

СОГЛАСОВАНО

Директор МБУ «Владстройзаказчик»

М.М. Марголис

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу начальника управления
муниципального заказа
администрации города Владимира

от «11» июня 2010г. № 279-п

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ
на объекте: Газификация жилого дома №12 б по ул.Батурина в г.Владимире.

г.Владимир
2010 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА	3
ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ	10
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ	71
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ	73
ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	74
ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ	75
ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА	76
ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	85

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1.	Уполномоченный орган:	управление муниципального заказа администрации города Владимира
1.1.	Место нахождения	г.Владимир, ул.Горького, д.40
1.2.	Почтовый адрес	600017, г.Владимир, ул.Горького, д.40
1.3.	Адрес электронной почты	munzakaz@vladimir-city.ru
1.4.	Контактный телефон, факс	(4922) 53-24-77, 35-38-79
2.	Муниципальный заказчик:	Муниципальное бюджетное учреждение города Владимира «Владстройзаказчик»
2.1.	Место нахождения	г.Владимир, ул.Горького, д.40
2.2.	Почтовый адрес	600017, г.Владимир, ул.Горького, д.40
2.3.	Адрес электронной почты	po @ vsz.vladinfo.ru
2.4.	Контактный телефон, факс	(4922) 35-51-32
3.	Предмет муниципального контракта:	Выполнение строительно-монтажных работ на объекте: Газификация жилого дома №12 б по ул.Батурина в г.Владимире.
4.	Объем работ:	В соответствии со сметной документацией, см. Приложение к Информационной карте.
5.	Начальная (максимальная) муниципальная цена контракта.	1 969 400,00 руб. (Один миллион девятьсот шестьдесят девять тысяч четыреста рублей). Цена контракта устанавливается с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.
6.	«Шаг аукциона»:	5% начальной цены муниципального контракта. В случае, если после трехкратного объявления последнего предложения о цене ни один из участников аукциона не заявил о своем намерении предложить более низкую цену контракта, заказчик, уполномоченный орган обязан снизить «шаг аукциона» на 0,5% начальной цены контракта, но не ниже 0,5% начальной цены контракта.
7.	Требования к качеству, техническим характеристикам, безопасности, условиям и результатам выполняемых работ:	Строительно-монтажные работы ведутся в г.Владимире, в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией, проектом организации строительства, действующими техническими регламентами, нормативными документами. Все используемые материалы подтверждаются сертификатами соответствия. Подрядчик выполняет исполнительную кадастровую съемку за счет собственных средств. Подрядчик обеспечивает страхование строительных рисков за счет собственных средств. Осуществление Подрядчиком охраны строительной площадки за счет собственных средств.
8.	Место выполнения работ:	г.Владимир, ул.Батурина

9.	Сроки выполнения работ:	30 календарных дней с момента заключения муниципального контракта. Подрядчик оставляет за собой право выполнить работы в более короткие сроки.
10.	Срок предоставления гарантии качества работ:	Гарантия качества выполненных работ не менее 5 лет
11.	Объем предоставления гарантии качества работ	Гарантия качества работ на заявленный объем – 100%
12.	Форма, сроки и порядок оплаты работ:	- Безналичный расчет в рублях РФ, без аванса. - Ежемесячно по актам выполненных работ (форма КС-2); - Расчет производится заказчиком поэтапно, в течение 30 банковских дней, согласно актам сдачи-приемки выполненных работ. Акты сдачи-приемки выполненных работ предоставляются Заказчику после проверки их уполномоченными организациями. Подрядчик обеспечивает проверку актов сдачи-приемки работ уполномоченными организациями за счет собственных средств. Непредвиденные затраты Подрядчика 1%, временные здания и сооружения 1,5%.
13.	Источник финансирования:	Бюджет города Владимира.
14.	Форма подачи заявки на участие в открытом аукционе:	Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в запечатанном конверте, который должен содержать: - документы в письменной форме на бумажном носителе – типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе; - электронный носитель (компакт-диск, дискета) с электронной копией технического предложения. <u>Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать описание входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.</u>
15.	Документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе, <u>подаются в отношении каждого лота:</u>	1. Заявка на участие в аукционе*; 2. Техническое предложение *. 3. В соответствии с действующими нормативными правовыми актами РФ копия свидетельства о допуске на виды работ: <i>Работы по сносу строений и разборке конструкций:</i> 4510301-разломка стен, массивов, перекрытий, пробивка гнезд; 4510305-разборка тротуаров, полов, кровельных покрытий и облицовки. <i>Работы по разработке выемок, вертикальной планировке:</i> 4510417-копка ям механизированным способом;

*Документы оформляются на типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе.

		<p>4510411-разработка грунта экскаваторами в выемках, котлованах, траншеях в отвал или насыпь; 4510413-разработка и перемещение грунта бульдозерами. Работы по устройству насыпей и обратная засыпка: 4510427-обратная засыпка грунта вручную с уплотнением электро – или пневмотрамбовками. Работы бетонные: 4520131-устройство оснований и подстилающих слоев; 4520132-устройство бутобетонных и бетонных фундаментов; 4520118-установка анкерных болтов и закладных деталей; 4520139-приготовление бетонов и растворов. Работы по монтажу металлических конструкций: 4520101—монтаж конструкций каркасов зданий и сооружений; 4520102-монтаж конструкций градирен, резервуаров, вентиляционных и дымовых труб, коксохимических цехов, трубопроводов, галерей; 4520108-монтаж конструкций ворот, лестниц, площадок, дверей, люков, лазов. Работы по устройству кровель: 4540125-устройство мелких кровельных покрытий и обделок на фасадах из кровельного железа. Работы по гидроизоляции строительных конструкций: 4540103-устройство горизонтальной и боковой гидроизоляции цементом с жидким стеклом; 4540105-устройство боковой обмазочной гидроизоляции бетонных и керамических конструкций; 4540107-устройство оклеечной гидроизоляции; 4540111-устройство изоляции стальных трубопроводов битумно-полимерной мастикой. Работы по антикоррозийной защите строительных конструкций и оборудования: 4540161-окраска поверхностей лаками, красками, эмалями. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования и работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций: 4530109-установка коробов раздаточных, отсосов от оборудования, кронштейнов, подставок и виброизолирующих оснований; 4530156-установка деталей грозозащиты лучевого и контурного заземления; 4530177-укладка трубопроводов из стальных труб с установкой гидравлических затворов, байпасов, свечей; 4530179-укладка бесканальная стальных трубопроводов с антикоррозийной, армопекобетонной и битумно-перлитовой изоляцией; 4530181-укладка бесканальная трубопроводов из полиэтиленовых труб; 4530186-врезка итуцеров и тройников в действующие сети, отключение и заглушка газопроводов; 4530195-испытание гидравлическое и пневматическое</p>
--	--	--

		<p>трубопроводов;</p> <p>4530201-установка вентиляей, задвижек, обратных клапанов, кранов и смесителей на внутренних сетях;</p> <p>4530202-установка клапанов предохранительных, приемных, редуционных;</p> <p>4530203-установка задвижек и обратных клапанов на наружных сетях водопроводов, теплофикации, газоснабжения;</p> <p>4530204-сборка и установка узлов задвижек и кранов линейных;</p> <p>4530232- установка приборов указательных (манометров, термометров, указателей уровня, кранов воздушных);</p> <p>4530235-установка регуляторов давления и редуцирования;</p> <p>4530241-установка калориферов и воздухонагревателей;</p> <p>4530451-прокладка трубопроводов из стальных труб, со сваркой стыков и установкой отводов;</p> <p>4530464-прокладка трубопроводов из пластмассовых труб;</p> <p>4530466-установка запорной арматуры;</p> <p>4530271-прокладка электропроводки в квартирах жилых домов;</p> <p>4530245-монтаж отопительных водогрейных и пароводогрейных котлов;</p> <p>4530466-установка запорной арматуры;</p> <p>4530637-монтаж рубильников, выключателей, автоматов воздушных, аппаратов итпсельных;</p> <p>4530651-установка заземлителей;</p> <p>4530658-прокладка внутренней электропроводки</p> <p>Работы пусконаладочные:</p> <p>4530912-пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов.</p> <p>Работы по строительству автомобильных дорог:</p> <p>4540246-устройство покрытий асфальтобетонных и ксилолитовых.</p> <p>При изменении законодательства, регламентирующего порядок выдачи свидетельства о допуске на виды работ, являющихся предметом муниципального контракта, участник размещения заказа в составе заявки предоставляет свидетельство СРО о допуске на перечисленные выше виды работ с изъятиями, установленными законодательством и иными нормативными актами, действующими на дату начала рассмотрения заявок.</p> <p>4. Полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона Выписка из единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) или нотариально заверенная копия такой выписки.</p> <p>5. Копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).</p> <p>6. Надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального</p>
--	--	--

		<p>предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона.</p> <p>7. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа (с указанием срока полномочий), в соответствии с которым такое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее – руководитель):</p> <ul style="list-style-type: none"> – копия решения о назначении или об избрании на должность руководителя (протокол) либо копия приказа о назначении физического лица на должность. <p>8. В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо заявка на участие в аукционе должна содержать также:</p> <ul style="list-style-type: none"> – доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем участника размещения заказа или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица (доверенность с правом передоверия либо нотариально заверенную копию такой доверенности). <p>9. Копии учредительных документов участника размещения заказа.</p> <p>10. Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставка товаров, являющихся предметом контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой.</p> <p>11. Документ, подтверждающий внесение участником размещения заказа денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - платежное поручение с отметкой банка об оплате или его копия.
--	--	---

16.	Иные документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе (представляются в добровольном порядке):	1. Акт сверки, выданный налоговым органом, о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период или его копия. 2. Справка службы судебных приставов об отсутствии ареста на имущество или ее копия. 3. Справка налогового органа (иного уполномоченного органа) о том, что участник размещения заказа не находится в стадии ликвидации, в отношении его не проводится процедура банкротства или ее копия.
17.	Размер обеспечения заявок:	5 (пять) % от начальной (максимальной) цены муниципального контракта в соответствии с действующим законодательством.
18.	Срок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявки:	Не позднее даты окончания подачи заявок на участие в аукционе, указанной в документации об аукционе.
19.	Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявок:	Получатель: Управление муниципального заказа администрации города Владимира ИНН 3328461618 КПП 332801001 Счет 40302810700080000009 Наименование банка получателя ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской обл. г. Владимир БИК 041708001 Назначение платежа: «Обеспечение заявки на участие в аукционе» далее указание на наименование аукциона (номер и наименование лота) и дату его проведения.
20.	Требования к участникам размещения заказа:	1) соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов; 2) непроведение ликвидации участника размещения заказа — юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа — юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства; 3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в аукционе; 4) отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на

		участие в аукционе не принято; 5) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.
21.	Место подачи заявок:	600017, г.Владимир, ул.Горького, д.40, кабинет 301 с 9.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 13.00 (в день окончания приема заявок подача заявок на участие в открытом аукционе осуществляется по адресу: г. Владимир, ул.Горького, д.36, 7 этаж, актовый зал).
22.	Дата и время начала приема заявок:	16 июня 2010 года в 09 час. 00 мин.
23.	Дата и время окончания приема заявок:	08 июля 2010 года в 09 час. 00 мин.
24.	Место, дата и время начала рассмотрения заявок:	08 июля 2010 года в 09 час. 00 мин. по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (7 этаж, актовый зал).
25.	Место, дата и время проведения открытого аукциона:	15 июля 2010 года в 11 час. 30 мин. по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (актовый зал).
Документация об аукционе предоставляется бесплатно.		
26.	Порядок, дата и время проведения открытого аукциона:	Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, «15» июля 2010 года в 11 час. 30 мин. по московскому времени. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона. Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть заверена нотариально. Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.
27.	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта: 30% от начальной (максимальной) цены муниципального контракта. Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно, в соответствии с ч.4 ст.38 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». За исключением договора страхования ответственности по контракту.
28.	Срок заключения муниципального контракта:	20 дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона), но не ранее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола.

Приложение к Информационной карте

Расчет начальной цены контракта по объекту:

Газификация жилого дома №12-б по ул. Батурина в г. Владимире

тыс. руб.

№	Номера сметных расчетов	Наименование работ	В текущих ценах 3 кв. 2009 года				Всего
			Подрядных работ, в том числе				
			СМР	Оборуд. мебели	Прочих затрат	Других затрат	
1							
2	Лс 01-01-01	Подготовка территории	72,79				72,79
3	ОС 02-01	Газификация жилого дома	1500,80	38,88			1539,68
4		Итого:	1573,59	38,88			1612,47
5		Врем. здания и сооружения 1.5%	23,60				23,60
6		Итого:	1597,19	38,88			1636,07
9		Непредвиденные затраты 1%	15,97	0,39			16,36
10		Итого :	1613,16	39,27			1652,43
11		НДС 18 %	290,37	7,07			297,44
12		Итого в текущих ценах 3 кв. 2009 г.	1903,53	46,34			1949,87
13		Начальная максимальная цена торгов в ценах 2 кв. 2010 г., к=1,007х1,00х1,003					1969,4
14		К-т понижения по торгам	к=				

Газификация жилого дома №126 по ул. Батурина _____
 (наименование стройки)
 ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-01-01
 (локальная смета)
 на Подготовка территории _____
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)
 Основание: проект _____
 Сметная стоимость 72.793 тыс.руб. _____
 Средства на оплату труда 26.654 тыс.руб. _____
 Составлен (а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _3кв._2009_г.

№ п.п.	Шифр, номера и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.				
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЕР68 (=122)	3	Разборка деревянных заборов глухих из строганных досок	100 м2	0.160	349.82	56	4187.50	670
	1		Затраты труда	чел.-ч.	6.859200			97.71	670.21
	1.1		Средний разряд работы	чел.-ч.	2.5				
	999-9900		Строительный мусор	т	0.104000				
			Накладные расходы - 0.9776	РУБ			55		655
			Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			34		402
2	ЕС46 (= 79)	3	Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов	10 м2	19.400	111.82	2169	1338.92	25975
	1.1		Средний разряд работы	чел.-ч.	2.3				
	1		Затраты труда	чел.-ч.	270.824000			95.91	25974.73
			Накладные расходы - 1.0340	РУБ			2243		26858
			Сметная прибыль - 0.7000	РУБ			1518		18183
3	Е311 (= 86)	1	Погрузка мусор строительный с погрузкой вручную	т	0.104	33.00	3	221.15	23
	1		Затраты труда	чел.-ч.	0.060112			87.32	5.25
	1.1		Средний разряд работы	чел.-ч.	1.2				
	400051		Автомобиль-самосвал, грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	0.030160			590.31	17.80
4	ЕС311 (= 86)	15	Перевозка до 15 км	т	0.104	15.84	2	76.92	8
	ЕС310-15		Перевозка до 15 км	т	0.104000			72.48	7.54
5	Е311 (= 86)	2	Разгрузка мусор строительный с погрузкой вручную	т	0.104	27.32	3	182.69	19
	1		Затраты труда	чел.-ч.	0.049920			87.32	4.36
	1.1		Средний разряд работы	чел.-ч.	1.2				
	400051		Автомобиль-самосвал, грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	0.024960			590.31	14.73
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	26695	26654	41	278	0	0
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ	26695	26654	41			
накладные расходы			РУБ	27513					
сметная прибыль			РУБ	18585					
нормативная трудоемкость			чел.-ч					278	
в т.ч. сметная зарплата			РУБ		26654				
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ	72793					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ	72793					
ИТОГО прямых затрат по смете:			РУБ	26695	26654	41	278	0	0
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ	26695	26654	41			
накладные расходы			РУБ	27513					
сметная прибыль			РУБ	18585					
нормативная трудоемкость			чел.-ч					278	
в т.ч. сметная зарплата			РУБ		26654				
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ	72793					
Прямые затраты СМР			РУБ			2233			26695
индекс к прямым затратам							11.9548		

В т.ч.				
- основная з/п	РУБ	2225		26654
индекс к основной зарплате			11.9793	
- эксплуатация машин и механизмов	РУБ	7		41
индекс к эксплуатации машин			5.8571	
-з/п машинистов	РУБ	0		0
индекс к зарплате машинистов				
- материалы	РУБ	0		0
индекс к материалам				
Накладные расходы	РУБ	2298	11.9726	27513
Сметная прибыль	РУБ	1552	11.9749	18585
Всего СМР:	РУБ	6083	11.9666	72793

ВСЕГО:

К ОПЛАТЕ :семьдесят две тысячи семьсот девяносто три РУБ

Определитель - (= 79)

Плановые накопления -0.7000 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0340

Определитель - (= 86)

Плановые накопления -0.0000 (5)

Определитель - (=122)

Плановые накопления -0.6000 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9776

Составил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Санкт-Петербург БАРС+ версия 12.02

форма № 4

Газификация жилого дома №126 по ул. Батурина в г. Владимире

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01

(локальная смета)

на Установка ГРПШ _____

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ГСН _____

Сметная стоимость 80.854 тыс.руб. _____

Средства на оплату труда 9.464 тыс.руб. _____

Составлен (а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _3кв._2009_г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЕС1 02031 (= 3)	4 Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2 м, группа грунтов: 2	100 ям	0.020	2416.94	48	10400.00	208
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.304000			93.16	28.32
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.0				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.331800			131.74	43.71
	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	0.331800			541.94	179.82
		Накладные расходы - 0.7520	РУБ				5	54
		Сметная прибыль - 0.4500	РУБ				3	32
2	ЕС8 01002 (= 15)	2 Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3	0.280	31.51	9	189.29	53
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.277000			94.96	26.30
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.2				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.058800			114.29	6.72
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.058800			416.89	24.51
	331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0.117600			11.85	1.39
	411-0001	Вода	м3	0.070000			10.75	0.75
		Накладные расходы - 1.1468	РУБ				3	38

			Сметная прибыль - 0.8000	РУБ		2		26	
3 408	0024		Щебень из природного камня для	м3	0.322	60.27	19	661.29	213
(= 15)			строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм						
4 ЕС6	01005	1	Устройство бетонных фундаментов	100 м3	0.003	12389.14	37	85333.33	256
(= 9)			общего назначения объемом: до 5 м3						
		1	Затраты труда	чел.-ч.	1.323840			101.31	134.12
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.9				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.108330			146.50	15.87
	021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.003150			521.99	1.64
	021243		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	0.099780			526.69	52.55
	030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000810			401.64	0.33
	111100		Вибратор глубинный	маш.-ч	0.070560			7.81	0.55
	331532		Пилы электрические цепные	маш.-ч	0.003300			12.66	0.04
	400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.004590			448.56	2.06
	101-0253		Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.000150			11879.08	1.78
	101-0797		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000120			17145.80	2.06
	101-1668		Рогожа	м2	0.016800			20.45	0.34
	101-1805		Гвозди строительные	т	0.000111			41979.67	4.66
	102-0008		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 12-24 см	м3	0.002070			2140.00	4.43
	102-0025		Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.000240			4447.21	1.07
	102-0053		Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.000600			3897.11	2.34
	102-0061		Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.002070			4409.90	9.13
	203-0511		Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0.148500			264.07	39.21
	411-0001		Вода	м3	0.005250			10.75	0.06
			Накладные расходы - 0.9870	РУБ			13		148
			Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			8		98
5 401	0025		Бетон тяжелый, крупность	м3	0.306	563.07	172	3569.06	1092
(= 9)			заполнителя более 40 мм, класс в 12,5 (м150)						
6 548	0010		Пленка оберточная	м2	5.040	28.38	143	126.57	638
(= 9)			гидроизоляционная пдб, толщиной 0.55 мм						
7 ЕС9	03012	12	Монтаж опорных стоек для	1 т	0.057	467.40	27	2614.04	149
(= 18)			пролетов: до 24 м						
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.375630			107.33	40.32
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.4				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.132240			168.86	22.33
	020403		Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.050160			605.55	30.37
	021244		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	0.060420			642.44	38.82
	041000		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	маш.-ч	0.005130			62.51	0.32
	400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.013110			448.56	5.88
	021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.008550			521.99	4.46
	040504		Аппарат для газовой сварки и	маш.-ч	0.127680			2.92	0.37

201-0756		резки Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.000285		35681.95	10.17
102-0023		Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорт	м3	0.000059		6616.52	0.39
101-1714		Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.000228		40709.09	9.28
101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0.111150		16.96	1.89
542-0042		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.033630		9.97	0.34
101-1513		Электроды диаметром 4 мм э42	т	0.000023		34363.18	0.79
101-0797		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000002		17145.80	0.03
101-1805		Гвозди строительные	т	0.000001		41979.67	0.04
101-1019		Швеллеры N 40, сталь марки ст0	т	0.000111		24430.45	2.71
101-0309		Канаты пеньковые пропитанные	т	0.000006		82941.28	0.50
113-0021		Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.000018		41383.90	0.74
113-0156		Растворитель марки р-4	т	0.000034		47899.66	1.63
537-0097		Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.001066		157.17	0.17
		Накладные расходы - 0.8460	РУБ			4	52
		Сметная прибыль - 0.8500	РУБ			4	53
8 103	0161 (= 18)	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	2.768	64.50	179 259.26	718
9 101	1783 (= 18)	Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14	т	0.021	6313.80	133 18921.12	397
10 101	2217 (= 18)	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки ст3 (пластина 8x200)	т	0.008	5820.91	47 25962.77	208
11 300	1224 (= 18)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (косынка 8x37)	кг	1.400	7.87	11 45.79	64
12 ЕМ38	01003 1 (= 55)	Изготовление Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.)	т	0.057	7812.80	445 41052.63	2340
	1	Затраты труда	чел.-ч.	5.187000		115.05	596.76
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0			
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.418380		138.41	57.91
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.028500		568.31	16.20
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.342000		599.07	204.88
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.556100		32.06	49.89
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.057000		2.92	0.17
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.017100		3.82	0.07
	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.062700		13.74	0.86
	350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	0.047880		138.51	6.63
	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.028500		9.97	0.28
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.148200		16.96	2.51
	101-9410	Сталь швеллерная	т	0.058824		23738.17	1396.37
	101-1521	Электроды диаметром 5 мм э42	т	0.001226		28938.14	35.48
	%2	Вспомогательные материалы (облицовочные, противорывные, смазочные и т.п.)	руб.	6.521370		4.46	29.09
		Накладные расходы - 0.6600	РУБ			36	432
		Сметная прибыль - 0.4300	РУБ			24	282
13 ЕС13	03002 3 (= 22)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-059	100 м2	0.007	624.14	4 1857.14	13
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.037310		127.07	4.74

	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.7					
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.000210			47.62	0.01	
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.000140			448.56	0.06	
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000070			401.64	0.03	
030401		Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.000070			4.58	0.00	
340101		Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	0.007840			16.92	0.13	
113-0156		Растворитель марки р-4	т	0.000049			47899.66	2.35	
113-0030		Грунтовка хс-059 красно-коричневая	т	0.000112			46752.52	5.24	
		Накладные расходы - 0.8460	РУБ						4
		Сметная прибыль - 0.7000	РУБ						4
14 ЕС13	03004	6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-124 (за 3 раза)	100 м2	0.021	565.75	12	2095.24	44
(= 22)									
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.051870			108.61	5.63	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.5					
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.000630			31.75	0.02	
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.000420			448.56	0.19	
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000210			401.64	0.08	
030401		Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.000210			4.58	0.00	
340101		Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	0.013650			16.92	0.23	
113-0156		Растворитель марки р-4	т	0.000168			47899.66	8.05	
113-0226		Эмаль хв-124 голубая	т	0.000399			73562.40	29.35	
		Накладные расходы - 0.8460	РУБ						5
		Сметная прибыль - 0.7000	РУБ						4
15 ЕМ37	01001	3	Масса оборудования, т: 0.1	шт.	1.000	524.23	524	3632.00	3632
(= 78)									
	1	Затраты труда	чел.-ч.	20.900000			109.90	2296.91	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.6					
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.350000			131.43	46.00	
021201		Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	0.060000			429.61	25.78	
021401		Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	0.240000			590.59	141.74	
040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.900000			32.06	92.97	
040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.170000			2.92	0.50	
330301		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	2.880000			13.74	39.57	
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.050000			448.56	22.43	
101-0324		Кислород технический газообразный	м3	1.400000			16.96	23.74	
101-1518		Электроды диаметром 4 мм э50а	т	0.003500			34363.18	120.27	
201-9180		Подкладки металлические	кг	15.200000			55.48	843.30	
542-0042		Пропан-бутан, смесь техническая %2	кг	0.240000			9.97	2.39	
		Вспомогательные материалы (облицовочные, протирачные, смазочные и т.п.)	руб.	4.950000			4.46	22.08	
		Накладные расходы - 0.7520	РУБ				147	1762	
		Сметная прибыль - 0.6000	РУБ				118	1406	
16 прайс-лист			Пункт газорегуляторный шкафной ГРПШ-400-01 с регулятором давления РДНК-400М	шт.	1.000	12248.74	12249	35521.36	35521
(= 82)									
17 ЕС1	02059	2	Рытье ям вручную глубиной 1.5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электр	3.000	349.18	1048	1221.00	3663
(= 4)									
	1	Затраты труда	чел.-ч.	19.830000			91.01	1804.73	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	1.7					
414-0471		Дерн	м2	21.000000			80.38	1687.98	
113-0277		Натрий хлористый технический	т	0.150000			1135.59	170.34	
		Накладные расходы - 0.7520	РУБ				114	1357	
		Сметная прибыль - 0.4500	РУБ				68	812	
18 ЕМ8	02472	2	Заземлитель горизонтальный из	100 м	0.063	1077.99	68	5936.51	374

(= 85)		стали: полосовой сечением 160 мм2 (прим. 250мм2)								
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.045800			112.48	117.63		
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.027720			76.84	2.13		
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.013860			568.31	7.88		
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.013860			599.07	8.30		
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.197190			32.06	6.32		
	101-1786	Лак битумный бт-123	т	0.000233			25829.66	6.02		
	101-9373	Сталь полосовая клящая 40x4мм	т	0.008190			26879.53	220.14		
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.056700			34.15	1.94		
	%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, протирачные, смазочные и т.п.)	руб.	1.045170			4.46	4.66		
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ				9	107		
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				7	78		
19	EM8	02471	2	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером, мм: 63x63x6	10 шт.	0.300	1147.08	344	5313.33	1594
	(= 85)									
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.540000			112.48	398.18		
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.180000			76.67	13.80		
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.090000			599.07	53.92		
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.090000			568.31	51.15		
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.525000			32.06	16.83		
	101-1642	Сталь угловая, равнополочная, марка стали вст3кп2 размером 100x100x10 мм	т	0.053100			19265.45	1023.00		
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.216000			34.15	7.38		
	101-1786	Лак битумный бт-123	т	0.000720			25829.66	18.60		
	%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, протирачные, смазочные и т.п.)	руб.	5.604000			4.46	24.99		
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ				31	368		
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				23	268		
20	EM8	02472	2	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0.160	1077.99	172	5918.75	947
	(= 85)									
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.656000			112.48	298.75		
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.070400			76.70	5.40		
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.035200			568.31	20.00		
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.035200			599.07	21.09		
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.500800			32.06	16.06		
	101-1786	Лак битумный бт-123	т	0.000592			25829.66	15.29		
	101-9373	Сталь полосовая клящая 40x4мм	т	0.020800			26879.53	559.09		
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.144000			34.15	4.92		
	%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, протирачные, смазочные и т.п.)	руб.	2.654400			4.46	11.84		
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ				22	271		
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				16	198		
21	EC8	01002	1	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3	0.030	30.68	1	200.00	6
	(= 15)									
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.027000			93.16	2.52		
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.006300			114.29	0.72		
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.006300			416.89	2.63		
	331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0.012600			11.85	0.15		
	411-0001	Вода	м3	0.007500			10.75	0.08		
		Накладные расходы - 1.1468	РУБ					5		
		Сметная прибыль - 0.8000	РУБ					3		
22	408	0122		Песок природный для	м3	0.033	78.25	3	304.33	10

(= 15)			строительных работ средний							
23	ЕС7	01054	11	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой: до 1,7 м	100 м	0.120	4369.09	524	30833.33	3700
		(= 12)								
			1	Затраты труда	чел.-ч.	18.574000		113.76	2112.98	
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.9				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	2.822400		149.54	422.06	
		400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.069600		448.56	31.22	
		021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	2.752800		521.99	1436.93	
		040201		Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а с бензиновым двигателем	маш.-ч	0.906000		41.11	37.25	
		091500		Ямокопатели	маш.-ч	0.062400		14.16	0.88	
		402-9050		Раствор цементный	м3	0.001080		8763.90	9.47	
		404-9025		Кирпич глиняный обыкновенный марки 100	1000 шт.	0.002520		5608.32	14.13	
		201-0777		Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.000240		34550.64	8.29	
		101-0816		Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	0.000120		31165.08	3.74	
		101-1529		Электроды диаметром 6 мм э42	т	0.001440		31198.22	44.93	
				Накладные расходы - 1.2220	РУБ			262	3098	
				Сметная прибыль - 0.7200	РУБ			154	1825	
24	401	0025		Ветон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 12,5 (м150)	м3	0.290	563.07	163	3569.06	1035
		(= 12)								
25	103	0139		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	13.800	36.13	499	109.34	1509
		(= 12)								
26	201	1209	33	Пм1 панели оград сетчатые из сварной сетки, S = 3,0м x 1,56м=4,68 м2	шт	4.000	219.19	877	977.59	3910
		(= 12)								
27	ЕС7	01055	9	Устройство калиток без установки столбов при: металлических оградах и оградах из панелей	100 шт.	0.010	971.76	10	9000.00	90
		(= 12)								
			1	Затраты труда	чел.-ч.	0.773900		102.17	79.07	
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.0				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.003400		0.00		
		400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.003400		448.56	1.53	
		040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.116000		32.06	3.72	
		101-1529		Электроды диаметром 6 мм э42	т	0.000200		31198.22	6.24	
				Накладные расходы - 1.2220	РУБ			9	97	
				Сметная прибыль - 0.7200	РУБ			5	57	
28	201	1228	33	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки КМС 0,85x1,00, КМСП 0,85x1,00	т	0.046	9911.74	456	44206.36	2033
		(= 12)								
29	ЕС6	01015	7	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0.012	1990.12	24	23583.33	283
		(= 9)								
			1	Затраты труда	чел.-ч.	2.589840		108.61	281.28	
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.5				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.004320		64.81	0.28	
		400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.002520		448.56	1.13	
		021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.001800		521.99	0.94	
				Накладные расходы - 0.9870	РУБ			24	277	
				Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			16	183	

30	204	0062		Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.012	8335.20	100	20081.45	241
	(= 9)									
31	ЕС13	03002	4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.218	388.13	85	1215.60	265
			1	Затраты труда	чел.-ч.	1.157580			127.07	147.09
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.7				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.004360			57.34	0.25
		400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.002180			448.56	0.98
		030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.002180			401.64	0.88
		030401		Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.002180			4.58	0.01
		340101		Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	0.244160			16.92	4.13
		113-0021		Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.002616			41383.90	108.26
		113-0077		Ксилол нефтяной марки а	т	0.000436			8428.36	3.67
				Накладные расходы - 0.8460	РУБ			10		124
				Сметная прибыль - 0.7000	РУБ			8		103
32	ЕС13	03004	26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2	0.436	803.74	350	1371.56	598
			1	Затраты труда	чел.-ч.	1.669880			108.61	181.37
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.5				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.008720			57.34	0.50
		400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.004360			448.56	1.96
		030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.004360			401.64	1.75
		030401		Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.004360			4.58	0.02
		340101		Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	0.283400			16.92	4.80
		101-1292		Уайт-спирит	т	0.000610			27574.32	16.82
		113-0246		Эмаль пф-115 серая	т	0.008284			47160.25	390.68
				Накладные расходы - 0.8460	РУБ			13		154
				Сметная прибыль - 0.7000	РУБ			11		127
33	ЕС16	02003	2	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0.075	389.24	29	3946.67	296
			1	Затраты труда	чел.-ч.	2.318250			115.05	266.71
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.044250			38.87	1.72
		400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.033000			448.56	14.80
		020129		Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.006000			519.46	3.12
		021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.005250			521.99	2.74
		040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.313500			2.92	0.92
		411-0001		Вода	м3	0.033000			10.75	0.35
		101-1669		Очес льняной	кг	0.002250			99.44	0.22
		101-0063		Ацетилен растворенный технический марки а	т	0.000014			88907.73	1.24
		101-1601		Известь строительная негашеная хлорная марки а	кг	0.000120			11.73	0.00
		101-0324		Кислород технический газобразный	м3	0.013500			16.96	0.23
		101-0388		Краски масляные земляные ма-0115: мумия, сурик железный	т	0.000033			36100.84	1.19
		101-0628		Слифа комбинированная к-3	т	0.000040			35220.34	1.41
		101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.000075			31865.43	2.39
				Накладные расходы - 1.2032	РУБ			26		324
				Сметная прибыль - 0.8300	РУБ			18		223

34 103 0014 (= 35)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	5.000	12.40	62	41.35	207
35 103 0002 (= 35)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	2.500	29.00	73	35.12	88
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РUB	66395	8824	2701	83	
					640	3	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РUB	35521				
ВСЕГО : ОБОРУДОВАНИЯ		РUB	35521				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РUB	6547	3112	525		
накладные расходы		РUB	2508				
сметная прибыль		РUB	1950				
нормативная трудоемкость		чел. -ч				29	
в т.ч. сметная зарплата		РUB		3179			
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РUB	11005				
СТОИМОСТЬ ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РUB	22200	5405	2074		
накладные расходы		РUB	5793				
сметная прибыль		РUB	3556				
нормативная трудоемкость		чел. -ч				55	
в т.ч. сметная зарплата		РUB		5954			
ВСЕГО : ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РUB	31549				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		РUB	1536	40	80		
накладные расходы		РUB	52				
сметная прибыль		РUB	53				
в т.ч. сметная зарплата		РUB		62			
ВСЕГО : МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		РUB	1641				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РUB	591	267	22		
накладные расходы		РUB	324				
сметная прибыль		РUB	223				
нормативная трудоемкость		чел. -ч				2	
в т.ч. сметная зарплата		РUB		269			
ВСЕГО : САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РUB	1138				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:		РUB	80854				
ИТОГО прямых затрат по смете:		РUB	66395	8824	2701	83	
					640	3	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РUB	35521				
ВСЕГО : ОБОРУДОВАНИЯ		РUB	35521				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РUB	6547	3112	525		
накладные расходы		РUB	2508				
сметная прибыль		РUB	1950				
нормативная трудоемкость		чел. -ч				29	
в т.ч. сметная зарплата		РUB		3179			
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РUB	11005				
СТОИМОСТЬ ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РUB	22200	5405	2074		
накладные расходы		РUB	5793				
сметная прибыль		РUB	3556				
нормативная трудоемкость		чел. -ч				55	
в т.ч. сметная зарплата		РUB		5954			
ВСЕГО : ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РUB	31549				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		РUB	1536	40	80		
накладные расходы		РUB	52				
сметная прибыль		РUB	53				
в т.ч. сметная зарплата		РUB		62			
ВСЕГО : МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		РUB	1641				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РUB	591	267	22		
накладные расходы		РUB	324				
сметная прибыль		РUB	223				
нормативная трудоемкость		чел. -ч				2	
в т.ч. сметная зарплата		РUB		269			
ВСЕГО : САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РUB	1138				
Прямые затраты СМР		РUB			6698	30874	
индекс к прямым затратам						4.6094	
в т.ч.							
- основная з/п		РUB			735	8824	
индекс к основной зарплате						12.0054	
- эксплуатация машин и механизмов		РUB			601	2701	
индекс к эксплуатации машин						4.4942	
-з/п машинистов		РUB			55	640	
индекс к зарплате машинистов						11.6364	
- материалы		РUB			5361	19349	
индекс к материалам						3.6092	

Оборудование	РУБ	12249		35521
индекс к оборудованию			2.8999	
Накладные расходы	РУБ	728	11.9190	8677
Сметная прибыль	РУБ	485	11.9216	5782
Всего СМР:	РУБ	7911	5.7304	45333
ВСЕГО:				80854
К ОПЛАТЕ :восемьдесят тысяч восемьсот пятьдесят четыре	РУБ			

Определитель - (= 3)
 Плановые накопления -0.4500 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7520
 Определитель - (= 4)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7520
 Определитель - (= 9)
 Плановые накопления -0.6500 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9870
 Определитель - (= 12)
 Плановые накопления -0.7200 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.2220
 Определитель - (= 15)
 Плановые накопления -0.8000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.1468
 Определитель - (= 18)
 Плановые накопления -0.8500 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8460
 Определитель - (= 22)
 Плановые накопления -0.7000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8460
 Определитель - (= 35)
 Плановые накопления -0.8300 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.2032
 Определитель - (= 55)
 Плановые накопления -0.4300 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.6600
 Определитель - (= 78)
 Плановые накопления -0.6000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7520
 Определитель - (= 82)
 Плановые накопления -0.0000 (0)
 Определитель - (= 85)
 Плановые накопления -0.6500 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8930

Составил _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]
 Проверил _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Санкт-Петербург БАРС+ версия 12.02

Форма № 4

Газификация жилого дома №126 по ул. Ватурина в г. Владимире

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02

(локальная смета)

на Газопровод высокого давления _____

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ГСН _____

Сметная стоимость 52.831 тыс.руб. _____

Средства на оплату труда 9.052 тыс.руб. _____

Составлен (а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _3кв._2009_г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.				
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЕС1 02031 (= 3)	4 Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2 м, группа грунтов: 2	100 ям	0.010	2416.94	24	10400.00	104	
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.152000			93.16	14.16	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.0					
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.165900			131.77	21.86	
	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	0.165900			541.94	89.91	
		Накладные расходы - 0.7520	РУБ				2	27	
		Сметная прибыль - 0.4500	РУБ				1	16	

2	ЕС8	01002	2	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3	0.055	31.51	2	181.82	10
		(= 15)								
			1	Затраты труда	чел.-ч.	0.054000			94.96	5.13
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.2				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.011550			114.29	1.32
		050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.011550			416.89	4.82
			331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0.023100			11.85	0.27
		411-0001		Вода	м3	0.013750			10.75	0.15
				Накладные расходы - 1.1468	РУБ			1		7
				Сметная прибыль - 0.8000	РУБ			1		5
3	408	0024		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	0.063	60.27	4	661.29	42
		(= 15)								
4	ЕС6	01001	13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0.001	13281.38	13	96000.00	96
		(= 9)								
			1	Затраты труда	чел.-ч.	0.598260			102.17	61.12
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.0				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.019700			144.16	2.84
		020129		Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.017610			519.46	9.15
			021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.000740			521.99	0.39
			030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000270			401.64	0.11
			111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	0.029160			7.81	0.23
			331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	0.000860			12.66	0.01
			400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.001080			448.56	0.48
		101-0253		Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.000082			11879.08	0.97
		101-0797		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000076			17145.80	1.30
		101-1668		Рогожа	м2	0.075000			20.45	1.53
		101-1805		Гвозди строительные	т	0.000030			41979.67	1.26
		102-0061		Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.000700			4409.90	3.09
		203-0511		Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0.065100			264.07	17.19
		411-0001		Вода	м3	0.000424			10.75	0.00
				Накладные расходы - 0.9870	РУБ			5		63
				Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			3		42
5	401	0025		Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 12,5 (М150)	м3	0.102	563.07	57	3569.06	364
		(= 9)								
6	548	0010		Пленка оберточная гидроизоляционная пдб, толщиной 0.55 мм	м2	1.570	28.38	45	126.57	199
		(= 9)								
7	ЕС9	03012	12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	1 т	0.013	467.40	6	2538.46	33
		(= 18)								
			1	Затраты труда	чел.-ч.	0.085670			107.33	9.19
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.4				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.030160			146.22	4.41
		400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.002990			448.56	1.34
		020403		Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.011440			605.55	6.93
			021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.001950			521.99	1.02
			021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	0.013780			642.44	8.85
		040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.029120			2.92	0.09
		041000		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током	маш.-ч	0.001170			62.51	0.07

102-0023	315-500 а	Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорт	м3	0.000013		6616.52	0.09
201-0756		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.000065		35681.95	2.32
113-0021		Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.000004		41383.90	0.17
113-0156		Растворитель марки р-4	т	0.000008		47899.66	0.38
537-0097		Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.000243		157.17	0.04
542-0042		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.007670		9.97	0.08
101-1714		Волты строительные с гайками и шайбами	т	0.000052		40709.09	2.12
101-0309		Канаты пеньковые пропитанные	т	0.000001		82941.28	0.08
101-1805		Гвозди строительные	т			41979.67	
101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0.025350		16.96	0.43
101-1019		Швеллеры N 40, сталь марки ст0	т	0.000025		24430.45	0.61
101-0797		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т			17145.80	
101-1513		Электроды диаметром 4 мм э42	т	0.000005		34363.18	0.17
		Накладные расходы - 0.8460	РУБ			1	11
		Сметная прибыль - 0.8500	РУБ			1	11
8 103 (= 18)	0145	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 4 мм	м	1.700	42.88	73 156.27	266
9 101 (= 18)	2216	Сталь листовая горячекатаная, толщина 5 мм	т	0.003	5870.59	18 26180.20	79
10 300 (= 18)	1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.208	7.87	2 45.79	10
11 прайс-лист (= 18)		Гайка м8	кг	0.020	23.00	0 59.05	1
12 101 (= 18)	2042	Шайбы оцинкованные диаметром 8 мм	кг	0.007	27.60	0 121.04	1
13 ЕМ38 (= 55)	01003 1	Изготовление Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.)	т	0.013	7812.80	102 88384.62	1149
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.548000		115.05	293.15
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0			
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.205520		138.43	28.45
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.014000		568.31	7.96
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.168000		599.07	100.64
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.764400		32.06	24.51
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.028000		2.92	0.08
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.008400		3.82	0.03
	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.030800		13.74	0.42
	350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	0.023520		138.51	3.26
	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.014000		9.97	0.14
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.072800		16.96	1.23
	101-9410	Сталь швеллерная	т	0.028896		23738.17	685.94
	101-1521	Электроды диаметром 5 мм э42	т	0.000602		28938.14	17.42
	%2	Вспомогательные материалы (облицовочные, протирачные, смазочные и т.п.)	руб.	3.203480		4.46	14.29
		Накладные расходы - 0.6600	РУБ			9	212
		Сметная прибыль - 0.4300	РУБ			6	138
14 ЕС24-202041 (= 39)	1	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр	100 м	0.042	2297.04	96 9904.76	416

		газопровода: 50 мм							
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.861420			107.33	92.46	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.4					
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.502320			161.41	81.08	
150701		Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0.480480			596.20	286.46	
040202		Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а с дизельным двигателем	маш.-ч	0.086940			50.23	4.37	
050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.021840			416.89	9.10	
330301		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.064680			13.74	0.89	
340501		Краскораспылитель ручной	маш.-ч	0.021840			8.29	0.18	
201-9266		Хомуты стальные	кг	0.042000			41.86	1.76	
113-0026		Грунтовка фл-03к коричневая	т	0.000059		64046.00		3.78	
113-0077		Ксилол нефтяной марки а	т	0.000009		8428.36		0.08	
101-0838		Растворители для лакокрасочных материалов р-4	т	0.000071		42830.11		3.04	
113-0228		Эмаль хв-125 серебристая	т	0.000151		73533.78		11.10	
101-9412		Шлифшкурты	шт.	0.016380		54.07		0.89	
101-0122		Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	0.000017		65215.54		1.11	
101-1514		Электроды диаметром 4 мм э42а	т	0.000029		34363.18		1.00	
		Накладные расходы - 1.2220	РУБ			18		211	
		Сметная прибыль - 0.8900	РУБ			13		154	
15 103 0139 (= 39)		Трубы стальные электросварные прямшовные 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	4.242	36.13	153	109.34	464	
16 ЕС1 01003 14 (= 1)		Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0.031	3055.85	95	19064.52	591	
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.420670			93.16	39.19	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.0					
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.914500			153.32	140.21	
060247		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.-ч	0.914500			604.09	552.44	
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			14		160	
		Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			8		90	
17 ЕС1 01030 2 (= 1)		Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 (80) квт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0.031	776.58	24	4935.48	153	
		Зарплата машинистов						60.12	
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.392150			153.31	60.12	
070148		Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) квт (л.с.)	маш.-ч	0.392150			388.92	152.51	
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			4		54	
		Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			3		30	
18 ЕС1 02057 2 (= 4)		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0.024	1201.20	29	14333.33	344	
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.696000			93.16	344.32	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.0					
		Накладные расходы - 0.7520	РУБ			22		259	
		Сметная прибыль - 0.4500	РУБ			13		155	
19 ЕС23 01001 1 (= 39)		Устройство основания: песчаного, засыпка газопровода песком	10 м3	0.735	114.73	84	1137.41	836	
	1	Затраты труда	чел.-ч.	7.497000			97.71	732.53	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.5					
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.257250			114.25	29.39	
030101		Автопозрузчики 5 т	маш.-ч	0.257250			401.64	103.32	
		Накладные расходы - 1.2220	РУБ			78		931	
		Сметная прибыль - 0.8900	РУБ			57		678	

20	408	0122		Песок природный для строительных работ средний	м3	8.085	78.25	633	304.33	2461
	(= 39)									
21	ЕС1	01033	2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0.023	544.53	13	3434.78	79
	(= 1)			Зарплата машинистов						31.28
		1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.204010			153.33	31.28
		070148		Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0.204010			388.92	79.34
				Накладные расходы - 0.8930	РУБ				3	28
				Сметная прибыль - 0.5000	РУБ				2	16
22	ЕС1	02005	1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3	0.230	440.28	101	2582.61	594
	(= 1)									
		1		Затраты труда	чел.-ч.	2.881900			102.17	294.44
		1.1		Средний разряд работы	чел.-ч.	3.0				
		1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.699200			114.24	79.88
		331101		Трамбовки пневматические	маш.-ч	2.801400			11.85	33.20
		050102		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.699200			381.69	266.88
				Накладные расходы - 0.8930	РУБ				29	334
				Сметная прибыль - 0.5000	РУБ				16	187
23	ЕС24-202030		1	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 50 мм	100 м	0.290	981.49	285	5762.07	1671
	(= 39)									
		1		Затраты труда	чел.-ч.	5.829000			107.33	625.63
		1.1		Средний разряд работы	чел.-ч.	3.4				
		1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.812500			153.32	277.89
		153701		Полотенце мягкое для труб диаметром до 300 мм	маш.-ч	1.812500			28.21	51.13
		021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1.812500			521.99	946.11
		040202		Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0.664100			50.23	33.36
		330301		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.406000			13.74	5.58
		101-9412		Шлифшкурты	шт.	0.101500			54.07	5.49
		101-1514		Электроды диаметром 4 мм Э42а	т	0.000102			34363.18	3.51
				Накладные расходы - 1.2220	РУБ				94	1105
				Сметная прибыль - 0.8900	РУБ				69	805
24	103	0139		Трубы стальные электросварные прямшовные 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	29.290	36.13	1058	109.34	3203
	(= 39)									
25	ЕС24-202030		3	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 100 мм (фуллер 1шт)	100 м	0.010	1392.33	14	8200.00	82
	(= 39)									
		1		Затраты труда	чел.-ч.	0.284600			109.90	31.28
		1.1		Средний разряд работы	чел.-ч.	3.6				
		1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.085300			153.34	13.08
		153701		Полотенце мягкое для труб диаметром до 300 мм	маш.-ч	0.085300			28.21	2.41
		021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.085300			521.99	44.53
		040202		Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0.047400			50.23	2.38
		330301		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.025000			13.74	0.34
		101-9412		Шлифшкурты	шт.	0.006300			54.07	0.34
		101-1514		Электроды диаметром 4 мм Э42а	т	0.000013			34363.18	0.45
				Накладные расходы - 1.2220	РУБ				5	54

			Сметная прибыль	- 0.8900	РУБ		4	39	
26	103	0161 (= 39)	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	1.010	64.50	65	259.26	262
27	ЕС22	05003 (= 39)	1 Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	100 м	0.010	1772.11	18	13500.00	135
			1 Затраты труда	чел.-ч.	0.844000			115.05	97.10
			1.1 Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0				
			1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.001700			0.00	
		030303	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кн (т)	маш.-ч	0.260800			1.54	0.40
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.001700			448.56	0.76
		101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.000538			20140.00	10.84
		101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	0.226000			109.54	24.76
		101-0962	Смазка солидол жировой "ж"	т	0.000037			29050.53	1.07
			Накладные расходы - 1.2220	РУБ			10		119
			Сметная прибыль - 0.8900	РУБ			7		86
28	ЕС22	02010 (= 39)	1 Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	1 км	0.002	124860.45	250	569000.00	1138
			1 Затраты труда	чел.-ч.	0.401360			113.76	45.66
			1.1 Средний разряд работы	чел.-ч.	3.9				
			1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.008660			158.20	1.37
		030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000060			401.64	0.02
		151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	0.004300			1414.23	6.08
		330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.062800			13.74	0.86
		102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 12-24 см	м3	0.000500			2140.00	1.07
		101-9734	Грунтовка битумная	т	0.000056			13718.08	0.77
		113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки бф-2, бф-2н, сорт высший	т	0.000010			15344.82	0.15
		548-0020	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0.4 мм	м2	1.532000			706.82	1082.85
		101-1597	Брезент	м2	0.001200			40.57	0.05
		101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0.000240			827.24	0.20
			Накладные расходы - 1.2220	РУБ			5		57
			Сметная прибыль - 0.8900	РУБ			4		42
29	101	1564 (= 39)	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	0.440	8.20	4	26.89	12
30	ЕС24-202051 (= 39)	1	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 50 мм	задвижка	1.000	321.46	321	1673.00	1673
			1 Затраты труда	чел.-ч.	5.910000			123.64	730.71
			1.1 Средний разряд работы	чел.-ч.	4.5				
			1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.140000			0.00	
		040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а с дизельным двигателем	маш.-ч	2.450000			50.23	123.06
		040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.800000			2.92	2.34
		330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.500000			13.74	6.87
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.140000			448.56	62.80
		534-0009	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.	4.000000			110.43	441.72
		300-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 0.6 мпа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2.000000			107.18	214.36
		101-0324	Кислород технический	м3	0.300000			16.96	5.09

		газообразный						
542-0042		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.060000		9.97		0.60
101-1514		Электроды диаметром 4 мм э42а	т	0.000720		34363.18		24.74
101-0830		Пудра алюминиевая пп-1	т	0.000020		129858.56		2.60
113-0026		Грунтовка фл-03к коричневая	т	0.000180		64046.00		11.53
113-0095		Лак кремнийорганический термостойкий марки пф-170	т	0.000180		51509.74		9.27
101-9412		Шлифшкурты	шт.	0.125000		54.07		6.76
101-1714		Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.000750		40709.09		30.53
		Накладные расходы - 1.2220	РУБ			75		893
		Сметная прибыль - 0.8900	РУБ			54		651
31	прайс-лист (= 39)	Кран шаровой фланцевый КШ.Ф Ру1,6 ду50, класс герметичности А	шт.	1.000	346.00	346	1892.37	1892
32	ЕС24-202050 (= 39)	1 Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 80 мм	узел	1.000	48.57	49	389.00	389
		1 Затраты труда	чел.-ч.	2.490000			112.48	280.08
		1.1 Средний разряд работы	чел.-ч.	3.8				
		1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.130000			0.00	
		400001 Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.130000			448.56	58.31
		040202 Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а с дизельным двигателем	маш.-ч	0.770000			50.23	38.68
		101-1514 Электроды диаметром 4 мм э42а	т	0.000340			34363.18	11.68
		Накладные расходы - 1.2220	РУБ				28	342
		Сметная прибыль - 0.8900	РУБ				20	249
33	прайс-лист (= 39)	Изолирующее соединение ИС-57 Ру1,6, ду50	шт	1.000	189.44	189	844.89	845
34	ЕС22 03001 (= 39)	5 Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т	0.003	32550.07	98	108333.33	325
		1 Затраты труда	чел.-ч.	1.061400			132.22	140.34
		1.1 Средний разряд работы	чел.-ч.	5.0				
		1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.316050			150.13	47.45
		400001 Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.006570			448.56	2.95
		150202 Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 квт (108 л.с.)	маш.-ч	0.309480			563.73	174.46
		103-1009 Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	0.003000			0.00	
		101-1529 Электроды диаметром 6 мм э42	т	0.000270			31198.22	8.42
		Накладные расходы - 1.2220	РУБ				20	229
		Сметная прибыль - 0.8900	РУБ				14	166
35	534 0010 (= 39)	Отводы 90град. Ду50	шт.	6.000	26.70	160	122.31	734
36	ЕС24-202090 (= 39)	2 Врезка штудером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 80 мм	10 врез	0.100	1234.99	124	8030.00	803
		1 Затраты труда	чел.-ч.	4.879000			118.49	578.11
		1.1 Средний разряд работы	чел.-ч.	4.2				
		040202 Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а с дизельным двигателем	маш.-ч	2.580000			50.23	129.59
		040504 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.153000			2.92	9.21
		330301 Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1.109000			13.74	15.24
		101-0324 Кислород технический газообразный	м3	1.303000			16.96	22.10
		101-1514 Электроды диаметром 4 мм э42а	т	0.000700			34363.18	24.05
		542-0042 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1.126000			9.97	11.23
		101-9412 Шлифшкурты	шт.	0.191000			54.07	10.33
		407-0006 Глина шамотная	кг	1.500000			2.33	3.50
		Накладные расходы - 1.2220	РУБ				59	706
		Сметная прибыль - 0.8900	РУБ				43	514
37	ЕС27 03010 (= 44)	2 Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	0.020	452.57	9	5400.00	108
		1 Затраты труда	чел.-ч.	1.130000			95.91	108.38

1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.3					
	Накладные расходы - 1.3348	РУБ				12		144
	Сметная прибыль - 0.9500	РУБ				9		103
38	ЕС27 02010 1	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м	0.020	3497.64	70	20500.00	410
(= 44)								
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.521600			101.31	154.15
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.9				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.014400			145.14	2.09
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.013600			521.99	7.10
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.000800			448.56	0.36
	401-0006	Бетон тяжелый, класс в 15 (м200)	м3	0.078000			3015.45	235.21
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.001200			3718.03	4.46
	102-0038	Пиломатериалы хвойных пород, брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0.003400			2594.40	8.82
	101-1805	Гвозди строительные	т	0.000020			41979.67	0.84
		Накладные расходы - 1.3348	РУБ				17	208
		Сметная прибыль - 0.9500	РУБ				12	148
39	ЕС27 03008 4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	0.001	8412.24	8	36000.00	36
(= 44)								
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.179800			99.51	17.89
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.7				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.045630			115.71	5.28
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.044080			381.69	16.82
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0.001550			713.78	1.11
	330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	0.088160			4.05	0.36
		Накладные расходы - 1.3348	РУБ				3	31
		Сметная прибыль - 0.9500	РУБ				2	22
40	403 0052101	Камень бортовой бр 100.30.15 /бетон в 30 (м 400), объем 0,043 м3/	шт.	2.000	81.55	163	333.80	668
(= 44)								
41	ЕС27 03008 2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0.001	510.77	1	3000.00	3
(= 44)								
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.013220			93.16	1.23
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.0				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.003790			150.40	0.57
	121601	Машины поливомоечные, 6000 л	маш.-ч	0.000460			525.13	0.24
	010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0.001390			402.43	0.56
	091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0.001390			26.80	0.04
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0.001940			713.78	1.38
		Накладные расходы - 1.3348	РУБ					3
		Сметная прибыль - 0.9500	РУБ					2
42	ЕС27 07002 1	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0.056	500.44	28	3982.14	223
(= 44)								
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.469440			101.31	148.87
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.9				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.177520			125.39	22.26
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.064400			401.64	25.87
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0.082880			374.83	31.07
	121601	Машины поливомоечные, 6000 л	маш.-ч	0.030240			525.13	15.88
	411-0001	Вода	м3	0.112000			10.75	1.20
		Накладные расходы - 1.3348	РУБ				19	228
		Сметная прибыль - 0.9500	РУБ				13	162
43	408 0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0.974	77.11	75	853.88	832
(= 44)								

44	ЕС27	07001	1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0.056	382.79	21	3767.86	211
		(= 44)								
			1	Затраты труда	чел.-ч.	0.846720			111.19	94.15
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.7				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.003920			91.84	0.36
		400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.001120			448.56	0.50
		021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.001120			521.99	0.58
		030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.001680			401.64	0.67
		122801		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.047600			212.35	10.11
		408-9040		Песок для строительных работ природный	м3	0.028000			304.33	8.52
		101-9010		Битум	т	0.003360			28710.71	96.47
				Накладные расходы - 1.3348	РУБ			11		125
				Сметная прибыль - 0.9500	РУБ			8		89
45	410	0011		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	0.400	354.00	142	2422.28	969
		(= 44)								
46	ЕС24-202121		1	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 50 мм	узел	1.000	207.40	207	650.00	650
		(= 39)								
			1	Затраты труда	чел.-ч.	3.120000			115.05	358.96
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.120000			0.00	
		400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.120000			448.56	53.83
		040202		Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а с дизельным двигателем	маш.-ч	1.110000			50.23	55.76
		040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.670000			2.92	1.96
		330301		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.260000			13.74	3.57
		300-9232		Краны стальные газовые шаровые равнопроходные	шт	0.050000			2658.88	132.94
		535-0022		Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	0.000650			50393.83	32.76
		101-9412		Шлифшкурты	шт.	0.070000			54.07	3.78
		542-0042		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.021000			9.97	0.21
		101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0.099000			16.96	1.68
		101-1530		Электроды диаметром 6 мм э42а	т	0.000140			30746.84	4.30
				Накладные расходы - 1.2220	РУБ			2		439
				Сметная прибыль - 0.8900	РУБ			2		320
47	ЕС24-202120		1	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм	100 м	0.332	21.94	7	123.49	41
		(= 39)								
			1	Затраты труда	чел.-ч.	0.136120			115.05	15.66
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.066400			114.31	7.59
		050102		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.066400			381.69	25.34
				Накладные расходы - 1.2220	РУБ			2		29
				Сметная прибыль - 0.8900	РУБ			2		21
48	ЕС24-202123		8	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 50 мм	100 м	0.332	10.95	4	54.22	18
		(= 39)								
			1	Затраты труда	чел.-ч.	0.026560			115.05	3.06

	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0					
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.019920			117.97	2.35	
391751		Компрессоры передвижные «atLaS сорсо» xRnS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 мпа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	0.013280			827.72	10.99	
400311		Спецавтомашины, грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	0.006640			610.33	4.05	
		Накладные расходы - 1.2220	РУБ					6	
		Сметная прибыль - 0.8900	РУБ					4	
49	ЕС24-202125 (= 39)	1	Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм	участок	1.000	1844.33	1844	9114.00	9114
		1	Затраты труда	чел.-ч.	14.000000			115.05	1610.70
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	9.800000			126.64	1241.03
391751			Компрессоры передвижные «atLaS сорсо» xRnS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 мпа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	7.000000			827.72	5794.04
400311			Спецавтомашины, грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	2.800000			610.33	1708.92
			Накладные расходы - 1.2220	РУБ			298		3485
			Сметная прибыль - 0.8900	РУБ			217		2538
50	ЕМ37 02026 (= 78)	1	Укладка сигнальной ленты	100 м	0.040	316.54	13	1700.00	68
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.174000			95.91	16.69
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.3				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.097200			102.16	9.93
400004			Автомобили бортовые	маш.-ч	0.030400			621.19	18.88
			грузоподъемностью до 15 т						
		021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.052400			521.99	27.35
		030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 (16) кн (т)	маш.-ч	0.014400			245.61	3.54
		330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.006400			13.74	0.09
		101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.000020			37993.39	0.76
		%2	Вспомогательные материалы (облицовочные, протирочные, смазочные и т.п.)	руб.	0.006000			4.46	0.03
			Накладные расходы - 0.7520	РУБ			2		20
			Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			1		16
51	прайс-лист (= 78)		Лента полиэтиленовая сигнальная шириной 0,2м с надписью ГАЗ	м	4.000	17.54	70	1.18	5
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	34812	6943	11285	61		
						2109	15		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	73	17	50			
накладные расходы			РУБ	20					
сметная прибыль			РУБ	16					
в т.ч. сметная зарплата			РУБ		27				
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	109					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ	34349	6917	11217			
накладные расходы			РУБ	10489					
сметная прибыль			РУБ	7472					
нормативная трудоемкость			чел.-ч				76		
в т.ч. сметная зарплата			РУБ		9012				
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ	52310					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	390	9	18			
накладные расходы			РУБ	11					
сметная прибыль			РУБ	11					
в т.ч. сметная зарплата			РУБ		13				
ВСЕГО : МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	412					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ	52831					
ИТОГО прямых затрат по смете:			РУБ	34812	6943	11285	61		

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	73	17	2109	15
накладные расходы	РУБ	20		50	
сметная прибыль	РУБ	16			
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		27		
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	109			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	34349	6917	11217	
накладные расходы	РУБ	10489			
сметная прибыль	РУБ	7472			
нормативная трудоемкость	чел.-ч				76
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		9012		
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	52310			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	390	9	18	
накладные расходы	РУБ	11			
сметная прибыль	РУБ	11			
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		13		
ВСЕГО : МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	412			
<hr/>					
Прямые затраты СМР	РУБ		7217		34812
индекс к прямым затратам				4.8236	
в т.ч.					
- основная з/п	РУБ		565		6943
индекс к основной зарплате				12.2885	
- эксплуатация машин и механизмов	РУБ		2537		11285
индекс к эксплуатации машин				4.4482	
-з/п машинистов	РУБ		182		2109
индекс к зарплате машинистов				11.5879	
- материалы	РУБ		4112		16584
индекс к материалам				4.0331	
Накладные расходы	РУБ		846	12.4350	10520
Сметная прибыль	РУБ		603	12.4362	7499
Всего СМР:	РУБ		8666	6.0964	52831
ВСЕГО:					52831

К ОПЛАТЕ : пятьдесят две тысячи восемьсот тридцать один РУБ

Определитель - (= 1)
 Плановые накопления -0.5000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8930
 Определитель - (= 3)
 Плановые накопления -0.4500 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7520
 Определитель - (= 4)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7520
 Определитель - (= 9)
 Плановые накопления -0.6500 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9870
 Определитель - (= 15)
 Плановые накопления -0.8000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.1468
 Определитель - (= 18)
 Плановые накопления -0.8500 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8460
 Определитель - (= 39)
 Плановые накопления -0.8900 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.2220
 Определитель - (= 44)
 Плановые накопления -0.9500 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.3348
 Определитель - (= 55)
 Плановые накопления -0.4300 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.6600
 Определитель - (= 78)
 Плановые накопления -0.6000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7520

Составил _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]
 Проверил _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Газификация жилого дома №126 по ул. Батурина в г. Владимире
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-03
(локальная смета)

на Газопровод низкого давления
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ГСН

Сметная стоимость 44.475 тыс.руб.

Средства на оплату труда 7.150 тыс.руб.

Составлен (а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _3кв._2009_г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.				
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЕС1 (= 3)	4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2 м, группа грунтов: 2	100 ям	0.010	2416.94	24	10400.00	104
	1		Затраты труда	чел.-ч.	0.152000			93.16	14.16
	1.1		Средний разряд работы	чел.-ч.	2.0				
	1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.165900			131.77	21.86
	160402		Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	0.165900			541.94	89.91
			Накладные расходы - 0.7520	РУБ			2		27
			Сметная прибыль - 0.4500	РУБ			1		16
2	ЕС8 (= 15)	2	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3	0.055	31.51	2	200.00	11
	1		Затраты труда	чел.-ч.	0.004950			94.96	5.17
	1.1		Средний разряд работы	чел.-ч.	2.2				
	1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.001050			1371.43	1.44
	050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.001050			416.89	0.44
	331101		Трамбовки пневматические	маш.-ч	0.002100			11.85	0.02
	411-0001		Вода	м3	0.001250			10.75	0.01
	1		Затраты труда	чел.-ч.	0.054450			94.96	5.17
	1.1		Средний разряд работы	чел.-ч.	2.2				
	1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.011550			124.68	1.44
	050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.011550			416.89	4.82
	331101		Трамбовки пневматические	маш.-ч	0.023100			11.85	0.27
	411-0001		Вода	м3	0.013750			10.75	0.15
			Накладные расходы - 1.1468	РУБ			1		7
			Сметная прибыль - 0.8000	РУБ			1		5
3	408 (= 15)	0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	0.063	60.27	4	661.29	42
4	ЕС6 (= 9)	01001 13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0.001	13281.38	13	96000.00	96
	1		Затраты труда	чел.-ч.	0.598260			102.17	61.12
	1.1		Средний разряд работы	чел.-ч.	3.0				
	1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.019700			144.16	2.84
	020129		Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.017610			519.46	9.15
	021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.000740			521.99	0.39
	030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000270			401.64	0.11
	111100		Вибратор глубинный	маш.-ч	0.029160			7.81	0.23
	331532		Пилы электрические цепные	маш.-ч	0.000860			12.66	0.01
	400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.001080			448.56	0.48
	101-0253		Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.000082			11879.08	0.97
	101-0797		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000076			17145.80	1.30
	101-1668		Рогожа	м2	0.075000			20.45	1.53
	101-1805		Гвозди строительные	т	0.000030			41979.67	1.26
	102-0061		Пиломатериалы хвойных пород.	м3	0.000700			4409.90	3.09

		доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта							
203-0511		Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	0.065100			264.07	17.19	
411-0001		Вода	м3	0.000424			10.75	0.00	
		Накладные расходы - 0.9870	РУБ				5	63	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				3	42	
5	401	0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 12,5 (м150)	м3	0.102	563.07	57	3569.06	364
	(= 9)								
6	548	0010	Пленка оберточная гидроизоляционная пдб, толщиной 0.55 мм	м2	1.570	28.38	45	126.57	199
	(= 9)								
7	ЕС9	03012 12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	1 т	0.008	467.40	4	2625.00	21
	(= 18)								
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.052720			107.33	5.66
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.4				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.018560			146.01	2.71
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.001840			448.56	0.83
		020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.007040			605.55	4.26
		021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.001200			521.99	0.63
		021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	0.008480			642.44	5.45
		040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.017920			2.92	0.05
		041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	маш.-ч	0.000720			62.51	0.05
		102-0023	Пиломатериалы хвойных пород, бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорт	м3	0.000008			6616.52	0.05
		201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.000040			35681.95	1.43
		113-0021	Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.000002			41383.90	0.08
		113-0156	Растворитель марки р-4	т	0.000005			47899.66	0.24
		537-0097	Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.000150			157.17	0.02
		542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.004720			9.97	0.05
		101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.000032			40709.09	1.30
		101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.000001			82941.28	0.08
		101-1805	Гвозди строительные	т				41979.67	
		101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.015600			16.96	0.26
		101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки ст0	т	0.000016			24430.45	0.39
		101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т				17145.80	
		101-1513	Электроды диаметром 4 мм э42	т	0.000003			34363.18	0.10
			Накладные расходы - 0.8460	РУБ				1	8
			Сметная прибыль - 0.8500	РУБ				1	8
8	103	0132	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 3,2 мм	м	1.700	14.66	25	54.11	92
	(= 18)								
9	101	2216	Сталь листовая горячекатаная, толщина 5мм	т	0.002	5870.59	12	26180.20	52
	(= 18)								
10	300	1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.116	7.87	1	45.79	5
	(= 18)								
11	прайс-лист		Гайка М8	кг	0.020	22.80	0	59.05	1
	(= 18)								
12	101	2042	Шайбы оцинкованные диаметром 8	кг	0.007	27.60	0	121.04	1

(= 18)		мм								
13	EM38 (= 55)	01003	1	Изготовление Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.)	т	0.008	7812.80	63	41000.00	328
			1	Затраты труда	чел.-ч.	0.728000			115.05	83.76
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.058720			138.45	8.13
		400002		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.004000			568.31	2.27
			021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.048000			599.07	28.76
			040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.218400			32.06	7.00
			040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.008000			2.92	0.02
			330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.002400			3.82	0.01
			330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.008800			13.74	0.12
			350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	0.006720			138.51	0.93
		542-0042		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.004000			9.97	0.04
		101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0.020800			16.96	0.35
			101-9410	Сталь швеллерная	т	0.008256			23738.17	195.98
			101-1521	Электроды диаметром 5 мм э42	т	0.000172			28938.14	4.98
			%2	Вспомогательные материалы (облицовочные, протирачные, смазочные и т.п.)	руб.	0.915280			4.46	4.08
				Накладные расходы - 0.6600	РУБ			5		61
				Сметная прибыль - 0.4300	РУБ			3		40
14	EC24-202041 (= 39)		1	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 50 мм	100 м	0.005	2297.04	11	10000.00	50
			1	Затраты труда	чел.-ч.	0.102550			107.33	11.01
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.4				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.059800			161.37	9.65
			150701	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0.057200			596.20	34.10
			040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а с дизельным двигателем	маш.-ч	0.010350			50.23	0.52
			050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.002600			416.89	1.08
			330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.007700			13.74	0.11
			340501	Краскораспылитель ручной	маш.-ч	0.002600			8.29	0.02
			201-9266	Хомуты стальные	кг	0.005000			41.86	0.21
			113-0026	Грунтовка фл-03к коричневая	т	0.000007			64046.00	0.45
			113-0077	Ксилол нефтяной марки а	т	0.000001			8428.36	0.01
			101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов р-4	т	0.000009			42830.11	0.39
			113-0228	Эмаль хв-125 серебристая	т	0.000018			73533.78	1.32
			101-9412	Шлифкрупы	шт.	0.001950			54.07	0.11
			101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	0.000002			65215.54	0.13
			101-1514	Электроды диаметром 4 мм э42а	т	0.000004			34363.18	0.14
				Накладные расходы - 1.2220	РУБ			2		26
				Сметная прибыль - 0.8900	РУБ			2		19
15	103 (= 39)	0139		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	0.505	36.13	18	109.34	55

16	EC24-202041 (= 39)		4	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 100 мм	100 м	0.035	3214.10	113	13828.57	484
			1	Затраты труда	чел.-ч.	1.026200			108.61	111.46
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.5				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.562450			160.35	90.19
			150701	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0.526050			596.20	313.63
			040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а с дизельным двигателем	маш.-ч	0.150150			50.23	7.54
			050101	Компрессоры передвижные с	маш.-ч	0.036400			416.89	15.17

			двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м ³ /мин						
	330301		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.096250		13.74		1.32
	340501		Краскораспылитель ручной	маш.-ч	0.036400		8.29		0.30
	201-9266		Хомуты стальные	кг	0.042000		41.86		1.76
	113-0026		Грунтовка фл-03к коричневая	т	0.000098		64046.00		6.28
	113-0077		Ксилол нефтяной марки а	т	0.000015		8428.36		0.13
	101-0838		Растворители для лакокрасочных материалов р-4	т	0.000123		42830.11		5.27
	113-0228		Эмаль хв-125 серебристая	т	0.000245		73533.78		18.02
	101-9412		Шлифкрупы	шт.	0.024150		54.07		1.31
	101-0122		Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	0.000009		65215.54		0.59
	101-1514		Электроды диаметром 4 мм э42а	т	0.000049		34363.18		1.68
			Накладные расходы - 1.2220	РУБ			21		246
			Сметная прибыль - 0.8900	РУБ			15		179
17	103	0160 (= 39)	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 3.5 мм	м	3.535	69.61	246	212.51	751
18	ЕС22	03001 (= 39)	5 Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т	0.002	32550.07	65	109000.00	218
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.707600			132.22	93.56
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	5.0				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.210700			150.12	31.63
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.004380			448.56	1.96
		150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0.206320			563.73	116.31
		103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	0.002000			0.00	
		101-1529	Электроды диаметром 6 мм э42	т	0.000180			31198.22	5.62
			Накладные расходы - 1.2220	РУБ				13	154
			Сметная прибыль - 0.8900	РУБ				10	112
19	прайс-лист (= 39)		Переход К-1-108х3,5-57х3,5 мм	шт.	2.000	76.69	153	51.96	104
20	ЕС1	01003 (= 1)	14 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов: 2	1000 м ³	0.013	3055.85	40	19076.92	248
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.176410			93.16	16.43
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.0				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.383500			153.32	58.80
		060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м ³	маш.-ч	0.383500			604.09	231.67
			Накладные расходы - 0.8930	РУБ				6	67
			Сметная прибыль - 0.5000	РУБ				4	38
21	ЕС1	01030 (= 1)	2 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м ³	0.013	776.58	10	4923.08	64
			Зарплата машинистов						25.21
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.164450			153.30	25.21
		070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0.164450			388.92	63.96
			Накладные расходы - 0.8930	РУБ				2	22
			Сметная прибыль - 0.5000	РУБ				1	13
22	ЕС1	02057 (= 4)	2 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³	0.010	1201.20	12	14300.00	143
		1	Затраты труда	чел.-ч.	1.540000			93.16	143.47
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.0				
			Накладные расходы - 0.7520	РУБ				9	108
			Сметная прибыль - 0.4500	РУБ				5	64
23	ЕС23	01001 (= 39)	1 Устройство основания: песчаного	10 м ³	0.097	114.73	11	1144.33	111
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.989400			97.71	96.67
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.5				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.033950			114.29	3.88

	030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.033950			401.64	13.64
			Накладные расходы - 1.2220	РУБ			10		123
			Сметная прибыль - 0.8900	РУБ			7		90
24	408	0122 (= 39)	Песок природный для строительных работ средний	м3	3.390	78.25	265	304.33	1032
25	ЕС1	02061 (= 4)	1 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 песком	100 м3	0.024	661.98	16	7916.67	190
			1 Затраты труда	чел.-ч.	2.124000			89.55	190.20
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	1.5				
			Накладные расходы - 0.7520	РУБ			12		143
			Сметная прибыль - 0.4500	РУБ			7		86
26	ЕС1 (= 1)	01033 2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) квт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0.009	544.53	5	3444.44	31
		1.2	Зарплата машинистов						12.24
		070148	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.079830			153.33	12.24
			Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) квт (л.с.)	маш.-ч	0.079830			388.92	31.05
			Накладные расходы - 0.8930	РУБ				1	11
			Сметная прибыль - 0.5000	РУБ				1	6
27	ЕС1 (= 1)	02005 1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3	0.090	440.28	40	2577.78	232
		1	Затраты труда	чел.-ч.	1.127700			102.17	115.22
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.0				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.273600			114.25	31.26
		331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	1.096200			11.85	12.99
		050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.273600			381.69	104.43
			Накладные расходы - 0.8930	РУБ				11	130
			Сметная прибыль - 0.5000	РУБ				6	73
28	ЕС24-202030 (= 39)	3	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 100 мм	100 м	0.034	1392.33	47	8176.47	278
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.967640			109.90	106.34
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.6				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.290020			153.33	44.47
		153701	Полотенце мягкое для труб диаметром до 300 мм	маш.-ч	0.290020			28.21	8.18
		021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.290020			521.99	151.39
		040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а с дизельным двигателем	маш.-ч	0.161160			50.23	8.10
		330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.085000			13.74	1.17
		101-9412	Шлифшкурты	шт.	0.021420			54.07	1.16
		101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42а	т	0.000044			34363.18	1.51
			Накладные расходы - 1.2220	РУБ					183
			Сметная прибыль - 0.8900	РУБ					134
29	103 (= 39)	0160	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 3.5 мм	м	3.434	69.61	239	212.51	730
30	ЕС24-202034 (= 39)	1	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 110 мм	100 м	0.090	11.95	1	122.22	11
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.091800			106.04	9.73
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.3				
		153701	Полотенце мягкое для труб диаметром до 300 мм	маш.-ч	0.029700			28.21	0.84
			Накладные расходы - 1.2220	РУБ				1	12
			Сметная прибыль - 0.8900	РУБ				1	9
31	530 (= 39)	2057	Труба ПЭ 80 SDR 11. наружный диаметр 110 мм	10 м	0.900	322.58	290	2404.94	2164
32	ЕС24-202030 (= 39)	4	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным	100 м	0.020	1950.96	39	11550.00	231

			диаметром: до 150 мм						
	1		Затраты труда	чел.-ч.	0.817600		113.76	93.01	
	1.1		Средний разряд работы	чел.-ч.	3.9				
	1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.226200		153.32	34.68	
	153701		Полотенце мягкое для труб диаметром до 300 мм	маш.-ч	0.226200		28.21	6.38	
	021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.226200		521.99	118.07	
	040202		Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а с дизельным двигателем	маш.-ч	0.202800		50.23	10.19	
	330301		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.081000		13.74	1.11	
	101-9412		Шлифкрупы	шт.	0.020200		54.07	1.09	
	101-1514		Электроды диаметром 4 мм э42а	т	0.000040		34363.18	1.37	
			Накладные расходы - 1.2220	РУБ				156	
			Сметная прибыль - 0.8900	РУБ				114	
	33 103	0174 (= 39)	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 3.5 мм	м	2.020	88.33	178	315.74	638
	34	ЕС22 05003 (= 39)	1 Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	100 м	0.020	1772.11	35	13450.00	269
			1 Затраты труда	чел.-ч.	1.688000		115.05	194.20	
			1.1 Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0				
			1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.003400		0.00		
		030303	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кн (т)	маш.-ч	0.521600		1.54	0.80	
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.003400		448.56	1.53	
		101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.001076		20140.00	21.67	
		101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	0.452000		109.54	49.51	
		101-0962	Смазка солидол жировой "ж" Накладные расходы - 1.2220 Сметная прибыль - 0.8900	т РУБ РУБ	0.000074		29050.53 20 14	2.15 237 173	
	35	ЕС22 02010 (= 39)	2 Нанесение весьма усиленной антикоррозийной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 75 мм	1 км	0.002	192526.38	385	871000.00	1742
			1 Затраты труда	чел.-ч.	0.443120		113.76	50.41	
			1.1 Средний разряд работы	чел.-ч.	3.9				
			1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.011460		157.94	1.81	
		151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	0.005680		1414.23	8.03	
		030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000100		401.64	0.04	
		330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.072600		13.74	1.00	
		548-0020	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0.4 мм	м2	2.378000		706.82	1680.82	
		102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 12-24 см	м3	0.000500		2140.00	1.07	
		101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0.000240		827.24	0.20	
		101-1597	Брезент	м2	0.001200		40.57	0.05	
		113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки бф-2, бф-2н, сорт высший	т	0.000014		15344.82	0.21	
		101-9734	Грунтовка битумная Накладные расходы - 1.2220 Сметная прибыль - 0.8900	т РУБ РУБ	0.000076		13718.08 5 4	1.04 64 46	
	36	548 0007 (= 39)	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов пвх-бк (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	0.600	20.32	12	90.63	54
	37	ЕС24-202005 (= 39)	2 Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 63 мм (прим. 50 мм)	отвод	2.000	40.54	81	253.00	506
			1 Затраты труда	чел.-ч.	2.360000		132.22	312.04	
			1.1 Средний разряд работы	чел.-ч.	5.0				
		392200	Сварочный компьютер типа «тнеRморLaSt» фирмы «SaURoN» или аналогичного типа	маш.-ч	0.800000		57.61	46.09	

	392255		Генератор напряжения «rLUroNARc» фирмы «SaURoN» или аналогичного типа	маш.-ч	0.800000		58.95	47.16	
	394101		Позиционер-центратор многоцелевой «rRoLiNe» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	0.900000		28.40	25.56	
	113-0359		"Обезжириватель ""samISoLve""	кг	0.200000		374.55	74.91	
			Накладные расходы - 1.2220	РУБ			32	381	
			Сметная прибыль - 0.8900	РУБ			23	278	
38	534	3103 (= 39)	33 Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	2.000	278.04	556	556.45	1113
39	534	3208 (= 39)	33 Неразъемное соединение ПЭ 110x10,0/Ст. 108x3,5	шт.	2.000	512.56	1025	883.40	1767
40	EC22	03001 (= 39)	5 Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т	0.008	32550.07	260	108625.00	869
		1	Затраты труда	чел.-ч.	2.830400			132.22	374.24
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	5.0				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.842800			150.13	126.53
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.017520			448.56	7.86
		150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 квт (108 л.с.)	маш.-ч	0.825280			563.73	465.24
		103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	0.008000			0.00	
		101-1529	Электроды диаметром 6 мм э42	т	0.000720			31198.22	22.46
			Накладные расходы - 1.2220	РУБ				53	612
			Сметная прибыль - 0.8900	РУБ				38	446
41	прайс-лист (= 39)		Отводы 90град. Ду100	шт.	3.000	61.31	184	273.44	820
42	EC24-202051 (= 39)	3	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 100 мм	задвижка	1.000	678.86	679	3500.00	3500
		1	Затраты труда	чел.-ч.	10.720000			123.64	1325.42
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.5				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.420000			83.95	35.26
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.190000			448.56	85.23
		021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.230000			521.99	120.06
		040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а с дизельным двигателем	маш.-ч	4.490000			50.23	225.53
		040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.080000			2.92	3.15
		330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.980000			13.74	13.47
		113-0026	Грунтовка фл-03к коричневая	т	0.000400			64046.00	25.62
		113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки пф-170	т	0.000400			51509.74	20.60
		300-0952	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 0.6 мпа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2.000000			218.84	437.68
		534-0018	Отводы 90град. Ду100	шт.	4.000000			273.44	1093.76
		101-9412	Шлифкрути	шт.	0.250000			54.07	13.52
		542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.130000			9.97	1.30
		101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.001600			40709.09	65.13
		101-0324	Кислород технический газобразный	м3	0.580000			16.96	9.84
		101-0830	Пудра алюминиевая пп-1	т	0.000040			129858.56	5.19
		101-1514	Электроды диаметром 4 мм э42а	т	0.001600			34363.18	54.98
			Накладные расходы - 1.2220	РУБ				139	1662
			Сметная прибыль - 0.8900	РУБ				101	1210
43	прайс-лист (= 39)		Кран шаровой 11627п Ру 1,6 Ду100 класс герметичности А	шт.	1.000	577.31	577	1642.38	1642
44	EC24-202050 (= 39)	1	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 80 мм	узел	1.000	48.57	49	389.00	389
		1	Затраты труда	чел.-ч.	2.490000			112.48	280.08

1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.8					
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.130000			0.00		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.130000			448.56		58.31
040202	Аппараты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а с дизельным двигателем	маш.-ч	0.770000			50.23		38.68
101-1514	Электроды диаметром 4 мм э42а	т	0.000340			34363.18		11.68
	Накладные расходы - 1.2220	РУБ				28		342
	Сметная прибыль - 0.8900	РУБ				20		249
45 прайс-лист (= 39)	Изолирующее соединение Ру1,6 Ду100 ИС-108	шт	1.000	271.60	272	1380.88		1381
46 ЕМЗ7 02026 1 (= 78)	Укладка сигнальной ленты	100 м	0.090	316.54	28	1688.89		152
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.392400			95.91		37.64
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.3					
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.218700			102.19		22.35
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0.068400			621.19		42.49
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.117900			521.99		61.54
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 (16) кн (т)	маш.-ч	0.032400			245.61		7.96
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.014400			13.74		0.20
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.000045			37993.39		1.71
%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, протирачные, смазочные и т.п.)	руб.	0.013500			4.46		0.06
	Накладные расходы - 0.7520	РУБ				4		45
	Сметная прибыль - 0.6000	РУБ				3		36
47 прайс-лист (= 78)	Лента полиэтиленовая сигнальная шир. 0.2м с надписью ГАЗ	м	9.000	17.54	158	1.18		11
48 ЕС24-202121 (= 39)	1 Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 50 мм	узел	1.000	207.40	207	650.00		650
1	Затраты труда	чел.-ч.	3.120000			115.05		358.96
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0					
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.120000			0.00		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.120000			448.56		53.83
040202	Аппараты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а с дизельным двигателем	маш.-ч	1.110000			50.23		55.76
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.670000			2.92		1.96
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.260000			13.74		3.57
300-9232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные	шт	0.050000			2658.88		132.94
535-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	0.000650			50393.83		32.76
101-9412	Шлифкрупы	шт.	0.070000			54.07		3.78
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.021000			9.97		0.21
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.099000			16.96		1.68
101-1530	Электроды диаметром 6 мм э42а	т	0.000140			30746.84		4.30
	Накладные расходы - 1.2220	РУБ						439
	Сметная прибыль - 0.8900	РУБ						320
49 ЕС24-202120 (= 39)	1 Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм	100 м	0.164	21.94	4	128.05		21
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.067240			115.05		7.74
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0					
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.032800			114.33		3.75
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.032800			381.69		12.52
	Накладные расходы - 1.2220	РУБ				1		15
	Сметная прибыль - 0.8900	РУБ				1		11
50 ЕС24-202122	1 Подъем давления при испытании	100 м	0.164	6.42	1	42.68		7

(= 39)		воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 50 мм							
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.013120			115.05	1.51	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0					
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.009840			76.22	0.75	
	400311	Спецавтомашины, грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	0.003280			610.33	2.00	
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.006560			381.69	2.50	
		Накладные расходы - 1.2220	РУБ					4	
		Сметная прибыль - 0.8900	РУБ					3	
51	ЕС24-202124 (= 39)	1	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм	участок	1.000	1051.93	1052	5992.00	5992
		1	Затраты труда	чел.-ч.	14.000000			115.05	1610.70
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	9.800000			81.61	799.75
		050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	7.000000			381.69	2671.83
		400311	Спецавтомашины, грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	2.800000			610.33	1708.92
			Накладные расходы - 1.2220	РУБ					2946
			Сметная прибыль - 0.8900	РУБ					2146
52	ЕМ39 02006 (= 78)	2	Ультразвуковая дефектоскопия. Трубопровод, диаметр, мм: 65, толщина стенки, мм, до: 8	стык	1.000	8.52	9	65.00	65
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.420000			128.79	54.09
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.8				
		041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	0.200000			23.11	4.62
		101-0585	Масло дизельное моторное м-10ДМ	т	0.000040			21554.55	0.86
		101-1994	Краски маркировочные мкэ-4	кг	0.010000			303.46	3.03
		101-0620	Мел природный молотый	т	0.000600			2415.17	1.45
		500-9618	Салфетки хлопчатобумажные	кв.м	0.051000			10.00	0.51
		%2	Вспомогательные материалы (облицовочные, протирачные, смазочные и т.п.)	руб.	0.050000			4.46	0.22
			Накладные расходы - 0.7520	РУБ			4		41
			Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			3		32
53	ЕС13 03002 (= 22)	1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068 (ХС 010 за 2 раза)	100 м2	0.021	446.08	9	1476.19	31
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.082320			130.51	10.74
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.9				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.000630			31.75	0.02
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.000420			448.56	0.19
		030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000210			401.64	0.08
		030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0.000210			4.58	0.00
		340101	Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.023520			16.92	0.40
		113-0031	Грунтовка хс-068 красно-коричневая	т	0.000334			32599.52	10.89
		113-0156	Растворитель марки р-4	т	0.000168			47899.66	8.05
			Накладные расходы - 0.8460	РУБ			1		9
			Сметная прибыль - 0.7000	РУБ			1		8
54	ЕС13 03004 (= 22)	7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-125 (за 2 раза)	100 м2	0.021	680.80	14	2571.43	54
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.051870			108.61	5.63
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.5				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.000630			31.75	0.02
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.000420			448.56	0.19
		030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000210			401.64	0.08
		030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0.000210			4.58	0.00
		340101	Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.013650			16.92	0.23
		113-0156	Растворитель марки р-4	т	0.000231			47899.66	11.06
		113-0228	Эмаль хв-125 серебристая	т	0.000483			73533.78	35.52
			Накладные расходы - 0.8460	РУБ					5

ИТОГО прямых затрат по разделу:	РУБ	30116	5780	7192	49
				1370	12
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	228	92	117	
накладные расходы	РУБ	86			
сметная прибыль	РУБ	68			
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		114		
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	382			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	29716	5682	7064	
накладные расходы	РУБ	8255			
сметная прибыль	РУБ	5934			
нормативная трудоемкость	чел. -ч				61
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		7027		
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	43905			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	172	6	11	
накладные расходы	РУБ	8			
сметная прибыль	РУБ	8			
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		9		
ВСЕГО : МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	188			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ	44475			
ИТОГО прямых затрат по смете:	РУБ	30116	5780	7192	49
				1370	12
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	228	92	117	
накладные расходы	РУБ	86			
сметная прибыль	РУБ	68			
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		114		
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	382			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	29716	5682	7064	
накладные расходы	РУБ	8255			
сметная прибыль	РУБ	5934			
нормативная трудоемкость	чел. -ч				61
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		7027		
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	43905			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	172	6	11	
накладные расходы	РУБ	8			
сметная прибыль	РУБ	8			
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		9		
ВСЕГО : МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	188			
Прямые затраты СМР	РУБ			7646	30116
индекс к прямым затратам				3.9388	
в т.ч.					
- основная з/п	РУБ			482	5780
индекс к основной зарплате				11.9917	
- эксплуатация машин и механизмов	РУБ			1580	7192
индекс к эксплуатации машин				4.5519	
-з/п машинистов	РУБ			119	1370
индекс к зарплате машинистов				11.5126	
- материалы	РУБ			5587	17144
индекс к материалам				3.0686	
Накладные расходы	РУБ			418	8349
Сметная прибыль	РУБ			298	6010
Всего СМР:	РУБ			8362	44475
ВСЕГО:				5.3187	44475

К ОПЛАТЕ : сорок четыре тысячи четыреста семьдесят пять РУБ

Определитель - (= 1)
 Плановые накопления -0.5000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8930
 Определитель - (= 3)
 Плановые накопления -0.4500 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7520
 Определитель - (= 4)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7520
 Определитель - (= 9)
 Плановые накопления -0.6500 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9870
 Определитель - (= 15)
 Плановые накопления -0.8000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.1468
 Определитель - (= 18)
 Плановые накопления -0.8500 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8460
 Определитель - (= 22)
 Плановые накопления -0.7000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8460
 Определитель - (= 39)
 Плановые накопления -0.8900 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.2220
 Определитель - (= 55)
 Плановые накопления -0.4300 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.6600
 Определитель - (= 78)
 Плановые накопления -0.6000 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7520

Составил _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]
 Проверил _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Санкт-Петербург БАРС+ версия 12.02 Форма № 4
 Газификация жилого дома №12б по ул. Батурина в г. Владимире
 (наименование стройки)
 ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-04
 (локальная смета)
 на Внутреннее газоснабжение и газооборудование _____
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)
 Основание: ГСВ _____
 Сметная стоимость 561.264 тыс.руб. _____
 Средства на оплату труда 55.094 тыс.руб. _____
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _Зкв._2009_г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость , руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЕС18 01002 06 (= 36)	Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью, мвт (тккал/ч): до 0.21 (0.18)	1 котел	8.000	856.28	6850	6631.00	53048
	1	Затраты труда	чел.-ч.	327.040000			112.48	36785.46
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.8				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	21.760000			86.81	1888.90
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	12.320000			521.99	6430.92
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	9.440000			448.56	4234.41
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	15.600000			32.06	500.14
	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) мпа (кгс/см2), высокое 10 (100) мпа (кгс/см2)	маш.-ч	4.800000			71.00	340.80
	541-0063	Прокладки из паронита марки гмб, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.008000			6504.91	52.04
	541-0064	Прокладки из паронита марки гмб, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.040000			13014.21	520.57
	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2.000000			61.41	122.82
	300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.064160			55316.94	3549.13
	101-1669	Очес льняной	кг	0.320000			99.44	31.82
	101-0388	Краски масляные земляные ма-0115: мумия, сурик железный	т	0.000640			36100.84	23.10
	101-0628	Олифа комбинированная к-3	т	0.000320			35220.34	11.27
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм э42а	т	0.011040			28938.14	319.48
	101-0587	Масло индустриальное и-20а	т	0.000400			16693.69	6.68
	411-0001	Вода	м3	11.200000			10.75	120.40
		Накладные расходы - 1.2032	РУБ				3898	46533
		Сметная прибыль - 0.8300	РУБ				2689	32099
2	прайс-лист (= 35)	Котел газовый Vaillant VUV 242/3-5	шт.	8.000	9727.20	77818	43383.29	347066
3	ЕС24-202051 (= 39)	1 Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 50 мм	задвижка	3.000	321.46	964	1671.33	5014
	1	Затраты труда	чел.-ч.	17.730000			123.64	2192.14

1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.5					
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.420000		0.00			
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а с дизельным двигателем	маш.-ч	7.350000		50.23			369.19
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.400000		2.92			7.01
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1.500000		13.74			20.61
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.420000		448.56			188.40
534-0009	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.	12.000000		110.46			1325.52
300-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 0.6 мпа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	6.000000		107.18			643.08
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.900000		16.96			15.26
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.180000		9.97			1.79
101-1514	Электроды диаметром 4 мм э42а	т	0.002160		34363.18			74.22
101-0830	Пудра алюминиевая пп-1	т	0.000060		129858.56			7.79
113-0026	Грунтовка фл-03к коричневая	т	0.000540		64046.00			34.58
113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки пф-170	т	0.000540		51509.74			27.82
101-9412	Шлифкрути	шт.	0.375000		39.75			14.91
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.002250		40709.09			91.60
	Накладные расходы - 1.2220	РУБ			225			2679
	Сметная прибыль - 0.8900	РУБ			164			1951
4 прайс-лист (= 35)	Кран шаровой фланцевый КШ.Ф ду40	шт.	2.000	442.15	884	1971.98		3944
5 прайс-лист (= 35)	Кран шаровой фланцевый КШ.Ф ду50	шт.	1.000	568.25	568	2534.42		2534
6 ЕС19 01006 (= 35)	1 Установка предохранительных клапанов диаметром: до 50 мм	1 клапан	8.000	59.19	474	388.13		3105
	1 Затраты труда	чел.-ч.	17.360000		115.05			1997.27
	1.1 Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0					
	1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.480000		0.00			
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.360000		32.06			107.72
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.480000		2.92			1.40
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.480000		448.56			215.31
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.400000		16.96			6.78
300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.012000		55316.94			663.80
101-1514	Электроды диаметром 4 мм э42а	т	0.000160		34363.18			5.50
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.040000		96.91			3.88
541-0063	Прокладки из паронита марки гмб, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.016000		6504.91			104.08
	Накладные расходы - 1.2032	РУБ			201			2403
	Сметная прибыль - 0.8300	РУБ			139			1658
7 прайс-лист (= 35)	Клапан термозапорный КТЗ-25 ду25	шт.	8.000	59.01	472	263.18		2105
8 ЕС19 01009 (= 35)	1 Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром: до 50 мм	1 фильтр	8.000	81.92	655	611.75		4894
	1 Затраты труда	чел.-ч.	29.920000		120.20			3596.38
	1.1 Средний разряд работы	чел.-ч.	4.3					
	1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.560000		0.00			
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.200000		32.06			166.71
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.480000		2.92			1.40
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.560000		448.56			251.19
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.416000		16.96			7.06
300-0039	Болты с гайками и шайбами для	т	0.013600		55316.94			752.31

			санитарно-технических работ, диаметром 12 мм						
	101-1514		Электроды диаметром 4 мм Э42а	т	0.000320		34363.18	11.00	
	101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0.048000		96.91	4.65	
	541-0063		Прокладки из паронита марки пмб, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.016000		6504.91	104.08	
			Накладные расходы - 1.2032	РУБ			362	4327	
			Сметная прибыль - 0.8300	РУБ			250	2985	
9	прайс-лист (= 35)		Фильтр газовый ду25	шт.	8.000	58.25	466	259.82	2079
10	ЕМ11 02022 (= 78)	1	Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях	1 шт.	8.000	9.00	72	107.88	863
		1	Затраты труда	чел.-ч.	8.240000			104.75	863.14
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.2				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч					
		%2	Вспомогательные материалы (облицовочные, противоскользящие, смазочные и т.п.)	руб.				4.46	
			Накладные расходы - 0.7520	РУБ			54	649	
			Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			43	518	
11	300 5012 33 (= 78)		Счетчик газа СГК-4 ду25, Smax=6м3/ч Smin=4м3/ч	шт	8.000	389.70	3118	781.28	6250
12	прайс-лист (= 35)		Кран шаровой муфтовый КШ ду15	шт.	8.000	21.34	171	95.19	762
13	прайс-лист (= 35)		Кран шаровой муфтовый КШ ду20	шт.	8.000	29.56	236	131.86	1055
14	прайс-лист (= 35)		Кран шаровой муфтовый КШ ду25	шт.	8.000	44.27	354	197.47	1580
15	ЕС24-202050 (= 39)	1	Оборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 80 мм	узел	1.000	48.57	49	389.00	389
		1	Затраты труда	чел.-ч.	2.490000			112.48	280.08
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.8				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.130000			0.00	
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.130000			448.56	58.31
		040202	Аппараты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а с дизельным двигателем	маш.-ч	0.770000			50.23	38.68
		101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42а	т	0.000340		34363.18	11.68	
			Накладные расходы - 1.2220	РУБ			28	342	
			Сметная прибыль - 0.8900	РУБ			20	249	
16	прайс-лист (= 39)		Изолирующее соединение ИС-57 ду50	шт	1.000	271.60	272	844.88	845
17	ЕС16 02003 (= 35)	1	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м	0.040	388.78	16	3950.00	158
		1	Затраты труда	чел.-ч.	1.236400			115.05	142.25
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.023600			38.98	0.92
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.017600			448.56	7.89
		020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.003200			519.46	1.66
		021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.002800			521.99	1.46
		040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.167200			2.92	0.49
		411-0001	Вода	м3	0.010000			10.75	0.11
		101-1669	Очес льняной	кг	0.001200			99.44	0.12
		101-0063	Ацетилен растворенный	т	0.000008		88907.73	0.71	

101-1601		технический марки а							
		Известь строительная негашеная	кг	0.000036			11.73	0.00	
101-0324		хлорная марки а							
		Кислород технический	м3	0.007200			16.96	0.12	
101-0388		газобразный							
		Краски масляные земляные	т	0.000018			36100.84	0.65	
101-0628		ма-0115: мумия, сурик железный							
		Олифа комбинированная к-3	т	0.000021			35220.34	0.74	
101-0807		Проволока сварочная	т	0.000040			31865.43	1.27	
		легированная диаметром 4 мм							
		Накладные расходы - 1.2032	РУБ				14	172	
		Сметная прибыль - 0.8300	РУБ				10	119	
18 103	0013	Трубы стальные сварные	м	4.000	10.39		42	32.84	131
(= 35)		водогазопроводные с резьбой							
		черные обыкновенные							
		(неоцинкованные) диаметр							
		условного прохода 15 мм,							
		толщина стенки 2,8 мм							
19 ЕС16	02003	Прокладка трубопроводов	100 м	0.030	389.24		12	3966.67	119
(= 35)		газоснабжения из стальных							
		водогазопроводных							
		неоцинкованных труб диаметром:							
		20 мм							
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.927300			115.05	106.69	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0					
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.017700			38.98	0.69	
	021141	Краны на автомобильном ходу при	маш.-ч	0.002100			521.99	1.10	
		работе на других видах							
		строительства (кроме							
		магистральных трубопроводов) 10							
		т							
	020129	Краны башенные при работе на	маш.-ч	0.002400			519.46	1.25	
		других видах строительства							
		(кроме монтажа технологического							
		оборудования) 8 т							
	400001	Автомобиль бортовой,	маш.-ч	0.013200			448.56	5.92	
		грузоподъемностью до 5 т							
	040504	Аппарат для газовой сварки и	маш.-ч	0.125400			2.92	0.37	
		резки							
	101-1669	Очес льняной	кг	0.000900			99.44	0.09	
	101-0388	Краски масляные земляные	т	0.000013			36100.84	0.47	
		ма-0115: мумия, сурик железный							
	101-0628	Олифа комбинированная к-3	т	0.000016			35220.34	0.56	
	411-0001	Вода	м3	0.013200			10.75	0.14	
	101-1601	Известь строительная негашеная	кг	0.000048			11.73	0.00	
		хлорная марки а							
	101-0807	Проволока сварочная	т	0.000030			31865.43	0.96	
		легированная диаметром 4 мм							
	101-0063	Ацетилен растворенный	т	0.000006			88907.73	0.53	
		технический марки а							
	101-0324	Кислород технический	м3	0.005400			16.96	0.09	
		газобразный							
		Накладные расходы - 1.2032	РУБ				11	130	
		Сметная прибыль - 0.8300	РУБ				7	90	
20 103	0014	Трубы стальные сварные	м	3.000	12.40		37	41.35	124
(= 35)		водогазопроводные с резьбой							
		черные обыкновенные							
		(неоцинкованные) диаметр							
		условного прохода 20 мм,							
		толщина стенки 2.8 мм							
21 ЕС16	02003	Прокладка трубопроводов	100 м	0.078	389.85		30	3935.90	307
(= 35)		газоснабжения из стальных							
		водогазопроводных							
		неоцинкованных труб диаметром:							
		25 мм							
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.410980			115.05	277.38	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0					
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.046020			39.11	1.80	
	021141	Краны на автомобильном ходу при	маш.-ч	0.005460			521.99	2.85	
		работе на других видах							
		строительства (кроме							
		магистральных трубопроводов) 10							
		т							
	020129	Краны башенные при работе на	маш.-ч	0.006240			519.46	3.24	
		других видах строительства							
		(кроме монтажа технологического							
		оборудования) 8 т							
	400001	Автомобиль бортовой,	маш.-ч	0.034320			448.56	15.39	
		грузоподъемностью до 5 т							
	040504	Аппарат для газовой сварки и	маш.-ч	0.326040			2.92	0.95	
		резки							

101-1669	Очес льняной	кг	0.002340			99.44	0.23
101-0388	Краски масляные земляные ма-0115: мумия, сурик железный	т	0.000034			36100.84	1.23
101-0628	Олифа комбинированная к-3	т	0.000041			35220.34	1.44
411-0001	Вода	м3	0.053820			10.75	0.58
101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки а	кг	0.000195			11.73	0.00
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.000078			31865.43	2.49
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки а	т	0.000015			88907.73	1.33
101-0324	Кислород технический газобразный	м3	0.014040			16.96	0.24
	Накладные расходы - 1.2032	РУБ				28	336
	Сметная прибыль - 0.8300	РУБ				19	232
22 103 0015 (= 35)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	7.800	16.80	131	58.96	460
23 ЕС16 02003 4 (= 35)	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м	0.022	390.91	9	3909.09	86
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.680020			115.05	78.24
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0				
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.012980			39.29	0.51
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.001540			521.99	0.80
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.001760			519.46	0.91
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.009680			448.56	4.34
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.091960			2.92	0.27
101-1669	Очес льняной	кг	0.000660			99.44	0.07
101-0388	Краски масляные земляные ма-0115: мумия, сурик железный	т	0.000010			36100.84	0.36
101-0628	Олифа комбинированная к-3	т	0.000012			35220.34	0.42
411-0001	Вода	м3	0.024860			10.75	0.27
101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки а	кг	0.000088			11.73	0.00
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.000022			31865.43	0.70
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки а	т	0.000004			88907.73	0.36
101-0324	Кислород технический газобразный	м3	0.003960			16.96	0.07
	Накладные расходы - 1.2032	РУБ				8	95
	Сметная прибыль - 0.8300	РУБ				6	66
24 103 0016 (= 35)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2.200	58.77	129	75.37	166
25 ЕС16 02003 5 (= 35)	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м	0.442	392.43	173	3952.49	1747
1	Затраты труда	чел.-ч.	13.662220			115.05	1571.84
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0				
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.260780			38.96	10.16
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.030940			521.99	16.15
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.035360			519.46	18.37
400001	Автомобиль бортовой,	маш.-ч	0.194480			448.56	87.24

040504		грузоподъемностью до 5 т						
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.847560		2.92	5.39	
101-1669		Очес льняной	кг	0.013260		99.44	1.32	
101-0388		Краски масляные земляные ма-0115: мумия, сурик железный	т	0.000194		36100.84	7.00	
101-0628		Олифа комбинированная к-3	т	0.000234		35220.34	8.24	
411-0001		Вода	м3	0.777920		10.75	8.36	
101-1601		Известь строительная негашеная хлорная марки а	кг	0.002785		11.73	0.03	
101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.000442		31865.43	14.08	
101-0063		Ацетилен растворенный технический марки а	т	0.000084		88907.73	7.47	
101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0.079560		16.96	1.35	
		Накладные расходы - 1.2032	РУБ			159	1903	
		Сметная прибыль - 0.8300	РУБ			110	1313	
26 103 0017 (= 35)		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	44.200	26.79	1184	91.77	4056
27 прайс-лист (= 35)		Крепление (кронштейн)	шт	8.000	24.44	196	131.73	1054
28 ЕС16 02003 (= 35)	6	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м	0.021	547.31	12	5238.10	110
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.822360		115.05	94.61	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.022260		27.85	0.62	
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.001470		521.99	0.77	
020129		Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.002520		519.46	1.31	
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.018270		448.56	8.20	
040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.214410		2.92	0.63	
101-1669		Очес льняной	кг	0.000630		99.44	0.06	
101-0388		Краски масляные земляные ма-0115: мумия, сурик железный	т	0.000012		36100.84	0.43	
101-0628		Олифа комбинированная к-3	т	0.000013		35220.34	0.46	
411-0001		Вода	м3	0.057750		10.75	0.62	
101-1601		Известь строительная негашеная хлорная марки а	кг	0.000208		11.73	0.00	
101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.000055		31865.43	1.75	
101-0063		Ацетилен растворенный технический марки а	т	0.000009		88907.73	0.80	
101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0.009240		16.96	0.16	
		Накладные расходы - 1.2032	РУБ			10	116	
		Сметная прибыль - 0.8300	РУБ			7	80	
29 103 0018 (= 35)		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	2.100	34.39	72	110.03	231
30 ЕС6 01015 (= 9)	7	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0.017	1990.12	34	23588.24	401
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.668940		108.61	398.48	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.5				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.006120		63.73	0.39	
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.003570		448.56	1.60	
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.002550		521.99	1.33	

			Накладные расходы - 0.9870	РУБ		33		393	
			Сметная прибыль - 0.6500	РУБ		21		259	
31	103	0139 (= 9)	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 (фуляр - 4шт.)	м	1.200	36.13	43	109.34	131
32	103	0144 (= 9)	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 (фуляр - 2шт.)	м	0.500	39.95	20	148.91	74
33	103	0154 (= 9)	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм (фуляр - 2 шт.)	м	1.200	46.55	56	176.36	212
34	ЕС46	03009 8 (= 79)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0.020	4155.97	83	23500.00	470
		1	Затраты труда	чел.-ч.	1.942600			109.90	213.49
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.6				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.568400			114.25	64.94
		331452	Перфораторы пневматические	маш.-ч	1.136800			35.01	39.80
		050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.568400			381.69	216.95
			Накладные расходы - 1.0340	РУБ			25		287
			Сметная прибыль - 0.7000	РУБ			17		195
35	ЕР69	3 1 (=123)	Прорезка отверстий в деревянных: перекрытиях междуэтажных	100 шт,	0.040	885.60	35	13200.00	528
		1	Затраты труда	чел.-ч.	4.656000			102.17	475.70
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.0				
		331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	4.104000			12.66	51.96
		999-9900	Строительный мусор	т	0.042000				
			Накладные расходы - 0.7332	РУБ			19		349
			Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			13		238
36	ЕС46	03009 6 (= 79)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0.020	2145.87	43	12200.00	244
		1	Затраты труда	чел.-ч.	1.016600			109.90	111.72
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.6				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.292400			114.26	33.41
		331452	Перфораторы пневматические	маш.-ч	0.584800			35.01	20.47
		050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.292400			381.69	111.61
			Накладные расходы - 1.0340	РУБ			12		150
			Сметная прибыль - 0.7000	РУБ			8		102
37	ЕР69	4 1 (=123)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в: стенах и перегородках оштукатуренных	100 шт,	0.040	1053.13	42	9400.00	376
		1	Затраты труда	чел.-ч.	3.146400			102.17	321.47
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.0				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.002000			120.00	0.24
		031121	Подъемники маховые 0,5 т	маш.-ч	0.002000			167.61	0.34
		402-9061	Раствор цементный м100	м3	0.008000			1956.78	15.65
		102-0056	Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0.008000			4818.50	38.55
		101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	т	0.000020			41979.67	0.84
			Накладные расходы - 0.7332	РУБ			20		235
			Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			14		161
38	ЕР69	4 4 (=123)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в:	100 шт,	0.040	1142.89	46	9775.00	391

		полах дощатых							
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.872800		102.17		293.51	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.0					
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.003200		118.75		0.38	
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.003200		167.61		0.54	
	202-9150	Доски для чистого пола (29мм)	м3	0.009200		9991.46		91.92	
	101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	0.000104		41979.67		4.37	
		Накладные расходы - 0.7332	РУБ			18		216	
		Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			13		147	
39	ЕС24-202006 (= 39)	2	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 63 мм	тройник	1.000	40.54	41	252.00	252
		1	Затраты труда	чел.-ч.	1.180000		132.22	156.02	
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	5.0				
		392200	Сварочный компьютер типа «тнеRmorLaSt» фирмы «SaURoN» или аналогичного типа	маш.-ч	0.400000		57.61	23.04	
		392255	Генератор напряжения «pLUtoNaRc» фирмы «SaURoN» или аналогичного типа	маш.-ч	0.400000		58.95	23.58	
		394101	Позиционер-центратор многоцелевой «pRoLiNe» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	0.450000		28.40	12.78	
		113-0359	"обезжириватель ""samISoLve"""	кг	0.100000		374.55	37.46	
			Накладные расходы - 1.2220	РУБ			16	191	
			Сметная прибыль - 0.8900	РУБ			12	139	
40	прайс-лист (= 39)		Тройник ду50	10 шт	0.100	133.72	13	596.40	60
41	ЕС13 03002 (= 22)	1	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068 (ХС-010)	100 м2	0.069	446.08	31	1434.78	99
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.270480		130.51	35.30	
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.9				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.002070		38.65	0.08	
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.001380		448.56	0.62	
		030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000690		401.64	0.28	
		030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.000690		4.58	0.00	
		340101	Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	0.077280		16.92	1.31	
		113-0031	Грунтовка хс-068 красно-коричневая	т	0.001097		32599.52	35.76	
		113-0156	Растворитель марки р-4	т	0.000552		47899.66	26.44	
			Накладные расходы - 0.8460	РУБ			3	30	
			Сметная прибыль - 0.7000	РУБ			2	25	
42	ЕС13 03004 (= 22)	7	Окраска металлических отрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-125	100 м2	0.069	680.80	47	2521.74	174
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.170430		108.61	18.51	
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.5				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.002070		38.65	0.08	
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.001380		448.56	0.62	
		030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000690		401.64	0.28	
		030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.000690		4.58	0.00	
		340101	Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	0.044850		16.92	0.76	
		113-0156	Растворитель марки р-4	т	0.000759		47899.66	36.36	
		113-0228	Эмаль хв-125 серебристая	т	0.001587		73533.78	116.70	
			Накладные расходы - 0.8460	РУБ			2	16	
			Сметная прибыль - 0.7000	РУБ			1	13	
43	ЕС15 04030 (= 29)	4	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0.015	674.09	10	7666.67	115
		1	Затраты труда	чел.-ч.	1.065900		106.04	113.04	
		1	Затраты труда	чел.-ч.	1.066000		106.04	113.04	

1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.3					
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.000600			33.33		0.02
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.000450			448.56		0.20
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.000150			167.61		0.03
101-1757	Ветoshi	кг	0.004500			6.89		0.03
101-1825	Олифа натуральная	кг	0.040500			48.12		1.95
	Накладные расходы - 0.9870	РUB				9		112
	Сметная прибыль - 0.5500	РUB				5		62
44 101 9840 (= 29)	Краски масляные для внутренних работ	т		76435.00				
45 ЕС19 01015 1 (= 35)	Пневматическое испытание газопроводов	100 м	0.633	448.98	284	4819.91		3051
1	Затраты труда	чел.-ч.	22.091700			134.46		2970.45
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	5.1					
101-1669	Очес льняной	кг	0.284850			99.44		28.33
101-0388	Краски масляные земляные ма-0115: мумия, сурик железный	т	0.000570			36100.84		20.58
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0.158250			8.11		1.28
101-1825	Олифа натуральная	кг	0.633000			48.12		30.46
	Накладные расходы - 1.2032	РUB				300		3574
	Сметная прибыль - 0.8300	РUB				207		2465
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РUB	450860	53091		13626		462
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РUB	7113	863		2003		24
накладные расходы		РUB	649					
сметная прибыль		РUB	518					
нормативная трудоемкость		чел.-ч						8
в т.ч. сметная зарплата		РUB		863				
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РUB	8280					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РUB	9775	4609		1190		
накладные расходы		РUB	5000					
сметная прибыль		РUB	3541					
нормативная трудоемкость		чел.-ч						39
в т.ч. сметная зарплата		РUB		4707				
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РUB	18316					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РUB	433972	47619		12436		
накладные расходы		РUB	59589					
сметная прибыль		РUB	41107					
нормативная трудоемкость		чел.-ч						439
в т.ч. сметная зарплата		РUB		49524				
ВСЕГО : САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РUB	534668					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:		РUB	561264					
ИТОГО прямых затрат по смете:		РUB	450860	53091		13626		462
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РUB	7113	863		2003		24
накладные расходы		РUB	649					
сметная прибыль		РUB	518					
нормативная трудоемкость		чел.-ч						8
в т.ч. сметная зарплата		РUB		863				
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РUB	8280					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РUB	9775	4609		1190		
накладные расходы		РUB	5000					
сметная прибыль		РUB	3541					
нормативная трудоемкость		чел.-ч						39
в т.ч. сметная зарплата		РUB		4707				
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РUB	18316					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РUB	433972	47619		12436		
накладные расходы		РUB	59589					
сметная прибыль		РUB	41107					
нормативная трудоемкость		чел.-ч						439
в т.ч. сметная зарплата		РUB		49524				
ВСЕГО : САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РUB	534668					
Прямые затраты СМР		РUB				96294		450860
индекс к прямым затратам							4.6821	
в т.ч.								
- основная з/п		РUB				4425		53091
индекс к основной зарплате							11.9980	
- эксплуатация машин и механизмов		РUB				2838		13626
индекс к эксплуатации машин							4.8013	
-з/п машинистов		РUB				176		2003
индекс к зарплате машинистов							11.3807	
- материалы		РUB				89031		384143
индекс к материалам							4.3147	
Накладные расходы		РUB				5455	11.9593	65238
Сметная прибыль		РUB				3777	11.9582	45166
Всего СМР:		РUB				105526	5.3187	561264

ВСЕГО:

561264

К ОПЛАТЕ : пятьсот шестьдесят одна тысяча двести шестьдесят четыре руб

Определитель - (= 9)
 Плановые накопления -0.6500 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9870
 Определитель - (= 22)
 Плановые накопления -0.7000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8460
 Определитель - (= 29)
 Плановые накопления -0.5500 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9870
 Определитель - (= 35)
 Плановые накопления -0.8300 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.2032
 Определитель - (= 36)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.2032
 Определитель - (= 39)
 Плановые накопления -0.8900 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.2220
 Определитель - (= 78)
 Плановые накопления -0.6000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7520
 Определитель - (= 79)
 Плановые накопления -0.7000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0340
 Определитель - (=123)
 Плановые накопления -0.5000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7332

Составил _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]
 Проверил _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Санкт-Петербург БАРС+ версия 12.02

Форма № 4

Газификация жилого дома №126 по ул. Батурина в г. Владимире
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-05
 (локальная смета)

на Устройство дымоходной системы
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АС _____

Сметная стоимость 428.096 тыс.руб. _____

Средства на оплату труда 30.371 тыс.руб. _____

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3кв. 2009 г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость , руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЕС20 01001 (= 37)	1 Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0.095	2002.15	190	19873.68	1888
	1	Затраты труда	чел.-ч.	15.946700			104.75	1670.42
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.2				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.123500			61.30	7.57
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.074100			448.56	33.24
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.049400			521.99	25.79
	030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кн (т)	маш.-ч	0.037050			17.63	0.65
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.170050			32.06	5.45
	101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (шаон-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.000085			134423.72	11.43
	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.001425			40709.09	58.01

101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "гелан"	т	0.000476		75724.65	36.04		
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.760000		61.41	46.67		
101-1522	Электроды диаметром 5 мм э42а	т	0.000043		28938.14	1.24		
	Накладные расходы - 1.0830	РУБ			152	1817		
	Сметная прибыль - 0.7100	РУБ			99	1191		
2 прайс-лист (= 37)	Воздуховод стальной 80mm L=0,5m	шт.	16.000	224.87	3598	793.10	12690	
3 прайс-лист (= 37)	Воздуховод стальной 80mm L=1,0m	шт	8.000	347.20	2778	1293.89	10351	
4 прайс-лист (= 37)	Воздуховод стальной 80mm L=2,0m	шт	8.000	648.90	5191	2525.24	20202	
5 прайс-лист (= 37)	Разделительный адаптер диаметром 80 мм	шт.	8.000	278.94	2232	1459.46	11676	
6 прайс-лист (= 37)	Декоративная манжета	шт.	16.000	203.16	3251	333.59	5337	
7 прайс-лист (= 37)	Гильза стальная 100mm L=0,65m	шт	8.000	31.71	254	142.01	1136	
8 ЕС20 02009 1 (= 37)	Устройство защиты от ветра	1 зонт	8.000	8.19	66	66.88	535	
	Затраты труда	чел.-ч.	3.760000			109.90	413.22	
	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.6					
	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.080000			0.00		
	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.080000			448.56	35.88	
	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	0.720000			6.86	4.94	
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.400000			32.06	12.82	
	Волты строительные с гайками и шайбами	т	0.001440			40709.09	58.62	
	Электроды диаметром 5 мм э42а	т	0.000320			28938.14	9.26	
	Накладные расходы - 1.0830	РУБ				37	447	
	Сметная прибыль - 0.7100	РУБ				24	293	
9 прайс-лист (= 37)	Устройство защиты от ветра диаметром 80мм	шт.	8.000	157.44	1260	584.19	4674	
10 ЕС24-202005 2 (= 39)	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 63 мм (стальной отвод на воздуховоде диаметром 80мм)	отвод	16.000	40.54	649	252.81	4045	
	Затраты труда	чел.-ч.	18.880000			132.22	2496.31	
	Средний разряд работы	чел.-ч.	5.0					
	Сварочный компьютер типа «тнеFморLaSt» фирмы «SaURoN» или аналогичного типа	маш.-ч	6.400000			57.61	368.70	
	Генератор напряжения «pLUroNaRc» фирмы «SaURoN» или аналогичного типа	маш.-ч	6.400000			58.95	377.28	
	Позиционер-центратор многоцелевой «pRoLiNe» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	7.200000			28.40	204.48	
	"обезжириватель ""самIСоLVe"""	кг	1.600000			374.55	599.28	
	Накладные расходы - 1.2220	РУБ				255	3050	
	Сметная прибыль - 0.8900	РУБ				186	2221	
11 532 0026 (= 39)	Отвод стальной 90град., диаметром 80мм	шт.	16.000	177.04	2833	751.40	12022	
12 ЕС46 03009 8 (= 79)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0.080	4155.97	332	23512.50	1881	
	Затраты труда	чел.-ч.	7.770400			109.90	853.97	
	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.6					
	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	2.273600			114.25	259.76	
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	2.273600			381.69	867.81	
	Перфораторы пневматические	маш.-ч	4.547200			35.01	159.20	
	Накладные расходы - 1.0340	РУБ				97	1152	

			Сметная прибыль - 0.7000	РУБ		66		780		
13	ЕС8 (= 15)	01002	2	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3	0.120	31.51	4	183.33	22
			1	Затраты труда	чел.-ч.	0.118800			94.96	11.28
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.2				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.025200			114.29	2.88
		050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.025200			416.89	10.51
		331101		Трамбовки пневматические	маш.-ч	0.050400			11.85	0.60
		411-0001		Вода	м3	0.030000			10.75	0.32
				Накладные расходы - 1.1468	РУБ			1		16
				Сметная прибыль - 0.8000	РУБ			1		11
14	408 (= 15)	0024		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	0.138	60.27	8	661.29	91
15	ЕС8 (= 15)	08001	2	Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах: кирпичные	1 м3	2.280	65.20	149	616.67	1406
			1	Затраты труда	чел.-ч.	10.146000			102.17	1036.62
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.0				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.820800			0.00	
		400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.820800			448.56	368.18
		411-0001		Вода	м3	0.091200			10.75	0.98
				Накладные расходы - 1.1468	РУБ			100		1189
				Сметная прибыль - 0.8000	РУБ			70		830
16	402 (= 15)	0005		Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	0.390	465.84	182	4257.50	1660
17	404 (= 15)	0005		Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.433	1105.54	479	5608.32	2428
18	ЕС8 (= 15)	01003	7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0.009	1549.21	14	5444.44	49
			1	Затраты труда	чел.-ч.	0.190800			113.76	21.71
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.9				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.001800			0.00	
		400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.001800			448.56	0.81
		121011		Котлы битумные передвижные 400л	маш.-ч	0.017550			85.21	1.50
		101-0322		Керосин для технических целей марок кт-1, кт-2	т	0.000216			13583.04	2.93
		101-0073		Битумы нефтяные строительные марки бн-90/10	т	0.000144			9704.23	1.40
		101-1757		Ветошь	кг	0.000900			6.89	0.01
		101-0594		Мастика битумная кровельная горячая	т	0.002160			9510.69	20.54
				Накладные расходы - 1.1468	РУБ			2		25
				Сметная прибыль - 0.8000	РУБ			2		18
19	ЕС8 (= 15)	01003	4	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая цементная с жидким стеклом	100 м2	0.031	919.29	28	10225.81	317
			1	Затраты труда	чел.-ч.	2.752800			109.90	302.53
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.6				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.012400			0.00	
		400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.012400			448.56	5.56
		411-0001		Вода	м3	0.006975			10.75	0.07
		113-0368		Стекло жидкое калийное	т	0.001550			5350.51	8.29
				Накладные расходы - 1.1468	РУБ			29		347
				Сметная прибыль - 0.8000	РУБ			20		242
20	402 (= 15)	0079		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	0.087	434.78	38	3885.89	338
21	ЕС8 (= 15)	08005	1	Кладка дымовых кирпичных труб (установка дымовой системы)	1 м3	5.060	276.01	1397	1973.12	9984
			1	Затраты труда	чел.-ч.	65.628200			104.75	6874.55
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.2				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	2.226400			121.96	271.53
		400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.455400			448.56	204.27
		021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме	маш.-ч	1.771000			521.99	924.44

			магистральнх трубопроводов) 10 т						
407-0001			Глина	м3	0.607200		201.49	122.34	
101-1704			Войлок строительный	т	0.015180		16182.20	245.65	
101-0167			Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x100 мм	т	0.003036		31443.55	95.46	
101-0240			Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	0.001518		44801.41	68.01	
101-0253			Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.003036		11879.08	36.06	
101-1133			Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3.9 мм, горячекатаный	т	0.030360		32830.06	996.72	
101-0975			Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки ст0	т	0.020240		20535.31	415.63	
			Накладные расходы - 1.1468	РУБ			686	8196	
			Сметная прибыль - 0.8000	РУБ			478	5718	
22	прайс-лист (= 15)		Дымовая система "Schiedel Uni"	шт	4.000	15224.00	60896	60460.80	241843
23	ЕС26 01004 (= 43)	1	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	1 м3	1.440	1982.20	2854	9176.39	13214
		1	Затраты труда	чел.-ч.	56.304000			115.05	6477.78
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	1.051200			0.00	
		332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	1.137600			4.20	4.78
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.051200			448.56	471.53
		121011	Котлы битумные передвижные 400л	маш.-ч	3.211200			85.21	273.63
		101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0, 7x20-50 мм	т	0.019584			21682.75	424.63
		101-0074	Битумы нефтяные строительные марки бн-70/30	т	0.552960			7398.39	4091.01
		101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	тн	0.000058			40764.40	2.36
		101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.048240			30421.85	1467.55
			Накладные расходы - 0.9000	РУБ				488	5830
			Сметная прибыль - 0.6000	РУБ				325	3887
24	104 0147 (= 43)		Сегменты для тепловой изоляции трубопроводов минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	1.483	1033.30	1532	1752.08	2598
25	ЕС26 01054 (= 43)	3	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеях ПВА	100 м2	0.115	977.99	112	6408.70	737
		1	Затраты труда	чел.-ч.	5.060000			103.46	523.51
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.1				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.034500			0.00	
		332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.144900			4.20	0.61
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.034500			448.56	15.48
		101-1838	Клей пва	т	0.002760			28658.44	79.10
		101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0, 7x20-50 мм	т	0.005440			21682.75	117.95
			Накладные расходы - 0.9000	РУБ				40	472
			Сметная прибыль - 0.6000	РУБ				26	314
26	прайс-лист (= 43)		Армирующая сетка из стеклоткани	м2	13.800	19.20	265	22.36	309
27	ЕС15 02024 (= 30)	1	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под окраску	100 м2	0.096	5788.52	556	18177.08	1745
		1	Затраты труда	чел.-ч.	6.818000			104.75	714.19
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.2				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.266880			94.39	25.19
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.048000			448.56	21.53
		031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.029760			167.61	4.99

110900	Растворосмесители передвижные	маш.-ч	0.189120		127.07	24.03		
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	0.005760		3762.27	21.67		
101-0219	Гипс	т	0.047040		3485.02	163.94		
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм	т	0.000192		40590.19	7.79		
101-1839	Клей казеиновый	т	0.000461		60198.12	27.75		
101-0741	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	10.080000		73.58	741.69		
101-0622	Миткаль "т-2" суровый (суровье)	10 м	0.164160		102.69	16.86		
	Накладные расходы - 0.9870	РУБ			61	729		
	Сметная прибыль - 0.5500	РУБ			34	406		
28	ЕС15 02002 3 (= 30)	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): гладких	100 м2	0.115	5303.17	610	59391.30	6830
	1	Затраты труда	чел.-ч.	41.400000		145.62	6028.67	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	5.6				
	030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0.466900		12.15	5.67	
	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.063250		3532.93	223.46	
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.184000		3103.97	571.13	
	411-0001	Вода	м3	0.040250		10.75	0.43	
		Накладные расходы - 0.9870	РУБ			497	5951	
		Сметная прибыль - 0.5500	РУБ			277	3316	
29	ЕР69 3 1 (=123)	Прорезка отверстий в деревянных: перекрытиях междуэтажных	100 шт,	0.080	885.60	71	8787.50	703
	1	Затраты труда	чел.-ч.	6.208000		102.17	634.27	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.0				
	331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	5.472000		12.66	69.28	
	999-9900	Строительный мусор	т	0.056000				
		Накладные расходы - 0.7332	РУБ			39	465	
		Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			27	317	
30	ЕР69 3 2 (=123)	Прорезка отверстий в деревянных: перекрытиях чердачных	100 шт,	0.040	703.21	28	6975.00	279
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.468000		102.17	252.16	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.0				
	331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	2.164000		12.66	27.40	
	999-9900	Строительный мусор	т	0.024000				
		Накладные расходы - 0.7332	РУБ			15	185	
		Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			11	126	
31	ЕС46 04008 2 (= 79)	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2	0.020	79.44	2	850.00	17
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.171600		93.16	15.99	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.0				
	030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0.037600		17.63	0.66	
		Накладные расходы - 1.0340	РУБ			1	17	
		Сметная прибыль - 0.7000	РУБ			1	11	
32	ЕС12 01007 08 (= 21)	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	100 м2	0.013	13352.74	174	40846.15	531
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.181050		108.61	128.27	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.5				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.008190		122.10	1.00	
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.001690		448.56	0.76	
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.005460		519.46	2.84	
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.001040		521.99	0.54	
	102-0060	Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0.023400		5477.74	128.18	
	101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.000092		41979.67	3.86	
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.000676		20140.00	13.61	

101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.008320		30421.85	253.11		
	Накладные расходы - 1.0800	РУБ			12	139		
	Сметная прибыль - 0.5500	РУБ			6	71		
33 ЕС46 (= 79)	03007 3 Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0.030	498.09	15	2333.33	70	
	1 Затраты труда	чел.-ч.	0.369000			107.33	39.60	
	1.1 Средний разряд работы	чел.-ч.	3.4					
	1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.076200			114.30	8.71	
	050102 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.076200			381.69	29.08	
	330804 Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	0.152400			4.05	0.62	
	Накладные расходы - 1.0340	РУБ			4	51		
	Сметная прибыль - 0.7000	РУБ			3	34		
34 ЕС20 (= 37)	02002 1 Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетк	8.000	23.61	189	182.75	1462	
	1 Затраты труда	чел.-ч.	11.680000			107.33	1253.61	
	1.1 Средний разряд работы	чел.-ч.	3.4					
	1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.080000			0.00		
	400001 Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.080000			448.56	35.88	
	040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.960000			32.06	30.78	
	330206 Дрели электрические	маш.-ч	2.160000			3.82	8.25	
	101-1151 Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс а-I диаметром 12 мм	т	0.003440			25066.18	86.23	
	402-9050 Раствор цементный	м3	0.002400			8763.90	21.03	
	101-1522 Электроды диаметром 5 мм Э42а	т	0.000880			28938.14	25.47	
	Накладные расходы - 1.0830	РУБ			114	1358		
	Сметная прибыль - 0.7100	РУБ			75	890		
35 прайс-лист (= 37)	Решетки жалюзийные	шт.	8.000	171.50	1372	324.32	2595	
36 ЕС6 (= 9)	01001 1 Устройство бетонной подготовки	100 м3	0.001	4717.74	5	26000.00	26	
	1 Затраты труда	чел.-ч.	0.163030			93.16	15.19	
	1.1 Средний разряд работы	чел.-ч.	2.0					
	1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010510			151.28	1.59	
	400001 Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.000130			448.56	0.06	
	020129 Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.010380			519.46	5.39	
	111100 Вибратор глубинный	маш.-ч	0.008030			7.81	0.06	
	411-0001 Вода	м3	0.001750			10.75	0.02	
	101-1668 Рогожа	м2	0.250000			20.45	5.11	
	Накладные расходы - 0.9870	РУБ			1	17		
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			1	11		
37 ЕС6 (= 55)	01082 19 Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки: 150	100 м3	0.001	23332.61	23	202000.00	202	
	1 Затраты труда	чел.-ч.	0.229140			93.16	21.35	
	1.1 Средний разряд работы	чел.-ч.	2.0					
	1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.051860			100.85	5.23	
	030101 Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.015900			401.64	6.39	
	110906 Растворосмесители передвижные 150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	0.035960			138.29	4.97	
	411-0001 Вода	м3	0.030000			10.75	0.32	
	101-1324 Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	0.041600			4078.55	169.67	
	Накладные расходы - 0.6600	РУБ			1	17		
	Сметная прибыль - 0.4300	РУБ			1	11		
38 408 (= 55)	0122 Песок природный для строительных работ средний	м3	0.116	78.25	9	304.33	35	
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	375928	29786	4658	256		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ	303382	26449	585	6		
					4464			

накладные расходы	РУБ	27848			
сметная прибыль	РУБ	18324			
нормативная трудоемкость	чел.-ч				230
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		27026		
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	349554			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	72546	3337	194	
накладные расходы	РУБ	3622			
сметная прибыль	РУБ	2374			
нормативная трудоемкость	чел.-ч				32
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		3345		
ВСЕГО : САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	78542			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ	428096			

ИТОГО прямых затрат по смете:	РУБ	375928	29786	4658	256

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	303382	26449	585	6
накладные расходы	РУБ	27848		4464	
сметная прибыль	РУБ	18324			
нормативная трудоемкость	чел.-ч				230
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		27026		
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	349554			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	72546	3337	194	
накладные расходы	РУБ	3622			
сметная прибыль	РУБ	2374			
нормативная трудоемкость	чел.-ч				32
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		3345		
ВСЕГО : САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	78542			
=====					
Прямые затраты СМР	РУБ			93646	375928
индекс к прямым затратам					4.0144
в т.ч.					
- основная з/п	РУБ			2489	29786
индекс к основной зарплате					11.9671
- эксплуатация машин и механизмов	РУБ			1176	4658
индекс к эксплуатации машин					3.9609
-з/п машинистов	РУБ			51	585
индекс к зарплате машинистов					11.4706
- материалы	РУБ			89981	341484
индекс к материалам					3.7951
Накладные расходы	РУБ			2632	31470
Сметная прибыль	РУБ			1733	20698
Всего СМР:	РУБ			98011	428096
=====					
ВСЕГО:					428096

ВСЕГО:

К ОПЛАТЕ :четырееста двадцать восемь тысяч девяносто шесть РУБ

Определитель - (= 9)

Плановые накопления -0.6500 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9870

Определитель - (= 15)

Плановые накопления -0.8000 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.1468

Определитель - (= 21)

Плановые накопления -0.5500 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0800

Определитель - (= 30)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9870

Определитель - (= 37)

Плановые накопления -0.7100 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0830

Определитель - (= 39)

Плановые накопления -0.8900 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.2220

Определитель - (= 43)

Плановые накопления -0.6000 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9000

Определитель - (= 55)

Плановые накопления -0.4300 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.6600

Определитель - (= 79)

Плановые накопления -0.7000 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0340

Определитель - (=123)

Плановые накопления -0.5000 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7332

Составил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Газификация жилого дома №126 по ул. Батурина в г. Владимире
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-06
(локальная смета)

на Отопление, горячее водоснабжение
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ОВ

Сметная стоимость 297.290 тыс.руб.

Средства на оплату труда 49.624 тыс.руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _3кв._2009_г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЕС18 03001 01 (= 36) 1 1.1 1.2 400001	Установка радиаторов: чугунных Затраты труда Средний разряд работы Трудозатраты механизаторов Автомобиль бортовой,	100 квт чел.-ч. чел.-ч. чел.-ч маш.-ч	0.312 23.618400 3.4 1.890720 1.042080	1258.23	393	15605.77 107.33	4869 2534.96 103.42 467.44
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.043680			521.99	22.80
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.804960			167.61	134.92
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.065520			3.82	0.25
	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.015756			2879.19	45.36
	300-1195	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0.243360			3111.41	757.19
	300-1196	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.240240			3771.21	906.00
		Накладные расходы - 1.2032	РУБ				268	3174
		Сметная прибыль - 0.8300	РУБ				185	2190
2	ТОСЦ сантехника (= 36)	Секции радиаторные	шт.	260.000	79.80	20748	295.88	76929
3	ЕС18 07001 05 (= 36) 1 1.1 101-1669 101-0388 101-0628	Установка кранов воздушных Затраты труда Средний разряд работы Очес льняной Краски масляные земляные ма-0115: мумия, сурик железный Олифа комбинированная к-3	1 компл чел.-ч. чел.-ч. кг т т	34.000 4.080000 4.4 0.340000 0.000680 0.000340	2.26	77	16.68 121.92	567 497.43 33.81 24.55 11.97
		Накладные расходы - 1.2032	РУБ				51	598
		Сметная прибыль - 0.8300	РУБ				35	413
4	300 0474 (= 36)	Краны для спуска воздуха std 7073в, латунные	шт.	34.000	7.81	266	17.37	591
5	ЕС18 07001 04 (= 36) 1 1.1 101-1669 101-0388 101-0628 101-0587	Установка термометров в опрае прямых и угловых Затраты труда Средний разряд работы Очес льняной Краски масляные земляные ма-0115: мумия, сурик железный Олифа комбинированная к-3 Масло индустриальное и-20а	1 компл чел.-ч. чел.-ч. кг т т т	34.000 10.540000 3.8 0.340000 0.000680 0.000340 0.003740	4.95	168	38.79 112.48	1319 1185.54 33.81 24.55 11.97 62.43
		Накладные расходы - 1.2032	РУБ				119	1427
		Сметная прибыль - 0.8300	РУБ				82	984
6	прайс-лист (= 36)	Регулятор температуры RTD-N N15	комплект	34.000	91.94	3126	565.98	19243
7	прайс-лист (= 36)	Футорка для радиатора 1"x1/2"	шт	68.000	15.40	1047	54.51	3707
8	ЕС16 03001 1 (= 35) 1 1.1	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром: до 15 мм Затраты труда Средний разряд работы	100 м чел.-ч. чел.-ч.	0.330 32.340000 4.1	1075.32	355	11663.64	3849 116.77 3776.34

1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.145200			24.38	3.54	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.122100			448.56	54.77	
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.013200			519.46	6.86	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.009900			521.99	5.17	
330206	Дрели электрические	маш.-ч	1.412400			3.82	5.40	
411-0001	Вода	м3	0.132000			10.75	1.42	
101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки а	кг	0.000462			11.73	0.01	
	Накладные расходы - 1.2032	РУБ				380	4548	
	Сметная прибыль - 0.8300	РУБ				262	3137	
9 ЕС16	03001 2	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 20 мм	100 м	1.800	1207.87	2174	13186.67	23736
	(= 35)							
1	Затраты труда	чел.-ч.	199.800000			116.77	23330.65	
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.1					
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.792000			24.39	19.32	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.054000			521.99	28.19	
330206	Дрели электрические	маш.-ч	8.208000			3.82	31.35	
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.072000			519.46	37.40	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.666000			448.56	298.74	
101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки а	кг	0.002880			11.73	0.03	
411-0001	Вода	м3	0.846000			10.75	9.09	
	Накладные расходы - 1.2032	РУБ				2351	28095	
	Сметная прибыль - 0.8300	РУБ				1622	19381	
10 300	1458	Трубы металлопластиковые диаметром 16 мм	м	33.000	40.64	1341	39.71	1310
	(= 35)							
11 300	1459	Трубы металлопластиковые диаметром 20 мм	м	180.000	65.65	11817	58.11	10460
	(= 35)							
12 300	4032 33	Кран шаровой муфтовый 11627п1, диаметром 20 мм	шт.	16.000	58.37	934	141.60	2266
	(= 35)							
13	прайс-лист	Соединитель прямой с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	шт.	100.000	9.78	978	35.58	3558
	(= 35)							
14 103	1440 33	Тройник 16 мм	шт	16.000	9.85	158	223.45	3575
	(= 35)							
15 103	3155 33	Тройник 20x16x16 мм	шт	16.000	3.33	53	304.99	4880
	(= 35)							
16 103	3156 33	Тройник 20x16x20 мм	шт	36.000	4.41	159	329.78	11872
	(= 35)							
18 ЕС16	03002 1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 15 мм	100 м	0.800	1212.10	970	13301.25	10641
	(= 35)							
1	Затраты труда	чел.-ч.	89.600000			116.77	10462.59	
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.1					
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.352000			24.40	8.59	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.296000			448.56	132.77	
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.032000			519.46	16.62	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.024000			521.99	12.53	
330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.424000			3.82	13.08	
411-0001	Вода	м3	0.320000			10.75	3.44	
101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки а	кг	0.001120			11.73	0.01	
	Накладные расходы - 1.2032	РУБ				1054	12600	

			Сметная прибыль - 0.8300	РУБ		727		8692	
19	прайс-лист (= 35)		Соединитель прямой с переходом на наружную резьбу 16x1/2"	шт.	32.000	9.78	313	35.58	1139
20	300 1458 (= 35)		Трубы металлопластиковые диаметром 16 мм	м	80.000	40.64	3251	39.71	3177
21	300 4031 33 (= 35)		Кран шаровой муфтовый 11627п1, диаметром 15 мм	шт.	16.000	44.36	710	89.79	1437
22	ЕС16 07003 (= 35)	1	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	1 врезка	8.000	60.04	480	573.38	4587
		1	Затраты труда	чел.-ч.	35.680000			118.49	4227.72
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.2				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч.	0.080000			0.00	
	400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.080000			448.56	35.88
	040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.440000			32.06	110.29
	040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.920000			2.92	11.45
	103-0049		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	3.200000			48.26	154.43
	101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0.067200			96.91	6.51
	101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0.296000			16.96	5.02
	101-1522		Электроды диаметром 5 мм э42а	т	0.001200			28938.14	34.73
			Накладные расходы - 1.2032	РУБ				426	5087
			Сметная прибыль - 0.8300	РУБ				294	3509
23	ЕС16 07005 (= 35)	1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	2.930	107.50	315	817.75	2396
		1	Затраты труда	чел.-ч.	14.679300			138.92	2039.25
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	5.3				
	042900		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) мпа (кгс/см2), высокое 10 (100) мпа (кгс/см2)	маш.-ч	4.395000			71.00	312.05
	411-0001		Вода	м3	2.930000			10.75	31.50
	101-1669		Очес льняной	кг	0.058600			99.44	5.83
	101-0388		Краски масляные земляные ма-0115: мумия, сурик железный	т	0.000147			36100.84	5.31
	101-0628		Слифа комбинированная к-3	т	0.000059			35220.34	2.08
			Накладные расходы - 1.2032	РУБ				206	2453
			Сметная прибыль - 0.8300	РУБ				142	1692
24	ЕР69 (=123)	1 2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в: 1 кирпич	100 шт,	0.180	666.90	120	7966.67	1434
		1	Затраты труда	чел.-ч.	15.390000			93.16	1433.73
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.0				
	999-9900		Строительный мусор	т	0.019800				
			Накладные расходы - 0.7332	РУБ				88	1051
			Сметная прибыль - 0.5000	РУБ				60	717
ИТОГО прямых затрат по разделу:				РУБ	197542	49489	1738	427	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ	1434	1434	135	3	
накладные расходы				РУБ	1051				
сметная прибыль				РУБ	717				
нормативная трудоемкость				чел.-ч					15
в т.ч. сметная зарплата				РУБ		1434			
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ	3202				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ	196108	48055	1738		
накладные расходы				РУБ	57982				
сметная прибыль				РУБ	39998				
нормативная трудоемкость				чел.-ч					415
в т.ч. сметная зарплата				РУБ		48190			
ВСЕГО : САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ	294088				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:				РУБ	297290				
ИТОГО прямых затрат по смете:				РУБ	197542	49489	1738	427	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ	1434	1434	135	3	
накладные расходы				РУБ	1051				

сметная прибыль	РУБ	717			
нормативная трудоемкость	чел.-ч			15	
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		1434		
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	3202			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	196108	48055	1738	
накладные расходы	РУБ	57982			
сметная прибыль	РУБ	39998			
нормативная трудоемкость	чел.-ч			415	
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		48190		
ВСЕГО : САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	294088			
<hr/>					
Прямые затраты СМР	РУБ		49953		197542
индекс к прямым затратам				3.9546	
в т.ч.					
- основная з/п	РУБ		4141		49489
индекс к основной зарплате				11.9510	
- эксплуатация машин и механизмов	РУБ		623		1738
индекс к эксплуатации машин				2.7897	
-з/п машинистов	РУБ		14		135
индекс к зарплате машинистов				9.6429	
- материалы	РУБ		45190		146315
индекс к материалам				3.2378	
Накладные расходы	РУБ		4943	11.9427	59033
Сметная прибыль	РУБ		3409	11.9434	40715
Всего СМР:	РУБ		58305	5.0989	297290
ВСЕГО:					297290
К ОПЛАТЕ :двести девяносто семь тысяч двести девяносто	РУБ				

Определитель - (= 35)
 Плановые накопления -0.8300 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.2032
 Определитель - (= 36)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.2032
 Определитель - (=123)
 Плановые накопления -0.5000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7332

Составил _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]
 Проверил _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Санкт-Петербург БАРС+ версия 12.02 форма № 4
 Газификация жилого дома №126 по ул. Батурина в г. Владимире
 (наименование стройки)
 ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-07
 (локальная смета)
 на Электроснабжение _____
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)
 Основание: ЭС _____
 Сметная стоимость 40.124 тыс.руб. _____
 Средства на оплату труда 10.410 тыс.руб. _____
 Составлен (а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _3кв._2009_г.

№ п.п.	Шифр, номера и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость , руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	EM8 (= 85)	1 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	8.000	100.87	807	355.13	2841
	1	Затраты труда	чел.-ч.	12.480000			113.76	1419.72
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.9				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.032000			76.56	2.45
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.016000			568.31	9.09
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.016000			599.11	9.59
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.040000			32.06	33.34
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.320000			3.82	1.22
	350451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч				2.90	
	201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные	т	0.008000			46508.83	372.07

		массой до 0,1 т						
500-9062		Наконечники кабельные	шт	48.800000		11.50	561.20	
500-9500		Бирки маркировочные	100 шт	0.160000		237.94	38.07	
500-9081		Перемычки гибкие, тип пгс-50	шт	8.000000		3.88	31.04	
542-9033		Вазелин технический	кг	0.048000		198.20	9.51	
544-0089		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.096000		188.68	18.11	
101-1964		Шпагат бумажный	кг	0.008000		94.46	0.76	
101-9100		Патроны для пристрелки	10 шт	9.760000		14.18	138.40	
101-1977		Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.392000		31.75	12.45	
101-9103		Дюбели распорные	100шт	0.112000		79.39	8.89	
101-9109		Дюбели для пристрелки	10 шт	9.760000		7.62	74.37	
101-9852		Краска	кг	0.288000		69.97	20.15	
101-9760		Лак электроизоляционный 318	кг	0.048000		84.21	4.04	
500-9619		Нитки швейные	кг	0.008000		223.44	1.79	
101-1924		Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.560000		34.15	19.12	
%2		Вспомогательные материалы (обтирочные, протирачные, смазочные и т.п.)	руб.	13.120000		4.46	58.52	
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			106	1270	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			77	924	
2	прайс-лист (= 82)	Выключатель дифференциальный двухполюсный 220В 50Гц 6А 30мА АД-12	шт.	8.000	153.28	1226	419.70	3358
3	прайс-лист (= 85)	Колодка нулевая (N-шина)	10 шт	0.800	76.50	61	415.35	332
4	прайс-лист (= 85)	Колодка заземляющая (PE-шина)	10 шт	0.800	76.50	61	415.00	332
5	прайс-лист (= 85)	Угловой изолятор нулевой шины	шт	8.000	1.60	13	2.48	20
6	ЕМ8 02148 1 (= 85)	Кабель массой 1 м, кг, до:1	100 м	1.360	682.19	928	2987.50	4063
	1	Затраты труда	чел.-ч.	16.864000			115.05	1940.20
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	5.140800			120.37	618.82
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.530400			568.31	301.43
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.530400			599.11	317.77
	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	4.080000			4.16	16.97
	030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 (16) кн (т)	маш.-ч	4.080000			245.61	1002.09
	101-0865	Роли свинцовые марки с1 толщиной 1.0 мм	т	0.001088			78430.93	85.33
	500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт	0.011315			28.30	0.32
	522-0077	Прили оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки пос30	кг	0.680000			562.09	382.22
	500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.005576			237.94	1.33
	500-9623	Лента к226	100 м	0.013056			236.49	3.09
	101-1786	Лак битумный бт-123	т	0.000082			25829.66	2.12
	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.000054			32128.05	1.73
	%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, протирачные, смазочные и т.п.)	руб.	1.917600			4.46	8.55
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ				194	2285
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				141	1663
7	501 3260 33 (= 85)	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ввгнг, с числом жил 3 и сечением 2,5	1000 м	0.136	10909.28	1484	18271.70	2485
8	ЕМ8 02396 5 (= 85)	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	1.360	1500.51	2041	6382.35	8680
	1	Затраты труда	чел.-ч.	51.136000			112.48	5751.78
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.8				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	19.176000			13.92	266.90
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1.740800			568.31	989.31

021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1.740800		599.11	1042.93	
030902		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	15.640000		0.00		
040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.359200		32.06	107.70	
101-9100		Патроны для пристрелки	10 шт	17.000000		14.18	241.06	
101-9103		Дюбели распорные	100шт	0.544000		79.39	43.19	
101-9109		Дюбели для пристрелки	10 шт	17.000000		7.62	129.54	
101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42а	кг	9.302400		34.15	317.68	
%2		Вспомогательные материалы (обтирочные, протирачные, смазочные и т.п.)	руб.	12.648000		4.46	56.41	
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			613	5375	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			446	3912	
9 512	3095 33	Мини-короб электротехнический (= 85)	м	136.000	15.63	2126	9.92	1349
10 ЕМ8	03591 8	Розетка штепсельная:неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.080	805.92	64	5687.50	455
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.456000			118.49	409.50
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.2				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.006400			76.56	0.49
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.003200			568.31	1.82
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.003200			599.11	1.92
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.512000			3.82	1.96
	500-9126	Подрозетки деревянные	100 шт	0.082400			336.54	27.73
	544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.008800			188.68	1.66
	101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.000013			43505.46	0.57
	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.000024			35521.20	0.85
	101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.081600			79.39	6.48
	%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, протирачные, смазочные и т.п.)	руб.	0.385600			4.46	1.72
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			30		366
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			22		267
11 549	3009 33	Розетка штепсельная открытой установки, одноместная, с тремя заземляющим контактом, тип ра10-209 (= 85)	шт.	8.000	7.82	63	18.42	147
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	24062	9522	3837	83	
						888	24	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	3358				
ВСЕГО : ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	3358				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	20704	9522	3837		
накладные расходы			РУБ	9296				
сметная прибыль			РУБ	6766				
нормативная трудоемкость			чел.-ч				107	
в т.ч. сметная зарплата			РУБ		10410			
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	36766				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ	40124				
ИТОГО прямых затрат по смете:			РУБ	24062	9522	3837	83	
						888	24	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	3358				
ВСЕГО : ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	3358				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	20704	9522	3837		
накладные расходы			РУБ	9296				
сметная прибыль			РУБ	6766				
нормативная трудоемкость			чел.-ч				107	
в т.ч. сметная зарплата			РУБ		10410			
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	36766				
Прямые затраты СМР			РУБ			7648		20704
индекс к прямым затратам в т.ч.						2.7071		

- основная з/п	РУБ	796		9522
индекс к основной зарплате			11.9623	
- эксплуатация машин и механизмов	РУБ	1612		3837
индекс к эксплуатации машин			2.3803	
-з/п машинистов	РУБ	260		888
индекс к зарплате машинистов			3.4154	
- материалы	РУБ	5241		7345
индекс к материалам			1.4015	
Оборудование	РУБ	1226		3358
индекс к оборудованию			2.7390	
Накладные расходы	РУБ	943	9.8579	9296
Сметная прибыль	РУБ	686	9.8630	6766
Всего СМР:	РУБ	9277	3.9631	36766
ВСЕГО:				40124

К ОПЛАТЕ :сорок тысяч сто двадцать четыре РУБ

Определитель - (= 82)
Плановые накопления -0.0000 (0)
Определитель - (= 85)
Плановые накопления -0.6500 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8930

Составил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Проверил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Санкт-Петербург БАРС+ версия 12.02

Форма № 4

Газификация жилого дома №12б по ул. Батурина в г. Владимире
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-08
(локальная смета)

на Молниезащита и заземление ГРПШ _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ЭС _____

Сметная стоимость 6.479 тыс.руб. _____

Средства на оплату труда 0.815 тыс.руб. _____

Составлен (а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _3кв._2009_г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество по проектным данным	Сметная стоимость, руб.				
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЕС33 02013 14 (= 53)	Установка стальных сварных молниеотводов и тросостоек, массой до 0,2 т	1 т	0.084	3115.80	262	14130.95	1187	
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.323000			120.20	399.42	
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.3					
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.060080			158.19	167.69	
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.001680			568.31	0.95	
	161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	0.529200			490.12	259.37	
	031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	0.529200			857.78	453.94	
	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а с дизельным двигателем	маш.-ч	0.493920			50.23	24.81	
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм э42	т	0.001428			34363.18	49.07	
		Накладные расходы - 0.9870	РУБ				47	560	
		Сметная прибыль - 0.5100	РУБ				24	289	
2	103 0161 (= 53)	Трубы стальные электросварные прямшовные 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	4.500	64.50	290	259.26	1167	
3	103 0144 (= 53)	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 3.5 мм	м	3.500	39.96	140	148.91	521	

4	103	0139 (= 53)	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	3.000	36.13	108	109.34	634
5	101	1617 (= 53)	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали вст3пс5-1, круглая диаметром 12 мм	т	0.001	4909.47	5	21898.60	22
6	прайс-лист (= 53)		Переход 100x65x4	10 шт.	0.100	81.57	8	192.42	46
7	прайс-лист (= 53)		Переход 65x50x3,5	10 шт.	0.100	44.26	4	99.27	10
8	103	3436 33 (= 53)	Заглушка 50x4 мм	шт	1.000	4.76	5	6.86	7
9	101	1627 (= 53)	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали вст3пс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	0.001	5099.14	5	17457.70	17
10	ЕС13	03002 4 (= 22)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ПФ-021	100 м2	0.026	388.13	10	1230.77	32
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.138000			127.07	17.54
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.7				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.000520			57.69	0.03
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.000260			448.56	0.12
		030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000260			401.64	0.10
		030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.000260			4.58	0.00
		340101	Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	0.029120			16.92	0.49
		113-0021	Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.000312			41383.90	12.91
		113-0077	Ксилол нефтяной марки а	т	0.000052			8428.36	0.44
			Накладные расходы - 0.8460	РУБ			1		15
			Сметная прибыль - 0.7000	РУБ			1		13
11	ЕС13	03004 26 (= 22)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0.052	803.74	42	1384.62	72
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.199000			108.61	21.61
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.5				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.001040			57.69	0.06
		400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.000520			448.56	0.23
		030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000520			401.64	0.21
		030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.000520			4.58	0.00
		340101	Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	0.033800			16.92	0.57
		101-1292	Уайт-спирит	т	0.000073			27574.32	2.01
		113-0246	Эмаль гф-115 серая	т	0.000988			47160.25	46.59
			Накладные расходы - 0.8460	РУБ			2		19
			Сметная прибыль - 0.7000	РУБ			1		15
12	ЕС1	02031 4 (= 3)	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2 м, группа грунтов: 2	100 ям	0.010	2416.94	24	10400.00	104
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.152000			93.16	14.16
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.0				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.165900			131.77	21.86
		160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	0.165900			541.94	89.91
			Накладные расходы - 0.7520	РУБ			2		27
			Сметная прибыль - 0.4500	РУБ			1		16
13	ЕС8	01002 2 (= 15)	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3	0.110	31.51	3	181.82	20
		1	Затраты труда	чел.-ч.	0.108900			94.96	10.34
		1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.2				
		1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.023100			114.29	2.64
		050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.023100			416.89	9.63
		331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0.046200			11.85	0.55

411-0001	Вода	м3	0.027500		10.75	0.30
	Накладные расходы - 1.1468	РУБ				15
	Сметная прибыль - 0.8000	РУБ				10
14 408 0022 (= 15)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	0.127	70.59	9	
15 ЕС6 (= 9)	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0.002	13281.38	27	97000.00 194
1	Затраты труда	чел.-ч.	1.197000		102.17	122.30
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.0			
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.039400		144.42	5.69
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.002160		448.56	0.97
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.035220		519.49	18.30
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.001480		521.99	0.77
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000540		401.64	0.22
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	0.058320		7.81	0.46
331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	0.001720		12.66	0.02
411-0001	Вода	м3	0.000848		10.75	0.01
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.001400		4409.90	6.17
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0.130200		264.07	34.38
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000060		41979.67	2.52
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.000164		11879.08	1.95
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000152		17145.80	2.61
101-1668	Рогожа	м2	0.150000		20.45	3.07
	Накладные расходы - 0.9870	РУБ			11	126
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			7	83
16 401 0025 (= 9)	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс в 12,5 (м150)	м3	0.203	563.07	114	3569.06 725
17 548 0010 (= 9)	Пленка оберточная гидроизоляционная пдб, толщиной 0.55 мм	м2	2.800	28.38	79	126.57 354
18 ЕМ8 (= 85)	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (прим. 250мм2)	100 м	0.023	1077.99	25	5913.04 136
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.382000		112.48	42.97
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.8			
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010120		77.08	0.78
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.005060		568.31	2.88
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.005060		599.07	3.03
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.071990		32.06	2.31
101-1786	Лак битумный бт-123	т	0.000085		25829.66	2.20
101-9373	Сталь полосовая клящая 40x4мм	т	0.002990		26879.53	80.37
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.020700		34.15	0.71
%2	Вспомогательные материалы (облицовочные, противорочные, смазочные и т.п.)	руб.	0.381570		4.46	1.70
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			4	39
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			3	29
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	5248	618	860	4
					197	1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ	136	43	8	
накладные расходы		РУБ	39			
сметная прибыль		РУБ	29			
в т.ч. сметная зарплата		РУБ		44		
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ	204			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ	3819	453	831	
накладные расходы		РУБ	621			
сметная прибыль		РУБ	333			
нормативная трудоемкость		чел.-ч				4
в т.ч. сметная зарплата		РУБ		643		
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ	4773			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИЕ РАБОТЫ		РУБ	1293	132	31	

накладные расходы	РУБ	141			
сметная прибыль	РУБ	93			
нормативная трудоемкость	чел.-ч				1
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		141		
ВСЕГО : ПРОЧИЕ РАБОТЫ	РУБ	1527			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ	6504			
<hr/>					
ИТОГО прямых затрат по смете:	РУБ	5248	618	860	4
<hr/>					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	136	43	197	1
накладные расходы	РУБ	39		8	
сметная прибыль	РУБ	29			
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		44		
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	204			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	3819	453	831	
накладные расходы	РУБ	621			
сметная прибыль	РУБ	333			
нормативная трудоемкость	чел.-ч				4
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		643		
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	4773			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИЕ РАБОТЫ	РУБ	1293	132	31	
накладные расходы	РУБ	141			
сметная прибыль	РУБ	93			
нормативная трудоемкость	чел.-ч				1
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		141		
ВСЕГО : ПРОЧИЕ РАБОТЫ	РУБ	1527			
<hr/>					
Прямые затраты СМР	РУБ			1069	4874
индекс к прямым затратам					4.5594
в т.ч.					
- основная з/п	РУБ			51	618
индекс к основной зарплате					12.1176
- эксплуатация машин и механизмов	РУБ			238	860
индекс к эксплуатации машин					3.6134
-з/п машинистов	РУБ			18	197
индекс к зарплате машинистов					10.9444
- материалы	РУБ			778	3396
индекс к материалам					4.3650
Прочие работы	РУБ			91	374
индекс к прочим работам					4.1099
Накладные расходы	РУБ			67	786
Сметная прибыль	РУБ			37	445
Всего СМР:	РУБ			1173	6105
ВСЕГО:					6479

К ОПЛАТЕ :шесть тысяч четыреста семьдесят девять РУБ

Определитель - (= 3)
 Плановые накопления -0.4500 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7520
 Определитель - (= 9)
 Плановые накопления -0.6500 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9870
 Определитель - (= 15)
 Плановые накопления -0.8000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.1468
 Определитель - (= 22)
 Плановые накопления -0.7000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8460
 Определитель - (= 53)
 Плановые накопления -0.5100 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9870
 Определитель - (= 85)
 Плановые накопления -0.6500 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8930

Составил _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]
 Проверил _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Газификация жилого дома №126 по ул. Батурина в г. Владимире
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № _____
(локальная смета)

на Разборка и восстановление дорожного покрытия _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект _____

Сметная стоимость 28.239 тыс.руб. _____

Средства на оплату труда 2.511 тыс.руб. _____

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _3кв._2009_г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЕС27 03008 (= 44)	4 Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	0.020	8412.24	168	36200.00	724
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.596000			99.51	357.84
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.7				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.912600			115.57	105.47
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.881600			381.69	336.50
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) квт (л.с.)	маш.-ч	0.031000			713.78	22.13
	330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	1.763200			4.05	7.14
		Накладные расходы - 1.3348	РУБ				52	618
		Сметная прибыль - 0.9500	РУБ				37	440
2	ЕС27 03010 (= 44)	2 Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	0.060	452.57	27	5416.67	325
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.390000			95.91	325.13
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.3				
		Накладные расходы - 1.3348	РУБ				36	434
		Сметная прибыль - 0.9500	РУБ				26	309
3	ЕС27 03008 (= 44)	2 Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0.065	510.77	33	3446.15	224
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.859300			93.16	80.05
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.0				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.246350			150.96	37.19
	121601	Машины поливомоечные, 6000 л	маш.-ч	0.029900			525.13	15.70
	010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) квт (л.с.)	маш.-ч	0.090350			402.43	36.36
	091400	Выкатители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0.090350			26.80	2.42
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) квт (л.с.)	маш.-ч	0.126100			713.78	90.01
		Накладные расходы - 1.3348	РУБ				13	156
		Сметная прибыль - 0.9500	РУБ				10	111
4	ЕС27 04001 (= 44)	4 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0.065	3553.62	231	18153.85	1180
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.572000			96.76	152.11
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.4				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.339000			154.91	207.42
	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) квт (л.с.)	маш.-ч	0.168350			464.14	78.14
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.159900			401.64	64.22
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) квт (л.с.)	маш.-ч	0.149500			713.78	106.71
	120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0.793650			930.73	738.67
	121601	Машины поливомоечные, 6000 л	маш.-ч	0.067600			525.13	35.50
	411-0001	Вода	м3	0.455000			10.75	4.89
		Накладные расходы - 1.3348	РУБ				41	479
		Сметная прибыль - 0.9500	РУБ				29	341
5	408 0021 (= 44)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	6.510	77.11	502	853.88	5559

6	ЕС27	02010	1	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м	0.060	3497.64	210	20533.33	1232
				Затраты труда	чел.-ч.	4.564800			101.31	462.46
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.9				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.043200			144.91	6.26
		021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.040800			521.99	21.30
		400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.002400			448.56	1.08
		401-0006		Бетон тяжелый, класс в 15 (м200)	м3	0.234000			3015.45	705.62
		402-0004		Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.003600			3718.03	13.38
		102-0038		Пиломатериалы хвойных пород. брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0.010200			2594.40	26.46
		101-1805		Гвозди строительные	т	0.000060			41979.67	2.52
				Накладные расходы - 1.3348	РУБ				52	625
				Сметная прибыль - 0.9500	РУБ				37	445
7	403	0052101		Камень бортовой бр 100.30.15 /бетон в 30 (м 400), объем 0,043 м3/	шт.	6.000	81.55	489	333.80	2003
8	ЕС1	02005	1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3	0.065	440.28	29	2584.62	168
				Затраты труда	чел.-ч.	0.814450			102.17	83.21
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.0				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.197600			114.27	22.58
		050102		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.197600			381.69	75.42
		331101		Трамбовки пневматические	маш.-ч	0.791700			11.85	9.38
				Накладные расходы - 0.8930	РУБ				8	95
				Сметная прибыль - 0.5000	РУБ				5	53
9	ЕС27	06022	7	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	1000 м2	0.033	2068.66	68	10727.27	354
				Затраты труда	чел.-ч.	0.551760			102.17	56.37
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.0				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.217140			149.81	32.53
		122301		Щетки дорожные навесные с трактором	маш.-ч	0.018150			415.64	7.54
		030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.018810			401.64	7.55
		120102		Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	0.015510			581.81	9.02
		120202		Автогрейдеры среднего типа 99 (135) квт (л.с.)	маш.-ч	0.060060			713.78	42.87
		120907		Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0.089100			575.78	51.30
		408-0009		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	0.438900			406.84	178.56
		101-1742		Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тг-350	м2	0.099000			15.66	1.55
				Накладные расходы - 1.3348	РУБ				11	119
				Сметная прибыль - 0.9500	РУБ				8	85
10	101	1553		Битумы нефтяные дорожные марки бнд-40/60 высший сорт	т	0.043	2264.99	97	6850.82	295
11	ЕС27	07001	1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0.134	382.79	51	3761.19	504
				Затраты труда	чел.-ч.	2.026000			111.19	225.27
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	3.7				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.009380			92.75	0.87
		400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.002680			448.56	1.20
		021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.002680			521.99	1.40
		030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.004020			401.64	1.61
		122801		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.113900			212.35	24.19

408-9040		Песок для строительных работ природный	м3	0.067000			304.33	20.39
101-9010		Битум	т	0.008040			28710.71	230.83
		Накладные расходы - 1.3348	РУБ				25	302
		Сметная прибыль - 0.9500	РУБ				18	215
12 410 0011 (= 44)		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	0.957	354.00	339	2422.28	2318
13 ЕС27 06020 (= 44)	1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0.020	2973.07	59	18950.00	379
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.766000			115.05	88.13
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.382400			155.94	59.63
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.000800			448.56	0.36
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.000600			521.99	0.31
	120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0.028000			56.80	1.59
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0.079200			374.83	29.69
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0.230200			575.78	132.54
	121601	Машины поливомоечные, 6000 л	маш.-ч	0.007800			525.13	4.10
	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	0.063800			1570.81	100.22
	102-0025	Пиломатериалы хвойных пород, бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.003000			4447.21	13.34
	101-9010	Битум	т	0.000216			28710.71	6.20
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.000124			20140.00	2.50
		Накладные расходы - 1.3348	РУБ				17	198
		Сметная прибыль - 0.9500	РУБ				12	141
14 410 0011 (= 44)		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	1.932	354.00	684	2422.28	4680
15 ЕС27 06021 (= 44)	1	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м2	0.078	7.37	1	64.10	5
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.007020			115.05	0.81
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	4.0				
	120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0.014040			56.80	0.80
	101-9010	Битум	т	0.000109			28710.71	3.13
		Накладные расходы - 1.3348	РУБ					1
		Сметная прибыль - 0.9500	РУБ					1
16 410 0011 (= 44)		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэро-дромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип в	т	0.944	354.00	334	2422.28	2287
17 ЕС47 01046 (= 75)	4	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	0.049	1247.20	61	7795.92	382
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.960000			94.96	186.12
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.2				
	407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	0.735000			267.11	196.33
		Накладные расходы - 1.0810	РУБ				17	201
		Сметная прибыль - 0.9000	РУБ				14	167
18 ЕС47 01046 (= 75)	5	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по нормам 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4	100 м2	-0.049	353.38	-17		-90
	1	Затраты труда	чел.-ч.	-0.268030			94.96	-25.45
	1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.2				
	407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	-0.245000			267.11	-65.44

			Накладные расходы - 1.0810	РУБ			-2		-27	
			Сметная прибыль - 0.9000	РУБ			-2		-23	
19	ЕС47	01046	6	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных Вручную	100 м2	0.049	376.12	18	2163.27	106
			(= 75)							
			1	Затраты труда	чел.-ч.	0.293510			101.31	29.74
			1.1	Средний разряд работы	чел.-ч.	2.9				
			1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.134260			131.76	17.69
			121601	Машины поливомоечные, 6000 л	маш.-ч	0.134260			525.13	70.50
			411-0001	Вода	м3	0.490000			10.75	5.27
				Накладные расходы - 1.0810	РУБ			4		52
				Сметная прибыль - 0.9000	РУБ			4		43
20	414	0318		Дикорастущие травы	кг	0.098	39.86	4	234.23	23
			(= 75)							

ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	22658	2021	2127	22
					490	2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ	22658	2021	2127	
накладные расходы		РУБ	3253			
сметная прибыль		РУБ	2328			
нормативная трудоемкость		чел.-ч				24
в т.ч. сметная зарплата		РУБ		2511		
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ	28239			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:		РУБ	28239			
ИТОГО прямых затрат по смете:		РУБ	22658	2021	2127	22
					490	2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ	22658	2021	2127	
накладные расходы		РУБ	3253			
сметная прибыль		РУБ	2328			
нормативная трудоемкость		чел.-ч				24
в т.ч. сметная зарплата		РУБ		2511		
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ	28239			

Прямые затраты СМР	РУБ		3388		22658
индекс к прямым затратам				6.6877	
в т.ч.					
- основная з/п	РУБ		170		2021
индекс к основной зарплате				11.8882	
- эксплуатация машин и механизмов	РУБ		503		2127
индекс к эксплуатации машин				4.2286	
-з/п машинистов	РУБ		43		490
индекс к зарплате машинистов				11.3953	
- материалы	РУБ		2719		18510
индекс к материалам				6.8076	
Накладные расходы	РУБ		274	11.8723	3253
Сметная прибыль	РУБ		198	11.7576	2328
Всего СМР:	РУБ		3860	7.3158	28239

ВСЕГО:

К ОПЛАТЕ :двадцать восемь тысяч двести тридцать девять РУБ

Определитель - (= 1)

Плановые накопления -0.5000 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8930

Определитель - (= 44)

Плановые накопления -0.9500 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.3348

Определитель - (= 75)

Плановые накопления -0.9000 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0810

Составил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

На бланке
организации

Уполномоченному органу:

Дата, исх. номер

управление муниципального заказа
администрации города Владимира
600017, г.Владимир, ул.Горького, д.40

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

1. Изучив документацию об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на

_____ (указать наименование предмета муниципального контракта)

для нужд _____,

(указать наименование муниципального заказчика)

_____ (указать полное наименование участника размещения заказа (Ф.И.О. - для физических лиц), индекс, почтовый адрес)

в лице _____,

(указать должность, Ф.И.О. - для юридических лиц)

действующего на основании _____

предлагает выполнить предусмотренные аукционом функции в соответствии с требованиями документации об аукционе и проекта муниципального контракта, на условиях, которые указаны в нашем техническом предложении, являющемся неотъемлемой частью настоящей заявки.

2. Настоящей заявкой подтверждаем, что против _____

(указать сокращенное наименование участника размещения заказа)

не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает 25 % балансовой стоимости наших активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

3. Для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия по этим вопросам, сообщаем следующие сведения:

Полное фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме	
Сокращенное наименование	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
Телефон	
Факс	
Адрес электронной почты (при наличии)	
Адрес сайта в сети «Интернет» (при наличии)	
Ф.И.О, должность уполномоченного лица, контактный телефон	
- дата и номер свидетельства о государственной	

Оформляется на бланке юридического лица (индивидуального предпринимателя) с указанием исходящих даты и номера документа.

регистрации	
- место государственной регистрации	
- номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика	
- ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО	
Банковские реквизиты	
-наименование обслуживающего банка	
-расчетный счет	
-корреспондентский счет	
-БИК	

4. Опись документов в составе заявки на участие в аукционе

№ п/п	Наименование документа	Стр.
<i>В письменной форме на бумажном носителе</i>		
1.	Заявка на участие в открытом аукционе.	
2.	Техническое предложение.	
...	Доверенность на участие в открытом аукционе №_____от_____.	
...		
...		
...		
...		
<i>В электронной форме на электронном носителе</i>		
№ п/п	Наименование документа	
1.	Копия технического предложения (при необходимости с приложениями)	

Подпись лица, уполномоченного осуществлять действия от имени участника размещения заказа:

должность

подпись

Фамилия И. О.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Исполняя наши обязательства и изучив документацию об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на _____
(указать предмет муниципального контракта, номер лота)

в том числе условия и порядок проведения настоящего аукциона, мы _____

(указать полное наименование участника размещения заказа, индекс, почтовый адрес)

в лице _____
(указать должность, ФИО)

действующего на основании _____,
уполномоченного в случае признания нас победителями аукциона подписать муниципальный контракт, согласны выполнить предусмотренные аукционом функции в соответствии с требованиями документации об аукционе и на условиях которые мы представили в настоящем техническом предложении:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта	
1. Предмет муниципального контракта ¹	
2. Объем выполняемых работ ²	
3. Предложения по качеству, техническим характеристикам, безопасности, условиям и результатам выполняемых работ	
4. Место выполнения работ	
5. Срок (период) выполнения работ	
6. Форма, сроки и порядок оплаты работ	
7. Срок предоставления гарантий качества работ	
8. Объем предоставления гарантий качества работ	
9. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	
10. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	
11. Размер обеспечения исполнения муниципального контракта	
12. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	

Подпись:

М.П.

¹ Строка 1 «Предмет муниципального контракта» заполняется в соответствии с формулировкой, содержащейся в Информационной карте.

² Строка 2 «Объем выполняемых работ» заполняется в соответствии с формулировкой, содержащейся в Информационной карте.

**ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА
РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА**

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

(место выдачи доверенности)

(полное наименование участника размещения заказа – для юридических лиц,

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место жительства – для физических лиц)

доверяет _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии _____ № _____ выдан _____ «_____» _____ г.

представлять интересы _____

(наименование (ФИО) участника размещения заказа)

в связи с участием в открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на

(указать наименование и предмет аукциона)

для нужд _____

(указать наименование заказчика)

который состоится «_____» _____ г.

В целях выполнения данного поручения _____ уполномочен представлять необходимые документы, подписывать от имени доверителя все документы, участвовать в процедуре проведения аукциона с правом подачи предложений по цене контракта, а также совершать иные действия, связанные с выполнением данного поручения.

Подпись _____ удостоверяю.

(Ф.И.О. удостоверяемого)

(подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «_____» _____ г.

Подпись доверителя _____

должность, подпись

(_____
ФИО)

М.П.

Дата, исх. номер
На бланке организации

Заказчику
Уполномоченному органу

ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

Прошу Вас разъяснить следующие положения документации об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на _____

для нужд _____

(дата и время проведения аукциона – «___» _____ 2010 г. в __: __ по московскому времени):

№ п/п	Раздел документации об аукционе (инструкции участникам размещения заказа, информационной карты аукциона и т.п.)	Ссылка на пункт документации об аукционе, положения которого следует разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений документации об аукционе
1.			
2.			
3.			

Ответ на запрос прошу направить в организацию по адресу:

(почтовый адрес организации, направившей запрос)

Руководитель организации _____

подпись

Фамилия И.О.

Проект муниципального контракта № ____
на выполнение подрядных работ для муниципальных нужд г. Владимира

г. Владимир

_____ 2010 г.

Муниципальное бюджетное учреждение города Владимира «Владстройзаказчик», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Подрядчик» в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, руководствуясь статьями 763-768 ГК РФ с соблюдением требований ФЗ от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» на основании результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира, путем проведения открытого аукциона, протокол _____, заключили настоящий муниципальный контракт (далее Контракт) о нижеследующем:

1. Предмет контракта

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства на **выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Газификация жилого дома №12-б по ул.Батурина в г.Владимире»** в соответствии с условиями настоящего Контракта и проектно-сметной документацией.

1.2. Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ по настоящему Контракту, принять их результат и уплатить обусловленную настоящим Контрактом цену.

1.3. Настоящий Контракт, заключенный по результатам открытого аукциона по размещению заказа на выполнение работ для муниципальных нужд г. Владимира, является основанием для финансирования и оплаты за выполненные работы.

2. Цена муниципального Контракта

2.1. Цена Контракта на основании протокола аукциона от _____ № _____ составляет _____ и является твердой на весь период действия настоящего Контракта в соответствии с Протоколом согласования твердой договорной цены, который является неотъемлемой частью настоящего Контракта (приложение №1).

2.2. Расчет по Контракту производится Заказчиком поэтапно, согласно актам сдачи-приемки выполненных работ. Расчет производится в течение 30 банковских дней после подписания акта выполненных работ.

2.3. Заказчик оплачивает Подрядчику затраты по выполненным работам в соответствии с фактически выполненными работами по актам приемки выполненных работ (форма КС-2, КС-3). Акты выполненных работ предоставляются Заказчику после проверки их уполномоченными организациями. Подрядчик обеспечивает проверку актов выполненных работ уполномоченными организациями за счет собственных средств.

2.4. Окончательный расчет между сторонами производится после сдачи-приемки всей работы в соответствии с поквартальной разбивкой адресной инвестиционной программы.

2.5. При расторжении настоящего Контракта Заказчик оплачивает Подрядчику стоимость фактически выполненных работ.

2.6. Непредвиденные затраты Подрядчика 1%, временные здания и сооружения 1,5% от стоимости строительно-монтажных работ.

3. Сроки выполнения работ

3.1. Сроки выполнения работ по настоящему Контракту определяются в соответствии с календарным планом работ (приложение № 2).

3.2. Изменения в календарный план могут вноситься в случаях, предусмотренных настоящим Контрактом, действующим законодательством РФ, а также в случае изменения промежуточных сроков, по соглашению сторон и оформляются в письменном виде.

3.3. Подрядчик оставляет за собой право выполнить работы в более короткие сроки.

4. Журнал производства работ

4.1. С момента начала работ и до их завершения Подрядчик ведет журнал производства работ на русском языке. Форма журнала соответствует типовой форме, утвержденной Приказом Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору № 7 от 12.01.2007 г.

4.2. Если Заказчик не удовлетворен ходом и качеством работ, применяемых материалов или записями Подрядчика, то он обязан изложить свое обоснованное мнение в журнале производства работ с указанием срока устранения допущенных отклонений. Подрядчик в течение указанного срока исполняет указания представителя Заказчика, о чем Подрядчик должен сделать отметку об исполнении в журнале производства работ.

4.3. С момента начала работ и до их завершения Подрядчик ведет журнал учета выполненных работ (форма № КС-6а) на русском языке. Форма журнала соответствует типовой форме, утвержденной Постановлением Госкомстата России от 11.11.99 г. №100.

5. Строительная площадка

5.1. Производство геодезических работ в процессе строительства, геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений) входит в обязанность Подрядчика.

5.2. Подрядчик за свой счет осуществляет охрану, содержание и уборку строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории.

Подрядчик при выполнении работ, указанных в п. 1.1. настоящего Контракта руководствуется Решением от 17 июля 2003 г. N 187 "О ПОЛОЖЕНИИ ОБ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В Г. ВЛАДИМИРЕ"

6. Скрытые строительные работы

6.1. Работы, подлежащие закрытию, должны приниматься представителем Заказчика. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ. Подрядчик заблаговременно уведомляет представителя Заказчика о необходимости проведения промежуточной приемки выполненных работ, подлежащих закрытию, ответственных конструкций и систем, гидравлических испытаний и лабораторных исследований, но не позднее, чем за 1 рабочий день до начала проведения этой приемки.

6.2. В случае, если представителем Заказчика внесены в журнал производства работ замечания по выполненным работам, подлежащим закрытию, то они не должны закрываться Подрядчиком без письменного разрешения Заказчика. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика, или он не был информирован об этом, либо информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем – восстановить ее.

6.3. Готовность принимаемых ответственных конструкций, скрытых работ и систем подтверждается подписанием представителями Заказчика и Подрядчика актов освидетельствования конструкций и скрытых работ и актов гидравлического испытания (включая испытания на герметичность и давление) и приемки каждой системы в отдельности.

7. Порядок технической сдачи и приемки работ

7.1. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией, требованиями СНИП, ТУ.

7.2. Подрядчик обязан в письменной форме известить Заказчика об окончании предусмотренных календарным планом или технологией выполнения работ.

7.3. Сдача-приемка работ по настоящему Контракту осуществляется по акту приемки выполненных работ (форма КС-2), рассчитанному ресурсным методом в базовых ценах 2000 г. и текущих ценах, до 20 числа каждого месяца.

7.4. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 5 рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от Контракта, ухудшающих работы, или иных недостатков в работе немедленно известить об этом Подрядчика.

В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем выявленных недостатков и сроков их устранения. Выявленные недостатки устраняются Подрядчиком за свой счет.

7.5. В случае если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости работ обязан в согласованный срок переделать эти работы для обеспечения их надлежащего качества. При этом Заказчик вправе привлечь для устранения некачественно выполненных работ другую организацию с оплатой расходов за счет Подрядчика.

8. Права и обязанности сторон

Подрядчик обязуется:

8.1. Выполнить работы, указанные в п. 1.1. настоящего Контракта в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Контрактом, с соблюдением сроков в соответствии с календарным планом работ, утвержденным Заказчиком, также с надлежащим качеством (срок предоставления гарантии качества выполненных работ, составляет не менее 5 лет со дня сдачи объекта в эксплуатацию) и в соответствии с проектно-сметной документацией, строительными нормами и правилами, и сдать объект Заказчику в законченном объеме, позволяющем надлежащую эксплуатацию объекта.

8.2. Информировать Заказчика о заключении договоров с субподрядчиками. При этом Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиков.

8.3. Обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, соблюдению норм безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности и других норм безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ. Установить временное освещение, изготовить информационно-наглядные материалы по вопросам строительства данного объекта, в т.ч. дорожные знаки.

8.4. Обеспечить и содержать за свой счет охрану объекта, материалов, оборудования, стоянки техники и другого имущества, необходимых для осуществления строительства объекта на

строительной площадке, освещение, ограждение мест производства работ с начала строительства до подписания акта ввода его в эксплуатацию.

8.5. Обеспечить своевременное оформление исполнительной, рабочей документации и устранение замечаний Заказчика по ходу и качеству работ (выполнить исполнительную кадастровую съемку за счет собственных средств).

8.6. Предъявлять к проверке до 20 числа следующего за отчетным месяцем акты выполненных работ по форме КС-2, справки по форме КС-3, проверенные уполномоченным органом. В противном случае, Заказчик оставляет за собой право на рассмотрение данных документов в следующем месяце. Подрядчик обеспечивает проверку актов выполненных работ уполномоченными организациями за счет собственных средств.

8.7. Устранять замечания Заказчика по актам выполненных работ и справке в указанный Заказчиком срок.

8.8. Возместить в полном объеме ущерб, нанесенный бюджету, определенный по результату контрольных обмеров, проверок, проводимых Заказчиком, контрольными, ревизионными и иными уполномоченными органами, независимо от времени их проведения.

8.9. Вывезти за пределы строительной площадки принадлежащее ему имущество в 10-дневный срок со дня подписания акта приемки законченного строительством объекта.

8.10. В ходе производства работ, указанных в п. 1.1. настоящего Контракта Подрядчик несет риски случайной утраты или случайного повреждения объекта, материалов, оборудования или другого имущества и обязан застраховать соответствующие риски. Подрядчик обеспечивает страхование строительных рисков за счет собственных средств. При этом Подрядчик должен предоставить Заказчику доказательства заключения им договора страхования на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом, включая данные о страховщике, застрахованных рисках и размере страховой суммы. Подрядчик информирует Заказчика о заключении договора страхования.

8.11. При взаиморасчетах с Заказчиком Подрядчик должен руководствоваться постановлениями губернатора Владимирской области, постановлениями главы города Владимира, распоряжениями администрации города Владимира, управления архитектуры и строительства, действующими на территории города Владимира на расчетный период.

Подрядчик вправе:

8.12. Требовать своевременного подписания актов выполненных работ на основании представленных отчетных документов.

8.13. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанными сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

Заказчик обязуется:

8.14. До начала работ обеспечить Подрядчика утвержденной проектно-сметной документацией, указанных в п. 1.1. настоящего Контракта, создать условия для выполнения работ (передать строительную площадку, обеспечить доступ на объект и другие).

8.15. При обнаружении в ходе осуществления контроля и надзора за выполнением работ отступления от условий данного Контракта, которые могут ухудшить результат работ, или иных недостатков, немедленно заявить об этом Подрядчику.

8.16. Заказчик обязуется передать строительную площадку Подрядчику, на период выполнения работ по настоящему Контракту, на основании Акта сдачи-приемки строительной площадки, подписанного сторонами, и являющегося неотъемлемой частью Контракта, в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания настоящего Контракта.

Заказчик вправе:

8.17. Не оплачивать работы, дополнительно выполненные Подрядчиком и не согласованные с Заказчиком, вместо или сверх указанных в смете.

8.18. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением срока их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

9. Обеспечение материалами

9.1. Все поставляемые для строительства материалы должны соответствовать требованиям ГОСТов, ТУ.

9.2. Подрядчик обязуется обеспечить приемку, разгрузку и складирование прибывающих на объект материалов.

9.3. Подрядчик несет ответственность за сохранность всех поставляемых для выполнения контракта материалов и объекта строительства до подписания акта выполненных работ и передачи соответствующих документов.

10. Обстоятельства непреодолимой силы

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в случае если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего Контракта и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

10.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

10.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы (при письменном подтверждении таких обстоятельств), обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

10.4. Если данные обстоятельства будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

11. Ответственность сторон

11.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, в соответствии с бюджетным, а также иным действующим законодательством РФ и условиями настоящего Контракта.

11.2. За нарушение установленных Контрактом календарных сроков выполнения работ, Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1 % цены невыполненных работ за каждый день просрочки.

11.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка РФ.

11.4. Уплата неустойки не освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

11.5. В случае отказа Заказчика от исполнения Контракта до сдачи работ, возмещение затрат Подрядчика определяется исходя из фактически выполненных работ, согласовывается Сторонами и не должно превышать цены, пропорциональной части работ, выполненных до получения извещения Заказчика об отказе от исполнения контракта.

11.6. Исполнение обязательств Подрядчика по настоящему контракту обеспечивается _____ (указывается способ обеспечения, который выбрал Подрядчик и все реквизиты, в том числе и сроки). Предъявление требования к оплате осуществляется не позднее _____, в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему контракту независимо от применения неустройки.

12. Срок действия муниципального Контракта и его расторжение

12.1. Контракт вступает в силу с даты подписания его сторонами и действует до исполнения обязательств сторонами по настоящему Контракту.

12.2. Настоящий Контракт может быть расторгнут на основании:

- прекращение финансирования бюджетом работ на объекте;
- вынесенного в установленном порядке решения судебного органа в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком по настоящему Контракту своих обязательств.

Под неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту понимается:

- задержка Подрядчиком начала работ более чем на 3 недели по причинам, не зависящим от Заказчика;
- систематическое несоблюдение Подрядчиком требований по качеству выполняемых работ, поставляемого оборудования, мебели, их монтажа и пусконаладке; выполнение работ с отступлением от требований проектной документации.

12.3. Заказчик вправе расторгнуть настоящий Контракт в одностороннем порядке в следующих случаях:

- в случае аннулирования допуска Подрядчика на осуществление определенного вида деятельности;
- в случае установления факта приостановления деятельности Подрядчика;
- в случае установления факта проведения процедуры ликвидации (в том числе банкротства) в отношении Подрядчика.

Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Контракта и потребовать возмещения причиненных убытков в случае, если при осуществлении контроля и надзора за ходом и качеством выполняемых работ, выяснилось, что Подрядчик выполняет работу с существенными недостатками либо с существенными нарушениями условий Контракта (существенными считаются недостатки и нарушения, которые не могут быть устранены Подрядчиком или ведут к задержке сдачи общего объема работ по настоящему контракту более чем на 1 месяц) и указанные нарушения и недостатки не были устранены. Датой расторжения настоящего Контракта является дата получения Подрядчиком письменного уведомления об этом.

12.4. При расторжении контракта по любым основаниям Заказчик обязан принять фактически выполненные работы с надлежащим качеством на момент расторжения Контракта.

13. Порядок разрешения споров

13.1. Все споры и разногласия между Сторонами, возникающие в период действия настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров.

13.2. В случае неурегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в Арбитражном суде Владимирской области.

13.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

14. Дополнительный условия

14.1. Стороны, либо Заказчик в одностороннем порядке вправе расторгнуть настоящий Контракт в случае утраты Подрядчиком права на выполнение работ по настоящему Контракту (изменение действующего законодательства, истечение срока действия и не продление действия документа, подтверждающего возможность Подрядчика выполнить виды работ, предусмотренные настоящим контрактом и т.п.).

Датой расторжения Контракта по данному основанию считается дата заключения Соглашения о расторжении Контракта, либо дата письменного уведомления, направленного Заказчиком в адрес Подрядчика.

15. Заключительные положения

14.1. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из Сторон.

14.2. Изменения и дополнения к настоящему Контракту должны быть оформлены Сторонами в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и скреплены печатями.

14.3. Во всем ином, не нашедшем отражения в настоящем Контракте, Стороны руководствуются действующим законодательством.

16. Юридические адреса и реквизиты сторон.

Заказчик:

МБУ «Владстройзаказчик»

600017, г. Владимир,

ул. Горького, д. 40

тел. (4922)35-51-32

ИНН 3328457139

КПП 332801001

Отделение по г. Владимиру

УФК по Владимирской области

Л/с 03283004000

БИК 041708001

Р/с 402048103000000040

ГРКЦ ГУ Банка России

по Владимирской области

Подрядчик:

Заказчик

Подрядчик

Заказчик: МБУ «Владстройзаказчик»

Подрядчик:

Составлен на основе протокола открытого аукциона № _____ от _____ года и является приложением к муниципальному контракту от « » _____ г. № _____ на выполнение работ по газификации жилого дома №12-б по ул. Батурина в г. Владимире

Протокол согласования (ведомость) договорной цены
по газификации жилого дома №12-б по ул. Батурина в г. Владимире

тыс. руб.

№	Номера сметных расчетов	Наименование работ	В текущих ценах 3 кв. 2009 года				Всего
			Подрядных работ , в том числе				
			СМР	Оборуд. мебели	Прочих затрат	Других затрат	
1							
2	Лс 01-01-01	Подготовка территории	72,79				72,79
3	ОС 02-01	Газификация жилого дома	1500,80	38,88			1539,68
4		Итого:	1573,59	38,88			1612,47
5		Врем. здания и сооружения 1.5%	23,60				23,60
6		Итого:	1597,19	38,88			1636,07
9		Непредвиденные затраты 1%	15,97	0,39			16,36
10		Итого :	1613,16	39,27			1652,43
11		НДС 18 %	290,37	7,07			297,44
12		Итого в текущих ценах 3 кв. 2009 г.	1903,53	46,34			1949,87
13		Начальная максимальная цена торгов в ценах 2 кв. 2010 г., к=1,007х1,00х1,003					1969,4
14		К-т понижения по торгам	к=				

Заказчик

Подрядчик

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТ

на **выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Газификация жилого дома №12-б по ул.Батурина в г.Владимире»**

№ п/п	Наименование работ	Начало работ	Окончание работ	Стоимость (тыс.руб.)
	Выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Газификация жилого дома №12-б по ул.Батурина в г.Владимире»	с момента заключения контракта	в течение 30 календарных дней	
ИТОГО				

Заказчик

Подрядчик

ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Законодательное регулирование.

1.1. Настоящая документация об аукционе подготовлена в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством, регулирующим размещение заказов, включая нормативные правовые акты Владимирской области и администрации города Владимира.

2. Уполномоченный орган

2.1. Уполномоченный орган и муниципальный заказчик указанные в Информационной карте аукциона, проводят открытый аукцион, предмет и условия которого указаны в Информационной карте аукциона, в соответствии с процедурами, условиями и положениями настоящей документации.

2.2. Уполномоченный орган, указанный в Информационной карте аукциона, выполняет функции по организации и проведению аукциона от имени и по поручению администрации города.

3. Комиссия по размещению заказа путем проведения торгов.

3.1. Состав комиссии по размещению заказа путем проведения торгов (далее – комиссия), а также положение о комиссии утверждены приказом управления муниципального заказа администрации города Владимира от 17.11.2008г № 9.

4. Информационное обеспечение аукциона.

4.1. Официальным печатным изданием администрации города Владимира для опубликования информации о проведении аукциона является ООО РКФ "Перископ".

4.2. Официальным сайтом администрации города Владимира в сети «Интернет» для размещения информации о проведении аукциона является адрес www.vladimir-city.ru

4.3. Извещение о проведении аукциона публикуется уполномоченным органом в официальном печатном издании и размещается на официальном сайте не менее чем за двадцать дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе.

5. Требования к участникам размещения заказа.

5.1. В настоящем аукционе может принять участие любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.

5.2. Участник размещения заказа должен соответствовать следующим требованиям:

– требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона, в том числе требованиям, установленным в Информационной карте аукциона;

– требованию о непроведении ликвидации участника размещения заказа – юридического лица или непроведении в отношении участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства;

– требованию о неприостановлении деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день рассмотрения заявки на участие в аукционе;

– требованию об отсутствии у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято.

5.3. Заказчик, уполномоченный орган вправе также установить следующие требования к участникам размещения заказа:

– обладание участниками размещения заказа исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением муниципального контракта заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности;

– отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.

Соответствующие требования указываются в Информационной карте аукциона.

6. Отстранение от участия в аукционе.

6.1. Заказчик, уполномоченный орган, комиссия обязаны отстранить участника размещения заказа от участия в аукционе на любом этапе его проведения вплоть до заключения муниципального контракта в следующих случаях:

– в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе;

– в случае установления факта проведения ликвидации участника размещения заказа юридического лица или проведения в отношении участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства;

– в случае установления факта приостановления деятельности участника размещения заказа юридического лица, индивидуального предпринимателя в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

7. Затраты на участие в аукционе.

7.1. Участник размещения заказа несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в аукционе, участием в аукционе и заключением муниципального контракта.

7.2. Заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не отвечают и не имеют обязательств по этим расходам независимо от характера проведения и результатов аукциона.

8. Отказ от проведения аукциона.

8.1. Заказчик, уполномоченный орган вправе отказаться от проведения аукциона не позднее, чем за десять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

8.2. Извещение об отказе от проведения открытого аукциона публикуется в официальном печатном издании в течение пяти рабочих дней и размещается на официальном сайте в течение двух дней со дня принятия решения об отказе от проведения аукциона.

8.3. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения уполномоченный орган направляет соответствующие уведомления всем участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе.

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

9. Порядок предоставления документации.

9.1. Со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе в порядке, указанном в извещении о проведении аукциона.

9.2. Запрос на получение документации должен быть направлен в адрес уполномоченного органа и содержать следующие сведения:

–наименование предмета аукциона, дата его проведения.

–наименование организации-заявителя либо фамилия, имя, отчество физического лица (индивидуального предпринимателя);

–юридический, почтовый адрес;

–код города, номер телефона и факса;

–адрес электронной почты;

–фамилия, имя, отчество и должность контактного лица, его телефон.

9.3. Документация об аукционе доступна для ознакомления на официальном сайте.

10. Разъяснение положений документации.

10.1. При проведении аукциона какие-либо переговоры заказчика, уполномоченного органа, специализированной

организации или комиссии с участником размещения заказа не допускаются. В случае нарушения указанного положения аукцион может быть признан недействительным в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

10.2. Любой участник размещения заказа вправе не позднее, чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе, направить в письменной форме запрос о разъяснении положений документации об аукционе по форме, приложенной к настоящей документации.

10.3. Запрос о разъяснении положений документации об аукционе должен быть направлен участником размещения заказа в адрес заказчика и в адрес уполномоченного органа.

10.4. В течение двух рабочих дней со дня поступления указанного запроса заказчик, уполномоченный орган обязаны направить в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений документации об аукционе, если указанный запрос поступил к заказчику, в уполномоченный орган не позднее чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

11. Внесение изменений в документацию.

11.1. Заказчик, уполномоченный орган по собственной инициативе или в соответствии с запросом участника размещения заказа вправе принять решение о внесении изменений в документацию об аукционе не позднее чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе. Изменение предмета аукциона не допускается.

11.2. В течение пяти рабочих дней и в течение одного дня со дня принятия решения о внесении изменений в документацию об аукционе такие изменения соответственно опубликовываются в официальном печатном издании и размещаются в порядке, установленном для опубликования и размещения извещения о проведении открытого аукциона. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения такие изменения направляются заказными письмами или в форме электронных документов всем участникам размещения заказа, которым была предоставлена документация об аукционе.

11.3. В случае внесения изменений в документацию об аукционе срок подачи заявок на участие в аукционе продлевается так, чтобы со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте изменений, внесенных в документацию об аукционе, до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе такой срок составлял не менее чем пятнадцать дней.

11.4. Участники размещения заказа, использующие документацию об аукционе в порядке, отличном от указанного в извещении о проведении аукциона, самостоятельно отслеживают возможные изменения, внесенные в данную документацию.

Заказчик, уполномоченный орган, не несут ответственности в случае, если участник размещения заказа не ознакомился с изменениями, внесенными в документацию об аукционе, размещенными и опубликованными надлежащим образом.

ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

12. Требования к содержанию и форме заявки на участие в аукционе.

12.1. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в письменной форме в запечатанном конверте в соответствии с требованиями, изложенными в настоящей документации, а также с учетом особенностей, указанных в Информационной карте аукциона.

12.2. Все документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе, должны быть составлены на русском языке. Подача документов, входящих в состав заявки на иностранном языке, должна сопровождаться предоставлением надлежащим образом заверенного перевода соответствующих документов на русский язык.

12.3. Заявка на участие в аукционе, которую представляет участник размещения заказа в соответствии с настоящей документацией, должна:

- быть подготовлена по формам, приложенным к настоящей документации;
- содержать сведения и документы, указанные в Информационной карте аукциона.

12.4. Заявка, подготовленная без использования типовых форм, содержащихся в документации, считается не соответствующей требованиям документации об аукционе.

13. Требования к описанию участниками размещения заказа предмета аукциона.

13.1. Описание участниками размещения заказа предмета аукциона, в том числе его функциональных характеристик (потребительских свойств), количественных и качественных характеристик осуществляется в соответствии

с требованиями, указанными в Информационной карте аукциона и по форме, приложенной к настоящей документации.

13.2. Описание участниками размещения заказа предмета аукциона должно быть развернутое по каждой позиции установленной формы. Не допускается при заполнении формы применение коротких односложных понятий, таких как: «наличие», «обеспечены», «да», «нет» и т.п. без соответствующего документального подтверждения.

14. Требования к оформлению заявок на участие в аукционе.

14.1. При описании условий и предложений участниками размещения заказа должны приниматься общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов.

14.2. Сведения, которые содержатся в заявках участников размещения заказа, не должны допускать двусмысленных толкований.

14.3. Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.

14.4. При подготовке заявки и документов, входящих в состав заявки, не допускается применение факсимильных подписей.

14.5. Все документы в составе заявки должны быть четко напечатаны. Подчистки и исправления не допускаются, за исключением исправлений, скрепленных печатью и заверенных подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) или собственноручно заверенных (для физических лиц).

14.6. Все документы, представляемые участниками размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе, должны быть заполнены по всем пунктам.

14.7. Представленные в составе заявки на участие в аукционе документы не возвращаются участнику размещения заказа.

ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

15. Срок и порядок подачи и регистрации заявок на участие в аукционе.

15.1. Прием заявок на участие в аукционе начинается в день, следующий за днем опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона, и прекращается в день рассмотрения заявок на участие в аукционе непосредственно до начала рассмотрения заявок на участие в аукционе, указанного в извещении о проведении открытого аукциона и Информационной карте аукциона.

15.2. Заявки на участие в аукционе до последнего дня срока подачи заявок на участие в аукционе (исключая последний день подачи заявок на участие в аукционе) подаются по адресу, указанному в извещении о проведении аукциона и Информационной карте аукциона.

В день окончания срока подачи заявок на участие в аукционе заявки подаются на заседании комиссии непосредственно перед рассмотрением заявок на участие в аукционе по адресу, по которому осуществляется рассмотрение заявок на участие в аукционе, указанному в извещении о проведении аукциона.

Участник размещения заказа при отправке заявки по почте, несет риск того, что его заявка будет доставлена по неправильному адресу и с опозданием.

15.3. Каждый конверт с заявкой, поступивший в срок, указанный в пункте 15.1. настоящего раздела, регистрируется уполномоченным органом в Журнале регистрации заявок на участие в торгах. По требованию участника размещения заказа, подавшего конверт с заявкой на участие в аукционе, ему выдается расписка в получении конверта с такой заявкой с указанием даты и времени его получения.

15.4. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в запечатанном конверте. На таком конверте указывается:

- слова «ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ»;
- название предмета аукциона (лота);
- наименование участника размещения заказа, его почтовый адрес;
- слова «не вскрывать до...» (указать время и дату рассмотрения заявок на участие в аукционе).

15.5. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого предмета аукциона (лота).

В случае установления факта подачи одним участником размещения заказа двух и более заявок на участие в аукционе в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все заявки на участие в аукционе такого участника размещения заказа, поданные в отношении

данного лота, не рассматриваются и возвращаются такому участнику.

15.6. В случае подачи заявок на участие в аукционе в отношении нескольких лотов одним участником размещения заказа, заявки подаются в отношении каждого лота. **Указанные комплекты документов должны быть оформлены в соответствии с пунктом 14.3. настоящей документации.**

15.7. Участники размещения заказа, подавшие заявки, заказчик, уполномоченный орган обязаны обеспечить конфиденциальность сведений, содержащихся в таких заявках до вскрытия конвертов с заявками на участие в аукционе. Лица, осуществляющие хранение конвертов с заявками, не вправе допускать повреждение таких конвертов и заявок до момента их вскрытия.

15.8. Если конверт с заявкой не запечатан и не маркирован в порядке, указанном выше, заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не несут ответственности за утерю конверта или его содержимого или досрочное вскрытие такого конверта.

15.9. В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, аукцион признается не состоявшимся только в отношении тех лотов, в отношении которых подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе.

16. Отзыв заявок на участие в аукционе.

16.1. Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, вправе отозвать заявку в любое время до дня и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе

16.2. Уведомление об отзыве заявки подается в письменной форме. При этом в соответствующем уведомлении в обязательном порядке должна быть указана следующая информация:

- наименование и адрес уполномоченного органа;
- слова «ОТЗЫВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ»;
- название предмета аукциона (лота);
- наименование участника размещения заказа, его почтовый адрес;
- регистрационные номер и дата заявки на участие в аукционе;
- время и дата рассмотрения заявок на участие в аукционе.

При необходимости участник размещения заказа вправе в уведомлении об отзыве заявки на участие в аукционе указать просьбу вернуть отозванную им заявку. В этом случае в уведомлении об отзыве заявки указывается адрес, по которому соответствующая заявка должна быть возвращена.

Уведомление об отзыве заявки на участие в аукционе должно быть скреплено печатью и заверено подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) и собственноручно подписано физическим лицом участником размещения заказа.

16.3. До последнего дня подачи заявок на участие в аукционе, уведомления об отзыве заявок на участие в аукционе подаются по адресу уполномоченного органа, указанному в извещении о проведении аукциона и Информационной карте аукциона.

В день окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, заявки на участие в аукционе отзываются на заседании комиссии непосредственно перед началом рассмотрения заявок по адресу, по которому осуществляется рассмотрение заявок на участие в аукционе, указанному в извещении о проведении открытого аукциона и Информационной карте аукциона.

16.4. Отзывы заявок на участие в аукционе регистрируются в порядке, установленном в пункте 15.3. настоящего раздела.

16.5. Заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не несут ответственность за негативные последствия, наступившие для участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе которого отозвана.

16.6. Заявки на участие в аукционе, отозванные до окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в порядке, указанном выше считаются не поданными.

16.7. После окончания срока подачи заявок не допускается отзыв заявок на участие в аукционе.

17. Заявки на участие в аукционе, поданные с опозданием.

16.1. Полученные после окончания времени приема заявок, конверты с заявками на участие в аукционе вскрываются, и в тот же день заявки возвращаются участникам размещения заказа по адресу, указанному в заявке на участие в аукционе. Данные о вскрытии конвертов заявками на участие в аукционе, полученных после установленного срока окончания приема заявок на участие в аукционе, фиксируются в соответствующем акте, который хранится с остальными документами по проведенному аукциону.

ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

18. Рассмотрение заявок на участие в аукционе.

18.1. Комиссия рассматривает заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным настоящей документацией и действующим законодательством, проверяется наличие необходимых документов и правильность их оформления.

18.2. Срок рассмотрения заявок на участие в аукционе не может превышать десять дней со дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

19. Допуск к участию в аукционе.

19.1. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией принимается решение:

– о допуске к участию в аукционе участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона;

– об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в аукционе.

19.2. Участнику размещения заказа отказывается в допуске к участию в аукционе в случае:

– непредоставления определенных документацией об аукционе документов в составе заявки на участие в аукционе либо наличия в таких документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа или о предмете аукциона;

– несоответствия требованиям, установленным в пункте 5.2. настоящей документации;

– несоответствия заявки на участие в аукционе требованиям настоящей документации.

19.3. В случае, если 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, или о допуске к участию в аукционе и признании участником аукциона только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, аукцион признается не состоявшимся только в отношении того лота, решение об отказе в допуске к участию в котором принято относительно всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе в отношении этого лота, или решение о допуске к участию в котором и признании участником аукциона принято относительно только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе в отношении этого лота.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА

20. Регистрация участников аукциона.

20.1. В аукционе участвуют только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона.

20.2. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона.

20.3. Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность, на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть удостоверена нотариально. **Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.**

20.4. Перед началом проведения аукциона комиссия проверяет документы и полномочия, необходимые для участия в аукционе, у присутствующих представителей участников аукциона.

После этого уполномоченные представители участников аукциона получают от Комиссии карточки с номерами (далее – «аукционные номера»).

20.5. В Протоколе регистрации участников аукциона указываются:

- наименование (фамилия, имя отчество) участника аукциона;
- фамилия, имя, отчество представителя участника аукциона его паспортные данные;
- реквизиты документа, подтверждающего полномочия представлять участника аукциона

(доверенности и др.);

- выданный аукционный номер;
- подпись присутствующего физического лица.

21. Проведение аукциона.

21.1. Аукцион начинается с объявления председательствующим комиссии о начале проведения аукциона и количестве лотов, выставленных на аукцион, наименование (фамилию, имя, отчество) участников, допущенных или не допущенных к участию в аукционе, наименование (фамилию, имя, отчество) участников которые допущены к участию в аукционе, но не явились на аукцион. В случае, если в извещении о проведении открытого аукциона предусмотрены преимущества (преференции) для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов, председательствующий комиссии сообщает о наличии таких участников аукциона и размере предоставленных им преференций.

21.2. Аукцион ведет аукционист в присутствии членов комиссии, представителей заказчика, уполномоченного органа, участников аукциона или их представителей. Аукционист разъясняет участникам аукциона правила и порядок представления открытых по форме подачи предложений о цене муниципального контракта.

21.3. Аукцион проводится по каждому лоту отдельно. В процессе аукциона аукционистом объявляется о начале процедуры торгов по соответствующему лоту, и оглашаются: номер лота, предмет муниципального контракта, его существенные условия и характеристики, начальная (максимальная) цена муниципального контракта и «шаг аукциона», наименование (фамилию, имя, отчество) участников аукциона, участвующих в аукционе по лоту, и их аукционные номера.

После объявления о начале проведения аукциона прекращается допуск участников аукциона в аукционный зал.

Допуск опоздавшего участника может быть осуществлен только по решению комиссии.

21.4. Аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены муниципального контракта на «шаг аукциона». Каждая последующая цена, понижающая предыдущую цену на «шаг аукциона», заявляется участниками аукциона путем поднятия аукционного номера.

21.5. После оглашения начальной (максимальной) цены муниципального контракта аукционист предлагает участникам аукциона заявить свои предложения по цене контракта, сниженной на «шаг аукциона». Аукционист называет номер карточки участника, который первым, по мнению аукциониста и комиссии, заявил цену контракта, сниженную на «шаг аукциона», указывает на этого участника и объявляет заявленную им цену как цену контракта.

21.6. При отсутствии предложений со стороны других участников аукциона аукционист повторяет эту цену 3 раза. Если до третьего повторения заявленной цены ни один из участников аукциона не поднял карточку и не заявил последующую цену, размер «шага аукциона» снижается на

0,5 % начальной (максимальной) цены контракт. Аукционист вновь троекратно объявляет последнее предложение о цене контракта и ждет предложения о более низкой цене с учетом измененного «шага аукциона». Минимальный шаг аукциона составляет 0,5 % начальной цены муниципального контракта.

21.7. Комиссия самостоятельно или по ходатайству участника аукциона, может принять решение о приостановке проведения аукциона (по лоту, в случае если аукцион многолотовый) и объявлении короткого перерыва.

Продолжительность короткого перерыва в проведении аукциона – не менее 15 минут, но не более 1 часа.

Перерыв в проведения аукциона (торгах по каждому лоту) для краткого перерыва, может быть объявлен комиссией не более 2 (двух) раз;

21.8. Во время всей процедуры торгов (включая перерыв) участникам аукциона запрещается вступать в переговоры между собой и покидать место проведения аукциона;

21.9. Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наиболее низкую цену контракта. В случае, если по результатам аукциона наиболее низкую цену контракта предложили два участника аукциона, победителем признается участник, который первый, по мнению аукциониста и комиссии, заявил цену контракта.

21.10. По результатам аукциона по каждому лоту оглашается наименование (фамилия, имя, отчество) победителя аукциона, предложенная им цена контракта, а также наименование (фамилия, имя, отчество) участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене контракта, предложенная им цена контракта.

21.11. В случае, если в аукционе участвовал один единственный участник, или в случае, если в связи с отсутствием предложений о цене контракта, предусматривающих более низкую цену контракта, чем начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), «шаг аукциона» снижен в соответствии с пунктом 21.6. настоящего раздела до минимального размера и после троекратного объявления предложения о начальной (максимальной) цене контракта (цене лота) не поступило ни одно предложение о цене контракта, которое предусматривало бы более низкую цену контракта, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, решение о признании аукциона несостоявшимся принимается в отношении каждого лота отдельно.

21.12. При проведении аукциона ведется протокол аукциона, который подписывается заказчиком, уполномоченным органом, всеми присутствующими членами комиссии в день проведения аукциона. Протокол аукциона размещается на официальном сайте уполномоченным органом в течение дня, следующего после дня подписания указанного протокола.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА

22. Срок заключения контракта.

22.1. Заказчик в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае, если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона) направляет один экземпляр соответствующего протокола и проект муниципального контракта участнику аукциона, с которым заключается контракт (далее – победитель аукциона).

22.2. Победитель аукциона должен подписать и заверить печатью указанный проект контракта и вернуть его заказчику в срок, установленный в Информационной карте аукциона.

22.3. Муниципальный контракт может быть заключен **не ранее чем через десять дней** со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола, на основании которого заключается муниципальный контракт.

22.4. В случае, если победитель аукциона уклоняется от заключения муниципального контракта, то контракт заключается с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным.

22.5. Заказ признается размещенным со дня заключения муниципального контракта.

23. Обеспечение исполнения муниципального контракта.

23.1. Если в соответствии с Информационной картой аукциона установлено требование обеспечения исполнения муниципального контракта, муниципальный контракт заключается только после предоставления участником аукциона, с которым заключается муниципальный контракт банковской гарантии, договора страхования ответственности по контракту или передачи заказчику денежных средств в обеспечение муниципального контракта в размере обеспечения муниципального контракта, указанного в извещении о проведении аукциона, договора поручительства. Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно.

23.2. Если победителем аукциона является бюджетное учреждение предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.

23.3. В том случае, если обеспечение исполнения муниципального контракта представляется в виде банковской гарантии, банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

В банковской гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой банк гарантирует исполнение обязательств по муниципальному контракту, которая должна быть не менее суммы, установленной в Информационной карте аукциона.

Банковская гарантия должна содержать указание на муниципальный контракт, исполнение которого она обеспечивает путем указания на стороны контракта, название предмета контракта и ссылки на протокол, который является основанием заключения контракта.

Срок действия банковской гарантии должен устанавливаться с учетом срока действия муниципального контракта и оканчиваться не ранее его завершения.

Банковская гарантия должна содержать указание на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесенные в муниципальный контракт, не освобождают его от обязательств по соответствующей банковской гарантии.

23.4. В случае, если обеспечение исполнения муниципального контракта предоставляется в виде страхования ответственности, соответствующий договор страхования ответственности должен соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

В договоре страхования ответственности должна быть указана сумма, на которую страхуется ответственность соответствующего победителя аукциона.

Страхование должно покрывать случаи виновного неисполнения или ненадлежащего исполнения победителем аукциона своих обязательств по муниципальному контракту.

Договор страхования также должен содержать указание на соответствующий муниципальный контракт путем указания путем указания на стороны контракта, название предмета контракта и ссылки на протокол, который является основанием заключения контракта.

Срок действия договора страхования должен устанавливаться с учетом установленного срока муниципального контракта и оканчиваться не ранее его завершения.

Также в договоре страхования должно содержаться указание на согласие страховщика и страхователя с тем,

что изменения и дополнения, внесенные в муниципальный контракт, не освобождают их от обязательств по соответствующему договору страхования.

23.5. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения муниципального контракта, должны быть перечислены в размере, установленном в Информационной карте аукциона на счет заказчика.

Факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения муниципального контракта подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией – в случае наличной формы оплаты).

23.6. В случае, если обеспечением исполнения государственного или муниципального контракта является договор поручительства, поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации и капитал и резервы которого составляют не менее чем триста миллионов рублей. Капитал и резервы определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату или, если договор поручительства заключен до истечения срока предоставления отчетности по окончании периода, установленного законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, на предыдущую отчетную дату. При этом размер поручительства не может превышать десять процентов размера капитала и резервов, определенных в порядке, установленном настоящей частью. В случае, если обеспечением исполнения государственного или муниципального контракта является договор поручительства, государственный или муниципальный контракт может быть заключен только после предоставления победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, вместе с договором поручительства соответствующей копии бухгалтерского баланса поручителя, сданного в налоговый орган в установленном порядке, а также документов в отношении поручителя, указанных в подпунктах "в" и "г" пункта 1 части 2 статьи 35 настоящего Федерального закона и подтверждающих его полномочия. Все листы указанных документов должны быть прошиты, скреплены печатью поручителя и подписаны уполномоченным лицом поручителя.

23.7. В случае, если по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение обязательств по муниципальному контракту, победитель аукциона обязан в течение 10 (десяти) банковских дней предоставить заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в документации об аукционе.

24. Права и обязанности победителя аукциона.

24.1. Муниципальный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона и документации об аукционе, по цене, предложенной победителем аукциона, либо в случае заключения муниципального контракта с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, по цене, предложенной таким участником. В случае, если в извещении о проведении открытого аукциона предусмотрены преимущества для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов и победителем аукциона признано такое учреждение, предприятие или такая организация, муниципальный контракт по требованию указанных участников аукциона заключается по цене, предложенной указанными участниками аукциона, с учетом преимущества в отношении цены контракта, но не выше начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), указанной в извещении о проведении открытого аукциона.

24.2. В случае, если победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в срок, предусмотренный документацией об аукционе, не представил заказчику подписанный контракт, а также обеспечение исполнения контракта в случае, если в Информационной карте аукциона было установлено требование обеспечения исполнения контракта, победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, признается уклонившимся от заключения муниципального контракта.

25. Права и обязанности заказчика.

25.1. После определения победителя аукциона в течение срока, предусмотренного для заключения муниципального контракта, заказчик обязан отказаться от заключения муниципального контракта с победителем аукциона, либо при уклонении победителя аукциона от заключения контракта с участником размещения заказа, с которым заключается такой контракт, в случае установления факта:

- проведения ликвидации участников размещения заказа – юридических лиц или проведения в отношении участников размещения заказа – юридических лиц, индивидуальных предпринимателей процедуры банкротства;
- приостановления деятельности указанных лиц в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе;
- нахождения имущества указанных лиц под арестом, наложенным по решению суда, если на момент истечения срока заключения контракта балансовая стоимость арестованного имущества превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов указанных лиц по данным бухгалтерской отчетности за последний заверченный отчетный период.

25.2. В случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта,

заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя аукциона заключить муниципальный контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, либо заключить муниципальный контракт с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным.

25.3. Цена муниципального контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом количества товаров, объема работ, услуг и иных условий исполнения муниципального контракта.

ПРОЧИЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ АУКЦИОНА.

26. Участник размещений заказа фактом подачи заявки на участие в аукционе признает, что ему понятны цель аукциона и его предмет, условия аукциона, предмет и содержание настоящей документации, порядок и условия заключения муниципального контракта. Подача заявки на участие в аукционе свидетельствует также о разрешении участником размещения заказа всех вопросов в порядке, установленном настоящей документацией.

27. Участнику размещения заказа могут быть известны обстоятельства, которые значительно затрудняют или делают невозможным достижение цели аукциона. В этом случае участник размещения заказа обязан уточнить содержание документации об аукционе в порядке, установленном настоящей документацией.