

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА**  
**Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе №А-46-Р**

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36  
Дата и время рассмотрения заявок: **20.05.2008 8 ч 50 мин. по московскому времени**

В состав комиссии входит 8 человек. Присутствует 6 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.**

**Распорядитель бюджетных средств (муниципальный заказчик)** – управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Владимира.

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

**Основание:** Приказ первого заместителя главы города от 09.04.2008 № 99-П. Извещение №85 от 10.04.2008 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» № 41 от 10.04.2008.

1. До окончания, указанного в извещении о проведении аукциона срока подачи заявок на участие в аукционе до **9 часов 25 минут** по московскому времени **15 мая 2008 года** было подано **2** (две) заявки 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	Сведения и документы, предусмотренные аукционной документацией
1.	ООО «ВладТеплоГидроМонтаж», 600036 г.Владимир, ул.Ставровская, д.4-а;	не предоставлена лицензия на работы соответствующие предмету муниципального контракта
2.	ООО «Промтехнологии», 600007, г. Владимир, ул.16 лет Октября, д.36-а.	В наличии

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участниками размещения заказа:

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

№ 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	100 м3	0.297700
2	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3	1.128600
3	Разборка бортовых камней на щебеночном основании	100 м	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	1000 м3	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	1000 м3	0.635000
8	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	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	100 шт	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 до50 мм	задвижка	4.000000
17	Демонтаж задвижек диаметром до100 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	шт	4.000000

		300 мм		
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 мм 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 пара диаметром: 80 мм	1 комплект	4.000000
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 компле	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	1 км	0.114000

		150 гр.С, диаметр труб: 50 мм		
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 компле	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	м	4.000000

		марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм		
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/см <sup>2</sup> ), 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/см <sup>2</sup> ) 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 м <sup>2</sup>	0.021000
82		Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой в 2 слоя.	100 м <sup>2</sup>	0.042000
83		Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	1 м <sup>3</sup>	0.200000
84		Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м <sup>3</sup>	0.220000
85		Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м <sup>2</sup>	0.041000
86		Ткань стеклянная изоляционная и-200, толщиной 0.2 мм	м <sup>2</sup>	4.715000
87		Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции в 2 слоя.	100 м <sup>2</sup>	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/см <sup>2</sup> ), 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/см <sup>2</sup> ) 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/см <sup>2</sup> ) 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	м	3.000000

		фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм		
101		Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 8065 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3.5-76х3.5 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 76х3.5-57х3 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 76х3.5-45х2.5 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 50мм, 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 оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой в 2 слоя.	100 м <sup>2</sup>	0.192000
112		Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами 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 сальни	8.000000
117		Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм	1 сальни	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-177 серебристой в 2 слоя.	100 м2	0.140000
127	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м2	1 м	12.000000
128	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 3x0,5(0,75)x0,12 м	100 м3	0.174900
129	Плиты плоские из бетона в 15 (м200), объемом от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	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 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт	10.000000
132	Фбс9-3-6 /бетон в 7,5 (м100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт	16.000000
133	Установка опор из плит и колец диаметром: до 1000 мм	100 м3	0.034700
134	Кс7.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 4,80кг/	шт.	1.000000
135	Кс10.6 /бетон в 15 (м200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 3,95 кг/	шт.	4.000000
136	Кс7.3 /бетон в 15 (м200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,64 кг/	шт.	12.000000
137	Кс10.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг/	шт.	2.000000
138	Пп10-2 /бетон в 15 (м200), объем 0,10 м3, 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 м3	0.044000
143	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 3,5 (м50)	м3	0.800000
144	Бетон тяжелый, крупностьзаполнителя более 40 мм, класс в 12,5 (м150)	м3	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 м2	0.293000
148	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	5.100000
149	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3	0.238000
150	Кс10.6 /бетон в 15 (м200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 3,95 кг/	шт.	1.000000
151	Кс20.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 19,88 кг/	шт.	1.000000
152	Кс20.6 /бетон в 15 (м200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 13,04 кг/	шт.	1.000000
153	Пп10-2 /бетон в 15 (м200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/	шт.	1.000000
154	1пп20-2 /бетон в 15 (м200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/	шт.	1.000000
155	Пн20 /бетон в 15 (м200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44кг/	шт.	1.000000
156	Люк чугунный легкий	шт.	1.000000
157	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0.005000

158	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 12,5 (M150)	м3	0.510000
159	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0.032000
160	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.550000
161	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0.330000
162	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) квт (л.с.), 1 группа грунтов	1000 м3	0.384000
163	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	417.000000
164	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) квт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0.731000
165	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к норме 01-01-033-2	1000 м3	0.731000
166	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3	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)	100 м	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 наружном диаметром, мм, до: 60	100 м	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, крупностьзаполнителя более 40 мм, класс в 15 (M200)	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 обыкновенногогазона 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/см <sup>2</sup> ): однослойных	1000 м <sup>2</sup>	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 м <sup>2</sup>	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/см <sup>2</sup> ): однослойных	1000 м <sup>2</sup>	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 м <sup>2</sup>	0.459000
194	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>	0.316000
195	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные 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 м <sup>2</sup>	1.896000
197	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные 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/м <sup>3</sup>	1000 м <sup>2</sup>	0.153000
199	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	14.779800
200	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (добавляется б=1см)	1000 м <sup>2</sup>	0.306000
201	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, 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 м <sup>3</sup> /	шт.	60.000000
204	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м <sup>2</sup>	0.720000
205	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой в 2 слоя.	100 м <sup>2</sup>	1.440000
206	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	1 м <sup>3</sup>	4.400000
207	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м <sup>3</sup>	4.840000
208	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м <sup>2</sup>	1.060000
209	Ткань стеклянная изоляционная и-200, толщиной 0.2 мм	м <sup>2</sup>	121.900000
210	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции в 2 слоя.	100 м <sup>2</sup>	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	66.660000
215	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 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 м <sup>2</sup>	0.110000
221	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой в 2 слоя.	100 м <sup>2</sup>	0.220000
222	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	1 м <sup>3</sup>	1.000000
223	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м <sup>3</sup>	1.100000
224	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м <sup>2</sup>	0.260000
225	Ткань стеклянная изоляционная и-200, толщиной 0.2 мм	м <sup>2</sup>	29.900000
226	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции в 2 слоя.	100 м <sup>2</sup>	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>Место выполнения работ:</b> лот № 1: г. Владимир, ул.Разина, д. 8, ул.Офицерская, д.2, ул. Лесная, 12-а;</p> <p><b>Условия выполнения работ:</b> Выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документации 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	<p><b>Сроки выполнения работ:</b> с момента заключения муниципального контракта до 01 декабря 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.</p>
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 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 наименование организаций, выдавших сертификаты	
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	100 м3	0.090000
	2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0.269000
	3	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	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	1000 м3	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	1000 м3	0.233000
8	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	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	100 шт	1.140000
11	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100 шт	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	100 м2	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	комплект	11.000000

		стальной трубы с наружным диаметром 108 мм		
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 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 89мм	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 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/1200мм	шт	2.000000
66	Тройниковое ответвление стальное изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке размером 38*110/89*108 длиной 2000 мм/1200мм	шт	2.000000
67	Тройниковое ответвление стальное изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке размером 57*140/133*1225 длиной 2000 мм/1400мм	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	шт	2.000000

		длиной 1200 мм		
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	1 сальни	2.000000

		300 мм		
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 выравненной 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 железобетонных плит размером: 1х0,5(0,75)х0,06 м	100 м3	0.036000
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,	м3	3.150000

		класс в 12,5 (м150)		
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	Лук 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 одноподъемных: перекрываемых или опирающихся на плиту		100 м3	0.077000
141	Лотки из бетона в 15 (м200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (лоток Л 10-8/2 )		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 П11-8)		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 0,5м3		т	27.000000
151	Перевозка мусора до 15км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, 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, мм <sup>2</sup> , 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 57мм	м	4.000000
159	Ящик дренажной защиты на готовом основании (установка ковра наземного)	шт.	4.000000
160	Ящики силовые серии ябпв типа ябпв-2 на 200а (стоимость наземного ковра)	шт.	4.000000
161	Ящики силовые серии ябпв типа ябпв-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 15км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, 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/см <sup>2</sup> ): однослойных	1000 м2	0.122000
174	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/см <sup>2</sup> ): однослойных	1000 м2	0.019800
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 м2	0.059400
176	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0.498000
177	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	7.099200
178	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1 (исключить б=2см)	100 м2	
179	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	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 м2	0.122000
181	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные и	т	11.785200

		асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в		
182		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (добавляется б=1см)	1000 м2	0.244000
183		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0.019800
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=3см)	1000 м2	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 м2	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 м3/	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		<p><b>Место выполнения работ:</b> лот № 2: г. Владимир, ул. Чайковского, д.д.32-38а;</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 заключения муниципального контракта до 01 декабря 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.</p>		
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 наименованию организаций, выдавших сертификаты	
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 площадью: до 1 м2	100 шт	0.020000

12	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью: до 5 м <sup>2</sup>	100 шт	0.220000
13	Возврат плит перекрытий каналов, камер	м <sup>3</sup>	3.540000
14	Демонтаж камер со стенками: из бетонных блоков	100 м <sup>3</sup>	0.067600
15	Разборка: стен канала железобетонных	м <sup>3</sup>	3.800000
16	Демонтаж чугунных люков	люк	3.000000
17	Возврат люка чугунного	шт.	3.000000
18	Демонтаж задвижек диаметром до 50 мм	задвижка	6.000000
19	Демонтаж задвижек диаметром до 100 мм	задвижка	2.000000
20	Демонтаж задвижек диаметром до 200 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 м <sup>2</sup>	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 стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	компл	4.000000
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/см2), 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/см2) 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 диаметром: до 1000 мм	100 м3	0.028100
83	Кс7.3 /бетон в 15 (м200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,64 кг/	шт.	4.000000
84	Кс7.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 4,80 кг	шт.	1.000000
85	Кс10.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг/	шт.	2.000000
86	1пп15-2 /бетон в 15 (м200), объем 0,27 м3, расход ар-ры32,21кг/	шт.	4.000000
87	Пп10-2 /бетон в 15 (м200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/	шт.	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 шт.	6.000000
90	Люк чугунный легкий	шт.	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:	100 м3	0.068800

		перекрываемых или опирающихся на плиту		
99		Плиты плоские из бетона в 15 (м200), объемом до 0,2 м3 срасходом 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)	шт.	2.000000
117		Ящики силовые серии ябпв типа ябпв-2 на 200а (стоимость ковера наземного )	шт.	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 шт.	2.000000
124		Посты управления кнопочные панели с кожухом к постам управления пку15-21.131-54 у2 (стоимость терминала)	шт.	2.000000
125		Провод или кабель сечением, мм2, до: 2,5 заделка концов кабеля.	100 шт.	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	т	33.120000

		грузоподъемностью 13т, класс груза: 1		
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 крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	3.698520
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 прямшовные 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/см2), 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/см2) диаметром условного прохода 200125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	2.000000
168	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.236000
169	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой в 2 слоя.	100 м2	0.472000
170	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	1 м3	0.970000
171	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м3	1.067000
172	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0.445000
173	Ткань стеклянная изоляционная и-200, толщиной 0.2 мм	м2	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	<b>Место выполнения работ:</b> лот № 3: г. Владимир, пр-т Строителей, д. 21, ул. Красноармейская, д. 49, пр. Строителей, д.25, 27; <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 наименованию организаций, выдавших сертификаты	
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. Белоконской, 4 (Объем заказа: в соответствии со сметной документацией и техническим заданием муниципального заказчика)		

Благоустройство				
	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 асфальтобетона мелко и крупнозернистые/песчаные), марка III, тип в	т	19.271700
	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
Строительная часть				
	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 полотен 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 50x50x5 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	м3	5.500000

		средний		
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 ВТ-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 бст2пс-бст4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	5.300000
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 TP 40-130/4 (Grundfos )	шт	3.000000

		( 2 установка+ 1 резервный)		
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 (шт ) управления SD 18.5	шт.	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/см2), диаметром 50 мм	комплект	4.000000
11		Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм	1 шт.	2.000000
12		Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16кгс/см2), диаметром 125 мм	шт	2.000000
13		Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2.000000
14		Установка элеваторов номером: 3-5	10 шт.	0.100000
15		Элеваторы вти стальные из стальных труб и сортовой стали, N 5	шт.	1.000000
16		Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	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 шт.	1.000000
20		Теплосчетчики ТЭМ -02 с вычислителем ИП-02 М д. 50 мм	шт.	1.000000
21		Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	1.000000
22		Регулятор -ограничитель расхода фланцевый ф 40мм ( Danfoss)	шт.	1.000000
23		Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт	2.000000
24		Электроприводы амV 410 для клапанов VS2, Vm2, Vв2.	шт.	1.000000
25		Установка вентилей, задвижек затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	1.000000
26		Клапан балансировочный ручной фланцевый ф 50 (фирма DANFOSS )	шт.	1.000000
27		Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2.000000
28		Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	1.000000
29		33 Клапан седельный регулирующий ф 32 (фирма DANFOSS )	шт.	1.000000
30		Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16кгс/см2), диаметром 32 мм	шт	2.000000
31		Электроприводы амV 15 для клапанов VS2, Vm2, Vв2.	шт.	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 фильт	0.100000
35	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм	шт	1.000000
36	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильт	0.100000
37	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16кгс/см <sup>2</sup> ), 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 фильт	0.200000
40	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16кгс/см <sup>2</sup> ), 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 иаметром: 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/см <sup>2</sup> ) 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/см <sup>2</sup> ), 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/см <sup>2</sup> ) 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 братных, 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 1833110)	шт.	3.000000
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт	4.000000
61	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	6.000000
62	Воздухоотводчики	шт.	6.000000
63	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	4.000000
64	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чЗр, диаметром 50 мм (КВО-АРМ)	шт.	3.000000
65	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16кгс/см <sup>2</sup> ), 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/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт	2.000000
68	Установка вентилей, 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/см <sup>2</sup> ), 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 11п18пкру16	комплект	26.000000
73	Установка вентилей, 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 116186к, 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 опрае прямых и угловых	1 компле	20.000000
77	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град с в опрае	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 водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м	0.200000
94	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	20.000000
95	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м	0.028000
96	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2.800000
97	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0.046000
98	Трубы стальные сварные водогазопроводные 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, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3.5-45x2.5 мм	шт.	2.000000
108	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 10080 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3.5 мм	шт.	2.000000
109	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	2.000000
110	Переходы концентрические на ру до 16 мпа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12550 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	2.000000
111	Изоляция трубопроводов:матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марок 75	1 м <sup>3</sup>	2.480000
112	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125 (гост 9573-82)	м <sup>3</sup>	3.820000
113	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	1 м <sup>3</sup>	0.077300
114	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м <sup>3</sup>	0.085030
115	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками:стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м <sup>2</sup>	0.501200
116	Стеклопластик рулонный марки рст-а-л-в	1000 м <sup>2</sup>	0.058140
117	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ПФ-021	100 м <sup>2</sup>	0.234000
118	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебряистой	100 м <sup>2</sup>	0.468000

		в 2 слоя.		
119		Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup>	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 мм <sup>2</sup>	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 )	штг	4.000000
128		Демонтаж секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м <sup>2</sup>	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 штг.	0.170000
131		Снятие: задвижек диаметром до 200 мм	100 штг.	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 штг.	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. Белокопской, 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.). 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		<b>Форма оплаты работ:</b> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%.		

	<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, 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	
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	---

**2. 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	Реконструкция тепловых сетей 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	Полностью в соответствии со сметой
1. Качество выполняемых работ		В соответствии с ПСД	
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		Контроль	
1.2.Методлы 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		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	
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	2 года
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

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ *	Показатели
4	1	Реконструкция тепловых сетей ТК-524 п, ул.Белоконской, 4	Полностью в соответствии со сметой
1. Качество выполняемых работ		В соответствии с ПСД	
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		Контроль	
1.2.Методлы 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		Реконструкции тепловых сетей в г. Владимире ТК-524 п, ул.Белоконской, 4	
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		2 года	
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 наименованию организаций, выдавших сертификаты	имеются в наличии
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	сертификаты, паспорта

2. Поскольку по лотам №№ 2,3 подана единственная заявка на участие в аукционе на основании ч. 11 ст. 35 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее Федеральный закон, ФЗ- №94), аукцион по лотам №№ 2,3 признан несостоявшимся.

3. 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» (далее Федеральный закон, № 94-ФЗ), **и приняла решение:**

3.1. Отказать в допуске к участию в аукционе следующему участнику размещения заказа, подавшему заявку на участие в аукционе:

№ п/п	Наименование участника размещения заказа	Лот №	Обоснование принятого решения
1.	ООО «ВладТеплоГидроМонтаж», 600036 г.Владимир, ул.Ставровская, д.4-а	1,2,3,4	п. 2 ч. 1 ст. 12 ФЗ – несоответствие требованиям, установленным в соответствии со ст. 11 № 94-ФЗ; п. 6, п. 12 Информационной карты аукциона (не предоставлена лицензия на работы соответствующие предмету муниципального контракта).
Результаты голосования			
«ЗА» - Владимирова Г.В., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Романов А.Н., Шибаева М.Н. «ПРОТИВ» - нет			

№ п/п	Наименование участника размещения заказа	Лот №	Обоснование принятого решения
2.	ООО «Промтехнологии», 600007, г. Владимир, ул.16 лет Октября, д.36-а	1,4	п. 4 ч. 1 ст. 12 № 94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации; п. 3, п. 12 Информационной карты открытого аукциона (отсутствуют виды и объемы выполняемых работ).
Результаты голосования			
«ЗА» - Владимирова Г.В., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Романов А.Н., Шибаева М.Н. «ПРОТИВ» - нет			

4. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе, принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе в соответствии с ч. 5 ст. 36 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О

размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», аукцион по лотам №№1,2,3,4 признать несостоявшимся.

Зам. председателя конкурсной комиссии	_____	Г.В.Владиминова
Зам. председателя конкурсной комиссии	_____	Т.И.Терентьева
Члены конкурсной комиссии:	_____	А.В.Коробушин
	_____	М.О.Маслова
	_____	А.Н.Романов
Секретарь конкурсной комиссии	_____	М.Н.Шибеева
Представитель заказчика:	_____	С.А.Козлов