01 декабря 2008г. в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.</p>
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ			В соответствии с подписанным контрактом и графиком работ
4. Срок (период) выполнения работ			В соответствии с графиком выполнения работ, определенным контрактом
5. Срок предоставления гарантий качества работ			Не менее 5 лет
6. Объем предоставления гарантий качества работ			100%
7. Соответствие национальным, религиозным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)			соответствует
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты			имеются в наличии
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика			сертификаты, паспорта

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
4	1	Выполнение работ по реконструкции тепловых сетей в г. Владимире ул. Белокопской, 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- реконструкция ЦТП ТК — 524п, ул. Белокопской, 4</li> <li>- демонтаж трубопроводов и оборудования</li> <li>- закупка и поставка оборудования и расходных материалов</li> <li>- возврат элементов демонтированного оборудования и строительных конструкций</li> </ul>
1. Качество выполняемых работ			В соответствии с ПСД
1.1. Мероприятия по обеспечению качества			Контроль
1.2. Методы и технология выполняемых работ			В соответствии по СниП и ГОСТам

1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	В соответствии с ПСД
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> г. Владимир, ул.Белоконской, д. 4</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документацией и действующей нормативно-технической базой (СНиП 3.04.03-85, ТУ, ГОСТ, СП и т.д.). Наличие лицензии. Технический надзор осуществляет ОАО «ВКС». Акты согласовываются с экспертной организацией.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 01 декабря 2008г. в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.</p>
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	В соответствии с подписанным контрактом
4. Срок (период)выполнения работ	В соответствии с графиком выполнения работ, определенным контрактом
5. Срок предоставления гарантий качества работ	Не менее 5 лет
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, религиозным, международным стандартам (ГОСТ,ОСТ,ISO,ТУ и др.)	соответствует
8. Информация о наличии сертификатов соответствияизделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	имеются в наличии
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	сертификаты, паспорта

**2. Комиссия рассмотрела** заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие участников размещения заказа требованиям, установленным в соответствии со ст. 11 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», и **приняла решение:**

**2.1.** Допустить к участию в аукционе и признать участниками аукциона следующих участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Лот №	Результаты голосования
1.	ООО «ХИМТЕХПРОМ», 600901, г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Станционная, д.32;	1,2,3,4	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И, Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О., «ПРОТИВ» - нет
2.	ООО «ВладТеплоГидроМонтаж», 600036, г.Владимир, ул.Ставровская, д.4-а;	1,2,3,4	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И, Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О., «ПРОТИВ» - нет
4.	ООО «МастерВест», 600007, г.Владимир, ул.16 лет Октября, д.36-а;	1,2,3	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И, Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О., «ПРОТИВ» - нет
5.	ООО «Промтехнологии», 600007, г.Владимир, ул.16 лет Октября, д.36-а;	2,4	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И, Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О., «ПРОТИВ» - нет

**2.2.** Отказать в допуске к участию в открытом аукционе следующему участнику размещения

заказа, подавшему заявку на участие в открытом аукционе:

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Обоснование принятого решения
3.	ООО «Квант», 600005, г.Владимир, ул.Северная, д.63-а;	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п. 11, 12 Информационной карты открытого аукциона (отсутствует техническое предложение, выписка из Единого государственного реестра юридических лиц получена 19.04.2006, заявка предоставлена не на типовом бланке); п. 1 ч. 1 ст. 12 № 94 94-ФЗ — выписка из Единого реестра получена ранее чем за 6 месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона.
Результаты голосования:		
«ЗА» - Гарев В.А., Владимирова Г.В., Терентьева Т.И, Маслова М.О., Некряч Г.П., «ПРОТИВ» - нет		

**6. Процедуру проведения аукциона по лотам №№ 1,2,3,4 назначить на *11 ч 40 мин. по московскому времени 19 июня 2008 года* по адресу: 600000, г.Владимир, ул. Горького, д.36.**

Председатель комиссии	_____	В.А. Гарев
Зам. председателя комиссии	_____	Т.И. Терентьева
Члены комиссии:	_____	Г.П. Некряч
	_____	А.Н. Романов
Секретарь комиссии	_____	М.О. Маслова
Представитель заказчика:	_____	С.А. Козлов