

СОГЛАСОВАНО

Директор МБУ «Владстройзаказчик»

М.М. Марголис

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу начальника управления
муниципального заказа
администрации города Владимира

от «09» июня 2010г. № 263-п

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ
на объекте: Благоустройство территории с устройством фонтана у здания МУК «Дом
культуры молодежи».

г.Владимир
2010 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА	3
ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ	10
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ	163
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ	165
ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	166
ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ	167
ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА	168
ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	177

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: Благоустройство территории с устройством фонтана у здания МУК «Дом культуры молодежи».
4.	Объем работ:	В соответствии со сметной документацией, см. Приложение к Информационной карте.
5.	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта.	32 236 700,00 руб. (Тридцать два миллиона двести тридцать шесть тысяч семьсот 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 троекратного 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, у здания МУК «Дом культуры молодежи»
9.	Сроки выполнения работ:	В течение 2 месяцев 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. - По актам выполненных работ (форма КС-2); - Расчет производится заказчиком поэтапно 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. В случае уменьшения объема бюджетного финансирования Заказчик оставляет за собой право изменять сроки оплаты. Непредвиденные затраты Подрядчика 1%, временные здания и сооружения 1,5% от стоимости строительно-монтажных работ..
13.	Источник финансирования:	Бюджет города Владимира: на 2010 год-28306,41015 тыс.руб., на 2011 год- 3930,2899 тыс.руб., Всего: 32236,70 тыс.руб.
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. <i>В соответствии с действующими нормативными правовыми актами РФ копия свидетельства о допуске на виды работ:</i> <i>4510215- устройство временных защитных ограждений;</i> <i>4510413-разработка и перемещение грунта бульдозерами;</i> <i>4510412-разработка грунта экскаваторами с погрузкой на железнодорожный или автомобильный транспорт и</i>

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

		<p> вывозом; 4510427-обратная засыпка грунта вручную с уплотнением электро и пневмотрамбовками; 4520131-устройство оснований и подстилающих слоев; 4520142-устройство монолитных каналов, тоннелей, лотков, днищ, галерей; 4520231 Установка опор, лотков, коробов, блоков, решеток при устройстве каналов и кормушек в сельскохозяйственных зданиях; 4520118-установка анкерных болтов и закладных деталей; 4520137-подливка фундамента под оборудование; 4540105-устройство боковой обмазочной гидроизоляции бетонных и керамических конструкций; 4540161-окраска поверхностей лаками, красками, эмалями; 4530464-прокладка трубопроводов из пластмассовых труб; 4530201-установка вентиляей, задвижек, обратных клапанов, кранов и смесителей на внутренних сетях; 4530465-установка при прокладке трубопроводов фильтров, водо и маслоотделителей, компенсаторов, устройств перепускных; 4530466-установка запорной арматуры; 4530469-врезка и присоединение трубопроводов в действующие магистрали; 4510432-уплотнение грунта катками и грунтоуплотняющими машинами; 4540245-устройство покрытий бетонных, мозаичных, цементных, металлоцементных; 4540244-устройство покрытий из булыжного камня и брусчатки; 4540246-устройство покрытий асфальтобетонных и ксилолитовых; 4520222-установка панелей перегородок, экранов, разделительных стенок, диафрагм жесткости, вентиляционных блоков; 4520241-укладка и замена ступеней, уложенных на косоуры или сплошное основание; 4520101-монтаж конструкций каркасов зданий и сооружений; 4510301-разломка стен, массивов, перекрытий, пробивка гнезд; 4510305-разборка тротуаров, полов, кровельных покрытий и облицовки; 4520302-кладка стен из керамических камней; 4530221-установка водомерных узлов; 4530239-установка фильтров, скрубберов, циклонов; 4530247-монтаж центробежных насосов с обвязкой; 4530276-монтаж вводно-распределительного устройства; 4530637-монтаж рубильников, выключателей, автоматов воздушных, аппаратов и тепсельных; 4530638-монтаж щитков распределительных и осветительных, коробок клеммных и ответвителей; 4530641-монтаж шкафов, пультов, стеллажей и вводно- </p>
--	--	---

		<p>распределительных устройств; 4530645-установка электрических приборов; 4530658-прокладка внутренней электропроводки; 4530194-прокладка трубопроводов из стальных труб; 4530195-испытание гидравлическое и пневматическое трубопроводов; 4530203-установка задвижек и обратных клапанов на наружных сетях водопроводов, теплофикации, газоснабжения; 4530188-подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их с магистралью; 4530186-врезка штуцеров и тройников в действующие сети, отключение и заглушка газопроводов; 4530111-устройство водопроводных, канализационных и водосточных колодцев; 4530274-прокладка кабелей, закрепляемых на тросе или скобами; 4530275-затягивание и прокладка проводов.</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 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): – копия решения о назначении или об избрании на должность руководителя (протокол) либо копия приказа о назначении физического лица на должность.</p> <p>8. В случае, если от имени участника размещения заказа</p>
--	--	--

		<p>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):	<p>1. Акт сверки, выданный налоговым органом, о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период или его копия.</p> <p>2. Справка службы судебных приставов об отсутствии ареста на имущество или ее копия.</p> <p>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.</p>
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:	<p>Получатель: Управление муниципального заказа администрации города Владимира ИНН 3328461618 КПП 332801001 Счет 40302810700080000009</p> <p>Наименование банка получателя ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской обл. г. Владимир БИК 041708001</p>

		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:	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в аукционе;</p> <p>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;</p> <p>5) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.</p>
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:	11 июня 2010 года в 09 час. 00 мин.
23.	Дата и время окончания приема заявок:	01 июля 2010 года в 09 час. 00 мин.
24.	Место, дата и время начала рассмотрения заявок:	01 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:	06 июля 2010 года в 14 час. 00 мин. по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (актовый зал).
Документация об аукционе предоставляется бесплатно.		
26.	Порядок, дата и время проведения открытого	Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, "06" июля 2010 года в 14 час. 00 мин. по

	аукциона:	<p>московскому времени. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона.</p> <p>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.</p>
27.	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:	<p>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.</p>
28.	Срок заключения муниципального контракта:	<p>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.</p>

**Приложение к Информационной карте
Расчет договорной цены**

тыс.руб.

№	Номера сметных расчетов	Наименование работ	В текущих ценах 2 кв. 2010 года				Всего
			Подрядных работ, в том числе				
			СМР	Оборуд. мебели	Прочих затрат	Других затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
2	01-01-01	Корчевка деревьев	4,23				4,23
3	02-01	Благоустройство территории с устройством фонтана	16499,68	2500,3			18999,98
4	04-01-01	Кабельная линия 0,4 кв	236,36				236,36
5	05-01-01	Покрытие дорог	132,31				132,31
6	05-01-02	Покрытие дорог (доп.благ-во)	1658,8				1658,8
7	06-01	Насосная станция	710,33	507,76			1218,09
8	06-02	Сети ВиК	1096,96				1096,96
9	07-01-01	Наружное освещение	3005,72				3005,72
10		итого	23344,39	3008,06			26352,45
11		Врем. здания и сооружения 1,5%	350,17				350,17
12		Итого:	23694,56	3008,06			26702,62
13		Пусконаладочные работы			158,09		158,09
14		Итого:	23694,56	3008,06	158,09		26860,71
15		Непредвиденные затраты 1%	236,95	30,08	1,58		268,61
16		Итого :	23931,51	3038,14	159,67		27129,32
17		НДС 18 %	4307,67	546,87	28,74		4883,28
18		Итого в текущих ценах 2 кв. 2010 г.	28239,18	3585,01	188,41		32012,6
19		Итого в текущих ценах 3 кв.2010 года к=1,007					32236,70
20		К-т понижения торгов К=					

Стройка: Благоустройство территории у здания МУК "Дом культуры молодежи", г. Владимир, ул. Мира, д. 55

Объект: Подготовка территории

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-01-01

(Локальный сметный расчет)

на Выкорчевка деревьев

Сметная стоимость: **4.231 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **0.009 тыс. чел.ч**
 Сметная заработная плата: **0.848 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2квартал2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Е01-02-099-1	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см	100 шт.	0.14	57.83	8	614.30	86
1. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	0.7294	9.40	7	112.48	82
1. 2.	х33-1601	Бензопилы	маш.ч	0.2436	5.09	1	16.25	4
		<i>Накладные расходы</i>			80%	6	75.2%	62
		<i>Сметная прибыль</i>			45%	3	45%	37
		<i>Всего с НР и СП</i>				17		185
2.	Е01-02-101-2	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см	100 шт.	0.14	135.04	19	1 417.60	198
2. 1.	з000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	1.876	8.38	16	100.37	188
2. 2.	х33-1601	Бензопилы	маш.ч	0.6258	5.09	3	16.25	10
		<i>Накладные расходы</i>			80%	13	75.2%	141
		<i>Сметная прибыль</i>			45%	7	45%	85
		<i>Всего с НР и СП</i>				39		424
3.	Е01-02-105-1	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 24 см	100 шт.	0.14	216.94	30	1 180.25	165
3. 1.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	0.3416	14.40	5	163.54	56
3. 2.	х09-0501	Корчеватели-собирающие с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	0.3416	<u>88.91</u>	<u>30</u>	<u>483.71</u>	<u>165</u>
			(1)		14.40	5	163.54	56
		<i>Накладные расходы</i>			80%	4	75.2%	42
		<i>Сметная прибыль</i>			45%	2	45%	25
		<i>Всего с НР и СП</i>				36		232
4.	Е01-02-107-1	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.)	100 шт.	0.14	186.42	26	1 129.28	158
4. 1.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	0.3262	14.40	5	163.54	53
4. 2.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	0.3262	<u>80.01</u>	<u>26</u>	<u>484.67</u>	<u>158</u>
			(1)		14.40	5	163.54	53
		<i>Накладные расходы</i>			80%	4	75.2%	40

		Сметная прибыль			45%	2	45%	24
		Всего с НР и СП				32		222
5.	Е01-02-108-1	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), диаметр пней до 24 см	100 шт.	0.14	67.57	9	367.62	51
5. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1064	14.40	2	163.54	17
5. 2.	х09-0501	Корчеватели-собираатели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	0.1064	88.91	9	483.71	51
			(1)		14.40	2	163.54	17
		Накладные расходы			80%	2	75.2%	13
		Сметная прибыль			45%	1	45%	8
		Всего с НР и СП				12		71
6.	Е311-01-146-1	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	т	4.9	33.00	162	221.66	1 086
6. 1.	з000-1001-2	Рабочие-строители (средний разряд 1.2)	чел.ч	2.8322	7.30	21	87.32	247
6. 2.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч	1.421	99.23	141	590.31	839
			(1)					
		Накладные расходы			100%	21	94%	232
		Сметная прибыль			60%	13	60%	148
		Всего с НР и СП				196		1 466
7.	Е311-01-146-2	Разгрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	т	4.9	27.32	134	183.59	900
7. 1.	з000-1001-2	Рабочие-строители (средний разряд 1.2)	чел.ч	2.352	7.30	17	87.32	205
7. 2.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч	1.176	99.23	117	590.31	694
			(1)					
		Накладные расходы			100%	17	94%	193
		Сметная прибыль			60%	10	60%	123
		Всего с НР и СП				161		1 216
8.	Х403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	4.9	17.16	84	84.63	415

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	472	3 059
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	472	3 059
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.2 - по стр. 1-5; %=94 - по стр. 6, 7)	66	723
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-5; %=60 - по стр. 6, 7)	39	449
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	577	4 231
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	577	4 231
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	66	723
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	39	449

Стройка: Благоустройство территории у здания МУК "Дом культуры молодежи", г. Владимир, ул. Мира, д. 55

Объект: Благоустройство и озеленение территории у здания МУК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01и

(Локальный сметный расчет)

на Фонтан

Сметная стоимость: **1 604.043 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **1.498 тыс. чел.ч**
 Сметная заработная плата: **164.192 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2 квартал 2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Е01-01-014-5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0.28	6 407.13	1 794	40 450.27	11 326
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	8.7696	7.80	68	93.16	817
1. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	25.2252	11.96	302	135.82	3 426
1. 3.	х06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.ч (1)	20.4512	70.01 11.60	1 432 237	418.93 131.74	8 568 2 694
1. 4.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	4.774	61.39 13.50	293 64	405.16 153.32	1 934 732
1. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.0112	65.16	1	646.89	7
		<i>Накладные расходы</i>			95%	352	89.3%	3 789
		<i>Сметная прибыль</i>			50%	185	50%	2 122
		<i>Всего с НР и СП</i>				2 331		17 236
2.	Е01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3	0.1	1 441.44	144	17 215.97	1 722
		<i>Начисления: Н5= 1.2</i>						
2. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	18.48	7.80	144	93.16	1 722
		<i>Накладные расходы</i>			80%	115	75.2%	1 295
		<i>Сметная прибыль</i>			45%	65	45%	775
		<i>Всего с НР и СП</i>				324		3 792
3.	Е51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	100 м3	0.1	4 773.56	477	32 040.58	3 204
3. 1.	з000-1001-2	Рабочие-строители (средний разряд 1.2)	чел.ч	8.3	7.30	61	87.32	725
3. 2.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч (1)	4.2	99.23	417	590.31	2 479
		<i>Накладные расходы</i>			75%	46	70.5%	511
		<i>Сметная прибыль</i>			45%	27	45%	326

<i>Всего с НР и СП</i>					550	4 041		
4.	X403-1-10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	507.5	11.75	5 963	59.92	30 409
Объем: 290*1.75								
5.	E08-01-002-1	Устройство основания песчаного	м3	128	152.55	19 526	741.67	94 934
5. 1.	x03-1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.ч (1)	10.24	<u>205.65</u> 11.60	<u>2 106</u> 119	<u>878.45</u> 131.74	<u>8 995</u> 1 349
5. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	37.12	10.48	389	119.07	4 420
5. 3.	x05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч (1)	26.88	<u>100.01</u> 10.06	<u>2 688</u> 270	<u>430.84</u> 114.25	<u>11 581</u> 3 071
5. 4.	x33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	53.76	4.91	264	11.85	637
5. 5.	c411-0001	Вода	м3	19.2	2.41	46	11.09	213
5. 6.	c408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	153.6	78.25	12 019	291.29	44 742
5. 7.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	294.4	8.16	2 402	97.71	28 766
<i>Накладные расходы</i>					122%	3 405	114.68%	38 058
<i>Сметная прибыль</i>					80%	2 233	80%	26 549
<i>Всего с НР и СП</i>						25 164		159 541
6.	E11-01-002-9	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	3.4	632.15	2 149	3 376.22	11 479
6. 1.	x11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	1.632	0.50	1	1.36	2
6. 2.	c101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.0068	3 003.36	20	15 803.51	107
6. 3.	c102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.0034	561.41	2	2 571.78	9
6. 4.	c411-0001	Вода	м3	1.19	2.41	3	11.09	13
6. 5.	c401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	3.468	597.85	2 073	3 099.64	10 750
6. 6.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	6.12	8.16	50	97.71	598
<i>Накладные расходы</i>					123%	62	115.62%	691
<i>Сметная прибыль</i>					75%	38	75%	449
<i>Всего с НР и СП</i>						2 248		12 619
7.	E06-01-062-2	Устройство стен и плоских днищ при толщине более 150 мм круглых сооружений	100 м3	0.459	97 283.70	44 653	555 866.74	255 143
7. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	537.2136	9.40	5 050	112.48	60 426
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	38.08782	13.49	514	153.19	5 835
7. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	1.05111	<u>111.99</u> 13.50	<u>118</u> 14	<u>538.81</u> 153.32	<u>566</u> 161
7. 4.	x02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч (1)	36.91278	<u>96.89</u> 13.50	<u>3 576</u> 498	<u>536.67</u> 153.32	<u>19 810</u> 5 659
7. 5.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.12393	<u>89.99</u> 10.06	<u>11</u> 1	<u>391.40</u> 114.25	<u>49</u> 14
7. 6.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	10.43766	8.10	85	32.06	335
7. 7.	x11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	26.86068	1.90	51	7.81	210
7. 8.	x33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	1.4229	3.27	5	12.66	18
7. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	3.15333	<u>75.40</u>	<u>238</u>	<u>448.56</u>	<u>1 414</u>
7. 10.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.054162	2 791.33	151	11 890.13	644

7. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0459	6 066.49	278	17 680.30	812
7. 12.	c101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.013311	9 600.99	128	39 947.46	532
7. 13.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.044064	5 160.53	227	43 771.19	1 929
7. 14.	c102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	0.44064	524.95	231	2 140.00	943
7. 15.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1.7442	1 078.11	1 880	3 595.74	6 272
7. 16.	c102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	2.09304	1 166.12	2 441	4 098.59	8 579
7. 17.	c411-0001	Вода	м3	0.162486	2.41		11.09	2
7. 18.	c401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	46.5885	647.85	30 182	3 275.58	152 604
		<i>Накладные расходы</i>			105%	5 842	98.7%	65 400
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	3 617	65%	43 070
		<i>Всего с НР и СП</i>				54 112		363 612
8.	C204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	2.375	6 401.84	15 204	20 193.23	47 959
9.	C204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм	т	0.112	7 313.88	819	20 193.23	2 262
10.	E06-01-015-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0.203	13 670.12	2 775	51 672.54	10 490
10. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	43.81146	9.07	397	108.61	4 758
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.03045	13.50		153.32	5
10. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.03045	111.99	3	538.81	16
			(1)		13.50		153.32	5
10. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.04263	75.40	3	448.56	19
			(1)					
10. 5.	c204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	0.203	11 680.00	2 371	28 057.31	5 696
		<i>Накладные расходы</i>			105%	417	98.7%	4 701
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	258	65%	3 096
		<i>Всего с НР и СП</i>				3 450		18 287
11.	E07-06-001-1	Установка лотков и плит	100 м3	0.0236	21 294.41	503	114 136.65	2 694
							Объем: 0.36*5+0.08*7	
11. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	8.801856	9.18	81	109.90	967
11. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.31688	13.50	18	153.32	202
11. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.074576	111.99	8	538.81	40
			(1)		13.50	1	153.32	11
11. 4.	х02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч	1.242304	96.89	120	536.67	667
			(1)		13.50	17	153.32	190
11. 5.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	1.242304	30.00	37	96.72	120
11. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.111864	75.40	8	448.56	50
			(1)					
11. 7.	c101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	0.08024	2 839.45	228	9 305.43	747
11. 8.	c101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0.004012	1 556.00	6	7 157.60	29
11. 9.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00118	5 160.53	6	43 771.19	52

11. 10.	с102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.006136	1 166.12	7	3 592.58	22
		<i>Накладные расходы</i>			130%	129	122.2%	1 429
		<i>Сметная прибыль</i>			85%	84	85%	994
		<i>Всего с НР и СП</i>				716		5 116
12.	C445-7001-101	Лотки из бетона В 15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	1.8	1 154.78	2 079	9 020.23	16 236
							Объем: 0.36*5	
13.	C445-3120-100	Плиты плоские из бетона В 15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	0.56	1 806.50	1 012	7 652.73	4 286
							Объем: 0.08*7	
14.	E13-03-001-13	Устройство гидроизоляций и оштукатурки бетонных поверхностей	100 м2	3.5	102.06	357	1 126.58	3 943
14. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	31.745	10.06	319	120.20	3 816
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.035	10.06		114.25	4
14. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.035	89.99	3	391.40	14
			(1)		10.06		114.25	4
14. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.035	1.70		4.58	
14. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	3.92	6.82	27	16.92	66
14. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.105	75.40	8	448.56	47
			(1)					
		<i>Накладные расходы</i>			90%	287	84.6%	3 232
		<i>Сметная прибыль</i>			70%	223	70%	2 674
		<i>Всего с НР и СП</i>				867		9 849
15.	E15-02-019-3	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен(20vv)	100 м2	2.2	505.36	1 112	5 985.44	13 168
							Объем: 110*2	
15. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	114.158	9.18	1 048	109.90	12 546
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.114	10.31	42	114.76	472
15. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.088	89.99	8	391.40	34
			(1)		10.06	1	114.25	10
15. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.352	20.00	7	167.61	59
			(1)		13.02	5	120.16	42
15. 5.	х11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.ч	3.674	12.39	46	139.68	513
			(1)		10.06	37	114.25	420
15. 6.	с411-0001	Вода	м3	1.386	2.41	3	11.09	15
		<i>Накладные расходы</i>			105%	1 145	98.7%	12 849
		<i>Сметная прибыль</i>			55%	600	55%	7 160
		<i>Всего с НР и СП</i>				2 856		33 177
16.	E11-01-027-6	Устройство покрытий на цементном растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	0.785	1 167.46	916	13 430.38	10 543
16. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	94.0273	8.74	822	104.75	9 849

16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.3127	11.67	39	117.47	389
16. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.2826	89.99	25	391.40	111
			(1)		10.06	3	114.25	32
16. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	1.8055	20.00	36	167.61	303
			(1)		13.02	24	120.16	217
16. 5.	х11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.ч	1.2246	12.39	15	139.68	171
			(1)		10.06	12	114.25	140
16. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.2198	75.40	17	448.56	99
			(1)					
16. 7.	с101-1757	Ветошь	кг	0.3925	3.00	1	24.83	10
16. 8.	с411-0001	Вода	м3	0.0785	2.41		11.09	1
		Накладные расходы			123%	1 059	115.62%	11 837
		Сметная прибыль			75%	646	75%	7 679
		Всего с НР и СП				2 621		30 059
17.	E15-01-019-5	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону	100 м2	0.445	1 498.22	667	17 828.61	7 934
17. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	71.05315	9.18	652	109.90	7 809
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.73425	10.54	8	115.22	85
17. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.0356	89.99	3	391.40	14
			(1)		10.06		114.25	4
17. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.12015	20.00	2	167.61	20
			(1)		13.02	2	120.16	14
17. 5.	х11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.ч	0.5785	12.39	7	139.68	81
			(1)		10.06	6	114.25	66
17. 6.	с101-1757	Ветошь	кг	0.2225	3.00	1	24.83	6
17. 7.	с411-0001	Вода	м3	0.41385	2.41	1	11.09	5
		Накладные расходы			105%	693	98.7%	7 791
		Сметная прибыль			55%	363	55%	4 342
		Всего с НР и СП				1 723		20 067
		<i>Стоимость материалов на отделку чаши</i>						
18.	П1прайс лист.	PLANICRET грунтовка ц=6600:25:1,18:4,6*1,033=50,24	л	50	50.24	2 512	231.10	11 555
19.	П2прайс лист.	Выравнивающая штукатурка Nivoplan ц=1250:25:1,18:4,6*1,033=9,52	кг	2750	9.52	26 180	43.79	120 423
						Объем: 110.0*25		
20.	П3прайс лист.	MAPELASTIC гидроизоляция ц=5250:1,18:4,6*1,033=999,12	шт.	20	999.12	19 982	4 595.95	91 919
21.	П4прайс лист.	Idrosilex гидроизоляция ц=2030:25:1,18:4,6*1,033=15,45	кг	350	15.45	5 408	71.07	24 875
						Объем: 14.0*25		
22.	П5прайс лист.	Стекломозаика ц=490:1,18:4,6*1,054=93,27	м2	158.4	93.27	14 774	429.04	67 960
23.	П6прайс лист.	Клей Keracrete ц=1200:25:1,18:4,6*1,033=9,13	кг	575	9.13	5 250	42.00	24 150
						Объем: 23.0*25		
24.	П7прайс лист.	Клей Keracrete Iatex ц=5000:25:1,18:1.4,6*1,033=38,06	л	200	38.06	7 612	175.08	35 016
						Объем: 8.0*25		

25.	П8 прайс лист.	Затирка Keracolor FF ц=1600:25:1,18:4,6*1,033=12,18	кг	200	12.18	2 436	56.03	11 206
							Объем: 8.0*25	
26.	П10 прайс лист.	Fudolastic Iatex ц=2000:10:1,18:4,6*1,033=38,06	л	80	38.06	3 045	175.08	14 006
							Объем: 8.0*10	
27.	Е07-05-030-11	Установка элементов облицовки чаши	100 шт.	1.2	2 831.71	3 398	24 004.92	28 806
27. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	147.084	9.07	1 334	108.61	15 975
27. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.78	13.50	51	153.32	580
27. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	3.78	<u>86.40</u> 13.50	<u>327</u> 51	<u>519.46</u> 153.32	<u>1 964</u> 580
27. 4.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	3.96	438.74	1 737	2 744.33	10 868
							<i>Накладные расходы</i>	
						155%	2 147	145.7%
							<i>Сметная прибыль</i>	
						100%	1 385	100%
							<i>Всего с НР и СП</i>	
						6 930		69 482
28.	П11 прайс лист.	Стоимость облицовки чаши фонтана ц=327690:1,18:4,6*1,278=77153	комплект	1	77 153.00	77 153	354 903.80	354 904

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	267 900	1 312 552
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	267 900	1 312 552
. МАТЕРИАЛОВ -	180 375	806 235
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 1; %=75.2 - по стр. 2; %=70.5 - по стр. 3; %=114.68 - по стр. 5; %=115.62 - по стр. 6, 16; %=98.7 - по стр. 7, 10, 15, 17; %=122.2 - по стр. 11; %=84.6 - по стр. 14; %=145.7 - по стр. 27)	15 697	175 703
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=45 - по стр. 2, 3; %=80 - по стр. 5; %=75 - по стр. 6, 16; %=65 - по стр. 7, 10; %=85 - по стр. 11; %=70 - по стр. 14; %=55 - по стр. 15, 17; %=100 - по стр. 27)	9 723	115 788
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	293 320	1 604 043
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	293 320	1 604 043
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	15 697	175 703
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 723	115 788

Стройка: Благоустройство территории с устройством фонтана у здания МУК "Дом культуры молодежи" г.Владимир

Объект: Благоустройство и озеленение территории у здания МУК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

(Локальный сметный расчет)

на Водопровод и канализация

Сметная стоимость: **1 313.57** тыс. руб.
 в т.ч. оборудования: **1 173.62** тыс. руб.
 монтажных работ: **2.89** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.27** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **31.55** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 2-го квартала 2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Ц12-10-001-4	Закладные устройства приборов. Закладное устройство для установки поверхностных приборов - прижим	100 шт.		0.06	1 342.55	81	13 937.61	836
1. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	112	6.72	9.62	65	115.05	773
1. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	30.16	1.8096	8.10	15	32.06	58
1. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.0006	<u>75.40</u>		<u>448.56</u>	
			(1)						
1. 4.	с101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.002	0.00012	9 835.05	1	39 508.47	5
		<i>Накладные расходы</i>				80%	52	75.2%	581
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	39	60%	464
		<i>Всего с НР и СП</i>					172		1 881
2.	П1Прайс-лист.	Скиммер АС05.07	шт.		2	4 673.48	9 347	12 711.87	25 424
3.	П2Прайс-лист.	Форсунка донная рассеивающая нерж. АС05.031	шт.		4	560.82	2 243	1 525.43	6 102
4.	Е16-05-001-2	Установка донного слива на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт.		1	86.28	86	472.55	473
4. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	1.47	1.47	9.07	13	108.61	160
4. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.35	0.35	8.10	3	32.06	11
4. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.02	0.02	<u>75.40</u>	<u>2</u>	<u>448.56</u>	<u>9</u>
			(1)						
4. 4.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00014	9 600.99	1	39 508.47	6
4. 5.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0011	13 398.39	15	39 530.84	43

4. 6.	c541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	0.002	3 408.70	7	6 511.02	13
4. 7.	c300-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	22.85	46	115.33	231
		<i>Накладные расходы</i>				128%	17	120.32%	193
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	11	83%	133
		<i>Всего с НР и СП</i>					113		798
5.	Е16-05-001-1	Установка переливноарматуры на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт.		12	71.40	857	369.21	4 430
5. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	1.47	17.64	9.07	160	108.61	1 916
5. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.35	4.2	8.10	34	32.06	135
5. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01	0.12	<u>75.40</u>	<u>9</u>	<u>448.56</u>	<u>54</u>
5. 4.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00168	9 600.99	16	39 508.47	66
5. 5.	с300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.0011	0.0132	15 139.94	200	55 316.94	730
5. 6.	c541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	0.024	3 408.70	82	6 511.02	156
5. 7.	c300-0963	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2	24	14.83	356	57.22	1 373
		<i>Накладные расходы</i>				128%	205	120.32%	2 305
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	133	83%	1 590
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 195		8 326
6.	ПЗПрайс-лист.	Донный слив	шт.		1	872.38	872	2 372.87	2 373
7.	П4Прайс-лист.	Переливная арматура Floor Drain OU 400-BB /AA/	шт.		12	7 134.85	85 618	19 406.79	232 881
8.	П5Прайс-лист.	Адаптор пылесоса нержавеющей	шт.		1	560.82	561	1 525.43	1 525
9.	П6Прайс-лист.	Заглушка водного пылесоса	шт.		1	373.88	374	1 016.95	1 017
10.	П7Прайс-лист.	Пылесос со шлангом 10,5 м Competition	шт.		1	1 900.55	1 901	5 169.50	5 170
11.	Ц11-02-032-01	Первичные преобразователи уровнемеров, устанавливаемый на резервуаре, работающем при атмосферном давлении, масса, кг, до: 10	шт.		1	89.14	89	599.31	599
11. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	2.25	2.25	9.91	22	118.49	267
11. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.22</i>	<i>0.22</i>	<i>13.50</i>	<i>3</i>	<i>153.32</i>	<i>34</i>
11. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.22	0.22	<u>134.65</u>	<u>30</u>	<u>615.89</u>	<u>135</u>
						<i>13.50</i>	<i>3</i>	<i>153.32</i>	<i>34</i>
11. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.05	0.05	8.10		32.06	2
11. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.22	0.22	<u>75.40</u>	<u>17</u>	<u>448.56</u>	<u>99</u>
11. 6.	с101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм	т	0.0002	0.0002	11 460.00	2	52 543.52	11
11. 7.	с101-0796	Проволока канатная оцинкованная диаметром 5.5 мм	т	0.0015	0.0015	11 310.08	17	55 251.12	83
11. 8.	с101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00004	0.00004	13 520.00	1	39 947.46	2

11. 9.	с101-2050	Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.001	0.001	29.02		45.08	
						80%	20	75.2%	226
						60%	15	60%	181
							124		1 006
12.	П8Прайс-лист.	Дренаж уровня Ovthflow adjustabl " 500-900 мм F	шт.		1	7 804.71	7 805	21 228.81	21 229
13.	Е16-05-001-1	Установка насадок диаметром до 25 мм	шт.		8	71.40	571	369.21	2 954
13. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	1.47	11.76	9.07	107	108.61	1 277
13. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.35	2.8	8.10	23	32.06	90
13. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01	0.08	<u>75.40</u>	<u>6</u>	<u>448.56</u>	<u>36</u>
13. 4.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00112	9 600.99	11	39 508.47	44
13. 5.	с300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.0011	0.0088	15 139.94	133	55 316.94	487
13. 6.	с541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	0.016	3 408.70	55	6 511.02	104
13. 7.	с300-0963	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	шт.	2	16	14.83	237	57.22	916
						128%	137	120.32%	1 536
						83%	89	83%	1 060
							797		5 550
14.	Е16-05-001-2	Установка насадок на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт.		2	86.28	173	472.55	945
14. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	1.47	2.94	9.07	27	108.61	319
14. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.35	0.7	8.10	6	32.06	22
14. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	0.04	<u>75.40</u>	<u>3</u>	<u>448.56</u>	<u>18</u>
14. 4.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00028	9 600.99	3	39 508.47	11
14. 5.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0022	13 398.39	29	39 530.84	87
14. 6.	с541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	0.004	3 408.70	14	6 511.02	26
14. 7.	с300-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	шт.	2	4	22.85	91	115.33	461
						128%	35	120.32%	384
						83%	22	83%	265
							230		1 594
15.	П10Прайс-лист.	Насадка Spray ring модель RS860 S8 4/2	шт.		1	159 365.65	159 366	433 474.57	433 475
16.	П11Прайс-лист.	Насадка Snowy jet модель F2391006	шт.		8	3 271.44	26 172	8 898.32	71 187
17.	П23Прайс-лист.	Насадка J30-18/100	шт.		1	23 367.40	23 367	63 559.33	63 559
18.	П13Прайс-лист.	Задвижка латунная 1" PN 10 155-1	шт.		8	165.13	1 321	449.15	3 593
19.	П14Прайс-лист.	Задвижка латунная 2" PN 10 155-2	шт.		4	498.50	1 994	1 355.92	5 424

20.	П15	Прайс-лист. Задвижка латунная 2 1/2" PN 10 155-2	шт.	1	997.01	997	2 711.87	2 712	
21.	П16	Прайс-лист. Шаровое соединение F 7401554 Ball Joint 1 1/2"	шт.	8	2 243.27	17 946	6 101.69	48 814	
22.	П17	Прайс-лист. Шаровое соединение F 7402059 Ball Joint 2"	шт.	4	3 118.77	12 475	8 483.05	33 932	
23.	П24	Прайс-лист. Шаровое соединение F 7402555 Ball Joint 3"	шт.	1	6 698.65	6 699	18 220.33	18 220	
24.	E16-02-002-5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м	0.04	7 930.67	317	40 746.76	1 630	
		Объем: 0.5*8							
24. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	37.07	1.4828	9.62	14	115.05	171
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.15	0.006	13.50		153.32	1
24. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.08	0.0032	86.40 13.50		519.46 153.32	2
24. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.07	0.0028	111.99 13.50		538.81 153.32	2
24. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.39	0.0556	1.20		2.92	
24. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.44	0.0176	75.40	1	448.56	8
24. 7.	с101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00019	0.000076	34 800.00		88 907.73	1
24. 8.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.342	0.01368	6.64		28.32	
24. 9.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00044	0.000176	25 226.77		36 100.84	1
24. 10.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00053	0.0000212	15 500.35		35 220.34	1
24. 11.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000016	9 639.40		34 579.24	1
24. 12.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0063	0.000252	2.02		11.74	
24. 13.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.002	36.85		119.49	
24. 14.	с411-0001	Вода	м3	1.76	0.0704	2.41		11.09	1
24. 15.	с300-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4	0.16	66.31	11	189.36	30
24. 16.	с300-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	100	4	67.41	270	325.50	1 302
24. 17.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61	2.44	7.87	19	45.79	112
		<i>Накладные расходы</i>				128%	18	120.32%	207
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	12	83%	143
		<i>Всего с НР и СП</i>					347		1 980
25.	E16-02-002-6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м	0.02	9 598.55	192	46 199.67	924	
		Объем: 4*0.5							
25. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	47.63	0.9526	9.62	9	115.05	110
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.21	0.0042	13.50		153.32	1
25. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.14	0.0028	86.40 13.50		519.46 153.32	1

25. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.07	0.0014	<u>111.99</u> 13.50		<u>538.81</u> 153.32	<u>1</u>
25. 5.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.97	0.0394	1.20		2.92	
25. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.87	0.0174	<u>75.40</u>	<u>1</u>	<u>448.56</u>	<u>8</u>
25. 7.	c101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00038	0.0000076	34 800.00		88 907.73	1
25. 8.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.646	0.01292	6.64		28.32	
25. 9.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00054	0.0000108	25 226.77		36 100.84	
25. 10.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00062	0.0000124	15 500.35		35 220.34	
25. 11.	c101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000008	9 639.40		34 579.24	
25. 12.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0099	0.000198	2.02		11.74	
25. 13.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0004	36.85		119.49	
25. 14.	c411-0001	Вода	м3	2.75	0.055	2.41		11.09	1
25. 15.	c300-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	0.08	81.35	7	369.99	30
25. 16.	c300-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	100	2	81.95	164	358.00	716
25. 17.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61	1.22	7.87	10	45.79	56
		<i>Накладные расходы</i>				128%	12	120.32%	134
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	7	83%	92
		<i>Всего с НР и СП</i>					211		1 150
26.	Е16-02-002-7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм	100 м		0.045	13 101.27	590	74 142.07	3 336
		Объем: 0.5*9							
26. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	61.05	2.74725	9.18	25	109.90	302
26. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.28	0.0126	13.50		153.32	2
26. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.18	0.0081	<u>86.40</u> 13.50	<u>1</u>	<u>519.46</u> 153.32	<u>4</u> <u>1</u>
26. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1	0.0045	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u>	<u>538.81</u> 153.32	<u>2</u> <u>1</u>
26. 5.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	4.06	0.1827	1.20		2.92	1
26. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.14	0.0513	<u>75.40</u>	<u>4</u>	<u>448.56</u>	<u>23</u>
26. 7.	c101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.0017	0.0000765	34 800.00	3	88 907.73	7
26. 8.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.68	0.0756	6.64	1	28.32	2
26. 9.	c101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.001	0.000045	9 639.40		34 579.24	2
26. 10.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0166	0.000747	2.02		11.74	
26. 11.	c411-0001	Вода	м3	4.64	0.2088	2.41	1	11.09	2

26. 12.	с300-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 65 мм	м	100	4.5	98.25	442	518.07	2 331
26. 13.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	74	3.33	7.87	26	45.79	152
26. 14.	с300-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм	шт.	3	0.135	640.38	86	3 753.00	507
26. 15.	с402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.007	0.000315	508.54		3 238.19	1
		<i>Накладные расходы</i>				128%	32	120.32%	366
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	21	83%	252
		<i>Всего с НР и СП</i>					643		3 954
27.	Е16-02-002-8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100 м		0.005	14 720.89	74	85 335.53	427
27. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	61.05	0.30525	9.18	3	109.90	34
27. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.28	0.0014	13.50		153.32	
27. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.18	0.0009	<u>86.40</u> 13.50		<u>519.46</u> 153.32	
27. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1	0.0005	<u>111.99</u> 13.50		<u>538.81</u> 153.32	
27. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	4.06	0.0203	1.20		2.92	
27. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.14	0.0057	<u>75.40</u>		<u>448.56</u>	3
27. 7.	с101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.0017	0.0000085	34 800.00		88 907.73	1
27. 8.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.68	0.0084	6.64		28.32	
27. 9.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.001	0.000005	9 639.40		34 579.24	
27. 10.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0251	0.0001255	2.02		11.74	
27. 11.	с411-0001	Вода	м3	7.03	0.03515	2.41		11.09	
27. 12.	с300-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм	шт.	3	0.015	698.31	10	4 068.00	61
27. 13.	с300-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 80 мм	м	100	0.5	111.47	56	613.42	307
27. 14.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	89	0.445	7.87	4	45.79	20
27. 15.	с402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.007	0.000035	508.54		3 238.19	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	4	120.32%	41
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	2	83%	28
		<i>Всего с НР и СП</i>					80		496
28.	П19Прайс-лист.	Закладная труба /бетонный проход/ Fitting Florr-Wall TI -150	шт.		8	1 648.18	13 185	4 483.05	35 864
29.	П20Прайс-лист.	Закладная труба /бетонный проход/ Fitting Florr-Wall TI -200	шт.		4	2 025.17	8 101	5 508.46	22 034
30.	П21Прайс-лист.	Закладная труба /бетонный проход/ Fitting Florr-Wall TI -250	шт.		9	2 501.87	22 517	6 805.09	61 246

31.	П22	Прайс-лист. Закладная труба /бетонный проход/ Fitting Florr-Wall TI -300	шт.	1	5 140.83	5 141	13 983.06	13 983	
32.	Е16-04-002-5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м	0.31	3 017.09	935	24 786.01	7 684	
32. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	141.52	43.8712	9.91	435	118.49	5 198
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.46	4.1726	13.50	56	153.32	640
32. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.07	0.0217	<u>86.40</u> 13.50	<u>2</u>	<u>519.46</u> 153.32	<u>11</u> 3
32. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.05	0.0155	<u>111.99</u> 13.50	<u>2</u>	<u>538.81</u> 153.32	<u>8</u> 2
32. 5.	х08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	13.34	4.1354	<u>100.10</u> 13.50	<u>414</u> 56	<u>514.46</u> 153.32	<u>2 127</u> 634
32. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.34	0.1054	<u>75.40</u>	<u>8</u>	<u>448.56</u>	<u>47</u>
32. 7.	с101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00072	0.0002232	22 288.50	5	48 427.77	11
32. 8.	с101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.1333	26.60	4	93.14	12
32. 9.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0099	0.003069	2.02		11.74	
32. 10.	с101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.085	0.02635	282.00	7	1 417.79	37
32. 11.	с113-0473	Метиленхлорид	кг	0.52	0.1612	118.57	19	30.73	5
32. 12.	с411-0001	Вода	м3	2.94	0.9114	2.41	2	11.09	10
32. 13.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	4.34	7.87	34	45.79	199
32. 14.	с101-2107-33	Наконечники	кг	0.47	0.1457	24.70	4	113.62	17
		<i>Накладные расходы</i>				128%	628	120.32%	7 024
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	408	83%	4 846
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 971		19 554
33.	Е16-04-002-6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м	0.1	2 996.14	300	24 319.03	2 432	
33. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	141.52	14.152	9.51	135	113.76	1 610
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.46	1.346	13.50	18	153.32	206
33. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.07	0.007	<u>86.40</u> 13.50	<u>1</u>	<u>519.46</u> 153.32	<u>4</u> 1
33. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.05	0.005	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u>	<u>538.81</u> 153.32	<u>3</u> 1
33. 5.	х08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	13.34	1.334	<u>100.10</u> 13.50	<u>134</u> 18	<u>514.46</u> 153.32	<u>686</u> 205
33. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.34	0.034	<u>75.40</u>	<u>3</u>	<u>448.56</u>	<u>15</u>

33. 7.	c101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00072	0.000072	22 288.50	2	48 427.77	3
33. 8.	c101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.043	26.60	1	93.14	4
33. 9.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0156	0.00156	2.02		11.74	
33. 10.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0085	282.00	2	1 417.79	12
33. 11.	c113-0473	Метиленхлорид	кг	0.52	0.052	118.57	6	30.73	2
33. 12.	c411-0001	Вода	м3	4.67	0.467	2.41	1	11.09	5
33. 13.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	18	1.8	7.87	14	45.79	82
33. 14.	c101-2107-33	Наконечники	кг	0.47	0.047	24.70	1	113.62	5
		<i>Накладные расходы</i>				128%	196	120.32%	2 185
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	127	83%	1 507
		<i>Всего с НР и СП</i>					623		6 124
34.	E16-04-002-7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м		0.04	3 475.71	139	28 465.00	1 139
34. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	162.4	6.496	9.51	62	113.76	739
34. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>16.97</i>	<i>0.6788</i>	<i>13.50</i>	9	<i>153.32</i>	<i>104</i>
34. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.08	0.0032	<u>86.40</u> <i>13.50</i>		<u>519.46</u> <i>153.32</i>	<u>2</u>
34. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.07	0.0028	<u>111.99</u> <i>13.50</i>		<u>538.81</u> <i>153.32</i>	<u>2</u>
34. 5.	х08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	16.82	0.6728	<u>100.10</u> <i>13.50</i>	<u>67</u> 9	<u>514.46</u> <i>153.32</i>	<u>346</u> <i>103</i>
34. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.39	0.0156	<u>75.40</u>	<u>1</u>	<u>448.56</u>	<u>7</u>
34. 7.	c101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00064	0.0000256	22 288.50	1	48 427.77	1
34. 8.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0221	0.000884	2.02		11.74	
34. 9.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.075	0.003	282.00	1	1 417.79	4
34. 10.	c411-0001	Вода	м3	6.62	0.2648	2.41	1	11.09	3
34. 11.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	18	0.72	7.87	6	45.79	33
34. 12.	c101-2107-33	Наконечники	кг	0.42	0.0168	24.70		113.62	2
		<i>Накладные расходы</i>				128%	91	120.32%	1 014
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	59	83%	700
		<i>Всего с НР и СП</i>					289		2 853
35.	E16-04-002-8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м		0.25	3 106.02	777	25 475.92	6 369
35. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	145	36.25	9.51	345	113.76	4 124
35. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>14.44</i>	<i>3.61</i>	<i>13.50</i>	49	<i>153.32</i>	<i>553</i>

35. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1	0.025	<u>86.40</u> 13.50	<u>2</u>	<u>519.46</u> 153.32	<u>13</u> 4
35. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.07	0.0175	<u>111.99</u> 13.50	<u>2</u>	<u>538.81</u> 153.32	<u>9</u> 3
35. 5.	x08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	14.27	3.5675	<u>100.10</u> 13.50	<u>357</u> 48	<u>514.46</u> 153.32	<u>1 835</u> 547
35. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.47	0.1175	<u>75.40</u>	<u>9</u>	<u>448.56</u>	<u>53</u>
35. 7.	c101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00054	0.000135	22 288.50	3	48 427.77	7
35. 8.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0318	0.00795	2.02		11.74	
35. 9.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.064	0.016	282.00	5	1 417.79	23
35. 10.	c411-0001	Вода	м3	9.54	2.385	2.41	6	11.09	26
35. 11.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	23.5	5.875	7.87	46	45.79	269
35. 12.	c101-2107-33	Наконечники	кг	0.35	0.0875	24.70	2	113.62	10
		<i>Накладные расходы</i>				128%	504	120.32%	5 627
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	327	83%	3 882
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 608		15 878
36.	E16-04-002-9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100 м		0.5	2 951.99	1 476	23 646.01	11 823
36. 1.	z000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	128.76	64.38	9.51	612	113.76	7 324
36. 2.	z1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	14.46	7.23	13.50	98	153.32	1 109
36. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.11	0.055	<u>86.40</u> 13.50	<u>5</u> 1	<u>519.46</u> 153.32	<u>29</u> 8
36. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.08	0.04	<u>111.99</u> 13.50	<u>4</u> 1	<u>538.81</u> 153.32	<u>22</u> 6
36. 5.	x08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	14.27	7.135	<u>100.10</u> 13.50	<u>714</u> 96	<u>514.46</u> 153.32	<u>3 671</u> 1 094
36. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.52	0.26	<u>75.40</u>	<u>20</u>	<u>448.56</u>	<u>117</u>
36. 7.	c101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00031	0.000155	22 288.50	3	48 427.77	8
36. 8.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0475	0.02375	2.02		11.74	
36. 9.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.036	0.018	282.00	5	1 417.79	26
36. 10.	c411-0001	Вода	м3	14.25	7.125	2.41	17	11.09	79
36. 11.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	23.5	11.75	7.87	92	45.79	538
36. 12.	c101-2107-33	Наконечники	кг	0.2	0.1	24.70	2	113.62	11
		<i>Накладные расходы</i>				128%	909	120.32%	10 147
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	589	83%	6 999

		<i>Всего с НР и СП</i>				2 974		28 969	
37.	Е16-04-002-11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 160 мм	100 м	0.27	2 856.66	771	23 390.88	6 316	
37. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	132.24	35.7048	9.51	340	113.76	4 062
37. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	12.51	3.3777	13.50	46	153.32	518
37. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.14	0.0378	86.40 13.50	3 1	519.46 153.32	20 6
37. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.07	0.0189	111.99 13.50	2	538.81 153.32	10 3
37. 5.	х08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч (1)	12.3	3.321	100.10 13.50	332 45	514.46 153.32	1 709 509
37. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.78	0.2106	75.40	16	448.56	94
37. 7.	с101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58.5 мм	т	0.00027	0.0000729	22 288.50	2	48 427.77	4
37. 8.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.101	0.02727	2.02		11.74	
37. 9.	с101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.032	0.00864	282.00	2	1 417.79	12
37. 10.	с411-0001	Вода	м3	30.14	8.1378	2.41	20	11.09	90
37. 11.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	25	6.75	7.87	53	45.79	309
37. 12.	с101-2107-33	Наконечники	кг	0.18	0.0486	24.70	1	113.62	6
		<i>Накладные расходы</i>				128%	494	120.32%	5 511
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	320	83%	3 801
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 585		15 628
38.	С103-1363-33	Трубы НПВХ 100 SDR диаметром 50 мм	м	31	10.57	328	57.53	1 783	
39.	С103-1366-33	Трубы НПВХ 100 SDR диаметром 63 мм	м	10	16.01	160	68.87	689	
40.	С103-1370-33	Трубы НПВХ 100 SDR диаметром 75 мм	м	4	16.94	68	72.91	292	
41.	С103-1374-33	Трубы НПВХ 100 SDR диаметром 90 мм	м	25	23.90	598	126.75	3 169	
42.	С103-1378-33	Трубы НПВХ 100 SDR диаметром 110 мм	м	50	34.50	1 725	150.83	7 542	
43.	С103-1390-33	Трубы НПВХ 100 SDR диаметром 160 мм	м	27	77.15	2 083	249.30	6 731	
44.	С103-1446-33	Тройник диаметром 63 мм	шт.	2	35.25	71	72.64	145	
45.	С103-1448-33	Тройник диаметром 160 мм	шт.	2	48.20	96	466.20	932	
46.	С103-1432-33	Переход диаметром 160/100 мм	шт.	8	71.72	574	248.99	1 992	
47.	С103-1448-33	Крест диаметром 160 мм	шт.	2	48.20	96	466.20	932	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						421 229	1 186 288		
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						408 002	1 109 764		
. ТАРА И УПАКОВКА - (%=1.5 - по стр. 2, 3, 6-10, 12, 15-23, 28-31)						6 120	16 646		
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 2, 3, 6-10, 12, 15-23, 28-31)						12 240	33 293		
. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 2, 3, 6-10, 12, 15-23, 28-31)						5 116	13 916		

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	431 478	1 173 619
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	170	1 435
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.2 - по стр. 1, 11)	72	808
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 11)	54	644
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	296	2 887
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	13 057	75 089
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=120.32 - по стр. 4, 5, 13, 14, 24-27, 32-37)	3 281	36 674
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 4, 5, 13, 14, 24-27, 32-37)	2 127	25 298
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	18 465	137 061
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	450 239	1 313 567
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 353	37 482
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 181	25 942
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1, 11)		2

Стройка: Благоустройство территории у здания МУК "Дом культуры молодежи", г.Владимир, ул.Мира , д.55

Объект: Благоустройство и озеленение территории у здания МУК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03
(Локальный сметный расчет)
на Вертикальная планировка (фонтан)

Сметная стоимость: **53.817 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0.064 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **9.817 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	E01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов(вытесненный грунт на расст.100м)	1000 м3	0.463	776.58	360	5 125.27	2 373
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.85695	13.50	79	153.32	898
1. 2.	x07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	5.85695	61.39	360	405.16	2 373
		Накладные расходы	(1)		13.50	79	153.32	898
		Сметная прибыль			95%	75	89.3%	802
		Всего с НР и СП			50%	40	50%	449
						475		3 624
2.	E01-01-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-030-2	1000 м3	4.167	664.24	2 768	4 383.83	18 267

							Объем: 463*9		
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	45.08694	13.50	609	153.32	6 913	
2. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	45.08694	<u>61.39</u>	<u>2 768</u>	<u>405.16</u>	<u>18 267</u>	
			(1)		13.50	609	153.32	6 913	
		Накладные расходы			95%	579	89.3%	6 173	
		Сметная прибыль			50%	305	50%	3 457	
		Всего с НР и СП				3 651		27 897	
3.	Е01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2/вывоз лишнего грунта/	1000 м3	0.126	4 275.53	539	27 131.39	3 419	
							Объем: 463-337		
3. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	1.90008	7.80	15	93.16	177	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.49612	13.71	75	155.74	856	
3. 3.	х06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.ч	4.19328	<u>100.00</u>	<u>419</u>	<u>621.67</u>	<u>2 607</u>	
			(1)		13.50	57	153.32	643	
3. 4.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	1.30284	<u>80.01</u>	<u>104</u>	<u>484.67</u>	<u>631</u>	
			(1)		14.40	19	163.54	213	
3. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.00504	65.16		646.89	3	
		Накладные расходы			95%	86	89.3%	922	
		Сметная прибыль			50%	45	50%	517	
		Всего с НР и СП				670		4 858	
4.	Х403-1-10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	220.5	11.75	2 591	59.92	13 212	
							Объем: 126*1.75		
5.	Е01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3	0.126	356.65	45	2 337.27	294	
5. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	0.4599	7.80	4	93.16	43	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.50022	14.40	7	163.54	82	
5. 3.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	0.50022	<u>80.01</u>	<u>40</u>	<u>484.67</u>	<u>242</u>	
			(1)		14.40	7	163.54	82	
5. 4.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч	0.01008	<u>99.23</u>	<u>1</u>	<u>590.31</u>	<u>6</u>	
			(1)						
5. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.00504	65.16		646.89	3	
		Накладные расходы			95%	10	89.3%	112	
		Сметная прибыль			50%	6	50%	63	
		Всего с НР и СП				61		468	
6.	Е01-02-001-2	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см	1000 м3	0.337	1 290.54	435	7 642.50	2 576	
6. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.18643	14.40	75	163.54	848	
6. 2.	х01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	0.46506	<u>83.10</u>	<u>39</u>	<u>453.61</u>	<u>211</u>	
			(1)		14.40	7	163.54	76	

6. 3.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	4.72137	<u>80.01</u> 14.40	<u>378</u> 68	<u>484.67</u> 163.54	<u>2 288</u> 772
6. 4.	x12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.ч	0.46506	39.80	19	163.98	76
		<i>Накладные расходы</i>			95%	71	89.3%	757
		<i>Сметная прибыль</i>			50%	38	50%	424
		<i>Всего с НР и СП</i>				544		3 757

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	6 738	40 141
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	6 738	40 141
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 1-3, 5, 6)	821	8 767
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-3, 5, 6)	432	4 909
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	7 991	53 817
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	7 991	53 817
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	821	8 767
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	432	4 909

Стройка: Благоустройство территории у здания МУК "Дом культуры молодежи", г. Владимир, ул. Мира, д. 55

Объект: Благоустройство и озеленение территории у здания МУК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04

(Локальный сметный расчет)

на Вертикальная планировка (доп. благоустройство)

Сметная стоимость: **237.149 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **0.198 тыс. чел.ч**
 Сметная заработная плата: **29.236 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	E01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов(вытесненный грунт на расст.100м)	1000 м3	1.13	776.58	878	5 125.27	5 792
1. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	14.2945	13.50	193	153.32	2 192
1. 2.	x07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	14.2945	<u>61.39</u> 13.50	<u>878</u> 193	<u>405.16</u> 153.32	<u>5 792</u> 2 192
		<i>Накладные расходы</i>			95%	183	89.3%	1 957
		<i>Сметная прибыль</i>			50%	97	50%	1 096
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 158		8 845
2.	E01-01-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-030-2	1000 м3	10.17	664.24	6 755	4 383.83	44 584

							Объем: 1130*9		
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	110.0394	13.50	1 486	153.32	16 871	
2. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	110.0394	<u>61.39</u>	<u>6 755</u>	<u>405.16</u>	<u>44 584</u>	
			(1)		13.50	1 486	153.32	16 871	
		Накладные расходы			95%	1 412	89.3%	15 066	
		Сметная прибыль			50%	743	50%	8 436	
		Всего с НР и СП				8 910		68 085	
3.	Е01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2/вывоз лишнего грунта/	1000 м3	1.082	4 275.53	4 626	27 131.39	29 356	
							Объем: 1174-92		
3. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	16.31656	7.80	127	93.16	1 520	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	47.19684	13.71	647	155.74	7 351	
3. 3.	х06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.ч	36.00896	<u>100.00</u>	<u>3 601</u>	<u>621.67</u>	<u>22 386</u>	
			(1)		13.50	486	153.32	5 521	
3. 4.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	11.18788	<u>80.01</u>	<u>895</u>	<u>484.67</u>	<u>5 422</u>	
			(1)		14.40	161	163.54	1 830	
3. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.04328	65.16	3	646.89	28	
		Накладные расходы			95%	735	89.3%	7 922	
		Сметная прибыль			50%	387	50%	4 436	
		Всего с НР и СП				5 748		41 713	
4.	Х403-1-10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	1893.5	11.75	22 249	59.92	113 459	
							Объем: 1082*1.75		
5.	Е01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3	1.082	356.65	386	2 337.27	2 529	
5. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	3.9493	7.80	31	93.16	368	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.29554	14.40	62	163.54	702	
5. 3.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	4.29554	<u>80.01</u>	<u>344</u>	<u>484.67</u>	<u>2 082</u>	
			(1)		14.40	62	163.54	702	
5. 4.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч	0.08656	<u>99.23</u>	<u>9</u>	<u>590.31</u>	<u>51</u>	
			(1)						
5. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.04328	65.16	3	646.89	28	
		Накладные расходы			95%	88	89.3%	956	
		Сметная прибыль			50%	47	50%	535	
		Всего с НР и СП				521		4 020	
6.	Е01-02-001-2	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см	1000 м3	0.092	1 290.54	119	7 642.50	703	
6. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.41588	14.40	20	163.54	232	
6. 2.	х01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	0.12696	<u>83.10</u>	<u>11</u>	<u>453.61</u>	<u>58</u>	
			(1)		14.40	2	163.54	21	

6. 3.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.28892	<u>80.01</u> 14.40	<u>103</u> 19	<u>484.67</u> 163.54	<u>625</u> 211
6. 4.	x12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.ч	0.12696	39.80	5	163.98	21
		<i>Накладные расходы</i>			95%	19	89.3%	207
		<i>Сметная прибыль</i>			50%	10	50%	116
		<i>Всего с НР и СП</i>				148		1 026

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	35 013	196 423
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	35 013	196 423
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 1-3, 5, 6)	2 438	26 108
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-3, 5, 6)	1 283	14 618
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	38 734	237 149
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	38 734	237 149
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 438	26 108
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 283	14 618

Стройка: Благоустройство территории у здания МУК "Дом культуры молодежи", г. Владимир, ул. Мира, д. 55

Объект: Благоустройство и озеленение территории у здания МУК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05и

(Локальный сметный расчет)

на Покрытие тротуаров(фонтан)

Сметная стоимость: **3 716.377 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **3.201 тыс.чел.ч**
 Сметная заработная плата: **322.076 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
					на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>Тротуар</i>							
1.	E27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	2.157	10 643.89	22 959	43 757.97	94 386
						Объем: 2157*0.1		
1. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	33.90804	8.01	272	95.91	3 252
1. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	29.93916	12.79	383	145.31	4 350
1. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	9.25353	<u>89.99</u> 10.06	<u>833</u> 93	<u>391.40</u> 114.25	<u>3 622</u> 1 057
1. 4.	x12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	3.81789	<u>123.00</u> 13.50	<u>470</u> 52	<u>750.78</u> 153.32	<u>2 866</u> 585

1. 5.	x12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.ч (1)	15.27156	<u>206.01</u> 14.40	<u>3 146</u> 220	<u>956.38</u> 163.54	<u>14 605</u> 2 498
1. 6.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч (1)	1.59618	<u>110.00</u> 11.60	<u>176</u> 19	<u>505.08</u> 131.74	<u>806</u> 210
1. 7.	c411-0001	Вода	м3	10.785	2.41	26	11.09	120
1. 8.	c408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	237.27	76.02	18 037	291.29	69 114
		<i>Накладные расходы</i>			142%	930	133.48%	10 147
		<i>Сметная прибыль</i>			95%	622	95%	7 222
		<i>Всего с НР и СП</i>				24 511		111 755
2.	C101-1305	Цемент для стабилизации песка	т	34.512	424.28	14 643	2 963.56	102 278
						Объем: 2157*0.016		
3.	E27-07-003-1	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором	100 м2	21.57	7 816.62	168 605	45 383.58	978 924
3. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	1076.7744	8.16	8 786	97.71	105 212
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	8.8437	13.50	119	153.32	1 356
3. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	8.8437	<u>111.99</u> 13.50	<u>990</u> 119	<u>538.81</u> 153.32	<u>4 765</u> 1 356
3. 4.	x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	132.2241	60.00	7 933	220.91	29 210
3. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	12.0792	<u>75.40</u>	<u>911</u>	<u>448.56</u>	<u>5 418</u>
3. 6.	c402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	1.0785	506.69	546	3 252.20	3 507
3. 7.	c403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	2157	69.28	149 437	385.17	830 812
		<i>Накладные расходы</i>			142%	12 645	133.48%	142 247
		<i>Сметная прибыль</i>			95%	8 460	95%	101 240
		<i>Всего с НР и СП</i>				189 710		1 222 411
	<i>Тротуар тип 2</i>							
4.	E27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-цементной смеси	100 м3	2.24	2 281.69	5 111	11 716.07	26 244
						Объем: 1120*0.2		
4. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	35.2128	8.01	282	95.91	3 377
4. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	31.0912	12.79	398	145.31	4 518
4. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	9.6096	<u>89.99</u> 10.06	<u>865</u> 97	<u>391.40</u> 114.25	<u>3 761</u> 1 098
4. 4.	x12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	3.9648	<u>123.00</u> 13.50	<u>488</u> 54	<u>750.78</u> 153.32	<u>2 977</u> 608
4. 5.	x12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.ч (1)	15.8592	<u>206.01</u> 14.40	<u>3 267</u> 228	<u>956.38</u> 163.54	<u>15 167</u> 2 594
4. 6.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч (1)	1.6576	<u>110.00</u> 11.60	<u>182</u> 19	<u>505.08</u> 131.74	<u>837</u> 218
4. 7.	c411-0001	Вода	м3	11.2	2.41	27	11.09	124
		<i>Накладные расходы</i>			142%	966	133.48%	10 538
		<i>Сметная прибыль</i>			95%	646	95%	7 500
		<i>Всего с НР и СП</i>				6 723		44 282

5.	C407-0033-33	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	246.4	277.25	68 314	1 573.25	387 649
						Объем: 224*1.1		
6.	E27-07-003-1	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором	100 м2	11.2	888.62	9 953	6 866.58	76 906
6. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	559.104	8.16	4 562	97.71	54 630
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.592	13.50	62	153.32	704
6. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	4.592	<u>111.99</u> 13.50	<u>514</u> 62	<u>538.81</u> 153.32	<u>2 474</u> 704
6. 4.	х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	68.656	60.00	4 119	220.91	15 167
6. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	6.272	<u>75.40</u>	<u>473</u>	<u>448.56</u>	<u>2 813</u>
6. 6.	с402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	0.56	506.69	284	3 252.20	1 821
		<i>Накладные расходы</i>			142%	6 566	133.48%	73 860
		<i>Сметная прибыль</i>			95%	4 393	95%	52 567
		<i>Всего с НР и СП</i>				20 912		203 333
7.	C403-0110-33	Плиты бетонные(тротуарные) площадью до 0,25 м2	м3	67.2	1 216.00	81 715	7 634.00	513 005
						Объем: 1120*0.06		
8.	E27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	18.52	7 702.78	142 656	43 256.26	801 106
8. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	1409.0016	8.45	11 906	101.31	142 746
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.5936	13.50	170	153.32	1 931
8. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	12.5936	<u>111.99</u> 13.50	<u>1 410</u> 170	<u>538.81</u> 153.32	<u>6 786</u> 1 931
8. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.7408	<u>75.40</u>	<u>56</u>	<u>448.56</u>	<u>332</u>
8. 5.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.01852	5 160.53	96	43 771.19	811
8. 6.	с102-0038	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	3.1484	631.03	1 987	2 455.30	7 730
8. 7.	с401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	109.268	676.11	73 877	3 147.53	343 924
8. 8.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	1.1112	438.74	488	2 744.33	3 049
8. 9.	с403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	29.632	1 783.08	52 836	9 980.00	295 727
		<i>Накладные расходы</i>			142%	17 148	133.48%	193 115
		<i>Сметная прибыль</i>			95%	11 472	95%	137 443
		<i>Всего с НР и СП</i>				171 276		1 131 664
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						513 956		2 980 498
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						513 956		2 980 498
. МАТЕРИАЛОВ -						14 643		102 278
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=133.48 - по стр. 1, 3, 4, 6, 8)						38 255		429 907
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=95 - по стр. 1, 3, 4, 6, 8)						25 593		305 972
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						577 804		3 716 377
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						577 804		3 716 377
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						38 255		429 907
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						25 593		305 972

Стройка: Благоустройство территории у здания МУК "Дом культуры молодежи", г. Владимир, ул. Мира, д. 55

Объект: Благоустройство и озеленение территории у здания МУК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06и

(Локальный сметный расчет)

на Покрытие тротуаров (доп. благоустройство)

Сметная стоимость: **946.415 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **0.993 тыс. чел.ч**
 Сметная заработная плата: **104.065 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Е01-01-030-2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0.179	776.58	139	5 125.27	917
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.26435	13.50	31	153.32	347
1. 2.	x07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	2.26435	<u>61.39</u>	<u>139</u>	<u>405.16</u>	<u>917</u>
		Накладные расходы	(1)		13.50	31	153.32	347
		Сметная прибыль			95%	29	89.3%	310
		Всего с НР и СП			50%	16	50%	174
						184		1 400
2.	Е27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	1.065	10 643.89	11 336	43 757.97	46 602
							Объем: 1065*0.1	
2. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	16.7418	8.01	134	95.91	1 606
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	14.7822	12.79	189	145.31	2 148
2. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	4.56885	<u>89.99</u>	<u>411</u>	<u>391.40</u>	<u>1 788</u>
			(1)		10.06	46	114.25	522
2. 4.	x12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч	1.88505	<u>123.00</u>	<u>232</u>	<u>750.78</u>	<u>1 415</u>
			(1)		13.50	25	153.32	289
2. 5.	x12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.ч	7.5402	<u>206.01</u>	<u>1 553</u>	<u>956.38</u>	<u>7 211</u>
			(1)		14.40	109	163.54	1 233
2. 6.	x12-1601	Машины поливочные 6000 л	маш.ч	0.7881	<u>110.00</u>	<u>87</u>	<u>505.08</u>	<u>398</u>
			(1)		11.60	9	131.74	104
2. 7.	с411-0001	Вода	м3	5.325	2.41	13	11.09	59
2. 8.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	117.15	76.02	8 906	291.29	34 125
		Накладные расходы			142%	459	133.48%	5 011
		Сметная прибыль			95%	307	95%	3 566

		<i>Всего с НР и СП</i>		12 102	55 179			
3.	E27-07-002-1	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня/10см/	100 м2	10.07	1 492.58	15 030	16 342.40	164 568
Объем: 1055-640*0.075								
3. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	264.2368	8.45	2 233	101.31	26 770
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	31.9219	11.04	352	125.40	4 003
3. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	11.5805	89.99	1 042	391.40	4 533
			(1)		10.06	116	114.25	1 323
3. 4.	х12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.ч	14.9036	75.00	1 118	386.80	5 765
			(1)		11.60	173	131.74	1 963
3. 5.	х12-1601	Машины поливочные 6000 л	маш.ч	5.4378	110.00	598	505.08	2 747
			(1)		11.60	63	131.74	716
3. 6.	с411-0001	Вода	м3	20.14	2.41	49	11.09	223
3. 7.	с408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	175.218	57.02	9 991	710.72	124 531
		<i>Накладные расходы</i>			142%	3 671	133.48%	41 076
		<i>Сметная прибыль</i>			95%	2 456	95%	29 234
		<i>Всего с НР и СП</i>				21 156		234 878
4.	E27-07-002-2	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	100 м2	-20.14	99.09	-1 996	1 159.93	-23 361
Объем: -1007*2								
4. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	-10.8756	8.45	-92	101.31	-1 102
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	-2.014	10.06	-20	114.25	- 230
4. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	-2.014	89.99	- 181	391.40	- 788
			(1)		10.06	-20	114.25	- 230
4. 4.	с408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	-30.21	57.02	-1 723	710.72	-21 471
		<i>Накладные расходы</i>			142%	- 159	133.48%	-1 778
		<i>Сметная прибыль</i>			95%	- 106	95%	-1 265
		<i>Всего с НР и СП</i>				-2 261		-26 404
5.	E27-07-001-1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см/3,5см/	100 м2	10.55	2 879.63	30 380	19 847.51	209 391
5. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	159.516	9.29	1 482	111.19	17 737
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.5275	11.44	6	129.88	69
5. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.211	111.99	24	538.81	114
			(1)		13.50	3	153.32	32
5. 4.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.3165	89.99	28	391.40	124
			(1)		10.06	3	114.25	36
5. 5.	х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	8.9675	60.00	538	220.91	1 981
5. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.211	75.40	16	448.56	95
			(1)					
5. 7.	с101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.633	1 935.84	1 225	8 162.83	5 167
5. 8.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	5.275	76.02	401	291.29	1 537

5. 9.	c410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	75.327	354.00	26 666	2 424.60	182 638
					142%	2 113	133.48%	23 767
					95%	1 414	95%	16 916
						33 907		250 074
6.	E27-07-001-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м2	10.55	458.29	4 835	3 222.65	33 999
6. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	24.476	9.29	227	111.19	2 721
6. 2.	x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	1.477	60.00	89	220.91	326
6. 3.	c410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	12.7655	354.00	4 519	2 424.60	30 951
					142%	322	133.48%	3 632
					95%	216	95%	2 585
						5 373		40 216
7.	E27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	6.4	7 702.78	49 298	43 256.26	276 840
7. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	486.912	8.45	4 114	101.31	49 329
7. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.352	13.50	59	153.32	667
7. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т <i>(1)</i>	<u>маш.ч</u> <i>(1)</i>	4.352	<u>111.99</u> <i>13.50</i>	<u>487</u> <i>59</i>	<u>538.81</u> <i>153.32</i>	<u>2 345</u> <i>667</i>
7. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т <i>(1)</i>	<u>маш.ч</u> <i>(1)</i>	0.256	<u>75.40</u>	<u>19</u>	<u>448.56</u>	<u>115</u>
7. 5.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.0064	5 160.53	33	43 771.19	280
7. 6.	c102-0038	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	1.088	631.03	687	2 455.30	2 671
7. 7.	c401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	37.76	676.11	25 530	3 147.53	118 851
7. 8.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.384	438.74	168	2 744.33	1 054
7. 9.	c403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	10.24	1 783.08	18 259	9 980.00	102 195
					142%	5 926	133.48%	66 735
					95%	3 964	95%	47 496
						59 188		391 071
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						109 022		708 956
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						109 022		708 956
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 1; %=133.48 - по стр. 2-7)						12 361		138 753
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=95 - по стр. 2-7)						8 265		98 706
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						129 648		946 415
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						129 648		946 415
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						12 361		138 753
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						8 265		98 706

Стройка: Благоустройство территории у здания МУК "Дом культуры молодежи", г. Владимир, ул. Мира, д. 55

Объект: Благоустройство и озеленение территории у здания МУК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07

(Локальный сметный расчет)

на Малые формы

Сметная стоимость: **2 954.206 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **0.127 тыс. чел.ч**
 Сметная заработная плата: **14.191 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		
			Кол-во механизаторов		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<i>Покрытие детских площадок</i>									
1.	E27-04-003-1	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: однослойных толщиной 12 см	1000 м2	0.31	13 462.04	4 173	257 285.82	79 759	
1. 1.	з000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	14.3158	8.38	120	100.37	1 437	
1. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	8.2894	12.31	102	139.81	1 159	
1. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	1.8352	89.99	165	391.40	718	
			(1)		10.06	18	114.25	210	
1. 4.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч	0.8184	123.00	101	750.78	614	
			(1)		13.50	11	153.32	125	
1. 5.	х12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.ч	2.573	75.00	193	386.80	995	
			(1)		11.60	30	131.74	339	
1. 6.	х12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.ч	2.3746	121.00	287	587.88	1 396	
			(1)		14.40	34	163.54	388	
1. 7.	х12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.ч	0.1829	206.01	38	956.38	175	
			(1)		14.40	3	163.54	30	
1. 8.	х12-1601	Машины поливочные 6000 л	маш.ч	0.5053	110.00	56	505.08	255	
			(1)		11.60	6	131.74	67	
1. 9.	с411-0001	Вода	м3	3.255	2.41	8	11.09	36	
1. 10.	с408-0205	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	м3	47.12	68.04	3 206	1 573.25	74 132	
		<i>Накладные расходы</i>				142%	315	133.48%	3 465
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	211	95%	2 466
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 699		85 690
2.	П18ПРАЙС.	Урна код УV460L каталог "АРХИСТИЛЬ" в комплекте шт.8 ц:64818,40:1,18:4,6	компл.	1	15 261.22	15 261	70 201.61	70 202	
3.	П20ПРАЙС.	Урна код У.03 каталог "АрхиМет-алекс" ц:8732:1,18:4,6	шт.	18	1 796.11	32 330	8 262.11	148 718	

4.	П21ПРАЙС.	Скамья код LP460P каталог "АРХИСТИЛЬ" в комплекте шт.12 ц:268282,8:1,18:4,6	компл.	1	63 166.07	63 166	290 563.92	290 564
5.	П23ПРАЙС.	Скамья код СК.07 каталог "АрхиМет-алекс" ц:41234:1,18:4,6	шт.	18	8 481.54	152 668	39 015.08	702 271
6.	П1ПРАЙС.	Детский игровой комплекс ДИК №5902 КСИЛ для детей с ограниченными возможностями ц:167600:1,18:4,6	шт.	1	30 876.93	30 877	142 033.88	142 034
<i>Детская площадка для детей от3-6 лет</i>								
7.	П2ПРАЙС.	Качалка на пружине "джип" №4128 каталог КСИЛ ц:31900:1,18:4,6	шт.	1	5 876.93	5 877	27 033.88	27 034
8.	П3ПРАЙС.	Качалка на пружине "вертолёт" №4190 каталог КСИЛ ц:19300:1,18:4,6	шт.	1	3 555.64	3 556	16 355.94	16 356
9.	П4ПРАЙС.	Качалка на пружине "самолёт" №4111 каталог КСИЛ ц:19900:1,18:4,6	шт.	1	3 666.18	3 666	16 864.43	16 864
10.	П5ПРАЙС.	Качалка на пружине "лошадка" №4113 каталог КСИЛ ц:19900:1,18:4,6	шт.	1	3 666.18	3 666	16 864.43	16 864
11.	П6ПРАЙС.	Качалка на пружине "петушок" №4116 каталог КСИЛ ц:19300:1,18:4,6	шт.	1	3 555.64	3 556	16 355.94	16 356
12.	П7ПРАЙС.	Качалка на пружине "дельфин" №4121 каталог КСИЛ ц:19000:1,18:4,6	шт.	1	3 500.37	3 500	16 101.70	16 102
13.	П8ПРАЙС.	Карусель №4192 каталог КСИЛ ц:31000:1,18:4,6	шт.	1	5 711.13	5 711	26 271.20	26 271
14.	П10ПРАЙС.	Детская площадка № 5669 каталог КСИЛ для детей от7-12лет ц:110000:1,18:4,6	шт.	1	202 652.91	202 653	932 203.39	932 203
<i>Декоративная скульптура для детей шт.9 каталог КСИЛ</i>								
15.	П11ПРАЙС.	Фигурка "Черепашка" ц:15500:1,18:4,6	шт.	1	2 855.56	2 856	13 135.58	13 136
16.	П12ПРАЙС.	Фигурка "Рыбка" ц:14800:1,18:4,6	шт.	2	2 726.60	5 453	12 542.36	25 085
17.	П13ПРАЙС.	Фигурка "Медведь" ц:15500:1,18:4,6	шт.	3	2 855.56	8 567	13 135.58	39 407
18.	П14ПРАЙС.	Фигурка "Птичка" ц:14800:1,18:4,6	шт.	3	2 726.60	8 180	12 542.36	37 627
<i>Вазоны</i>								
19.	П15ПРАЙС.	Вазон №1151 КСИЛ ц:3300:1,18:4,6	шт.	3	607.96	1 824	2 796.62	8 390
20.	П16ПРАЙС.	Вазон код LV72A каталог АРХИСТИЛЬ шт.6 в комплекте ц:100000:1,18:4,6	компл.	1	23 544.58	23 545	108 305.07	108 305
21.	П17ПРАЙС.	Столбик декоративный с цепью код СТ.08 каталог "АрхиМет-алекс" дл.=20м ц:6303:1,18:4,6	шт.	26	1 296.48	33 708	5 963.81	155 059
Объем: 10.0+16								
<i>Площадка для мусорных контейнеров</i>								
22.	Е01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3	0.04	1 201.20	48	14 346.64	574
22. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	6.16	7.80	48	93.16	574
					80%	38	75.2%	432
					45%	22	45%	258
						108		1 264
23.	Е01-02-057-2	Обратная засыпка и разравнивание грунта	100 м3	0.04	1 201.20	48	14 346.64	574
23. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	чел.ч	6.16	7.80	48	93.16	574
					80%	38	75.2%	432
					45%	22	45%	258

<i>Всего с НР и СП</i>							108	1 264
24.	Е07-01-001-1	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций до 0,5 т	100 шт.	0.08	3 755.98	300	23 528.44	1 882
24. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	5.7896	8.74	51	104.75	606
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.8704	13.30	25	151.06	283
24. 3.	х02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.7624	<u>96.89</u> 13.50	<u>171</u> 24	<u>536.67</u> 153.32	<u>946</u> 270
24. 4.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0848	<u>89.99</u> 10.06	<u>8</u> 1	<u>391.40</u> 114.25	<u>33</u> 10
24. 5.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u> (1)	0.0232	<u>90.00</u> 10.06	<u>2</u>	<u>395.63</u> 114.25	<u>9</u> 3
24. 6.	х33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	0.0936	4.91		11.85	1
24. 7.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.14	<u>75.40</u>	<u>11</u>	<u>448.56</u>	<u>63</u>
24. 8.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0.768	76.02	58	291.29	224
		<i>Накладные расходы</i>			130%	99	122.2%	1 086
		<i>Сметная прибыль</i>			85%	65	85%	756
		<i>Всего с НР и СП</i>				463		3 724
25.	С441-1101-100	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	0.73	1 033.47	754	3 541.79	2 586
26.	Е07-05-030-8	Установка экранов ограждений площадью до 10 м2	100 шт.	0.05	5 318.26	266	38 175.88	1 909
26. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	6.0095	8.97	54	107.33	645
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.952	13.50	26	153.32	299
26. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.952	<u>86.40</u> 13.50	<u>169</u> 26	<u>519.46</u> 153.32	<u>1 014</u> 299
26. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.595	8.10	5	32.06	19
26. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.011	<u>75.40</u>	<u>1</u>	<u>448.56</u>	<u>5</u>
26. 6.	с101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	9 600.99	5	39 947.46	20
26. 7.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.075	438.74	33	2 744.33	206
		<i>Накладные расходы</i>			155%	124	145.7%	1 375
		<i>Сметная прибыль</i>			100%	80	100%	944
		<i>Всего с НР и СП</i>				470		4 228
27.	С448-6000-102	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м	м3	1.5336	1 781.93	2 733	8 196.88	12 571
28.	Е15-04-024-8	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100 м2	0.51	765.44	390	3 649.55	1 861
28. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	10.7712	8.74	94	104.75	1 128
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0051	13.02		120.16	1
28. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0051	<u>20.00</u> 13.02		<u>167.61</u> 120.16	<u>1</u> 1

28. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0255	75.40	2	448.56	11
28. 5.	c101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	0.005253	14 323.20	75	39 622.88	208
28. 6.	c101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.000204	100.61		204.45	
28. 7.	c101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.0000408	8.50		101.79	
28. 8.	c101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.00255	2 863.90	7	8 374.42	21
28. 9.	c101-1757	Ветошь	кг	0.1071	3.00		24.83	3
28. 10.	c101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.013617	15 519.00	211	35 873.81	488
		<i>Накладные расходы</i>			105%	99	98.7%	1 114
		<i>Сметная прибыль</i>			55%	52	55%	621
		<i>Всего с НР и СП</i>				540		3 596
29.	Е06-01-013-1	Устройство подливки толщиной 20 мм	100 м2	0.035	1 910.99	67	12 275.66	430
29. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	1.6023	8.97	14	107.33	172
29. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0028	13.50		153.32	
29. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0028	111.99 13.50		538.81 153.32	2
29. 4.	x11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.0854	0.50		1.36	
29. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.00175	75.40		448.56	1
29. 6.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00007	5 160.53		43 771.19	3
29. 7.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.0035	1 078.11	4	3 595.74	13
29. 8.	c102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.0014	1 166.12	2	4 098.59	6
29. 9.	c401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	0.0714	647.85	46	3 275.58	234
		<i>Накладные расходы</i>			105%	15	98.7%	170
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	9	65%	112
		<i>Всего с НР и СП</i>				91		712
30.	Е06-01-013-2	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать	100 м2	0.035	822.86	29	4 933.12	173
30. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	0.4578	8.97	4	107.33	49
30. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0014	13.50		153.32	
30. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0014	111.99 13.50		538.81 153.32	1
30. 4.	x11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.0245	0.50		1.36	
30. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0007	75.40		448.56	
30. 6.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.000035	5 160.53		43 771.19	2
30. 7.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.0007	1 078.11	1	3 595.74	3
30. 8.	c102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.00035	1 166.12		4 098.59	1
30. 9.	c401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	0.0357	647.85	23	3 275.58	117
		<i>Накладные расходы</i>			105%	4	98.7%	48

		<i>Сметная прибыль</i>			65%	3	65%	32
		<i>Всего с НР и СП</i>				36		253
31.	E08-01-003-7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0.165	1 549.21	256	5 445.81	899
31. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	3.498	9.51	33	113.76	398
31. 2.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	0.32175	30.00	10	96.72	31
31. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.033	<u>75.40</u>	<u>2</u>	<u>448.56</u>	<u>15</u>
			(1)					
31. 4.	с101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.00264	2 429.20	6	8 777.92	23
31. 5.	с101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.00396	1 492.15	6	13 583.04	54
31. 6.	с101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.0396	4 996.00	198	9 528.59	377
31. 7.	с101-1757	Ветошь	кг	0.0165	3.00		24.83	
		<i>Накладные расходы</i>			122%	40	114.68%	456
		<i>Сметная прибыль</i>			80%	26	80%	318
		<i>Всего с НР и СП</i>				323		1 674
32.	E27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0.02	10 643.89	213	43 757.97	875
32. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	0.3144	8.01	3	95.91	30
32. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.2776</i>	<i>12.79</i>	<i>4</i>	<i>145.31</i>	<i>40</i>
32. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.0858	<u>89.99</u>	<u>8</u>	<u>391.40</u>	<u>34</u>
			(1)		10.06	1	114.25	10
32. 4.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	0.0354	<u>123.00</u>	<u>4</u>	<u>750.78</u>	<u>27</u>
			(1)		13.50		153.32	5
32. 5.	х12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	<u>маш.ч</u>	0.1416	<u>206.01</u>	<u>29</u>	<u>956.38</u>	<u>135</u>
			(1)		14.40	2	163.54	23
32. 6.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u>	0.0148	<u>110.00</u>	<u>2</u>	<u>505.08</u>	<u>7</u>
			(1)		11.60		131.74	2
32. 7.	с411-0001	Вода	м3	0.1	2.41		11.09	1
32. 8.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	2.2	76.02	167	291.29	641
		<i>Накладные расходы</i>			142%	10	133.48%	93
		<i>Сметная прибыль</i>			95%	7	95%	67
		<i>Всего с НР и СП</i>				230		1 035
33.	E27-04-009-1	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных(20мм)	1000 м2	0.01	14 156.85	142	125 196.73	1 252
33. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	0.5318	8.16	4	97.71	52
33. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.3621</i>	<i>13.63</i>	<i>5</i>	<i>154.76</i>	<i>56</i>
33. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.03	<u>89.99</u>	<u>3</u>	<u>391.40</u>	<u>12</u>
			(1)		10.06		114.25	3
33. 4.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	0.0259	<u>80.01</u>	<u>2</u>	<u>484.67</u>	<u>13</u>
			(1)		14.40		163.54	4
33. 5.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	0.028	<u>123.00</u>	<u>3</u>	<u>750.78</u>	<u>21</u>
			(1)		13.50		153.32	4
33. 6.	х12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u>	0.1357	<u>121.00</u>	<u>16</u>	<u>587.88</u>	<u>80</u>
			(1)		14.40	2	163.54	22

33. 7.	x12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.ч (1)	0.098	<u>141.34</u> 14.40	<u>14</u> 1	<u>669.86</u> 163.54	<u>66</u> 16
33. 8.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч (1)	0.0445	<u>110.00</u> 11.60	<u>5</u> 1	<u>505.08</u> 131.74	<u>22</u> 6
33. 9.	c411-0001	Вода	м3	0.3	2.41	1	11.09	3
33. 10.	c408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.1	65.16	7	646.89	65
33. 11.	c408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1.437	60.27	87	639.37	919
		<i>Накладные расходы</i>			142%	13	133.48%	144
		<i>Сметная прибыль</i>			95%	9	95%	103
		<i>Всего с НР и СП</i>				163		1 499
34.	E27-04-009-3	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-009-01, 27-04-009-02	1000 м2	0.08	1 042.90	83	9 419.13	754
34. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	0.0544	8.16		97.71	5
34. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.188	12.87	2	146.13	27
34. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.0664	<u>89.99</u> 10.06	<u>6</u> 1	<u>391.40</u> 114.25	<u>26</u> 8
34. 4.	x12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.ч (1)	0.0624	<u>121.00</u> 14.40	<u>8</u> 1	<u>587.88</u> 163.54	<u>37</u> 10
34. 5.	x12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.ч (1)	0.0592	<u>141.34</u> 14.40	<u>8</u> 1	<u>669.86</u> 163.54	<u>40</u> 10
34. 6.	c408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.0504	65.16	3	646.89	33
34. 7.	c408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	0.9592	60.27	58	639.37	613
		<i>Накладные расходы</i>			142%	3	133.48%	43
		<i>Сметная прибыль</i>			95%	2	95%	30
		<i>Всего с НР и СП</i>				88		827
35.	E27-06-020-2	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0.01	41 321.28	413	296 372.83	2 964
35. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.383	9.62	4	115.05	44
35. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.1908	13.76	3	156.27	30
35. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0003	<u>111.99</u> 13.50		<u>538.81</u> 153.32	
35. 4.	x12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	0.014	17.20		56.18	1
35. 5.	x12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.ч (1)	0.0396	<u>75.00</u> 11.60	<u>3</u>	<u>386.80</u> 131.74	<u>15</u> 5
35. 6.	x12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.ч (1)	0.1151	<u>121.00</u> 14.40	<u>14</u> 2	<u>587.88</u> 163.54	<u>68</u> 19
35. 7.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч (1)	0.0039	<u>110.00</u> 11.60		<u>505.08</u> 131.74	<u>2</u> 1
35. 8.	x12-2000	Укладчики асфальтобетона	маш.ч (1)	0.0319	<u>195.20</u> 14.40	<u>6</u>	<u>1 244.55</u> 163.54	<u>40</u> 5

35. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0004	75.40		448.56	
35. 10.	c101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.000062	6 400.66		20 353.84	1
35. 11.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.0015	1 019.63	2	4 179.16	6
35. 12.	c101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.000116	1 935.84		8 162.83	1
35. 13.	c410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	1.02	376.00	384	2 730.79	2 785
		<i>Накладные расходы</i>			142%	10	133.48%	99
		<i>Сметная прибыль</i>			95%	7	95%	70
		<i>Всего с НР и СП</i>				430		3 133
36.	E27-06-021-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-2	1000 м2	0.02	4 819.49	96	34 986.26	700
36. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.0018	9.62		115.05	
36. 2.	x12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	0.0034	17.20		56.18	
36. 3.	c101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.00003	1 935.84		8 162.83	
36. 4.	c410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	0.256	376.00	96	2 730.79	699
		<i>Накладные расходы</i>			142%		133.48%	
		<i>Сметная прибыль</i>			95%		95%	
		<i>Всего с НР и СП</i>				96		700
37.	E27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0.03	12 873.71	386	62 254.29	1 868
37. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	2.2824	8.45	19	101.31	231
37. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0204	13.50		153.32	3
37. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0204	111.99	2	538.81	11
37. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0012	75.40		448.56	1
37. 5.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00003	5 160.53		43 771.19	1
37. 6.	c102-0038	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0.0051	631.03	3	2 455.30	13
37. 7.	c401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	0.177	676.11	120	3 147.53	557
37. 8.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.0018	438.74	1	2 744.33	5
37. 9.	c403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	0.135	1 783.08	241	7 770.23	1 049
		<i>Накладные расходы</i>			142%	27	133.48%	312
		<i>Сметная прибыль</i>			95%	18	95%	222
		<i>Всего с НР и СП</i>				431		2 403
	<i>Демонтажные работы</i>							
38.	E46-06-008-1	Разборка индивидуальных металлических киосков с вывозкой (поз.10)	киоск	1	408.08	408	3 990.41	3 990
38. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	27.67	9.51	263	113.76	3 148

38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.24	13.50	3	153.32	37
38. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.1	<u>111.99</u> 13.50	<u>11</u> 1	<u>538.81</u> 153.32	<u>54</u> 15
38. 4.	x06-0339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.ч (1)	0.14	<u>131.29</u> 13.50	<u>18</u> 2	<u>732.08</u> 153.32	<u>102</u> 21
38. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.53	<u>75.40</u>	<u>115</u>	<u>448.56</u>	<u>686</u>
		Накладные расходы			110%	293	103.4%	3 293
		Сметная прибыль			70%	186	70%	2 230
		Всего с НР и СП				887		9 513
39.	E46-06-008-1	Перенос сешествующей тумбы-афиши (поз.11)	шт.	1	274.34	274	3 201.62	3 202
39. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	27.67	9.51	263	113.76	3 148
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	13.50	1	153.32	15
39. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.1	<u>111.99</u> 13.50	<u>11</u> 1	<u>538.81</u> 153.32	<u>54</u> 15
		Накладные расходы			110%	290	103.4%	3 271
		Сметная прибыль			70%	185	70%	2 214
		Всего с НР и СП				749		8 687

Цены малых форм каталога КСИЛ взяты с учётом монтажа и доставки

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	621 699	2 927 671
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	621 699	2 927 671
. МАТЕРИАЛОВ -	610 620	2 808 848
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=133.48 - по стр. 1, 32-35, 37; %=75.2 - по стр. 22, 23; %=122.2 - по стр. 24; %=145.7 - по стр. 26; %=98.7 - по стр. 28-30; %=114.68 - по стр. 31; %=103.4 - по стр. 38, 39)	1 418	15 834
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=95 - по стр. 1, 32-35, 37; %=45 - по стр. 22, 23; %=85 - по стр. 24; %=100 - по стр. 26; %=55 - по стр. 28; %=65 - по стр. 29, 30; %=80 - по стр. 31; %=70 - по стр. 38, 39)	901	10 701
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	624 018	2 954 206
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	624 018	2 954 206
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 418	15 834
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	901	10 701

Стройка: Благоустройство территории у здания МУК "Дом культуры молодежи", г. Владимир, ул. Мира, д. 55

Объект: Благоустройство и озеленение территории у здания МУК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-08и

(Локальный сметный расчет)

на Лестницы Л1, Л2, Л3

Сметная стоимость: **549.228 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **0.094 тыс. чел.ч**
 Сметная заработная плата: **10.153 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Лестница №1</i>								
1.	Е08-01-002-1	Устройство основания под фундаменты песчаного	м3	1.05	152.55	160	741.67	779
						Объем: 3.5*0.3		
1. 1.	x03-1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.084	<u>205.65</u> 11.60	<u>17</u> 1	<u>878.45</u> 131.74	<u>74</u> 11
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	<u>чел.ч</u>	0.3045	10.48	3	119.07	36
1. 3.	x05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	<u>маш.ч</u> (1)	0.2205	<u>100.01</u> 10.06	<u>22</u> 2	<u>430.84</u> 114.25	<u>95</u> 25
1. 4.	x33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	0.441	4.91	2	11.85	5
1. 5.	c411-0001	Вода	м3	0.1575	2.41		11.09	2
1. 6.	c408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.26	78.25	99	291.29	367
1. 7.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	2.415	8.16	20	97.71	236
							<i>Накладные расходы</i>	
							122%	312
							80%	218
							206	1 309
2.	Е06-01-001-19	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх(М-150)	100 м3	0.0046	201 600.69	927	847 679.15	3 899
2. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	2.078924	9.29	19	111.19	231
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	<u>чел.ч</u>	0.144072	13.47	2	152.98	22
2. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.134642	<u>86.40</u> 13.50	<u>12</u> 2	<u>519.46</u> 153.32	<u>70</u> 21
2. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.008188	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u>	<u>538.81</u> 153.32	<u>4</u> 1
2. 5.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.001242	<u>89.99</u> 10.06		<u>391.40</u> 114.25	
2. 6.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.350336	8.10	3	32.06	11
2. 7.	x11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	0.099636	1.90		7.81	1
2. 8.	x33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.00138	3.27		12.66	

2. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.01219	<u>75.40</u>	<u>1</u>	<u>448.56</u>	<u>5</u>
2. 10.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.0003772	2 791.33	1	11 890.13	4
2. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0000653	6 066.49		17 680.30	1
2. 12.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.000368	13 520.00	5	39 947.46	15
2. 13.	c101-1668	Рогожа	м2	1.38	10.08	14	20.45	28
2. 14.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.0000414	5 160.53		43 771.19	2
2. 15.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.000092	1 078.11		3 595.74	
2. 16.	c102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.000598	1 166.12	1	4 098.59	2
2. 17.	c203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0.06578	93.50	6	403.19	27
2. 18.	c411-0001	Вода	м3	0.0019504	2.41		11.09	
2. 19.	c401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	0.4669	617.42	288	3 121.75	1 458
2. 20.	c204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	0.0621	9 269.95	576	32 827.54	2 039
		<i>Накладные расходы</i>			105%	22	98.7%	250
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	14	65%	164
		<i>Всего с НР и СП</i>				963		4 313
3.	Е07-05-015-1	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100 м	0.075	1 309.83	98	14 184.28	1 064
							Объем: 1.5*5	
3. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	8.829	9.07	80	108.61	959
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.04425	13.50	1	153.32	7
3. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.04425	<u>111.99</u>	<u>5</u>	<u>538.81</u>	<u>24</u>
					13.50	1	153.32	7
3. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.066	<u>75.40</u>	<u>5</u>	<u>448.56</u>	<u>30</u>
3. 5.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.01875	438.74	8	2 744.33	51
		<i>Накладные расходы</i>			155%	126	145.7%	1 407
		<i>Сметная прибыль</i>			100%	81	100%	966
		<i>Всего с НР и СП</i>				305		3 437
4.	С412-0109	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3.375	2 707.36	9 137	28 503.03	96 198
							Объем: 1.5*0.45*5	
	<i>Лестница №2</i>							
5.	Е08-01-002-1	Устройство основания под фундаменты песчаного	м3	1.95	152.55	297	741.67	1 446
							Объем: 6.5*0.3	
5. 1.	x03-1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.ч (1)	0.156	<u>205.65</u>	<u>32</u>	<u>878.45</u>	<u>137</u>
					11.60	2	131.74	21
5. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.5655	10.48	6	119.07	67
5. 3.	x05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч (1)	0.4095	<u>100.01</u>	<u>41</u>	<u>430.84</u>	<u>176</u>
					10.06	4	114.25	47
5. 4.	x33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	0.819	4.91	4	11.85	10

5. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.2925	2.41	1	11.09	3
5. 6.	с408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	2.34	78.25	183	291.29	682
5. 7.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	4.485	8.16	37	97.71	438
		<i>Накладные расходы</i>			122%	52	114.68%	579
		<i>Сметная прибыль</i>			80%	34	80%	404
		<i>Всего с НР и СП</i>				384		2 429
6.	Е06-01-001-19	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх(М-150)	100 м3	0.0083	201 600.69	1 673	847 679.15	7 036
6. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	3.751102	9.29	35	111.19	417
6. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.259956	13.47	4	152.98	40
6. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.242941	86.40	21	519.46	126
					13.50	3	153.32	37
6. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.014774	111.99	2	538.81	8
					13.50		153.32	2
6. 5.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.002241	89.99		391.40	1
					10.06		114.25	
6. 6.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.632128	8.10	5	32.06	20
6. 7.	х11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	0.179778	1.90		7.81	1
6. 8.	х33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.00249	3.27		12.66	
6. 9.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.021995	75.40	2	448.56	10
6. 10.	с101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.0006806	2 791.33	2	11 890.13	8
6. 11.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0001179	6 066.49	1	17 680.30	2
6. 12.	с101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.000664	13 520.00	9	39 947.46	27
6. 13.	с101-1668	Рогожа	м2	2.49	10.08	25	20.45	51
6. 14.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.0000747	5 160.53		43 771.19	3
6. 15.	с102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.000166	1 078.11		3 595.74	1
6. 16.	с102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.001079	1 166.12	1	4 098.59	4
6. 17.	с203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0.11869	93.50	11	403.19	48
6. 18.	с411-0001	Вода	м3	0.0035192	2.41		11.09	
6. 19.	с401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	0.84245	617.42	520	3 121.75	2 630
6. 20.	с204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	0.11205	9 269.95	1 039	32 827.54	3 678
		<i>Накладные расходы</i>			105%	41	98.7%	451
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	25	65%	297
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 739		7 784
7.	Е07-05-015-1	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100 м	0.135	1 309.83	177	14 184.28	1 915
							Объем: 2.25*6	
7. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	15.8922	9.07	144	108.61	1 726
7. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.07965	13.50	1	153.32	12
7. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.07965	111.99	9	538.81	43
					13.50	1	153.32	12

7. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1188	<u>75.40</u>	<u>9</u>	<u>448.56</u>	<u>53</u>
7. 5.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.03375	438.74 155% 100%	15 225 145	2 744.33 145.7% 100%	93 2 532 1 738 6 185
8.	C412-0109	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5.0625	2 707.36	13 706	28 503.03	144 297
Объем: 2.25*0.45*5								
9.	C412-0106	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1.0125	1 744.83	1 767	11 876.28	12 025
Объем: 2.25*0.45*1								
<i>Лестница №3</i>								
10.	E08-01-002-1	Устройство основания под фундаменты песчаного	м3	4.38	152.55	668	741.67	3 249
Объем: 14.6*0.3								
10. 1.	x03-1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.ч (1)	0.3504	<u>205.65</u> <i>11.60</i>	<u>72</u> <i>4</i>	<u>878.45</u> <i>131.74</i>	<u>308</u> <i>46</i>
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	<i>1.2702</i>	<i>10.48</i>	<i>13</i>	<i>119.07</i>	<i>151</i>
10. 3.	x05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч (1)	0.9198	<u>100.01</u> <i>10.06</i>	<u>92</u> <i>9</i>	<u>430.84</u> <i>114.25</i>	<u>396</u> <i>105</i>
10. 4.	x33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	1.8396	4.91	9	11.85	22
10. 5.	c411-0001	Вода	м3	0.657	2.41	2	11.09	7
10. 6.	c408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	5.256	78.25	411	291.29	1 531
10. 7.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	10.074	8.16 122% 80%	82 116 76	97.71 114.68% 80%	984 1 302 908 5 459
11.	E06-01-001-19	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх(М-150)	100 м3	0.0135	201 600.69	2 722	847 679.15	11 444
11. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	6.10119	9.29	57	111.19	678
11. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	<i>0.42282</i>	<i>13.47</i>	<i>6</i>	<i>152.98</i>	<i>65</i>
11. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.395145	<u>86.40</u> <i>13.50</i>	<u>34</u> <i>5</i>	<u>519.46</u> <i>153.32</i>	<u>205</u> <i>61</i>
11. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.02403	<u>111.99</u> <i>13.50</i>	<u>3</u> <i>1</i>	<u>538.81</u> <i>153.32</i>	<u>13</u> <i>4</i>
11. 5.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.003645	<u>89.99</u> <i>10.06</i>	<u>391.40</u> <i>114.25</i>	<u>391.40</u> <i>114.25</i>	<u>1</u> <i>1</i>
11. 6.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.02816	8.10	8	32.06	33
11. 7.	x11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	0.29241	1.90	1	7.81	2
11. 8.	x33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.00405	3.27		12.66	

11. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.035775	<u>75.40</u>	<u>3</u>	<u>448.56</u>	<u>16</u>
11. 10.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.001107	2 791.33	3	11 890.13	13
11. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0001917	6 066.49	1	17 680.30	3
11. 12.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00108	13 520.00	15	39 947.46	43
11. 13.	c101-1668	Рогожа	м2	4.05	10.08	41	20.45	83
11. 14.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.0001215	5 160.53	1	43 771.19	5
11. 15.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.00027	1 078.11		3 595.74	1
11. 16.	c102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.001755	1 166.12	2	4 098.59	7
11. 17.	c203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0.19305	93.50	18	403.19	78
11. 18.	c411-0001	Вода	м3	0.005724	2.41		11.09	
11. 19.	c401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	1.37025	617.42	846	3 121.75	4 278
11. 20.	c204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	0.18225	9 269.95	1 689	32 827.54	5 983
		<i>Накладные расходы</i>			105%	66	98.7%	733
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	41	65%	483
		<i>Всего с НР и СП</i>				2 829		12 660
12.	Е07-05-015-1	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100 м	0.18	1 309.83	236	14 184.28	2 553
							Объем: 4.5*4	
12. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	21.1896	9.07	192	108.61	2 301
12. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.1062	13.50	1	153.32	16
12. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.1062	<u>111.99</u> 13.50	<u>12</u> 1	<u>538.81</u> 153.32	<u>57</u> 16
12. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1584	<u>75.40</u>	<u>12</u>	<u>448.56</u>	<u>71</u>
12. 5.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.045	438.74	20	2 744.33	123
		<i>Накладные расходы</i>			155%	299	145.7%	3 376
		<i>Сметная прибыль</i>			100%	193	100%	2 317
		<i>Всего с НР и СП</i>				728		8 246
13.	С412-0109	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8.1	2 707.36	21 930	28 503.03	230 875
							Объем: 4.5*0.45*4	
14.	Е08-02-001-3	Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м (подпорная стенка под ступени)	м3	2.7	685.69	1 851	3 914.90	10 570
14. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	15.282	8.74	134	104.75	1 601
14. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.08	13.50	15	153.32	166
14. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	1.08	<u>86.40</u> 13.50	<u>93</u> 15	<u>519.46</u> 153.32	<u>561</u> 166
14. 4.	c102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0.00135	769.53	1	3 184.04	4
14. 5.	c411-0001	Вода	м3	1.188	2.41	3	11.09	13

14. 6.	с404-0006	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	1.08	1 187.96	1 283	5 852.96	6 321
14. 7.	с402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	0.6507	518.82	338	3 180.81	2 070
		<i>Накладные расходы</i>			122%	182	114.68%	2 026
		<i>Сметная прибыль</i>			80%	119	80%	1 414
		<i>Всего с НР и СП</i>				2 152		14 010

. ИТОГО ПО СМЕТЕ						55 349		527 350
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						55 349		527 350
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=114.68 - по стр. 1, 5, 10, 14; %=98.7 - по стр. 2, 6, 11; %=145.7 - по стр. 3, 7, 12)						1 157		12 969
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80 - по стр. 1, 5, 10, 14; %=65 - по стр. 2, 6, 11; %=100 - по стр. 3, 7, 12)						747		8 909
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						57 253		549 228
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						57 253		549 228
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 157		12 969
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						747		8 909

Стройка: Благоустройство территории у здания МУК "Дом культуры молодежи", г. Владимир, ул. Мира, д. 55

Объект: Благоустройство и озеленение территории у здания МУК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-09и

(Локальный сметный расчет)

на Флагшток

Сметная стоимость: **302.558 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **0.106 тыс. чел.ч**
 Сметная заработная плата: **11.177 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2квартал2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.	E01-01-004-2	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0.041	3 895.12	160	24 214.92	993
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	0.35014	7.800	3	93.160	33
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.52397	13.500	21	153.320	234

1. 3.	x06-0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	<u>маш.ч</u> (1)	1.52397	<u>103.00</u> 13.50	<u>157</u> 21	<u>630.06</u> 153.32	<u>960</u> 234
					95%	23	89.3%	238
					50%	12	50%	134
						195		1 365
2.	Е01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2(добор) Начисления: Н5= 1.2	100 м3	0.02	1 441.44	29	17 215.97	344
2. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	3.696	7.800	29	93.160	344
					80%	23	75.2%	259
					45%	13	45%	155
						65		757
3.	Е01-01-014-2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2(лишний грунт)	1000 м3	0.015	5 770.11	87	36 673.42	550
3. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	0.3114	7.800	2	93.160	29
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.903</i>	<i>13.500</i>	<i>12</i>	<i>153.320</i>	<i>138</i>
3. 3.	x06-0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	<u>маш.ч</u> (1)	0.6885	<u>103.00</u> 13.50	<u>71</u> 9	<u>630.06</u> 153.32	<u>434</u> 106
3. 4.	x07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u> (1)	0.2145	<u>61.39</u> 13.50	<u>13</u> 3	<u>405.16</u> 153.32	<u>87</u> 33
3. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.0006	65.16		646.89	
					95%	13	89.3%	149
					50%	7	50%	84
						107		783
4.	Е01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3	0.015	356.65	5	2 337.27	35
4. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	0.05475	7.800		93.160	5
4. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.05955</i>	<i>14.400</i>	<i>1</i>	<i>163.540</i>	<i>10</i>
4. 3.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u> (1)	0.05955	<u>80.01</u> 14.40	<u>5</u> 1	<u>484.67</u> 163.54	<u>29</u> 10
4. 4.	x40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0012	<u>99.23</u>		<u>590.31</u>	<u>1</u>
4. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.0006	65.16		646.89	
					95%	1	89.3%	13
					50%	1	50%	8
						6		56
5.	Х403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	26.25	17.16	450	84.63	2 222

Объем: 15*1.75

6.	E01-01-033-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0.034	544.53	19	3 593.77	122
6. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.30158	13.500	4	153.320	46
6. 2.	x07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	0.30158	61.39 13.50	19 4	405.16 153.32	122 46
		Накладные расходы			95%	4	89.3%	41
		Сметная прибыль			50%	2	50%	23
		Всего с НР и СП				25		186
7.	E01-01-033-8	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к норме 01-01-033-2	1000 м3	0.034	268.89	9	1 774.60	60
7. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.14892	13.500	2	153.320	23
7. 2.	x07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	0.14892	61.39 13.50	9 2	405.16 153.32	60 23
		Накладные расходы			95%	2	89.3%	21
		Сметная прибыль			50%	1	50%	12
		Всего с НР и СП				12		92
8.	E01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3	0.09	727.06	65	8 704.26	783
8. 1.	з000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1.5)	чел.ч	8.748	7.480	65	89.550	783
		Накладные расходы			80%	52	75.2%	589
		Сметная прибыль			45%	29	45%	352
		Всего с НР и СП				146		1 724

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						824		5 109
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						824		5 109
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 1, 3, 4, 6, 7; %=75.2 - по стр. 2, 8)						118		1 310
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 3, 4, 6, 7; %=45 - по стр. 2, 8)						65		766
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 007		7 185
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						1 007		7 185
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						118		1 310
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						65		766

Раздел 2. Фундаменты

9.	E11-01-002-9	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	1.62	632.15	1 024	3 376.22	5 469
							Объем: 0.09*18	
9. 1.	x11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.7776	0.50		1.36	1
9. 2.	c101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.00324	3 003.36	10	15 803.51	51
9. 3.	c102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.00162	561.41	1	2 571.78	4
9. 4.	c411-0001	Вода	м3	0.567	2.41	1	11.09	6
9. 5.	c401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1.6524	597.85	988	3 099.64	5 122
9. 6.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	2.916	8.160	24	97.710	285

		<i>Накладные расходы</i>			123%	30	115.62%	330
		<i>Сметная прибыль</i>			75%	18	75%	214
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 072		6 012
10.	Е06-01-005-1	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3	0.1278	67 826.12	8 668	381 681.03	48 779
							Объем: 0.71*18	
10. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	56.395584	8.450	477	101.310	5 713
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>4.419324</i>	<i>13.473</i>	<i>60</i>	<i>153.015</i>	<i>676</i>
10. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.13419	<u>111.99</u>	<u>15</u>	<u>538.81</u>	<u>72</u>
			(1)		13.50	2	153.32	21
10. 4.	х02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	<u>маш.ч</u>	4.250628	<u>96.89</u>	<u>412</u>	<u>536.67</u>	<u>2 281</u>
			(1)		13.50	57	153.32	652
10. 5.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.034506	<u>89.99</u>	<u>3</u>	<u>391.40</u>	<u>14</u>
			(1)		10.06		114.25	4
10. 6.	х11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	3.005856	1.90	6	7.81	23
10. 7.	х33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.14058	3.27		12.66	2
10. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.195534	<u>75.40</u>	<u>15</u>	<u>448.56</u>	<u>88</u>
			(1)					
10. 9.	с101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.00639	2 791.33	18	11 890.13	76
10. 10.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.005112	6 066.49	31	17 680.30	90
10. 11.	с101-1668	Рогожа	м2	0.71568	10.08	7	20.45	15
10. 12.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.0047286	5 160.53	24	43 771.19	207
10. 13.	с102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	0.088182	524.95	46	2 140.00	189
10. 14.	с102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.010224	1 019.63	10	4 179.16	43
10. 15.	с102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.02556	1 078.11	28	3 595.74	92
10. 16.	с102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.088182	1 166.12	103	4 098.59	361
10. 17.	с203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	6.3261	61.30	388	264.33	1 672
10. 18.	с411-0001	Вода	м3	0.22365	2.41	1	11.09	2
10. 19.	с401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	13.0356	543.50	7 085	2 902.67	37 838
		<i>Накладные расходы</i>			105%	564	98.7%	6 306
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	349	65%	4 153
		<i>Всего с НР и СП</i>				9 581		59 238
11.	Е06-01-015-1	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0.077	12 832.53	988	57 709.63	4 444
11. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	24.25577	8.850	215	106.040	2 572
11. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.01925</i>	<i>13.500</i>		<i>153.320</i>	<i>3</i>
11. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.01925	<u>111.99</u>	<u>2</u>	<u>538.81</u>	<u>10</u>
			(1)		13.50		153.32	3
11. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.02849	<u>75.40</u>	<u>2</u>	<u>448.56</u>	<u>13</u>
			(1)					

11. 5.	c204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0.077	9 979.34	768	23 972.16	1 846
11. 6.	c201-1015	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0.00077	945.25	1	3 314.01	3
		<i>Накладные расходы</i>			105%	226	98.7%	2 542
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	140	65%	1 674
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 354		8 659
12.	E09-03-012-12	Монтаж опорных стоек флагштока	т	0.27	467.40	126	2 697.68	728
12. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	1.7793	8.970	16	107.330	191
12. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.5643</i>	<i>14.308</i>	<i>8</i>	<i>162.503</i>	<i>92</i>
12. 3.	х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	<u>маш.ч</u>	<u>0.2376</u>	<u>120.52</u>	<u>29</u>	<u>605.55</u>	<u>144</u>
			(1)		15.42	4	175.13	42
12. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	<u>0.0405</u>	<u>111.99</u>	<u>5</u>	<u>538.81</u>	<u>22</u>
			(1)		13.50	1	153.32	6
12. 5.	х02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	<u>маш.ч</u>	<u>0.2862</u>	<u>120.04</u>	<u>34</u>	<u>663.24</u>	<u>190</u>
			(1)		13.50	4	153.32	44
12. 6.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.6048	1.20	1	2.92	2
12. 7.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.0243	12.31		62.51	2
12. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	<u>0.0621</u>	<u>75.40</u>	<u>5</u>	<u>448.56</u>	<u>28</u>
			(1)					
12. 9.	с101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.000027	75 827.80	2	82 941.28	2
12. 10.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.5265	6.64	3	28.32	15
12. 11.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0000081	6 066.49		17 680.30	
12. 12.	с101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.0005238	5 322.46	3	24 430.45	13
12. 13.	с101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.000108	13 520.00	1	39 947.46	4
12. 14.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00108	11 461.18	12	48 756.46	53
12. 15.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.0000027	5 160.53		43 771.19	
12. 16.	с102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.0002781	1 522.51		6 175.42	2
12. 17.	с113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0000837	26 200.00	2	41 912.20	4
12. 18.	с113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.000162	2 200.00		47 899.66	8
12. 19.	с201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.00135	7 619.87	10	35 681.95	48
12. 20.	с537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.005049	35.24		162.10	1
12. 21.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.1593	8.38	1	9.97	2
		<i>Накладные расходы</i>			90%	22	84.6%	239
		<i>Сметная прибыль</i>			85%	20	85%	241
		<i>Всего с НР и СП</i>				168		1 208
13.	П1ПРАЙС ЛИСТ. Стоимость флагштока ц:13857:1,18:4,6 *1,042=2660,1		шт.	18	2 660.10	47 882	12 236.46	220 256

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

58 688

58 562

279 676

278 948

. МАТЕРИАЛОВ -	47 882	220 256
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.62 - по стр. 9; %=98.7 - по стр. 10, 11)	819	9 177
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=75 - по стр. 9; %=65 - по стр. 10, 11)	507	6 040
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	59 888	294 165
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	126	728
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.6 - по стр. 12)	22	239
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 12)	20	241
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	168	1 208
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	60 056	295 373
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	841	9 416
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	527	6 281
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	59 512	284 785
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	59 386	284 057
. МАТЕРИАЛОВ -	47 882	220 256
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 1, 3, 4, 6, 7; %=75.2 - по стр. 2, 8; %=115.62 - по стр. 9; %=98.7 - по стр. 10, 11)	937	10 487
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 3, 4, 6, 7; %=45 - по стр. 2, 8; %=75 - по стр. 9; %=65 - по стр. 10, 11)	572	6 806
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	60 895	301 350
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	126	728
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.6 - по стр. 12)	22	239
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 12)	20	241
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	168	1 208
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	61 063	302 558
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	959	10 726
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	592	7 047

Стройка: Благоустройство территории у здания МУК "Дом культуры молодежи", г. Владимир, ул. Мира, д. 55

Объект: Благоустройство и озеленение территории у здания МУК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-10

(Локальный сметный расчет)

на Доска почета

Сметная стоимость: **405.917 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **0.291 тыс. чел.ч**
 Сметная заработная плата: **31.651 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2квартал2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.	E01-01-004-2	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0.04	3 895.12	156	24 214.92	969
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	0.3416	7.800	3	93.160	32
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.4868	13.500	20	153.320	228
1. 3.	х06-0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	<u>маш.ч</u> (1)	1.4868	<u>103.00</u> 13.50	<u>153</u> 20	<u>630.06</u> 153.32	<u>937</u> 228
		Накладные расходы			95%	22	89.3%	232
		Сметная прибыль			50%	12	50%	130
		Всего с НР и СП				189		1 331
2.	E01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2(добор)	100 м3	0.02	1 441.44	29	17 215.97	344
		Начисления: Н5= 1.2						
2. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	3.696	7.800	29	93.160	344
		Накладные расходы			80%	23	75.2%	259
		Сметная прибыль			45%	13	45%	155
		Всего с НР и СП				65		757
3.	E01-01-014-2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2(лишний грунт)	1000 м3	0.012	5 770.11	69	36 673.42	440
3. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	0.24912	7.800	2	93.160	23
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.7224	13.500	10	153.320	111
3. 3.	х06-0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	<u>маш.ч</u> (1)	0.5508	<u>103.00</u> 13.50	<u>57</u> 7	<u>630.06</u> 153.32	<u>347</u> 84

3. 4.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	0.1716	<u>61.39</u> 13.50	<u>11</u> 2	<u>405.16</u> 153.32	<u>70</u> 26
3. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.00048	65.16		646.89	
					95%	11	89.3%	120
					50%	6	50%	67
						86		627
4.	Е01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3	0.012	356.65	4	2 337.27	28
4. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	0.0438	7.800		93.160	4
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04764	14.400	1	163.540	8
4. 3.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	0.04764	<u>80.01</u> 14.40	<u>4</u> 1	<u>484.67</u> 163.54	<u>23</u> 8
4. 4.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч (1)	0.00096	<u>99.23</u>		<u>590.31</u>	<u>1</u>
4. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.00048	65.16		646.89	
					95%	1	89.3%	11
					50%	1	50%	6
						5		45
5.	Х403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	21	17.16	360	84.63	1 777
							Объем: 12*1.75	
6.	Е01-01-033-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0.034	544.53	19	3 593.77	122
6. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.30158	13.500	4	153.320	46
6. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.ч (1)	0.30158	<u>61.39</u> 13.50	<u>19</u> 4	<u>405.16</u> 153.32	<u>122</u> 46
					95%	4	89.3%	41
					50%	2	50%	23
						25		186
7.	Е01-01-033-8	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять кнорме 01-01-033-2	1000 м3	0.034	268.89	9	1 774.60	60
7. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.14892	13.500	2	153.320	23
7. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.ч (1)	0.14892	<u>61.39</u> 13.50	<u>9</u> 2	<u>405.16</u> 153.32	<u>60</u> 23
					95%	2	89.3%	21
					50%	1	50%	12
						12		92
8.	Е01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3	0.08	727.06	58	8 704.26	696
8. 1.	з000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1.5) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	чел.ч	7.776	7.480	58	89.550	696
					80%	46	75.2%	523
					45%	26	45%	313

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	704	4 436
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	704	4 436
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 1, 3, 4, 6, 7; %=75.2 - по стр. 2, 8)	110	1 206
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 3, 4, 6, 7; %=45 - по стр. 2, 8)	60	706
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	874	6 348
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	874	6 348
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	110	1 206
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	60	706

Раздел 2. Фундаменты

9.	E11-01-002-9	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	1.24	632.15	784	3 376.22	4 187
						Объем: 0.62*2		
9. 1.	x11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.5952	0.50		1.36	1
9. 2.	c101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.00248	3 003.36	7	15 803.51	39
9. 3.	c102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.00124	561.41	1	2 571.78	3
9. 4.	c411-0001	Вода	м3	0.434	2.41	1	11.09	5
9. 5.	c401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1.2648	597.85	756	3 099.64	3 920
9. 6.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	2.232	8.160	18	97.710	218
							<i>Накладные расходы</i>	123%
							<i>Сметная прибыль</i>	75%
							<i>Всего с НР и СП</i>	820
								4 603
10.	E06-01-005-5	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 25 м3	100 м3	0.104	74 723.51	7 771	394 769.74	41 056
						Объем: 5.2*2		
10. 1.	з000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	35.64288	8.380	299	100.370	3 577
10. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.89176	13.449	25	152.740	289
10. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.08112	111.99	9	538.81	44
			(1)		13.50	1	153.32	12
10. 4.	x02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч	1.78256	96.89	173	536.67	957
			(1)		13.50	24	153.32	273
10. 5.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.02808	89.99	3	391.40	11
			(1)		10.06		114.25	3
10. 6.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.5272	8.10	20	32.06	81
10. 7.	x11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	1.51424	1.90	3	7.81	12
10. 8.	x33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.0832	3.27		12.66	1
10. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.12272	75.40	9	448.56	55
			(1)					
10. 10.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.002392	2 791.33	7	11 890.13	28
10. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.001872	6 066.49	11	17 680.30	33
10. 12.	c101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.003224	9 600.99	31	39 947.46	129

10. 13.	c101-1668	Рогожа	м2	1.0296	10.08	10	20.45	21
10. 14.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.001352	5 160.53	7	43 771.19	59
10. 15.	c102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	0.03744	524.95	20	2 140.00	80
10. 16.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.01144	1 019.63	12	4 179.16	48
10. 17.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.00104	1 078.11	1	3 595.74	4
10. 18.	c102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.03432	1 166.12	40	4 098.59	141
10. 19.	c203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	2.964	93.50	277	403.19	1 195
10. 20.	c411-0001	Вода	м3	0.298272	2.41	1	11.09	3
10. 21.	c401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	10.556	647.85	6 839	3 275.58	34 577
		<i>Накладные расходы</i>			105%	340	98.7%	3 816
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	211	65%	2 513
		<i>Всего с НР и СП</i>				8 322		47 385
11.	C204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	0.218	6 401.84	1 396	20 193.23	4 402
12.	C204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм	т	0.024	8 508.85	204	20 193.23	485
13.	C204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм	т	0.069	7 313.88	505	20 193.23	1 393
14.	C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	т	0.024	2 191.82	53	18 871.60	453
15.	C204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 8 мм	т	0.069	1 425.10	98	13 624.00	940
16.	C204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм	т	0.218	1 183.05	258	11 641.20	2 538
17.	E09-03-015-1	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м(балок Б-1)	т	0.702	12 549.09	8 809	45 361.39	31 844
17. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	11.08458	8.740	97	104.750	1 161
17. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>1.09512</i>	<i>14.390</i>	<i>16</i>	<i>163.431</i>	<i>179</i>
17. 3.	х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	<u>маш.ч</u>	<u>0.0702</u>	<u>120.52</u>	<u>8</u>	<u>605.55</u>	<u>43</u>
			(1)		15.42	1	175.13	12
17. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	<u>0.09126</u>	<u>111.99</u>	<u>10</u>	<u>538.81</u>	<u>49</u>
			(1)		13.50	1	153.32	14
17. 5.	х02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	<u>маш.ч</u>	<u>0.93366</u>	<u>175.56</u>	<u>164</u>	<u>917.45</u>	<u>857</u>
			(1)		14.40	13	163.54	153
17. 6.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.47034	1.20	1	2.92	1
17. 7.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.40716	12.31	5	62.51	25
17. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	<u>0.13338</u>	<u>75.40</u>	<u>10</u>	<u>448.56</u>	<u>60</u>
			(1)					
17. 9.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0000702	75 827.80	5	82 941.28	6
17. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.351	6.64	2	28.32	10
17. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0000211	6 066.49		17 680.30	

17. 12.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.0013619	5 322.46	7	24 430.45	33
17. 13.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0018252	13 520.00	25	39 947.46	73
17. 14.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.002106	11 461.18	24	48 756.46	103
17. 15.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.000007	5 160.53		43 771.19	
17. 16.	c101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.02106	34.68	1	54.07	1
17. 17.	c102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.0007231	1 522.51	1	6 175.42	4
17. 18.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0002176	26 200.00	6	41 912.20	9
17. 19.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0004212	2 200.00	1	47 899.66	20
17. 20.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.0000702	7 619.87	1	35 681.95	3
17. 21.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0131274	35.24		162.10	2
17. 22.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.1053	8.38	1	9.97	1
17. 23.	c201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	0.702	12 022.98	8 440	41 854.38	29 382
		<i>Накладные расходы</i>			90%	102	84.6%	1 134
		<i>Сметная прибыль</i>			85%	96	85%	1 139
		<i>Всего с НР и СП</i>				9 007		34 117
18.	Е09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м(стойки С-1)	т	0.986	10 210.32	10 067	43 750.93	43 138
18. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	6.49774	8.970	58	107.330	697
18. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>2.06074</i>	<i>14.308</i>	<i>29</i>	<i>162.503</i>	<i>335</i>
18. 3.	х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	<u>маш.ч</u>	0.86768	<u>120.52</u>	<u>105</u>	<u>605.55</u>	<u>525</u>
			(1)		15.42	13	175.13	152
18. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.1479	<u>111.99</u>	<u>17</u>	<u>538.81</u>	<u>80</u>
			(1)		13.50	2	153.32	23
18. 5.	х02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	<u>маш.ч</u>	1.04516	<u>120.04</u>	<u>125</u>	<u>663.24</u>	<u>693</u>
			(1)		13.50	14	153.32	160
18. 6.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.20864	1.20	3	2.92	6
18. 7.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.08874	12.31	1	62.51	6
18. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.22678	<u>75.40</u>	<u>17</u>	<u>448.56</u>	<u>102</u>
			(1)					
18. 9.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0000986	75 827.80	7	82 941.28	8
18. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.9227	6.64	13	28.32	54
18. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0000296	6 066.49		17 680.30	1
18. 12.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.0019128	5 322.46	10	24 430.45	47
18. 13.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0003944	13 520.00	5	39 947.46	16
18. 14.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.003944	11 461.18	45	48 756.46	192
18. 15.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.0000099	5 160.53		43 771.19	
18. 16.	c102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.0010156	1 522.51	2	6 175.42	6
18. 17.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0003057	26 200.00	8	41 912.20	13
18. 18.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0005916	2 200.00	1	47 899.66	28

18. 19.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.00493	7 619.87	38	35 681.95	176
18. 20.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0184382	35.24	1	162.10	3
18. 21.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.58174	8.38	5	9.97	6
18. 22.	c201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.986	9 742.92	9 607	41 053.25	40 479
		<i>Накладные расходы</i>			90%	78	84.6%	873
		<i>Сметная прибыль</i>			85%	74	85%	877
		<i>Всего с НР и СП</i>				10 219		44 888
19.	Е08-01-003-7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0.0142	1 549.21	22	5 445.81	77
19. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	0.30104	9.510	3	113.760	34
19. 2.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	0.02769	30.00	1	96.72	3
19. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.00284	75.40		448.56	1
			(1)					
19. 4.	с101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.0002272	2 429.20	1	8 777.92	2
19. 5.	с101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.0003408	1 492.15	1	13 583.04	5
19. 6.	с101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.003408	4 996.00	17	9 528.59	32
19. 7.	с101-1757	Ветошь	кг	0.00142	3.00		24.83	
		<i>Накладные расходы</i>			122%	4	114.68%	39
		<i>Сметная прибыль</i>			80%	2	80%	27
		<i>Всего с НР и СП</i>				28		143
20.	Е13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.49	388.13	190	1 221.96	599
20. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	2.6019	10.640	28	127.070	331
20. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0049	10.060		114.250	1
20. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.0049	89.99		391.40	2
			(1)		10.06		114.25	1
20. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.0049	1.70		4.58	
20. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.5488	6.82	4	16.92	9
20. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0049	75.40		448.56	2
			(1)					
20. 7.	с113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00588	26 200.00	154	41 912.20	246
20. 8.	с113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.00098	3 960.00	4	8 436.43	8
		<i>Накладные расходы</i>			90%	25	84.6%	281
		<i>Сметная прибыль</i>			70%	20	70%	232
		<i>Всего с НР и СП</i>				235		1 112
21.	Е07-05-030-11	Установка мелких конструкций	100 шт.	1.69	2 831.71	4 786	24 004.92	40 568
21. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	207.1433	9.070	1 879	108.610	22 498
21. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	5.3235	13.500	72	153.320	816

21. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	5.3235	<u>86.40</u> 13.50	<u>460</u> 72	<u>519.46</u> 153.32	<u>2 765</u> 816
21. 4.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	5.577	438.74	2 447	2 744.33	15 305
		<i>Накладные расходы</i>			155%	3 024	145.7%	33 968
		<i>Сметная прибыль</i>			100%	1 951	100%	23 314
		<i>Всего с НР и СП</i>				9 761		97 850
22.	П1ПРАЙС ЛИСТ.	Стоимость изделий для столба ц:50726,4:1,18:4,6	шт.	1	11 943.32	11 943	54 939.27	54 939
23.	П2ПРАЙС ЛИСТ.	Стоимость изделий для колонн ц:61000,8:1,18:4,6	шт.	1	14 362.38	14 362	66 066.95	66 067
24.	П3ПРАЙС ЛИСТ.	Стоимость изделий для карнизов ц:17010,6:1,18:4,6	шт.	1	4 005.07	4 005	18 423.32	18 423
25.	П4ПРАЙС ЛИСТ.	Стоимость изделий для парапетного камня ц:18309,9:1,18:4,6	шт.	1	4 310.99	4 311	19 830.55	19 831

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							69 564	330 940
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							50 688	255 958
. МАТЕРИАЛОВ -							37 135	169 471
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.62 - по стр. 9; %=98.7 - по стр. 10; %=114.68 - по стр. 19; %=84.6 - по стр. 20; %=145.7 - по стр. 21)							3 415	38 356
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=75 - по стр. 9; %=65 - по стр. 10; %=80 - по стр. 19; %=70 - по стр. 20; %=100 - по стр. 21)							2 197	26 250
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							56 300	320 564
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -							18 876	74 982
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.6 - по стр. 17, 18)							180	2 007
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 17, 18)							170	2 016
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -							19 226	79 005
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							75 526	399 569
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							3 595	40 363
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							2 367	28 266
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							70 268	335 376
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							51 392	260 394
. МАТЕРИАЛОВ -							37 135	169 471
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 1, 3, 4, 6, 7; %=75.2 - по стр. 2, 8; %=115.62 - по стр. 9; %=98.7 - по стр. 10; %=114.68 - по стр. 19; %=84.6 - по стр. 20; %=145.7 - по стр. 21)							3 525	39 562
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 3, 4, 6, 7; %=45 - по стр. 2, 8; %=75 - по стр. 9; %=65 - по стр. 10; %=80 - по стр. 19; %=70 - по стр. 20; %=100 - по стр. 21)							2 257	26 956
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							57 174	326 912
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -							18 876	74 982
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.6 - по стр. 17, 18)							180	2 007
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 17, 18)							170	2 016
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -							19 226	79 005
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							76 400	405 917
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							3 705	41 569
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							2 427	28 972

Стройка: Благоустройство территории у здания МУК "Дом культуры молодежи", г. Владимир, ул. Мира, д. 55

Объект: Благоустройство и озеленение территории у здания МУК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-11и

(Локальный сметный расчет)

на Озеленение

Сметная стоимость: **1 115.128 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **2.415 тыс. чел.ч**
 Сметная заработная плата: **242.058 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		
			Кол-во механизаторов		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Е47-01-001-3	Разбивка участка (площадь озеленения западной и восточной частей)	100 м2	10.5475	74.22	783	835.98	8 818	
					Объем: 750.06+304.69				
1. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	80.37195	8.85	711	106.04	8 523	
1. 2.	с101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	0.0021095	30 600.00	65	131 830.79	278	
1. 3.	с102-0066	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 16 мм IV сорта	м3	0.0105475	667.74	7	1 590.00	17	
						115%	818	108.1%	9 213
						90%	640	90%	7 671
							2 241		25 702
2.	Е47-01-023-8	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную в естественном грунте с добавлением растительной земли до 50%	10 шт.	3.6	113.73	409	908.67	3 271	
2. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	25.308	7.80	197	93.16	2 358	
2. 2.	с407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	3.42	62.00	212	267.11	914	
						115%	227	108.1%	2 549
						90%	177	90%	2 122
							813		7 942
3.	Е47-01-023-3	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом с добавлением растительной земли до 50%	10 шт.	3.6	119.74	431	869.18	3 129	
3. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	20.592	7.80	161	93.16	1 918	
3. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.72	13.50	10	153.32	110	
3. 3.	х01-0410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	0.72	74.61	54	398.58	287	
					(1)	13.50	10	153.32	110
3. 4.	х09-1500	Ямокопатели	маш.ч	0.72	6.51	5	14.16	10	
3. 5.	с407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	3.42	62.00	212	267.11	914	
						115%	197	108.1%	2 192

		Сметная прибыль			90%	154	90%	1 825
		Всего с НР и СП				782		7 146
4.	Е47-01-025-2	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,7х0,5 м	10 шт.	7.2	34.59	249	318.22	2 291
4. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	17.352	8.97	156	107.33	1 862
4. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.792	11.60	9	131.74	104
4. 3.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0.792	110.00	87	505.08	400
			(1)		11.60	9	131.74	104
4. 4.	с411-0001	Вода	м3	2.592	2.41	6	11.09	29
		Накладные расходы			115%	190	108.1%	2 125
		Сметная прибыль			90%	149	90%	1 769
		Всего с НР и СП				587		6 186
5.	С414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	72	8.60	619	257.50	18 540
6.	Е47-01-068-2	Уход за саженцами с оголенной корневой системой кустарников в групповых посадках	10 шт.	7.2	49.76	358	514.41	3 704
6. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	28.728	8.53	245	102.17	2 935
6. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.792	11.60	9	131.74	104
6. 3.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0.792	110.00	87	505.08	400
			(1)		11.60	9	131.74	104
6. 4.	с411-0001	Вода	м3	2.88	2.41	7	11.09	32
6. 5.	с114-2021-33	Удобрения органические	м3	0.216	88.80	19	1 558.42	337
		Накладные расходы			115%	292	108.1%	3 285
		Сметная прибыль			90%	229	90%	2 735
		Всего с НР и СП				879		9 724
7.	Е47-01-031-13	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли до 50 %	10 м	3.35	137.64	461	1 052.15	3 525
7. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	25.8285	7.80	201	93.16	2 406
7. 2.	с407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	4.1875	62.00	260	267.11	1 119
		Накладные расходы			115%	231	108.1%	2 601
		Сметная прибыль			90%	181	90%	2 165
		Всего с НР и СП				873		8 291
8.	Е47-01-031-3	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом с добавлением растительной земли до 50%	10 м	3.35	119.73	401	721.32	2 416
8. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	11.457	7.80	89	93.16	1 067
8. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.335	13.50	5	153.32	51
8. 3.	х06-0119	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 45 л	маш.ч	0.1675	311.10	52	1 376.60	231
			(2)		27.00	5	306.64	51
8. 4.	с407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	4.1875	62.00	260	267.11	1 119
		Накладные расходы			115%	108	108.1%	1 209
		Сметная прибыль			90%	85	90%	1 006
		Всего с НР и СП				594		4 631

9.	E47-01-033-1	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь однорядную и выющихся растений	10 м	6.7	61.57	413	587.64	3 937
9. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	30.887	8.97	277	107.33	3 315
9. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.139	11.60	13	131.74	150
9. 3.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	1.139	110.00	125	505.08	575
			(1)		11.60	13	131.74	150
9. 4.	с411-0001	Вода	м3	4.221	2.41	10	11.09	47
		Накладные расходы			115%	334	108.1%	3 746
		Сметная прибыль			90%	261	90%	3 119
		Всего с НР и СП				1 008		10 801
10.	C414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	200	8.94	1 788	154.50	30 900
						Объем: 112+88		
11.	E47-01-069-1	Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди однорядной и выющимися растениями	10 м	6.7	67.48	452	626.13	4 195
11. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	30.619	8.01	245	95.91	2 937
11. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.541	11.60	18	131.74	203
11. 3.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	1.541	110.00	170	505.08	778
			(1)		11.60	18	131.74	203
11. 4.	с411-0001	Вода	м3	5.628	2.41	14	11.09	62
11. 5.	с114-2021-33	Удобрения органические	м3	0.268	88.80	24	1 558.42	418
		Накладные расходы			115%	302	108.1%	3 394
		Сметная прибыль			90%	237	90%	2 826
		Всего с НР и СП				991		10 415
12.	E47-01-049-1	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2	5.7785	1 610.33	9 305	9 776.83	56 495
						Объем: 514.23+63.62		
12. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	269.85595	7.93	2 140	94.96	25 626
12. 2.	с407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	115.57	62.00	7 165	267.11	30 870
		Накладные расходы			115%	2 461	108.1%	27 702
		Сметная прибыль			90%	1 926	90%	23 063
		Всего с НР и СП				13 692		107 260
13.	E47-01-049-2	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к норме 47-01-049-1	100 м2	-5.7785	352.98	-2 040	1 850.23	-10 692
13. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	-31.31947	7.93	- 248	94.96	-2 974
13. 2.	с407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	-28.8925	62.00	-1 791	267.11	-7 717
		Накладные расходы			115%	- 285	108.1%	-3 215
		Сметная прибыль			90%	- 223	90%	-2 677
		Всего с НР и СП				-2 548		-16 583
14.	E47-01-050-1	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	100 м2	5.7785	7 905.71	45 683	47 421.47	274 025
14. 1.	з000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	889.36894	8.38	7 453	100.37	89 266
14. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	47.441485	11.60	550	131.74	6 250
14. 3.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	47.441485	110.00	5 219	505.08	23 962
			(1)		11.60	550	131.74	6 250

14. 4.	c101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	0.0046228	30 600.00	141	131 830.79	609
14. 5.	c102-0066	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 16 мм IV сорта	м3	0.046228	667.74	31	1 590.00	74
14. 6.	c411-0001	Вода	м3	173.355	2.41	418	11.09	1 923
14. 7.	c414-0473	Перегонной	м3	11.557	88.80	1 026	1 191.79	13 774
14. 8.	c414-0502-33	Цветы	1000 шт.	9.70788	3 234.00	31 395	14 876.40	144 418
		<i>Накладные расходы</i>			115%	9 203	108.1%	103 253
		<i>Сметная прибыль</i>			90%	7 203	90%	85 964
		<i>Всего с НР и СП</i>				62 089		463 242
15.	E47-01-070-1	Уход за цветниками из многолетников	100 м2	5.7785	1 471.61	8 504	12 219.21	70 609
15. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	523.87881	8.16	4 275	97.71	51 188
15. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	35.59556	11.60	413	131.74	4 689
15. 3.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	35.59556	110.00	3 916	505.08	17 979
			(1)		11.60	413	131.74	4 689
15. 4.	c411-0001	Вода	м3	130.01625	2.41	313	11.09	1 442
		<i>Накладные расходы</i>			115%	5 391	108.1%	60 403
		<i>Сметная прибыль</i>			90%	4 219	90%	50 289
		<i>Всего с НР и СП</i>				18 114		181 301
16.	E47-01-046-4	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см (10см)вручную	100 м2	4.769	1 247.20	5 948	7 805.05	37 222
						Объем: 235.83+241.07		
16. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	190.76	7.93	1 513	94.96	18 115
16. 2.	c407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	71.535	62.00	4 435	267.11	19 108
		<i>Накладные расходы</i>			115%	1 740	108.1%	19 582
		<i>Сметная прибыль</i>			90%	1 362	90%	16 304
		<i>Всего с НР и СП</i>				9 050		73 108
17.	E47-01-046-5	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	-4.769	353.38	-1 685	1 854.98	-8 846
17. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	-26.08643	7.93	- 207	94.96	-2 477
17. 2.	c407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	-23.845	62.00	-1 478	267.11	-6 369
		<i>Накладные расходы</i>			115%	- 238	108.1%	-2 678
		<i>Сметная прибыль</i>			90%	- 186	90%	-2 229
		<i>Всего с НР и СП</i>				-2 109		-13 753
18.	E47-01-046-6	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	4.769	662.78	3 161	2 742.75	13 080
18. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	28.56631	8.45	241	101.31	2 894
18. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	13.06706	11.60	152	131.74	1 721
18. 3.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	13.06706	110.00	1 437	505.08	6 600
			(1)		11.60	152	131.74	1 721
18. 4.	c411-0001	Вода	м3	47.69	2.41	115	11.09	529
18. 5.	c414-0501-33	Семена газонных трав	кг	9.538	143.33	1 367	320.54	3 057
		<i>Накладные расходы</i>			115%	452	108.1%	4 989
		<i>Сметная прибыль</i>			90%	354	90%	4 154

		<i>Всего с НР и СП</i>				3 967		22 222
19.	Е47-01-070-3	Уход за газонами обыкновенными	100 м2	4.769	1 762.18	8 404	24 951.22	118 992
19. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	184.17878	8.16	1 503	97.71	17 996
19. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.06706	11.60	152	131.74	1 721
19. 3.	х12-1601	Машины поливочные 6000 л	маш.ч	13.06706	110.00	1 437	505.08	6 600
			(1)		11.60	152	131.74	1 721
19. 4.	с411-0001	Вода	м3	47.69	2.41	115	11.09	529
19. 5.	с114-2021-33	Удобрения органические	м3	60.23247	88.80	5 349	1 558.42	93 867
		<i>Накладные расходы</i>			115%	1 903	108.1%	21 314
		<i>Сметная прибыль</i>			90%	1 490	90%	17 745
		<i>Всего с НР и СП</i>				11 797		158 051

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		83 644	635 611
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		83 644	635 611
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.1 - по стр. 1-4, 6-9, 11-19)		23 325	261 665
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=90 - по стр. 1-4, 6-9, 11-19)		18 255	217 852
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		125 224	1 115 128
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		125 224	1 115 128
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		23 325	261 665
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		18 255	217 852

Стройка: Благоустройство территории у здания МУК "Дом культуры молодежи", г. Владимир, ул. Мира, д. 55

Объект: Благоустройство и озеленение территории у здания МУК

ЛОКАЛЬНАЯ СМETA № 02-01-12

(Локальный сметный расчет)

на Элементы ограждения опорных стен

Сметная стоимость: **2 760.192 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **1.707 тыс.чел.ч**
 Сметная заработная плата: **187.928 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения Кол-во механизаторов	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
					на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Демонтажные работы</i>								
1.	Е13-06-004-1	Обеспыливание поверхности (очистка от грязи)	м2	40	1.20	48	11.72	469
1. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	4	8.53	34	102.17	409
1. 2.	х33-1305	Пылесосы промышленные	маш.ч	4	3.42	14	15.06	60
		<i>Накладные расходы</i>			90%	31	84.6%	346
		<i>Сметная прибыль</i>			70%	24	70%	286

<i>Всего с НР и СП</i>						102		1 101
2.	Е46-04-001-4	Разборка стен кирпичных (из битого кирпича)	м3	5	248.48	1 242	1 338.06	6 690
2. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	41.2	8.85	365	106.04	4 369
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.75	10.06	58	114.25	657
2. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	5.75	<u>90.00</u>	<u>518</u>	<u>395.63</u>	<u>2 275</u>
			(1)		10.06	58	114.25	657
2. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	11.5	31.33	360	4.05	47
		<i>Накладные расходы</i>			110%	465	103.4%	5 197
		<i>Сметная прибыль</i>			70%	296	70%	3 518
		<i>Всего с НР и СП</i>				2 003		15 405
3.	Е311-01-148-1	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	т	9	3.02	27	18.20	164
						Объем: 5*1.8		
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.216	13.50	3	153.32	33
3. 2.	х06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.ч	0.216	<u>125.70</u>	<u>27</u>	<u>758.48</u>	<u>164</u>
			(1)		13.50	3	153.32	33
		<i>Накладные расходы</i>			100%	3	94%	31
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	2	65%	21
		<i>Всего с НР и СП</i>				32		216
4.	Х403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	9	17.16	154	84.63	762
						Объем: 5*1.8		
5.	Е46-02-007-1	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	м3	5	721.21	3 606	4 539.72	22 699
5. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	73.15	8.16	597	97.71	7 147
5. 2.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	1.6	6.66	11	17.63	28
5. 3.	с404-0006	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	2	1 187.96	2 376	5 852.96	11 706
5. 4.	с402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	1.2	518.82	623	3 180.81	3 817
		<i>Накладные расходы</i>			110%	657	103.4%	7 390
		<i>Сметная прибыль</i>			70%	418	70%	5 003
		<i>Всего с НР и СП</i>				4 681		35 092
<i>Монтажные работы</i>								
6.	Е08-02-001-3	Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м (опорная стена ограждения)	м3	10	685.69	6 857	3 914.90	39 149
6. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	56.6	8.74	495	104.75	5 929
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4	13.50	54	153.32	613
6. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	4	<u>86.40</u>	<u>346</u>	<u>519.46</u>	<u>2 078</u>
			(1)		13.50	54	153.32	613
6. 4.	с102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0.005	769.53	4	3 184.04	16
6. 5.	с411-0001	Вода	м3	4.4	2.41	11	11.09	49

6. 6.	с404-0006	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	4	1 187.96	4 752	5 852.96	23 412
6. 7.	с402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2.41	518.82	1 250	3 180.81	7 666
		<i>Накладные расходы</i>			122%	670	114.68%	7 502
		<i>Сметная прибыль</i>			80%	439	80%	5 234
		<i>Всего с НР и СП</i>				7 966		51 885
7.	Е15-02-001-1	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2	1.44	1 551.66	2 234	13 414.70	19 317
7. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	102.0672	9.62	982	115.05	11 743
7. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	4.0032	10.06	40	114.25	457
7. 3.	х03-0402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.ч	1.296	3.28	4	12.15	16
7. 4.	х11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.ч	4.0032	21.20	85	152.64	611
			(1)		10.06	40	114.25	457
7. 5.	с402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.7216	427.02	1 162	2 550.69	6 942
7. 6.	с411-0001	Вода	м3	0.504	2.41	1	11.09	6
		<i>Накладные расходы</i>			105%	1 073	98.7%	12 041
		<i>Сметная прибыль</i>			55%	562	55%	6 710
		<i>Всего с НР и СП</i>				3 869		38 068
8.	Е15-01-017-1	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадами плитками на цементном растворе стен	100 м2	1.44	24 819.73	35 740	61 004.38	87 846
8. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	418.608	9.40	3 935	112.48	47 085
8. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.9008	12.77	24	119.67	227
8. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.1584	89.99	14	391.40	62
			(1)		10.06	2	114.25	18
8. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	1.7424	20.00	35	167.61	292
			(1)		13.02	23	120.16	209
8. 5.	с101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	0.0576	424.32	24	2 964.69	171
8. 6.	с101-1757	Ветошь	кг	0.72	3.00	2	24.83	18
8. 7.	с402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	2.88	401.79	1 157	2 513.79	7 240
8. 8.	с403-0128	Плиты бетонные фасадные с гладкой поверхностью	м2	144	212.31	30 573	229.02	32 979
		<i>Накладные расходы</i>			105%	4 157	98.7%	46 697
		<i>Сметная прибыль</i>			55%	2 177	55%	26 022
		<i>Всего с НР и СП</i>				42 074		160 565
9.	Е07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	7.92	2 831.71	22 427	24 004.92	190 119
9. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	970.7544	9.07	8 805	108.61	105 434
9. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	24.948	13.50	337	153.32	3 825
9. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	24.948	86.40	2 156	519.46	12 959
			(1)		13.50	337	153.32	3 825
9. 4.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	26.136	438.74	11 467	2 744.33	71 726
		<i>Накладные расходы</i>			155%	14 170	145.7%	159 190
		<i>Сметная прибыль</i>			100%	9 142	100%	109 259
		<i>Всего с НР и СП</i>				45 739		458 568

10. П1ПРАЙС. Стоимость элементов ограждения опорных стен в комплекте компл. 1 434 462.76 434 463 1 998 528.70 1 998 529
 ООО "Архикамень" ц:1845276,9:1,18:4,6

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	506 798	2 365 744
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	506 798	2 365 744
. МАТЕРИАЛОВ -	434 463	1 998 529
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.6 - по стр. 1; %=103.4 - по стр. 2, 5; %=94 - по стр. 3; %=114.68 - по стр. 6; %=98.7 - по стр. 7, 8; %=145.7 - по стр. 9)	21 226	238 395
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 2, 5; %=65 - по стр. 3; %=80 - по стр. 6; %=55 - по стр. 7, 8; %=100 - по стр. 9)	13 061	156 053
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	541 085	2 760 192
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	541 085	2 760 192
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	21 226	238 395
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	13 061	156 053

Стройка: Благоустройство территории с устройством фонтана у здания МУК "Дом культуры молодежи" г.Владимир

Объект: Благоустройство и озеленение территории у здания МУК

ЛОКАЛЬНАЯ СМETA № 02-01-13

(Локальный сметный расчет)

на Светодинамическое сопровождение фонтана

Сметная стоимость:	3 041.38 тыс. руб.
в т.ч. оборудования:	1 326.68 тыс. руб.
монтажных работ:	1 714.70 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.35 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	40.49 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 2-го квартала 2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Ц08-03-572-4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 1200x1000	шт.		3	320.96	963	2 000.94	6 003
1. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	3.49	10.47	9.91	104	118.49	1 241
1. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.29	0.87	13.50	12	153.32	133
1. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.29	0.87	134.65	117	615.89	536
			(1)			13.50	12	153.32	133
1. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.15	3.45	8.10	28	32.06	111

1. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.29	0.87	<u>95.53</u>	<u>83</u>	<u>568.31</u>	<u>494</u>
1. 6.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.25	0.75	14.13	11	39.51	30
1. 7.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.17	0.51	8.93	5	49.54	25
1. 8.	с101-9852	Краска	кг	0.03	0.09	68.04	6	81.17	7
1. 9.	с201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.025	0.075	7 963.71	597	46 508.83	3 488
		<i>Накладные расходы</i>				95%	110	89.3%	1 227
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	75	65%	893
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 149		8 123
2.	П21прайс-лист.	Шкаф управления фонтаном в сборе ВВ 8/4 ВР-3	шт.	1	340 229.31	340 229	925 423.72	925 424	
3.	П22прайс-лист.	Шкаф управления уровнем воды LS-030	шт.	1	11 932.95	11 933	32 457.62	32 458	
4.	П23прайс-лист.	Шкаф управления по силе ветра WCC-300	шт.	1	11 372.13	11 372	30 932.19	30 932	
5.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.	4	120.32	481	353.30	1 413	
5. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.56	6.24	9.51	59	113.76	710
5. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.002</i>	<i>0.008</i>	<i>13.50</i>		<i>153.32</i>	<i>1</i>
5. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.002	0.008	<u>134.65</u>	<u>1</u>	<u>615.89</u>	<u>5</u>
						13.50		153.32	1
5. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.13	0.52	8.10	4	32.06	17
5. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.04	0.16	19.20	3	3.82	1
5. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.002	0.008	<u>95.53</u>	<u>1</u>	<u>568.31</u>	<u>5</u>
5. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.28	14.13	4	39.51	11
5. 8.	с101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.004	18.67		94.46	
5. 9.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.049	0.196	8.93	2	49.54	10
5. 10.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	4.88	26.08	127	7.62	37
5. 11.	с101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.024	35.20	1	84.30	2
5. 12.	с101-9852	Краска	кг	0.036	0.144	68.04	10	81.17	12
5. 13.	с201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.001	0.004	7 963.71	32	46 508.83	186
5. 14.	с510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	6.1	24.4	7.70	188	11.51	281
5. 15.	с548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	4	2.28	9	3.88	16
5. 16.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.08	140.80	11	238.17	19
5. 17.	с548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.001	0.004	131.46	1	223.65	1
5. 18.	с542-9033	Вазелин технический	кг	0.006	0.024	44.44	1	204.42	5
5. 19.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.012	0.048	94.60	5	188.85	9
5. 20.	с101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.0122	0.0488	282.00	14	1 417.79	69
5. 21.	с101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х30 мм	10 шт.	0.14	0.56	1.78	1	10.31	6
		<i>Накладные расходы</i>				95%	56	89.3%	635
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	38	65%	462

		<i>Всего с НР и СП</i>					575		2 510
6.	П4прайс-лист.	Датчик уровня для монтажа на стене Lebel Sensor	шт.		3	1 713.61	5 141	4 661.02	13 983
7.	П5прайс-лист.	Датчик ветра WS-100	шт.		1	2 336.74	2 337	6 355.93	6 356
8.	Ц10-06-015-1	Бокс для утановки модуля	шт.		1	111.85	112	1 120.30	1 120
8. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	9	9	9.62	87	115.05	1 035
8. 2.	с101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0011	0.0011	2 500.00	3	21 750.00	24
8. 3.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.002	0.002	12.45		54.55	
8. 4.	с101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	0.2	0.2	21.06	4	23.01	5
8. 5.	с522-0093	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	0.28	0.28	62.84	18	191.70	54
8. 6.	с542-0054	Стеарин	кг	0.012	0.012	15.81		72.73	1
		<i>Накладные расходы</i>				120%	104	112.8%	1 167
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	61	70%	725
		<i>Всего с НР и СП</i>					277		3 012
9.	П6прайс-лист.	Бокс для установки модуля ESPECO RM4	шт.		1	2 430.21	2 430	6 610.17	6 610
10.	Ц10-04-100-6	Аппаратура настольная, масса, до, кг: 20	шт.		1	250.77	251	1 646.28	1 646
10. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	7	7	9.62	67	115.05	805
10. 2.	с101-2073	Нитки суровые	кг	0.002	0.002	151.90		406.48	1
10. 3.	с507-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированного хлопчатобумажной пряжи из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	0.06	0.06	2 969.87	178	13 661.40	820
10. 4.	с522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.012	0.012	64.22	1	234.30	3
10. 5.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.006	0.006	94.60	1	188.85	1
		<i>Накладные расходы</i>				92%	62	86.48%	696
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	44	65%	523
		<i>Всего с НР и СП</i>					356		2 865
11.	П7прайс-лист.	Модуль звуковой РА 2335	шт.		1	8 365.53	8 366	22 754.24	22 754
12.	Ц10-04-100-1	Шкаф или статив (стойка) масса, до, кг: 100	шт.		6	125.06	750	1 495.65	8 974
12. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	13	78	9.62	750	115.05	8 974
		<i>Накладные расходы</i>				92%	690	86.48%	7 761
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	488	65%	5 833
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 928		22 568
13.	П8прайс-лист.	Стойка-держатель акустических систем	шт.		6	778.91	4 673	2 118.64	12 712
14.	Ц10-04-101-8	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощностью до 10 Вт	шт.		12	56.88	683	521.55	6 259
14. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	4	48	9.07	435	108.61	5 213
14. 2.	с110-0014	Шурупы-глухари 8x140мм	100 шт.	0.011	0.132	162.03	21	397.18	52
14. 3.	с507-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм ²	1000 м	0.008	0.096	2 124.91	204	9 774.59	938

14. 4.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.015	0.18	94.60	17	188.85	34
						92%	400	86.48%	4 508
						65%	283	65%	3 388
							1 366		14 156
15.	П12прайс-лист.	Модуль звуковой ABK WS452	шт.	12	856.80	10 282	2 330.50	27 966	
16.	Ц08-03-593-5	Светильник потолочный или настенный уплотненный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды Объем: 62+3	100 шт.	0.65	3 424.26	2 226	15 562.56	10 116	
16. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	93.4	60.71	9.91	602	118.49	7 194
16. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.8</i>	<i>0.52</i>	<i>13.50</i>	<i>7</i>	<i>153.32</i>	<i>80</i>
16. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.8	0.52	<u>134.65</u> <i>13.50</i>	<u>70</u> <i>7</i>	<u>615.89</u> <i>153.32</i>	<u>320</u> <i>80</i>
16. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	25.6	16.64	19.20	319	3.82	64
16. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.8	0.52	<u>95.53</u>	<u>50</u>	<u>568.31</u>	<u>296</u>
16. 6.	с101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.001989	9 140.00	18	31 650.68	63
16. 7.	с510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	2.04	1.326	641.98	851	1 085.88	1 440
16. 8.	с546-3602-33	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.663	340.88	226	579.95	385
16. 9.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.31	0.2015	94.60	19	188.85	38
16. 10.	с101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х30 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	10 шт.	40.8	26.52	1.78	47	10.31	273
						95%	579	89.3%	6 496
						65%	396	65%	4 728
							3 200		21 340
17.	П10прайс-лист.	Светильник подводный 12/15 RGBVB с базой 150/24/3000	шт.	62	5 143.74	318 912	23 661.20	1 466 994	
18.	П11прайс-лист.	Светильник подводный FL 300 со светофильтром	шт.	3	4 408.92	13 227	20 281.03	60 843	
19.	Ц08-01-053-1	Трансформатор тока, напряжение, кВ, до 10	шт.	2	43.94	88	358.12	716	
19. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.43	4.86	9.62	47	115.05	559
19. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.063</i>	<i>0.126</i>	<i>12.78</i>	<i>2</i>	<i>145.10</i>	<i>18</i>
19. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.039	0.078	<u>134.65</u> <i>13.50</i>	<u>11</u> <i>1</i>	<u>615.89</u> <i>153.32</i>	<u>48</u> <i>12</i>
19. 4.	х03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u> (1)	0.024	0.048	<u>131.44</u> <i>11.60</i>	<u>6</u> <i>1</i>	<u>245.61</u> <i>131.74</i>	<u>12</u> <i>6</i>
19. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.039	0.078	<u>95.53</u>	<u>7</u>	<u>568.31</u>	<u>44</u>
19. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.39	0.78	8.93	7	49.54	39
19. 7.	с548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	2	2.28	5	3.88	8
19. 8.	с510-3498-33	Оконцеватели маркировочные <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	100 шт.	0.041	0.082	61.06	5	67.20	6
						95%	47	89.3%	515
						65%	32	65%	375

		<i>Всего с НР и СП</i>		166	1 606				
20.	П13прайс-лист.	Трасформатор Taunus IP 65	шт.	2	6 387.09	12 774	17 372.88	34 746	
21.	Ц08-03-603-1	Бокс трансформаторный	шт.	2	24.49	49	198.32	397	
21. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.43	2.86	9.91	28	118.49	339
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.02	0.04	13.50	1	153.32	6
21. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.02	0.04	<u>134.65</u> 13.50	<u>5</u> 1	<u>615.89</u> 153.32	<u>25</u> 6
21. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.26	0.52	19.20	10	3.82	2
21. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.02	0.04	<u>95.53</u>	<u>4</u>	<u>568.31</u>	<u>23</u>
21. 6.	с101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х30 мм	10 шт.	0.4	0.8	1.78	1	10.31	8
		<i>Накладные расходы</i>				95%	28	89.3%	308
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	19	65%	224
		<i>Всего с НР и СП</i>					95		929
22.	П14прайс-лист.	Бокс трансформаторный ЩМП	шт.	2	507.85	1 016	1 381.35	2 763	
23.	Ц08-02-146-2	Кабели до 35кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м, кг, до 1	100 м	5.5	1 696.39	9 330	4 283.75	23 561	
23. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	16.7	91.85	9.62	884	115.05	10 567
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.33	23.815	11.78	281	133.83	3 187
23. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.42	2.31	<u>134.65</u> 13.50	<u>311</u> 31	<u>615.89</u> 153.32	<u>1 423</u> 354
23. 4.	х03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	3.91	21.505	2.37	51	4.16	89
23. 5.	х03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.ч (1)	3.91	21.505	<u>131.44</u> 11.60	<u>2 827</u> 249	<u>245.61</u> 131.74	<u>5 282</u> 2 833
23. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.42	2.31	<u>95.53</u>	<u>221</u>	<u>568.31</u>	<u>1 313</u>
23. 7.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0001	0.00055	12 095.66	7	32 128.05	18
23. 8.	с101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.0016	0.0088	40 112.80	353	78 504.58	691
23. 9.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00288	0.01584	8 965.50	142	25 854.24	410
23. 10.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	24.8	136.4	26.08	3 557	7.62	1 039
23. 11.	с512-3555-33	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	10.2	56.1	5.19	291	2.42	136
23. 12.	с510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.0208	0.1144	19.26	2	28.32	3
23. 13.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.001	0.0055	140.80	1	238.17	1
23. 14.	с544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0245	0.13475	118.57	16	236.72	32
23. 15.	с522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.5	2.75	67.19	185	191.70	527
23. 16.	с101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.248	1.364	282.00	385	1 417.79	1 934
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1 107	89.3%	12 282
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	757	65%	8 940
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 194		44 783
24.	П15прайс-лист.	Кабель подводный сеч.4х1.5мм Н07RN-F	м	300	36.37	10 911	167.30	50 190	
25.	П16прайс-лист.	Кабель акустический С102-1,5	м	250	11.61	2 903	53.41	13 353	

26.	Ц08-02-155-1	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт.	8	19.31	154	94.65	757
26. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.47	3.76	9.62	36	433
26. 2.	с101-0025	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3.0-5.0 мм	т	0.00006	0.00048	38 452.96	18	64
26. 3.	с101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.15	1.2	2.79	3	31
26. 4.	с542-3006-33	Уплотнительный состав	кг	0.72	5.76	16.35	94	223
		<i>Накладные расходы</i>				95%	34	387
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	23	281
		<i>Всего с НР и СП</i>					212	1 425
27.	П17прайс-лист.	Подводные кабельные вводы JH-225 6	шт.	7	6 262.46	43 837	17 033.89	119 237
28.	П18прайс-лист.	Подводные кабельные вводы JH-225 8	шт.	1	6 823.28	6 823	18 559.32	18 559

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	822 253	2 906 842
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	461 213	1 254 500
. ТАРА И УПАКОВКА - (%=1.5 - по стр. 2-4, 6, 7, 9, 11, 13, 15, 20, 22, 27, 28)	6 918	18 818
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 2-4, 6, 7, 9, 11, 13, 15, 20, 22, 27, 28)	13 836	37 635
. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 2-4, 6, 7, 9, 11, 13, 15, 20, 22, 27, 28)	5 784	15 731
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	487 751	1 326 684
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	361 040	1 652 342
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	345 953	1 591 380
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 1, 5, 16, 19, 21, 23, 26; %=112.8 - по стр. 8; %=86.48 - по стр. 10, 12, 14)	3 216	35 982
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 5, 10, 12, 14, 16, 19, 21, 23, 26; %=70 - по стр. 8)	2 216	26 374
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	366 472	1 714 698
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	854 223	3 041 382
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 216	35 982
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 216	26 374
в т.ч. Вспомогательные материалы от стоим-ти материалов (%=2 - по стр. 1, 5, 8, 10, 14, 16, 19, 21, 23, 26)	154	270

Стройка: Благоустройство территории с устройством фонтана у здания МУК "Дом культуры молодежи" г.Владимир

Объект: Сети электроснабжения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 04-01-01

(Локальный сметный расчет)

на Кабельная линия 0.4кв

Сметная стоимость: **236.36** тыс. руб.
 монтажных работ: **150.94** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.24** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **25.83** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 2-го квартала 2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E27-03-008-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3		0.0105	8 412.24	88	36 852.03	387
		Объем: 30*0.035							
1. 1.	з000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.ч	179.8	1.8879	8.30	16	99.51	188
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	45.63	0.479115	10.18	5	115.58	55
1. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	44.08	0.46284	90.00 10.06	42 5	395.63 114.25	183 53
1. 4.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.55	0.016275	123.00 13.50	2 1	750.78 153.32	12 2
1. 5.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	88.16	0.92568	31.33	29	4.05	4
		Накладные расходы				142%	30	133.48%	324
		Сметная прибыль				95%	20	95%	231
		Всего с НР и СП					138		942
2.	E27-03-008-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3		0.03	510.76	15	3 542.01	106
		Объем: 30*0.1							
2. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	13.22	0.3966	7.80	3	93.16	37
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.79	0.1137	13.27	2	150.99	17
2. 3.	х01-0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.39	0.0417	77.20 13.50	3 1	420.38 154.12	18 6
2. 4.	х09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч	1.39	0.0417	8.00		26.80	1
2. 5.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.94	0.0582	123.00 13.50	7 1	750.78 153.32	44 9
2. 6.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч (1)	0.46	0.0138	110.00 11.60	2 1	505.08 131.74	7 2
		Накладные расходы				142%	7	133.48%	72
		Сметная прибыль				95%	5	95%	51

<i>Всего с НР и СП</i>							27		229
3.	Е311-01-148-1	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	т		7.11	3.02	21	18.20	129
Объем: 1.05*2.2+3*1.6									
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.024	0.17064	13.50	2	153.32	26
3. 2.	х06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.ч (1)	0.024	0.17064	<u>125.70</u>	<u>21</u>	<u>758.48</u>	<u>129</u>
		Накладные расходы				13.50	2	153.32	26
		Сметная прибыль				100%	2	94%	24
		Всего с НР и СП				60%	1	60%	16
							24		169
4.	Х403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т		7.11	17.16	122	84.63	602
5.	Е01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3		0.045	4 275.53	192	27 131.39	1 221
Объем: 6+39									
5. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	15.08	0.6786	7.80	5	93.16	63
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	43.62	1.9629	13.71	27	155.74	306
5. 3.	х06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.ч (1)	33.28	1.4976	<u>100.00</u>	<u>150</u>	<u>621.67</u>	<u>931</u>
						13.50	20	153.32	230
5. 4.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	10.34	0.4653	<u>80.01</u>	<u>37</u>	<u>484.67</u>	<u>226</u>
						14.40	7	163.54	76
5. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.0018	65.16		646.89	1
		Накладные расходы				95%	30	89.3%	330
		Сметная прибыль				50%	16	50%	185
		Всего с НР и СП					238		1 735
6.	Х403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т		78.75	17.16	1 351	84.63	6 665
Объем: 45*1.75									
7.	Е01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3		0.045	356.65	16	2 337.27	105
7. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	3.65	0.16425	7.80	1	93.16	15
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.97	0.17865	14.40	3	163.54	29
7. 3.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	3.97	0.17865	<u>80.01</u>	<u>14</u>	<u>484.67</u>	<u>87</u>
						14.40	3	163.54	29
7. 4.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч (1)	0.08	0.0036	<u>99.23</u>		<u>590.31</u>	<u>2</u>
7. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.0018	65.16		646.89	1
		Накладные расходы				95%	4	89.3%	39
		Сметная прибыль				50%	2	50%	22

		<i>Всего с НР и СП</i>					22		166
8.	Е01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3		0.7	1 201.20	841	14 346.64	10 043
8. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	154	107.8	7.80	841	93.16	10 043
		<i>Накладные расходы</i>				80%	673	75.2%	7 552
		<i>Сметная прибыль</i>				45%	378	45%	4 519
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 892		22 115
9.	Е23-01-001-1	Устройство основания песчаного /песчаного грунта под тротуар/	10 м3		0.6	114.73	69	1 133.63	680
9. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	10.2	6.12	8.16	50	97.71	598
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.35</i>	<i>0.21</i>	<i>10.06</i>	<i>2</i>	<i>114.25</i>	<i>24</i>
9. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.35	0.21	<u>89.99</u>	<u>19</u>	<u>391.40</u>	<u>82</u>
			(1)			10.06	2	114.25	24
		<i>Накладные расходы</i>				130%	68	122.2%	760
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	46	89%	554
		<i>Всего с НР и СП</i>					183		1 994
10.	С407-0031-33	Грунт песчаный, супесчаный	м3		6	11.49	69	243.48	1 461
11.	Е01-01-033-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3		0.07	544.53	38	3 593.77	252
11. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	8.87	0.6209	13.50	8	153.32	95
11. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	8.87	0.6209	<u>61.39</u>	<u>38</u>	<u>405.16</u>	<u>252</u>
			(1)			13.50	8	153.32	95
		<i>Накладные расходы</i>				95%	8	89.3%	85
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	4	50%	48
		<i>Всего с НР и СП</i>					50		384
12.	Е01-01-033-8	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять кнорме 01-01-033-2	1000 м3		0.07	268.89	19	1 774.60	124
12. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	4.38	0.3066	13.50	4	153.32	47
12. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	4.38	0.3066	<u>61.39</u>	<u>рабо05.16</u>	<u>405.16</u>	<u>124</u>
			(1)			13.50	4	153.32	47
		<i>Накладные расходы</i>				95%	4	89.3%	42
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	2	50%	24
		<i>Всего с НР и СП</i>					25		189
13.	Ц08-02-142-1	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м		1.35	1 212.38	1 637	6 671.94	9 007
13. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	6.63	8.9505	9.62	86	115.05	1 030
13. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	4.99	6.7365	13.50	91	153.32	1 033
13. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	4.99	6.7365	<u>134.65</u>	<u>907</u>	<u>615.89</u>	<u>4 149</u>
			(1)			13.50	91	153.32	1 033
13. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	4.99	6.7365	<u>95.53</u>	<u>644</u>	<u>568.31</u>	<u>3 828</u>
			(1)						
		<i>Накладные расходы</i>				95%	168	89.3%	1 842
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	115	65%	1 341
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 920		12 190

14.	Ц08-02-142-2	На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-01-142-1	100 м		0.9	353.11	318	1 979.88	1 782
14. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.49	2.241	9.62	22	115.05	258
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.43	1.287	13.50	17	153.32	197
14. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.43	1.287	<u>134.65</u>	<u>173</u>	<u>615.89</u>	<u>793</u>
14. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.43	1.287	<u>95.53</u>	<u>123</u>	<u>568.31</u>	<u>731</u>
		<i>Накладные расходы</i>				95%	37	89.3%	406
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	25	65%	296
		<i>Всего с НР и СП</i>					380		2 484
15.	С408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3		39	78.25	3 052	291.29	11 360
16.	Ц08-02-143-1	Покрытие кабеля кирпичом одного кабеля	100 м		1.35	1 038.59	1 402	5 769.98	7 789
16. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	6.51	8.7885	9.62	85	115.05	1 011
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.24	5.724	13.50	77	153.32	878
16. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	4.24	5.724	<u>134.65</u>	<u>771</u>	<u>615.89</u>	<u>3 525</u>
16. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	4.24	5.724	<u>95.53</u>	<u>547</u>	<u>568.31</u>	<u>3 253</u>
		<i>Накладные расходы</i>				95%	154	89.3%	1 687
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	105	65%	1 228
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 661		10 704
17.	Ц08-02-143-2	Покрытие кабеля кирпичом каждого последующего	100 м		0.9	617.37	556	3 399.04	3 059
17. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	3.4	3.06	9.62	29	115.05	352
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.54	2.286	13.50	31	153.32	350
17. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	2.54	2.286	<u>134.65</u>	<u>308</u>	<u>615.89</u>	<u>1 408</u>
17. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	2.54	2.286	<u>95.53</u>	<u>218</u>	<u>568.31</u>	<u>1 299</u>
		<i>Накладные расходы</i>				95%	57	89.3%	627
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	39	65%	456
		<i>Всего с НР и СП</i>					652		4 142
18.	С404-0004	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75 /и для наружного освещения/	1000 шт.		2.625	1 024.54	2 689	4 908.28	12 884
19.	Ц08-02-141-4	Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до 6	100 м		0.98	1 370.12	1 343	6 027.66	5 907
		Объем: 150-52							
19. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	21.8	21.364	9.62	206	115.05	2 458
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	6.61	6.4778	12.07	78	137.13	888
19. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.65	1.617	<u>134.65</u>	<u>218</u>	<u>615.89</u>	<u>996</u>
19. 4.	х03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	4.96	4.8608	2.37	12	4.16	20

19. 5.	x03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u> (1)	4.96	4.8608	<u>131.44</u> 11.60	<u>639</u> 56	<u>245.61</u> 131.74	<u>1 194</u> 640
19. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.65	1.617	<u>95.53</u>	<u>154</u>	<u>568.31</u>	<u>919</u>
19. 7.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00004	0.0000392	12 095.66		32 128.05	1
19. 8.	c101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.0008	0.000784	40 112.80	31	78 504.58	62
19. 9.	c101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 50x50x5 мм	т	0.01	0.0098	5 248.02	51	19 943.00	195
19. 10.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.001	0.00098	4 940.27	5	22 740.20	22
19. 11.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00006	0.0000588	8 965.50	1	25 854.24	2
19. 12.	c101-9852	Краска	кг	0.25	0.245	68.04	17	81.17	20
19. 13.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00832	0.0081536	19.26		28.32	
19. 14.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.041	0.04018	140.80	6	238.17	10
19. 15.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0096	0.009408	118.57	1	236.72	2
		<i>Накладные расходы</i>				95%	270	89.3%	2 988
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	185	65%	2 175
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 797		11 070
20.	Ц08-02-148-4	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 6	100 м		0.52	1 581.26	822	7 015.48	3 648
20. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	28.8	14.976	9.62	144	115.05	1 723
20. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>8.05</i>	<i>4.186</i>	<i>11.98</i>	<i>50</i>	<i>136.11</i>	<i>570</i>
20. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.63	0.8476	<u>134.65</u> 13.50	<u>114</u> 11	<u>615.89</u> 153.32	<u>522</u> 130
20. 4.	x03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	6.42	3.3384	2.37	8	4.16	14
20. 5.	x03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u> (1)	6.42	3.3384	<u>131.44</u> 11.60	<u>439</u> 39	<u>245.61</u> 131.74	<u>820</u> 440
20. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.63	0.8476	<u>95.53</u>	<u>81</u>	<u>568.31</u>	<u>482</u>
20. 7.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00004	0.0000208	12 095.66		32 128.05	1
20. 8.	c101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.0008	0.000416	40 112.80	17	78 504.58	33
20. 9.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00006	0.0000312	8 965.50		25 854.24	1
20. 10.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00832	0.0043264	19.26		28.32	
20. 11.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.0041	0.002132	140.80		238.17	1
20. 12.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0096	0.004992	118.57	1	236.72	1
20. 13.	c522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.5	0.26	67.19	17	191.70	50
		<i>Накладные расходы</i>				95%	184	89.3%	2 048
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	126	65%	1 490
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 132		7 186

21.	C501-3010-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией, бронированные стальными лентами, в шланге из поливинилхлоридного пластика с медными жилами, марки ВББШв, с числом жил - 4 и сечением мм2: 35	1000 м		0.15	173 995.97	26 099	657 636.84	98 646
22.	Ц08-02-160-1	Заделка для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до 70 эпоксидная	шт.		2	37.06	74	386.59	773
22. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	3.05	6.1	9.62	59	115.05	702
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.02	13.50		153.32	3
22. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.01	0.02	134.65	3	615.89	12
			(1)			13.50		153.32	3
22. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.01	0.02	95.53	2	568.31	11
			(1)						
22. 5.	с101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0008	0.0016	2 500.00	4	21 750.00	35
22. 6.	с101-0633	Парафин нефтяной твердый П-3	т	0.00001	0.00002	32 110.00	1	147 706.00	3
22. 7.	с510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204	0.00408	19.26		28.32	
22. 8.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.01	0.02	140.80	3	238.17	5
22. 9.	с544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0024	0.0048	118.57	1	236.72	1
22. 10.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.3	8.38	3	9.97	3
		<i>Накладные расходы</i>				95%	56	89.3%	630
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	38	65%	458
		<i>Всего с НР и СП</i>					168		1 861
23.	C510-3296-33	Муфты концевые на основе термоусаживаемых изделий с наконечниками с контактными винтами со срывающимися головками при затяжке трехжильных кабелей с использованием алюминиевой оболочки в качестве нулевого провода (4 жилы), а так же 4-х жильных кабелей 4 КВтп (КНтп) МКС-В-35/50 напряжением 1кВ	шт.		2	605.13	1 210	1 058.89	2 118
24.	Е34-02-001-3	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением полиэтиленовыми муфтами до 2-х отверстий	канало-км трубопрово		0.042	26 941.79	1 132	81 706.40	3 432
		Объем: 0.003*14							
24. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	144	6.048	8.45	51	101.31	613
24. 2.	с102-0243	Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: сосна, ольха	м3	0.3	0.0126	209.96	3	931.34	12
24. 3.	с103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	990	41.58	24.44	1 016	60.70	2 524
24. 4.	с110-0195	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	32	1.344	43.30	58	199.18	268
24. 5.	с110-0196	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	20	0.84	4.04	3	18.58	16
		<i>Накладные расходы</i>				100%	51	94%	576
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	33	65%	398
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 216		4 407
25.	Е22-01-011-3	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм	км		0.01	9 158.38	92	67 173.93	672

25. 1.	з000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	353	3.53	10.35	37	123.64	436
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	41.26	0.4126	12.95	5	147.02	61
25. 3.	х04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.ч	11.17	0.1117	27.11	3	193.17	22
			(1)			11.60	1	131.74	15
25. 4.	х04-1401	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.ч	1.8	0.018	6.70		39.46	1
25. 5.	х04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.ч	12	0.12	29.67	4	82.94	10
25. 6.	х07-0117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.ч	1.1	0.011	150.16	2	772.03	8
			(1)			14.40		163.54	2
25. 7.	х15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч	27.6	0.276	133.97	37	586.26	162
			(1)			13.50	4	153.32	42
25. 8.	х15-1700	Установки для подогрева стыков	маш.ч	1.39	0.0139	36.90	1	245.04	3
			(1)			11.60		131.74	2
25. 9.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	16.5	0.165	5.13	1	13.74	2
25. 10.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.21	0.0021	75.40		448.56	1
			(1)						
25. 11.	с101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.04	0.0004	13 520.00	5	39 947.46	16
25. 12.	с101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	1.65	0.0165	34.68	1	54.07	1
25. 13.	с102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.18	0.0018	1 019.63	2	4 179.16	8
25. 14.	с411-0001	Вода	м3	15.7	0.157	2.41		11.09	2
		Накладные расходы				130%	55	122.2%	607
		Сметная прибыль				89%	37	89%	442
		Всего с НР и СП					184		1 722
26.	С103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м		10	84.78	848	265.95	2 660
27.	Ц08-02-155-1	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт.		3	19.31	58	94.65	284
27. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.47	1.41	9.62	14	115.05	162
27. 2.	с101-0025	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3.0-5.0 мм	т	0.00006	0.00018	38 452.96	7	133 771.18	24
27. 3.	с101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.15	0.45	2.79	1	25.57	12
27. 4.	с542-3006-33	Уплотнительный состав	кг	0.72	2.16	16.35	35	38.77	84
		Накладные расходы				95%	13	89.3%	145
		Сметная прибыль				65%	9	65%	105
		Всего с НР и СП					80		534
28.	Е27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0.03	10 643.89	319	43 757.97	1 313

Объем: 30*0.1

28. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	15.72	0.4716	8.01	4	95.91	45
28. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.88	0.4164	12.79	5	145.31	61
28. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	4.29	0.1287	89.99	12	391.40	50
			(1)			10.06	1	114.25	15
28. 4.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч	1.77	0.0531	123.00	7	750.78	40
			(1)			13.50	1	153.32	8
28. 5.	х12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.ч	7.08	0.2124	206.01	44	956.38	203
			(1)			14.40	3	163.54	35
28. 6.	х12-1601	Машины поливочные 6000 л	маш.ч	0.74	0.0222	110.00	2	505.08	11
			(1)			11.60		131.74	3
28. 7.	с411-0001	Вода	м3	5	0.15	2.41		11.09	2
28. 8.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	110	3.3	76.02	251	291.29	961
		Накладные расходы				142%	13	133.48%	141
		Сметная прибыль				95%	9	95%	101
		Всего с НР и СП					340		1 555
29.	Е27-07-002-1	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2		0.3	2 758.43	828	15 231.76	4 570
29. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	26.24	7.872	8.45	67	101.31	798
29. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.17	0.951	11.04	11	125.40	119
29. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	1.15	0.345	89.99	31	391.40	135
			(1)			10.06	3	114.25	39
29. 4.	х12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.ч	1.48	0.444	75.00	33	386.80	172
			(1)			11.60	5	131.74	58
29. 5.	х12-1601	Машины поливочные 6000 л	маш.ч	0.54	0.162	110.00	18	505.08	82
			(1)			11.60	2	131.74	21
29. 6.	с411-0001	Вода	м3	2	0.6	2.41	1	11.09	7
29. 7.	с408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	17.4	5.22	129.77	677	646.89	3 377
		Накладные расходы				142%	111	133.48%	1 224
		Сметная прибыль				95%	74	95%	871
		Всего с НР и СП					1 013		6 665
30.	Е27-07-002-2	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1 Объем: -2*30	100 м2		-0.6	208.22	- 125	1 064.18	- 639
30. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	0.54	-0.324	8.45	-3	101.31	-33
30. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	-0.06	10.06	-1	114.25	-7
30. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.1	-0.06	89.99	-5	391.40	-23
			(1)			10.06	-1	114.25	-7
30. 4.	с408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	1.5	-0.9	129.77	- 117	646.89	- 582
		Накладные расходы				142%	-6	133.48%	-53
		Сметная прибыль				95%	-4	95%	-38
		Всего с НР и СП					- 134		- 730

31.	E27-07-001-1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной: 3 см	100 м2		0.3	2 879.63	864	19 847.51	5 954
31. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	15.12	4.536	9.29	42	111.19	504
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.05	0.015	11.44		129.88	2
31. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.02	0.006	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u>	<u>538.81</u> 153.32	<u>3</u> 1
31. 4.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.03	0.009	<u>89.99</u> 10.06	<u>1</u>	<u>391.40</u> 114.25	<u>4</u> 1
31. 5.	х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	0.85	0.255	60.00	15	220.91	56
31. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.02	0.006	<u>75.40</u>		<u>448.56</u>	<u>3</u>
31. 7.	с101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.06	0.018	1 935.84	35	8 162.83	147
31. 8.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0.5	0.15	76.02	11	291.29	44
31. 9.	с410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7.14	2.142	354.00	758	2 424.60	5 193
		<i>Накладные расходы</i>				142%	60	133.48%	675
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	40	95%	481
		<i>Всего с НР и СП</i>					964		7 110
32.	E27-07-001-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м2		0.3	458.29	137	3 222.65	967
32. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	2.32	0.696	9.29	6	111.19	77
32. 2.	х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	0.14	0.042	60.00	3	220.91	9
32. 3.	с410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1.21	0.363	354.00	129	2 424.60	880
		<i>Накладные расходы</i>				142%	9	133.48%	103
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	6	95%	73
		<i>Всего с НР и СП</i>					151		1 143
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							46 196	197 961	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							33 519	133 013	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 13, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 27)							940	10 372	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 13, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 27)							643	7 550	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							35 102	150 935	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							12 677	64 948	
. МАТЕРИАЛОВ -							848	2 660	

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=133.48 - по стр. 1, 2, 28-32; %=94 - по стр. 3, 24; %=89.3 - по стр. 5, 7, 11, 12; %=75.2 - по стр. 8; %=122.2 - по стр. 9, 25)	1 117	12 503
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=95 - по стр. 1, 2, 28-32; %=60 - по стр. 3; %=50 - по стр. 5, 7, 11, 12; %=45 - по стр. 8; %=89 - по стр. 9, 25; %=65 - по стр. 24)	670	7 977
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	14 464	85 428
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	49 566	236 363
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 057	22 875
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 313	15 527
в т.ч. Вспомогательные материалы от стоим-ти материалов (%=2 - по стр. 19, 20, 22, 27)	4	11

Стройка: Благоустройство территории у здания МУК "Дом культуры молодежи", г.Владимир, ул.Мира, д.55

Объект: Объекты транспортного хозяйства

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 05-01-01

(Локальный сметный расчет)
на Покрытие дорог (фонтан)

Сметная стоимость: **132.307 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0.045 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **4.879 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения Кол-во механизаторов	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
					на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	E68-12-7	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщ иной слоя до: 50 мм	1000 м2	0.186	28 819.63	5 360	138 768.40	25 811
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	1.3392	7.80	10	93.16	125
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.7998	37.25	30	129.85	104
1. 3.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0.6696	110.00	74	505.08	338
			(1)		11.60	8	131.74	88
1. 4.	х12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.ч	1.3392	350.00	469	2 231.52	2 988
			(0)		15.42	21		
1. 5.	х12-2301	Щетки дорожные навесные с трактором	маш.ч	0.1302	62.30	8	430.08	56
			(1)		10.58	1	120.16	16
1. 6.	х40-0053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.ч	1.3392	124.92	167	743.13	995
			(1)					
1. 7.	с410-0111	Лом асфальтобетона	т	18.414	251.56	4 632	1 157.18	21 308
		Накладные расходы			104%	42	97.76%	224
		Сметная прибыль			60%	24	60%	137

		<i>Всего с НР и СП</i>		5 426			26 172	
2.	Е311-01-148-1	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	т	18.414	3.02	56	18.20	335
						Объем: 0.186*99		
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.441936	13.50	6	153.32	68
2. 2.	x06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.ч	0.441936	<u>125.70</u>	<u>56</u>	<u>758.48</u>	<u>335</u>
		Накладные расходы			13.50	6	153.32	68
		Сметная прибыль			100%	6	94%	64
		Всего с НР и СП			65%	4	65%	44
						66		443
3.	Х403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	18.414	17.16	316	84.63	1 558
		<i>Восстановление асфальтового покрытия</i>						
4.	Е27-06-020-2	Устройство покрытия толщиной 4 см(5см) из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	0.186	41 321.28	7 686	296 372.83	55 125
4. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	7.1238	9.62	69	115.05	820
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.54888	13.76	49	156.27	555
4. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.00558	<u>111.99</u>	<u>1</u>	<u>538.81</u>	<u>3</u>
			(1)		13.50		153.32	1
4. 4.	x12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	0.2604	17.20	4	56.18	15
4. 5.	x12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.ч	0.73656	<u>75.00</u>	<u>55</u>	<u>386.80</u>	<u>285</u>
			(1)		11.60	9	131.74	97
4. 6.	x12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.ч	2.14086	<u>121.00</u>	<u>259</u>	<u>587.88</u>	<u>1 259</u>
			(1)		14.40	31	163.54	350
4. 7.	x12-1601	Машины поливочные 6000 л	маш.ч	0.07254	<u>110.00</u>	<u>8</u>	<u>505.08</u>	<u>37</u>
			(1)		11.60	1	131.74	10
4. 8.	x12-2000	Укладчики асфальтобетона	маш.ч	0.59334	<u>195.20</u>	<u>116</u>	<u>1 244.55</u>	<u>738</u>
			(1)		14.40	9	163.54	97
4. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.00744	<u>75.40</u>	<u>1</u>	<u>448.56</u>	<u>3</u>
			(1)					
4. 10.	с101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0011532	6 400.66	7	20 353.84	23
4. 11.	с102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.0279	1 019.63	28	4 179.16	117
4. 12.	с101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0021576	1 935.84	4	8 162.83	18
4. 13.	с410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	18.972	376.00	7 133	2 730.79	51 809
		Накладные расходы			142%	168	133.48%	1 835
		Сметная прибыль			95%	112	95%	1 306
		Всего с НР и СП				7 966		58 267

5.	E27-06-021-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-2	1000 м2	0.372	4 819.49	1 793	34 986.26	13 015
							Объем: 186*2	
5. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.03348	9.62		115.05	4
5. 2.	х12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	0.06324	17.20	1	56.18	4
5. 3.	с101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.000558	1 935.84	1	8 162.83	5
5. 4.	с410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	4.7616	376.00	1 790	2 730.79	13 003
							142%	5
							133.48%	
							95%	4
						1 793		13 024
6.	E27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0.41	12 873.71	5 278	62 254.29	25 524
6. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	31.1928	8.45	264	101.31	3 160
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.2788	13.50	4	153.32	43
6. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.2788	111.99	31	538.81	150
			(1)		13.50	4	153.32	43
6. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0164	75.40	1	448.56	7
			(1)					
6. 5.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.00041	5 160.53	2	43 771.19	18
6. 6.	с102-0038	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0.0697	631.03	44	2 455.30	171
6. 7.	с401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2.419	676.11	1 636	3 147.53	7 614
6. 8.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.0246	438.74	11	2 744.33	68
6. 9.	с403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	1.845	1 783.08	3 290	7 770.23	14 336
							142%	4 275
							133.48%	
							95%	3 043
						5 913		32 842
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						20 489		121 368
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						20 489		121 368
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.76 - по стр. 1; %=94 - по стр. 2; %=133.48 - по стр. 4-6)						596		6 404
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=65 - по стр. 2; %=95 - по стр. 4-6)						395		4 535
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						21 480		132 307
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						21 480		132 307
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						596		6 404
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						395		4 535

Стройка: Благоустройство территории у здания МУК "Дом культуры молодежи", г. Владимир, ул. Мира, д. 55

Объект: Объекты транспортного хозяйства

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 05-01-02
(Локальный сметный расчет)
на Покрытие дорог (доп. благоустройство)

Сметная стоимость: **1 658.799 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0.678 тыс. чел.ч**
Сметная заработная плата: **79.040 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	E01-01-030-6	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), 2 гру ппа грунтов /устройство дорожного корыта/	1000 м3	0.951	599.27	570	3 630.18	3 452
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	7.12299	14.40	103	163.54	1 165
1. 2.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	7.12299	80.01	570	484.67	3 452
			(1)		14.40	103	163.54	1 165
		Накладные расходы			95%	98	89.3%	1 040
		Сметная прибыль			50%	52	50%	583
		Всего с НР и СП				719		5 075
	Проезд (тип1)							
2.	E27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	5.382	10 643.89	57 285	43 757.97	235 505
					Объем: 1794*0.3			
2. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	84.60504	8.01	678	95.91	8 114
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	74.70216	12.79	956	145.31	10 855
2. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	23.08878	89.99	2 078	391.40	9 037
			(1)		10.06	232	114.25	2 638
2. 4.	x12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч	9.52614	123.00	1 172	750.78	7 152
			(1)		13.50	129	153.32	1 461
2. 5.	x12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.ч	38.10456	206.01	7 850	956.38	36 442
			(1)		14.40	549	163.54	6 232
2. 6.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	3.98268	110.00	438	505.08	2 012
			(1)		11.60	46	131.74	525
2. 7.	c411-0001	Вода	м3	26.91	2.41	65	11.09	298
2. 8.	c408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	592.02	76.02	45 005	291.29	172 450
		Накладные расходы			142%	2 320	133.48%	25 320
		Сметная прибыль			95%	1 552	95%	18 021

		<i>Всего с НР и СП</i>							61 158	278 845
3.	E27-04-009-1	Устройство оснований толщиной 12 см(18см) из щебня фракции 70-120 мм: однослойных	1000 м2	1.724	14 156.85	24 406	125 196.73	215 839		
Объем: 1752-280*0.1										
3. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	91.68232	8.16	748	97.71	8 958		
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>62.42604</i>	<i>13.63</i>	<i>851</i>	<i>154.76</i>	<i>9 661</i>		
3. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	5.172	<u>89.99</u>	<u>465</u>	<u>391.40</u>	<u>2 024</u>		
			(1)		10.06	52	114.25	591		
3. 4.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	4.46516	<u>80.01</u>	<u>357</u>	<u>484.67</u>	<u>2 164</u>		
			(1)		14.40	64	163.54	730		
3. 5.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	4.8272	<u>123.00</u>	<u>594</u>	<u>750.78</u>	<u>3 624</u>		
			(1)		13.50	65	153.32	740		
3. 6.	х12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u>	23.39468	<u>121.00</u>	<u>2 831</u>	<u>587.88</u>	<u>13 753</u>		
			(1)		14.40	337	163.54	3 826		
3. 7.	х12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	<u>маш.ч</u>	16.8952	<u>141.34</u>	<u>2 388</u>	<u>669.86</u>	<u>11 317</u>		
			(1)		14.40	243	163.54	2 763		
3. 8.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u>	7.6718	<u>110.00</u>	<u>844</u>	<u>505.08</u>	<u>3 875</u>		
			(1)		11.60	89	131.74	1 011		
3. 9.	с411-0001	Вода	м3	51.72	2.41	125	11.09	574		
3. 10.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	17.24	65.16	1 123	646.89	11 152		
3. 11.	с408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	247.7388	60.27	14 931	639.37	158 397		
		<i>Накладные расходы</i>			142%	2 271	133.48%	24 853		
		<i>Сметная прибыль</i>			95%	1 519	95%	17 688		
		<i>Всего с НР и СП</i>				28 196		258 380		
4.	E27-04-009-3	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-009-01, 27-04-009-02	1000 м2	10.344	1 042.90	10 788	9 419.13	97 432		
Объем: 6*1724										
4. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	7.03392	8.16	57	97.71	687		
4. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>24.3084</i>	<i>12.87</i>	<i>313</i>	<i>146.13</i>	<i>3 552</i>		
4. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	8.58552	<u>89.99</u>	<u>773</u>	<u>391.40</u>	<u>3 360</u>		
			(1)		10.06	86	114.25	981		
4. 4.	х12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u>	8.06832	<u>121.00</u>	<u>976</u>	<u>587.88</u>	<u>4 743</u>		
			(1)		14.40	116	163.54	1 319		
4. 5.	х12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	<u>маш.ч</u>	7.65456	<u>141.34</u>	<u>1 082</u>	<u>669.86</u>	<u>5 127</u>		
			(1)		14.40	110	163.54	1 252		
4. 6.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	6.51672	65.16	425	646.89	4 216		
4. 7.	с408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	124.02456	60.27	7 475	639.37	79 298		
		<i>Накладные расходы</i>			142%	525	133.48%	5 658		
		<i>Сметная прибыль</i>			95%	352	95%	4 027		
		<i>Всего с НР и СП</i>				11 665		107 117		

5.	E27-06-020-2	Устройство покрытия толщиной 4 см(5см) из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2	1.752	41 321.28	72 395	296 372.83	519 245
5. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	67.1016	9.62	646	115.05	7 720
5. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	33.42816	13.76	460	156.27	5 224
5. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.05256	<u>111.99</u>	<u>6</u>	<u>538.81</u>	<u>28</u>
			(1)		13.50	1	153.32	8
5. 4.	х12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	2.4528	17.20	42	56.18	138
5. 5.	х12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.ч	6.93792	<u>75.00</u>	<u>520</u>	<u>386.80</u>	<u>2 684</u>
			(1)		11.60	80	131.74	914
5. 6.	х12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.ч	20.16552	<u>121.00</u>	<u>2 440</u>	<u>587.88</u>	<u>11 855</u>
			(1)		14.40	290	163.54	3 298
5. 7.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0.68328	<u>110.00</u>	<u>75</u>	<u>505.08</u>	<u>345</u>
			(1)		11.60	8	131.74	90
5. 8.	х12-2000	Укладчики асфальтобетона	маш.ч	5.58888	<u>195.20</u>	<u>1 091</u>	<u>1 244.55</u>	<u>6 956</u>
			(1)		14.40	80	163.54	914
5. 9.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.07008	<u>75.40</u>	<u>5</u>	<u>448.56</u>	<u>31</u>
			(1)					
5. 10.	с101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0108624	6 400.66	70	20 353.84	221
5. 11.	с102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.2628	1 019.63	268	4 179.16	1 098
5. 12.	с101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0203232	1 935.84	39	8 162.83	166
5. 13.	с410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	178.704	376.00	67 193	2 730.79	488 003
		Накладные расходы			142%	1 571	133.48%	17 278
		Сметная прибыль			95%	1 051	95%	12 297
		Всего с НР и СП				75 016		548 819
6.	E27-06-021-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-2	1000 м2	3.504	4 819.49	16 888	34 986.26	122 592
						Объем: 1752*2		
6. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.31536	9.62	3	115.05	36
6. 2.	х12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	0.59568	17.20	10	56.18	33
6. 3.	с101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.005256	1 935.84	10	8 162.83	43
6. 4.	с410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	44.8512	376.00	16 864	2 730.79	122 479
		Накладные расходы			142%	4	133.48%	48
		Сметная прибыль			95%	3	95%	34
		Всего с НР и СП				16 895		122 674
7.	E27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	2.8	12 873.71	36 046	62 254.29	174 312
7. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	213.024	8.45	1 800	101.31	21 581
7. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.904	13.50	26	153.32	292

7. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	1.904	<u>111.99</u> 13.50	<u>213</u> 26	<u>538.81</u> 153.32	<u>1 026</u> 292
7. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.112	<u>75.40</u>	<u>8</u>	<u>448.56</u>	<u>50</u>
7. 5.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.0028	5 160.53	14	43 771.19	123
7. 6.	c102-0038	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0.476	631.03	300	2 455.30	1 169
7. 7.	c401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	16.52	676.11	11 169	3 147.53	51 997
7. 8.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.168	438.74	74	2 744.33	461
7. 9.	c403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	12.6	1 783.08	22 467	7 770.23	97 905
		<i>Накладные расходы</i>			142%	2 593	133.48%	29 196
		<i>Сметная прибыль</i>			95%	1 735	95%	20 779
		<i>Всего с НР и СП</i>				40 374		224 287
8.	E68-12-7	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщ иной слоя до: 50 мм (без восстановления)	1000 м2	0.75	28 819.63	21 615	138 768.40	104 076
8. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	5.4	7.80	42	93.16	503
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	3.225	37.25	120	129.85	419
8. 3.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч (1)	2.7	<u>110.00</u> 11.60	<u>297</u> 31	<u>505.08</u> 131.74	<u>1 364</u> 356
8. 4.	x12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.ч (0)	5.4	<u>350.00</u> 15.42	<u>1 890</u> 83	<u>2 231.52</u>	<u>12 050</u>
8. 5.	x12-2301	Щетки дорожные навесные с трактором	маш.ч (1)	0.525	<u>62.30</u> 10.58	<u>33</u> 6	<u>430.08</u> 120.16	<u>226</u> 63
8. 6.	x40-0053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.ч (1)	5.4	<u>124.92</u>	<u>675</u>	<u>743.13</u>	<u>4 013</u>
8. 7.	c410-0111	Лом асфальтобетона	т	74.25	251.56	18 678	1 157.18	85 921
		<i>Накладные расходы</i>			104%	168	97.76%	901
		<i>Сметная прибыль</i>			60%	97	60%	553
		<i>Всего с НР и СП</i>				21 881		105 531
9.	E311-01-148-1	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	т	74.25	3.02	224	18.20	1 352
						Объем: 0.75*99		
9. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.782	13.50	24	153.32	273
9. 2.	x06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.ч (1)	1.782	<u>125.70</u> 13.50	<u>224</u> 24	<u>758.48</u> 153.32	<u>1 352</u> 273
		<i>Накладные расходы</i>			100%	24	94%	257
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	16	65%	177
		<i>Всего с НР и СП</i>				264		1 786
10.	X403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	74.25	17.16	1 274	84.63	6 284

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	241 491	1 480 089
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	241 491	1 480 089
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 1; %=133.48 - по стр. 2-7; %=97.76 - по стр. 8; %=94 - по стр. 9)	9 574	104 551
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=95 - по стр. 2-7; %=60 - по стр. 8; %=65 - по стр. 9)	6 375	74 159
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	257 440	1 658 799
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	257 440	1 658 799
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	9 574	104 551
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 375	74 159

Стройка: Благоустройство территории у здания МУК "Дом культуры молодежи", г. Владимир, ул. Мира, д. 55

Объект: Насосная станция

ЛОКАЛЬНАЯ СМETA № 06-01-01и

(Локальный сметный расчет)
на Общестроительные работы

Сметная стоимость: **381.203 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0.511 тыс. чел.ч**
Сметная заработная плата: **57.248 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2квартал2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Е01-01-014-5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0.125	6 407.13	801	40 450.27	5 056
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	3.915	7.80	31	93.16	365
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	11.26125	11.96	135	135.82	1 530
1. 3.	х06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.ч (1)	9.13	<u>70.01</u> 11.60	<u>639</u> 106	<u>418.93</u> 131.74	<u>3 825</u> 1 203
1. 4.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	2.13125	<u>61.39</u> 13.50	<u>131</u> 29	<u>405.16</u> 153.32	<u>863</u> 327
1. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.005	65.16		646.89	3
		<i>Накладные расходы</i>			95%	158	89.3%	1 692
		<i>Сметная прибыль</i>			50%	83	50%	948
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 042		7 696

2.	Е01-01-004-5	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0.229	4 214.10	965	25 814.36	5 911
2. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	2.94494	7.80	23	93.16	274
2. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.45604	11.60	156	131.74	1 773
2. 3.	х06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.ч (1)	13.45604	70.01 11.60	942 156	418.93 131.74	5 637 1 773
		Накладные расходы			95%	170	89.3%	1 828
		Сметная прибыль			50%	90	50%	1 024
		Всего с НР и СП				1 225		8 762
3.	Е01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (зачистка)	100 м3	0.06	1 441.44	86	17 215.97	1 033
		Начисления: Н5= 1.2						
3. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	11.088	7.80	86	93.16	1 033
		Накладные расходы			80%	69	75.2%	777
		Сметная прибыль			45%	39	45%	465
		Всего с НР и СП				194		2 275
4.	Е01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3	0.47	727.06	342	8 704.26	4 091
4. 1.	з000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1.5)	чел.ч	45.684	7.48	342	89.55	4 091
		Накладные расходы			80%	274	75.2%	3 076
		Сметная прибыль			45%	154	45%	1 841
		Всего с НР и СП				770		9 008
5.	Е01-01-033-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0.188	544.53	102	3 593.77	676
5. 1.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.66756	13.50	23	153.32	256
5. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.66756	61.39 13.50	102 23	405.16 153.32	676 256
		Накладные расходы			95%	22	89.3%	229
		Сметная прибыль			50%	12	50%	128
		Всего с НР и СП				135		1 033
6.	Е01-02-005-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м3	1.88	440.28	828	2 627.24	4 939
6. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	23.5564	8.53	201	102.17	2 407
6. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.7152	10.06	57	114.25	653
6. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	5.7152	90.00 10.06	514 57	395.63 114.25	2 261 653
6. 4.	х33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	22.8984	4.91	112	11.85	271
		Накладные расходы			95%	245	89.3%	2 733
		Сметная прибыль			50%	129	50%	1 530
		Всего с НР и СП				1 202		9 202
7.	Х403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)(вывоз)	т	218.75	17.16	3 754	84.63	18 513

Объем: 125*1.75

8.	E01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3	0.125	356.65	45	2 337.27	292
8. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	0.45625	7.80	4	93.16	43
8. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.49625	14.40	7	163.54	81
8. 3.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	0.49625	<u>80.01</u> 14.40	<u>40</u> 7	<u>484.67</u> 163.54	<u>241</u> 81
8. 4.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч (1)	0.01	<u>99.23</u>	<u>1</u>	<u>590.31</u>	<u>6</u>
8. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.005	65.16		646.89	3
		Накладные расходы			95%	10	89.3%	111
		Сметная прибыль			50%	6	50%	62
		Всего с НР и СП				61		465
9.	E11-01-002-9	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	3.37	632.15	2 130	3 376.22	11 378
9. 1.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	1.6176	0.50	1	1.36	2
9. 2.	с101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.00674	3 003.36	20	15 803.51	107
9. 3.	с102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.00337	561.41	2	2 571.78	9
9. 4.	с411-0001	Вода	м3	1.1795	2.41	3	11.09	13
9. 5.	с401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	3.4374	597.85	2 055	3 099.64	10 655
9. 6.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	6.066	8.16	49	97.71	593
		Накладные расходы			123%	60	115.62%	686
		Сметная прибыль			75%	37	75%	445
		Всего с НР и СП				2 227		12 508
10.	E06-01-062-2	Устройство монолитных ж/бет, конструкций	100 м3	0.286	97 283.70	27 823	555 866.74	158 978
10. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	334.7344	9.40	3 147	112.48	37 651
10. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	23.73228	13.49	320	153.19	3 636
10. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.65494	<u>111.99</u> 13.50	<u>73</u> 9	<u>538.81</u> 153.32	<u>353</u> 100
10. 4.	х02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч (1)	23.00012	<u>96.89</u> 13.50	<u>2 228</u> 311	<u>536.67</u> 153.32	<u>12 343</u> 3 526
10. 5.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.07722	<u>89.99</u> 10.06	<u>7</u> 1	<u>391.40</u> 114.25	<u>30</u> 9
10. 6.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	6.50364	8.10	53	32.06	209
10. 7.	х11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	16.73672	1.90	32	7.81	131
10. 8.	х33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.8866	3.27	3	12.66	11
10. 9.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.96482	<u>75.40</u>	<u>148</u>	<u>448.56</u>	<u>881</u>
10. 10.	с101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.033748	2 791.33	94	11 890.13	401
10. 11.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0286	6 066.49	174	17 680.30	506
10. 12.	с101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.008294	9 600.99	80	39 947.46	331
10. 13.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.027456	5 160.53	142	43 771.19	1 202
10. 14.	с102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	0.27456	524.95	144	2 140.00	588

10. 15.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1.0868	1 078.11	1 172	3 595.74	3 908
10. 16.	c102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1.30416	1 166.12	1 521	4 098.59	5 345
10. 17.	c411-0001	Вода	м3	0.101244	2.41		11.09	1
10. 18.	c401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	29.029	647.85	18 806	3 275.58	95 087
		<i>Накладные расходы</i>			105%	3 640	98.7%	40 750
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	2 254	65%	26 837
		<i>Всего с НР и СП</i>				33 717		226 565
11.	C204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	т	0.071	7 779.52	552	20 202.00	1 434
12.	C204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	2.113	6 401.84	13 527	20 193.23	42 668
13.	C204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	0.041	7 779.52	319	20 193.23	828
14.	E09-03-029-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0.041	13 658.10	560	50 850.51	2 085
14. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	1.32717	9.40	12	112.48	149
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.23124	13.52	3	153.59	36
14. 3.	х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	<u>маш.ч</u>	0.00287	<u>120.52</u>		<u>605.55</u>	<u>2</u>
		(1)			15.42		175.13	1
14. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.00492	<u>111.99</u>	<u>1</u>	<u>538.81</u>	<u>3</u>
		(1)			13.50		153.32	1
14. 5.	х02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	<u>маш.ч</u>	0.22345	<u>96.89</u>	<u>22</u>	<u>536.67</u>	<u>120</u>
		(1)			13.50	3	153.32	34
14. 6.	х03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	0.03936	0.90		1.70	
14. 7.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.06888	1.20		2.92	
14. 8.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.39442	12.31	5	62.51	25
14. 9.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.01599	6.70		36.43	1
14. 10.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.01189	5.13		13.74	
14. 11.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.00779	<u>75.40</u>	<u>1</u>	<u>448.56</u>	<u>3</u>
		(1)						
14. 12.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0000041	75 827.80		82 941.28	
14. 13.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.05617	6.64		28.32	2
14. 14.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0000012	6 066.49		17 680.30	
14. 15.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.0000795	5 322.46		24 430.45	2
14. 16.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.000164	13 521.39	2	39 069.49	6
14. 17.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0005494	11 461.18	6	48 756.46	27
14. 18.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.0000004	5 160.53		43 771.19	
14. 19.	c101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.00287	34.68		54.07	
14. 20.	c102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.0000422	1 522.51		6 175.42	
14. 21.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0000127	26 200.00		41 912.20	1
14. 22.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0000246	2 200.00		47 899.66	1

14. 23.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.000041	7 619.87		35 681.95	1
14. 24.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0007667	35.24		162.10	
14. 25.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.01681	8.38		9.97	
14. 26.	c201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.041	12 404.11	509	42 466.58	1 741
		<i>Накладные расходы</i>			90%	14	84.6%	157
		<i>Сметная прибыль</i>			85%	13	85%	157
		<i>Всего с НР и СП</i>				586		2 399
15.	Е15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0.012	1 055.86	13	8 570.20	103
15. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	0.85272	8.85	8	106.04	90
15. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.00012	13.02		120.16	
15. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.00012	20.00		167.61	
			(1)		13.02		120.16	
15. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.00036	75.40		448.56	
			(1)					
15. 5.	c101-1757	Ветошь	кг	0.0036	3.00		24.83	
15. 6.	c101-1825	Олифа натуральная	кг	0.0324	15.50	1	48.12	2
15. 7.	c101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0002952	15 519.00	5	35 873.81	11
		<i>Накладные расходы</i>			105%	8	98.7%	89
		<i>Сметная прибыль</i>			55%	4	55%	50
		<i>Всего с НР и СП</i>				26		241
16.	Е13-03-001-13	Устройство гидроизоляции	100 м2	1.1	102.06	112	1 126.58	1 239
16. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	9.977	10.06	100	120.20	1 199
16. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.011	10.06		114.25	1
16. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.011	89.99	1	391.40	4
			(1)		10.06		114.25	1
16. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.011	1.70		4.58	
16. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.232	6.82	8	16.92	21
16. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.033	75.40	2	448.56	15
			(1)					
		<i>Накладные расходы</i>			90%	90	84.6%	1 015
		<i>Сметная прибыль</i>			70%	70	70%	840
		<i>Всего с НР и СП</i>				272		3 094
17.	П1прайс лист.	Idrosilex гидроизоляция ц=2030:25:1,18:4,6*1,033=15,45	кг	350	15.45	5 408	71.07	24 875
							Объем: 14.0*25	
18.	Е11-01-015-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2	0.3	2 750.38	825	15 727.31	4 718
18. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	12.129	7.93	96	94.96	1 152
18. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.852	10.93	9	115.98	99

18. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.36	89.99	32	391.40	141
			(1)		10.06	4	114.25	41
18. 4.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.249	20.00	5	167.61	42
			(1)		13.02	3	120.16	30
18. 5.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	0.243	90.00	22	395.63	96
			(1)		10.06	2	114.25	28
18. 6.	x11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	1.188	0.50	1	1.36	2
18. 7.	c411-0001	Вода	м3	1.05	2.41	3	11.09	12
18. 8.	c401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	0.918	647.85	595	3 275.58	3 007
18. 9.	c408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.918	78.25	72	291.29	267
		<i>Накладные расходы</i>			123%	129	115.62%	1 446
		<i>Сметная прибыль</i>			75%	79	75%	938
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 033		7 103
19.	E23-04-011-1	Установка люка	шт.	1	517.12	517	2 246.78	2 247
19. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	1.31	8.62	11	103.46	136
19. 2.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.07	75.40	5	448.56	31
			(1)					
19. 3.	c103-0754	Люк чугунный тяжелый	шт.	1	500.05	500	2 077.17	2 077
19. 4.	c401-0007	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	0.0008	619.59		3 349.41	3
		<i>Накладные расходы</i>			130%	14	122.2%	166
		<i>Сметная прибыль</i>			89%	10	89%	121
		<i>Всего с НР и СП</i>				541		2 534

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	58 709	291 064
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	58 149	288 979
. МАТЕРИАЛОВ -	19 806	69 805
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 1, 2, 5, 6, 8; %=75.2 - по стр. 3, 4; %=115.62 - по стр. 9, 18; %=98.7 - по стр. 10, 15; %=84.6 - по стр. 16; %=122.2 - по стр. 19)	4 890	54 598
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 2, 5, 6, 8; %=45 - по стр. 3, 4; %=75 - по стр. 9, 18; %=65 - по стр. 10; %=55 - по стр. 15; %=70 - по стр. 16; %=89 - по стр. 19)	2 964	35 227
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	66 003	378 804
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	560	2 085
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.6 - по стр. 14)	14	157
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 14)	13	157
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	587	2 399
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	66 590	381 203
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 904	54 755
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 977	35 384

Стройка: Благоустройство территории с устройством фонтана у здания МУК "Дом культуры молодежи" г.Владимир

Объект: Насосная станция

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 06-01-02

(Локальный сметный расчет)
на Водопровод и канализация

Сметная стоимость: **770.74** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **479.80** тыс. руб.
монтажных работ: **31.21** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.64** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **73.15** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 2-го квартала 2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е18-05-001-1	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1 т	шт.		4	236.85	947	2 022.12	8 088
1. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	14.17	56.68	9.29	527	111.19	6 302
1. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.05	0.2	13.50	3	153.32	31
1. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.05	0.2	111.99 13.50	22 3	538.81 153.32	108 31
1. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.52	2.08	8.10	17	32.06	67
1. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.03	0.12	75.40	9	448.56	54
1. 6.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00039	0.00156	9 600.99	15	39 508.47	62
1. 7.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.07	0.28	12.20	3	61.41	17
1. 8.	с204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0.0022	0.0088	9 979.34	88	23 972.16	211
1. 9.	с300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.00127	0.00508	15 139.94	77	55 316.94	281
1. 10.	с402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.014	0.056	396.03	22	2 365.20	132
1. 11.	с300-0965	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1	4	18.96	76	98.35	393
1. 12.	с300-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	4	22.85	91	115.33	461
		Накладные расходы				128%	678	120.32%	7 620
		Сметная прибыль				83%	440	83%	5 256

					2 065	20 964			
2.	П1	Прайс-лист. Насос для фильтра HPS-100	шт.	1	4 081.51	4 082	11 101.71	11 102	
3.	П2	Прайс-лист. Насос Grundfos NB 100-200/195 A-F-A BAQE	шт.	1	21 921.73	21 922	59 627.11	59 627	
4.	П3	Прайс-лист. Насос Grundfos NB 80-200/214 A-F-B GQQE	шт.	1	21 136.59	21 137	57 491.52	57 492	
5.	П4	Прайс-лист. Насос Grundfos NB 100-200/195 A-F-F BAQE	шт.	1	21 921.73	21 922	59 627.11	59 627	
6.	Ц06-03-001-1	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр, мм: 1000, однокамерный	т	0.32	8 871.29	2 839	65 528.88	20 969	
6. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	418	133.76	9.07	1 213	108.61	14 528
6. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.034	3.21088	12.91	41	146.59	471
6. 3.	х02-1201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.ч	7.13	2.2816	99.78	228	439.58	1 003
			(1)			13.50	31	153.32	350
6. 4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	11.8	3.776	6.90	26	19.55	74
6. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	27.8	8.896	8.10	72	32.06	285
6. 6.	х13-2602	Платформы широкой колеи 63 т	маш.ч	2.02	0.6464	10.68	7	53.63	35
			(0.2)			2.11	1	23.96	15
6. 7.	х13-2801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.)	маш.ч	1.25	0.4	480.00	192	1 998.17	799
			(2)			23.20	9	263.49	105
6. 8.	х31-0202	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч	8.92	2.8544	10.00	29	42.33	121
6. 9.	х33-0400	Машины электрозачистные	маш.ч	13.3	4.256	10.67	45	32.94	140
6. 10.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.74	0.2368	75.40	18	448.56	106
			(1)						
6. 11.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	77.1	24.672	6.64	164	28.32	699
6. 12.	с101-1292	Уайт-спирит	т	0.0001	0.000032	2 200.23		26 771.19	1
6. 13.	с101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0.0302	0.009664	13 483.08	130	39 508.47	382
6. 14.	с101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0.00153	0.0004896	13 520.00	7	39 508.47	19
6. 15.	с101-1851	Резина прессованная	кг	7.35	2.352	31.40	74	61.41	144
6. 16.	с101-3038-33	Графит кристаллический (серебристый)	кг	1.53	0.4896	9.63	5	44.30	22
6. 17.	с101-3892-33	Прокладки паронитовые	кг	2.81	0.8992	26.12	23	78.20	70
6. 18.	с201-1180-33	Подкладки металлические	кг	107	34.24	12.44	426	57.22	1 959
6. 19.	с411-0005	Вода химически очищенная	м3	27	8.64	10.54	91	48.48	419
6. 20.	с411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6.34	2.0288	0.40	1	2.69	5
6. 21.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	25.6	8.192	8.38	69	9.97	82
		Накладные расходы				80%	1 003	75.2%	11 279
		Сметная прибыль				60%	752	60%	8 999
		Всего с НР и СП					4 595		41 248
7.	П5	Прайс-лист. Фильтр многослойный INFINITY VIGRO -765	шт.	1	10 406.28	10 406	28 305.08	28 305	
8.	Е06-01-070-1	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях песком	100 м3	0.017	3 404.58	58	25 276.88	430	
8. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	170.69	2.90173	7.80	23	93.16	270
8. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	19.84	0.33728	11.36	4	129.06	44

8. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	7.52	0.12784	<u>111.99</u> 13.50	<u>14</u> 2	<u>538.81</u> 153.32	<u>69</u> 20
8. 4.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	12.32	0.20944	<u>89.99</u> 10.06	<u>19</u> 2	<u>391.40</u> 114.25	<u>82</u> 24
8. 5.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.12	0.00204	1 019.63	2	4 179.16	9
		<i>Накладные расходы</i>				105%	28	98.7%	310
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	18	65%	204
		<i>Всего с НР и СП</i>					104		944
9.	П6Прайс-лист.	Наполнитель для фильтра	кг		225	4.30	968	19.78	4 451
		Объем: 25*9							
10.	E18-06-007-7	Установка фильтров диаметром 100 мм	10 шт.		0.3	350.25	105	2 812.06	844
10. 1.	z000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	17.77	5.331	9.29	50	111.19	593
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.33</i>	<i>0.099</i>	<i>13.50</i>	<i>1</i>	<i>153.32</i>	<i>15</i>
10. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.33	0.099	<u>111.99</u> 13.50	<u>11</u> 1	<u>538.81</u> 153.32	<u>53</u> 15
10. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.45	0.135	<u>75.40</u>	<u>10</u>	<u>448.56</u>	<u>61</u>
10. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	10.79	3.237	8.10	26	32.06	104
10. 6.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0028	0.00084	9 600.99	8	39 508.47	33
		<i>Накладные расходы</i>				128%	65	120.32%	732
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	42	83%	505
		<i>Всего с НР и СП</i>					213		2 080
11.	П7Прайс-лист.	Префильтр INFINITY GG 25 250035	шт.		2	8 973.08	17 946	24 406.78	48 814
12.	П8Прайс-лист.	Префильтр INFINITY GG 25 250033	шт.		1	5 608.18	5 608	15 254.25	15 254
13.	Ц12-12-003-3	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 50	шт.		1	48.85	49	549.27	549
13. 1.	z000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.5	4.5	9.62	43	115.05	518
13. 2.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.04	0.04	<u>75.40</u>	<u>3</u>	<u>448.56</u>	<u>18</u>
13. 3.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.08	0.08	12.20	1	61.41	5
13. 4.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.17	0.17	8.93	2	49.54	8
		<i>Накладные расходы</i>				80%	34	75.2%	390
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	26	60%	311
		<i>Всего с НР и СП</i>					109		1 249
14.	П10Прайс-лист.	Электромагнитный клапан 1"	шт.		1	2 679.46	2 679	7 288.13	7 288
15.	Ц37-01-014-01	Монтаж оборудования (машины и механизмы) в помещении, масса, т: 0.03	шт.		3	989.69	2 969	5 162.39	15 487
15. 1.	z000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	27.8	83.4	9.40	784	112.48	9 381
15. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>3.36</i>	<i>10.08</i>	<i>11.60</i>	<i>117</i>	<i>131.74</i>	<i>1 328</i>

15. 3.	x03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u> (1)	3.36	10.08	<u>131.44</u> 11.60	<u>1 325</u> 117	<u>245.61</u> 131.74	<u>2 476</u> 1 328
15. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.6	10.8	8.10	87	32.06	346
15. 5.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.2	0.6	1.20	1	2.92	2
15. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.04	0.12	<u>75.40</u>	<u>9</u>	<u>448.56</u>	<u>54</u>
15. 7.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.44	4.32	6.64	29	28.32	122
15. 8.	c101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0.0036	0.0108	13 520.00	146	39 508.47	427
15. 9.	c201-1180-33	Подкладки металлические	кг	15.2	45.6	12.44	567	57.22	2 609
15. 10.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.24	0.72	8.38	6	9.97	7
		<i>Накладные расходы</i>				80%	721	75.2%	8 053
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	541	60%	6 425
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 230		29 966
16.	П11Прайс-лист.	Дозирующая станция "POOL GUARD-1"	шт.		1	41 126.62	41 127	111 864.41	111 864
17.	П12Прайс-лист.	Станция дозирования флокулянта "DLX-MA PLX 2322201"	шт.		1	3 769.94	3 770	10 254.24	10 254
18.	П13Прайс-лист.	Устройство обратной промывки EVROTRONIK 3104882201	шт.		1	16 201.40	16 201	44 067.81	44 068
19.	Е16-06-001-1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел		2	2 014.80	4 030	4 496.63	8 993
19. 1.	z000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	9.52	19.04	9.07	173	108.61	2 068
19. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.04</i>	<i>0.08</i>	<i>13.50</i>	<i>1</i>	<i>153.32</i>	<i>12</i>
19. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	0.04	<u>86.40</u> 13.50	<u>3</u> 1	<u>519.46</u> 153.32	<u>21</u> 6
19. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	0.04	<u>111.99</u> 13.50	<u>4</u> 1	<u>538.81</u> 153.32	<u>22</u> 6
19. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.77	1.54	8.10	12	32.06	49
19. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.04	0.08	<u>75.40</u>	<u>6</u>	<u>448.56</u>	<u>36</u>
19. 7.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00004	25 226.77	1	36 100.84	1
19. 8.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.35		35 220.34	1
19. 9.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00041	0.00082	9 600.99	8	39 508.47	32
19. 10.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.02	36.85	1	119.49	2
19. 11.	c300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	12	24	7.05	169	27.40	658
19. 12.	c300-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1	2	130.01	260	272.55	545
19. 13.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3	6	7.87	47	45.79	275
19. 14.	c411-0001	Вода	м3	2.67	5.34	2.41	13	11.09	59

19. 15.	с300-1651	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1	2	1 157.94	2 316	1 482.63	2 965	
19. 16.	с300-1660	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комплект	1	2	507.17	1 014	1 126.20	2 252	
19. 17.	с402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.001	0.002	508.54	1	3 238.19	6	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	223	120.32%	2 503	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	144	83%	1 726	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 397		13 222	
20.	Е18-06-007-1	Установка фильтров диаметром 25 мм	10 шт.			0.1	4 947.04	495	9 669.45	967
20. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	8.18	0.818	9.40	8	112.48	92	
20. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.01</i>	<i>0.001</i>	<i>13.50</i>		<i>153.32</i>		
20. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01	0.001	<u>111.99</u> <i>13.50</i>		<u>538.81</u> <i>153.32</i>	<u>1</u>	
20. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.78	0.278	8.10	2	32.06	9	
20. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.35	0.035	<u>75.40</u>	<u>3</u>	<u>448.56</u>	<u>16</u>	
20. 6.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0007	0.00007	9 600.99	1	39 508.47	3	
20. 7.	с300-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	10	1	481.34	481	847.02	847	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	10	120.32%	111	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	7	83%	76	
		<i>Всего с НР и СП</i>					512		1 154	
21.	Е18-06-007-5	Установка фильтров диаметром 65 мм	10 шт.			0.1	9 599.95	960	16 551.65	1 655
21. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	12.1	1.21	9.29	11	111.19	135	
21. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.11</i>	<i>0.011</i>	<i>13.50</i>		<i>153.32</i>	2	
21. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.11	0.011	<u>111.99</u> <i>13.50</i>	<u>1</u>	<u>538.81</u> <i>153.32</i>	<u>6</u> 2	
21. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	4.41	0.441	8.10	4	32.06	14	
21. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.6	0.06	<u>75.40</u>	<u>5</u>	<u>448.56</u>	<u>27</u>	
21. 6.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0011	0.00011	9 600.99	1	39 508.47	4	
21. 7.	с300-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	10	1	938.37	938	1 469.30	1 469	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	14	120.32%	165	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	9	83%	114	
		<i>Всего с НР и СП</i>					983		1 934	
22.	Е16-05-001-3	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт.			4	151.94	608	952.37	3 809
22. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2.91	11.64	9.07	106	108.61	1 264	
22. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.02</i>	<i>0.08</i>	<i>13.50</i>	<i>1</i>	<i>153.32</i>	<i>12</i>	

22. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01	0.04	<u>86.40</u> 13.50	<u>3</u> 1	<u>519.46</u> 153.32	<u>21</u> 6
22. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01	0.04	<u>111.99</u> 13.50	<u>4</u> 1	<u>538.81</u> 153.32	<u>22</u> 6
22. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.63	2.52	8.10	20	32.06	81
22. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	0.08	<u>75.40</u>	<u>6</u>	<u>448.56</u>	<u>36</u>
22. 7.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00132	9 600.99	13	39 508.47	52
22. 8.	c300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.00207	0.00828	13 398.39	111	39 530.84	327
22. 9.	c541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.008	5 582.50	45	13 026.43	104
22. 10.	c300-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	8	37.44	300	237.82	1 903
		<i>Накладные расходы</i>				128%	137	120.32%	1 535
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	89	83%	1 059
		<i>Всего с НР и СП</i>					834		6 403
23.	Е16-05-001-5	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 150 мм	шт.	2	288.31	577	1 973.91	3 948	
23. 1.	z000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	6.72	13.44	9.07	122	108.61	1 460
23. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.04</i>	<i>0.08</i>	<i>13.50</i>	<i>1</i>	<i>153.32</i>	<i>12</i>
23. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	0.04	<u>86.40</u> 13.50	<u>3</u> 1	<u>519.46</u> 153.32	<u>21</u> 6
23. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	0.04	<u>111.99</u> 13.50	<u>4</u> 1	<u>538.81</u> 153.32	<u>22</u> 6
23. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.86	1.72	8.10	14	32.06	55
23. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.05	0.1	<u>75.40</u>	<u>8</u>	<u>448.56</u>	<u>45</u>
23. 7.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00056	0.00112	9 600.99	11	39 508.47	44
23. 8.	c300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	0.00504	0.01008	13 398.39	135	35 857.62	361
23. 9.	c541-0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	0.002	0.004	7 884.60	32	20 098.52	80
23. 10.	c300-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	2	4	61.99	248	464.92	1 860
		<i>Накладные расходы</i>				128%	157	120.32%	1 771
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	102	83%	1 222
		<i>Всего с НР и СП</i>					837		6 941

24.	П14	Прайс-лист. Задвижка крыльчатая FEOVL/LM д.110	шт.	4	461.30	1 845	1 254.74	5 019	
25.	П15	Прайс-лист. Задвижка крыльчатая FEOVL/LM д.160	шт.	2	725.80	1 452	1 974.18	3 948	
26.	Е16-04-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м	0.05	2 504.49	125	22 873.81	1 144	
26. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	149.64	7.482	9.91	74	118.49	887
26. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	8.2	0.41	13.50	6	153.32	63
26. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.05	0.0025	<u>86.40</u> 13.50		<u>519.46</u> 153.32	<u>1</u>
26. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.03	0.0015	<u>111.99</u> 13.50		<u>538.81</u> 153.32	<u>1</u>
26. 5.	х08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	8.12	0.406	<u>100.10</u> 13.50	<u>41</u> 5	<u>514.46</u> 153.32	<u>209</u> 62
26. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.22	0.011	<u>75.40</u>	<u>1</u>	<u>448.56</u>	<u>5</u>
26. 7.	с101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00059	0.0000295	22 288.50	1	48 427.77	1
26. 8.	с101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.01	26.60		93.14	1
26. 9.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0025	0.000125	2.02		11.74	
26. 10.	с101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.069	0.00345	282.00	1	1 417.79	5
26. 11.	с113-0473	Метилхлорид	кг	0.25	0.0125	118.57	1	30.73	
26. 12.	с411-0001	Вода	м3	0.74	0.037	2.41		11.09	
26. 13.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	0.7	7.87	6	45.79	32
26. 14.	с101-2107-33	Наконечники	кг	0.2	0.01	24.70		113.62	1
		<i>Накладные расходы</i>				128%	102	120.32%	1 143
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	66	83%	789
		<i>Всего с НР и СП</i>					294		3 076
27.	Е16-04-002-5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м	0.2	3 017.09	603	24 786.01	4 957	
27. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	141.52	28.304	9.91	280	118.49	3 354
27. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.46	2.692	13.50	36	153.32	413
27. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.07	0.014	<u>86.40</u> 13.50	<u>1</u>	<u>519.46</u> 153.32	<u>7</u> 2
27. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.05	0.01	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u>	<u>538.81</u> 153.32	<u>5</u> 2
27. 5.	х08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	13.34	2.668	<u>100.10</u> 13.50	<u>267</u> 36	<u>514.46</u> 153.32	<u>1 373</u> 409
27. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.34	0.068	<u>75.40</u>	<u>5</u>	<u>448.56</u>	<u>31</u>

27. 7.	c101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00072	0.000144	22 288.50	3	48 427.77	7
27. 8.	c101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.086	26.60	2	93.14	8
27. 9.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0099	0.00198	2.02		11.74	
27. 10.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.085	0.017	282.00	5	1 417.79	24
27. 11.	c113-0473	Метиленхлорид	кг	0.52	0.104	118.57	12	30.73	3
27. 12.	c411-0001	Вода	м3	2.94	0.588	2.41	1	11.09	7
27. 13.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	2.8	7.87	22	45.79	128
27. 14.	c101-2107-33	Наконечники	кг	0.47	0.094	24.70	2	113.62	11
		<i>Накладные расходы</i>				128%	404	120.32%	4 532
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	262	83%	3 127
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 270		12 616
28.	E16-04-002-6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м		0.4	2 996.14	1 198	24 319.03	9 728
28. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	141.52	56.608	9.51	538	113.76	6 440
28. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>13.46</i>	<i>5.384</i>	<i>13.50</i>	<i>73</i>	<i>153.32</i>	<i>825</i>
28. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.07	0.028	<u>86.40</u> <i>13.50</i>	<u>2</u>	<u>519.46</u> <i>153.32</i>	<u>15</u> <i>4</i>
28. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.05	0.02	<u>111.99</u> <i>13.50</i>	<u>2</u>	<u>538.81</u> <i>153.32</i>	<u>11</u> <i>3</i>
28. 5.	х08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	13.34	5.336	<u>100.10</u> <i>13.50</i>	<u>534</u> <i>72</i>	<u>514.46</u> <i>153.32</i>	<u>2 745</u> <i>818</i>
28. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.34	0.136	<u>75.40</u>	<u>10</u>	<u>448.56</u>	<u>61</u>
28. 7.	c101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00072	0.000288	22 288.50	6	48 427.77	14
28. 8.	c101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.172	26.60	5	93.14	16
28. 9.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0156	0.00624	2.02		11.74	
28. 10.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.085	0.034	282.00	10	1 417.79	48
28. 11.	c113-0473	Метиленхлорид	кг	0.52	0.208	118.57	25	30.73	6
28. 12.	c411-0001	Вода	м3	4.67	1.868	2.41	5	11.09	21
28. 13.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	18	7.2	7.87	57	45.79	330
28. 14.	c101-2107-33	Наконечники	кг	0.47	0.188	24.70	5	113.62	21
		<i>Накладные расходы</i>				128%	782	120.32%	8 741
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	507	83%	6 030
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 487		24 499
29.	E16-04-002-9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100 м		1.06	2 951.99	3 129	23 646.01	25 065
29. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	128.76	136.4856	9.51	1 298	113.76	15 527

29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	14.46	15.3276	13.50	207	153.32	2 350
29. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.11	0.1166	<u>86.40</u> 13.50	<u>10</u> 2	<u>519.46</u> 153.32	<u>61</u> 18
29. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.08	0.0848	<u>111.99</u> 13.50	<u>9</u> 1	<u>538.81</u> 153.32	<u>46</u> 13
29. 5.	x08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч (1)	14.27	15.1262	<u>100.10</u> 13.50	<u>1 514</u> 204	<u>514.46</u> 153.32	<u>7 782</u> 2 319
29. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.52	0.5512	<u>75.40</u>	<u>42</u>	<u>448.56</u>	<u>247</u>
29. 7.	c101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00031	0.0003286	22 288.50	7	48 427.77	16
29. 8.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0475	0.05035	2.02		11.74	1
29. 9.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.036	0.03816	282.00	11	1 417.79	54
29. 10.	c411-0001	Вода	м3	14.25	15.105	2.41	36	11.09	168
29. 11.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	23.5	24.91	7.87	196	45.79	1 141
29. 12.	c101-2107-33	Наконечники	кг	0.2	0.212	24.70	5	113.62	24
		<i>Накладные расходы</i>				128%	1 926	120.32%	21 510
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	1 249	83%	14 838
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 305		61 413
30.	E16-04-002-11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 160 мм	100 м		0.28	2 856.66	800	23 390.88	6 549
30. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	132.24	37.0272	9.51	352	113.76	4 212
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.51	3.5028	13.50	47	153.32	537
30. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.14	0.0392	<u>86.40</u> 13.50	<u>3</u> 1	<u>519.46</u> 153.32	<u>20</u> 6
30. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.07	0.0196	<u>111.99</u> 13.50	<u>2</u>	<u>538.81</u> 153.32	<u>11</u> 3
30. 5.	x08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч (1)	12.3	3.444	<u>100.10</u> 13.50	<u>345</u> 46	<u>514.46</u> 153.32	<u>1 772</u> 528
30. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.78	0.2184	<u>75.40</u>	<u>16</u>	<u>448.56</u>	<u>98</u>
30. 7.	c101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00027	0.0000756	22 288.50	2	48 427.77	4
30. 8.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.101	0.02828	2.02		11.74	
30. 9.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.032	0.00896	282.00	3	1 417.79	13
30. 10.	c411-0001	Вода	м3	30.14	8.4392	2.41	20	11.09	94
30. 11.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	25	7	7.87	55	45.79	321
30. 12.	c101-2107-33	Наконечники	кг	0.18	0.0504	24.70	1	113.62	6
		<i>Накладные расходы</i>				128%	511	120.32%	5 714

		Сметная прибыль			83%	331	83%	3 942
		Всего с НР и СП				1 642		16 205
31.	C103-1353-33	Трубы НПВХ 100 SDR диаметром 20 мм	м	5	4.37	22	18.78	94
32.	C103-1363-33	Трубы НПВХ 100 SDR диаметром 50 мм	м	20	10.57	211	57.53	1 151
33.	C103-1366-33	Трубы НПВХ 100 SDR диаметром 63 мм	м	40	16.01	640	68.87	2 755
34.	C103-1378-33	Трубы НПВХ 100 SDR диаметром 110 мм (м	106	34.50	3 657	150.83	15 988
35.	C103-1390-33	Трубы НПВХ 100 SDR диаметром 160 мм	м	28	77.15	2 160	249.30	6 980
36.	C103-1446-33	Тройник диаметром 63 мм	шт.	5	35.25	176	72.64	363
37.	C103-1447-33	Тройник диаметром 110 мм	шт.	8	41.30	330	73.07	585
38.	C300-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т/ Гном/	комплект	1	2 455.31	2 455	5 696.69	5 697

. ИТОГО ПО СМЕТЕ						200 208		613 908
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						166 800		453 695
. ТАРА И УПАКОВКА - (%=1.5 - по стр. 2-5, 7, 11, 12, 14, 16-18)						2 502		6 805
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 2-5, 7, 11, 12, 14, 16-18)						5 004		13 611
. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 2-5, 7, 11, 12, 14, 16-18)						2 092		5 689
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						176 398		479 800
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						3 018		16 036
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.2 - по стр. 13, 15)						755		8 443
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 13, 15)						566		6 736
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						4 339		31 215
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 897		21 399
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.2 - по стр. 6; %=98.7 - по стр. 8)						1 032		11 589
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 6; %=65 - по стр. 8)						770		9 204
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						4 699		42 192
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						27 493		122 778
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=120.32 - по стр. 1, 10, 19-23, 26-30)						5 011		56 076
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 1, 10, 19-23, 26-30)						3 249		38 683
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						35 753		217 537
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						221 189		770 744
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						6 798		76 108
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						4 585		54 623
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 6, 13, 15)						35		140

Стройка: Благоустройство территории с устройством фонтана у здания МУК "Дом культуры молодежи" г.Владимир

Объект: Насосная станция

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 06-01-03

(Локальный сметный расчет)

на Электроснабжение

Сметная стоимость: **66.14** тыс. руб.
 в т.ч. оборудования: **27.96** тыс. руб.
 монтажных работ: **33.66** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.07** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **8.24** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 2-го квартала 2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Ц08-03-572-4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 1200x1000	шт.		2	320.96	642	2 000.94	4 002
1. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	3.49	6.98	9.91	69	118.49	827
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.29	0.58	13.50	8	153.32	89
1. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.29	0.58	<u>134.65</u> 13.50	<u>78</u> 8	<u>615.89</u> 153.32	<u>357</u> 89
1. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.15	2.3	8.10	19	32.06	74
1. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.29	0.58	<u>95.53</u>	<u>55</u>	<u>568.31</u>	<u>330</u>
1. 6.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.25	0.5	14.13	7	39.51	20
1. 7.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.17	0.34	8.93	3	49.54	17
1. 8.	с101-9852	Краска	кг	0.03	0.06	68.04	4	81.17	5
1. 9.	с201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.025	0.05	7 963.71	398	46 508.83	2 325
		Накладные расходы				95%	73	89.3%	818
		Сметная прибыль				65%	50	65%	595
		Всего с НР и СП					765		5 415
2.	П1прайс-лист.	Шкаф распределения и учета электроэнергии ШРЭ -3-36-1024-51 и ШРЭ -3-16-0073-21	шт.		2	3 950.00	7 900	10 744.00	21 488
3.	Ц08-03-573-5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 900x600x500	шт.		1	102.80	103	619.74	620
3. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	2.37	2.37	9.91	23	118.49	281
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.41	0.41	11.07	5	125.69	52

3. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.12	0.12	<u>134.65</u> 13.50	<u>16</u> 2	<u>615.89</u> 153.32	<u>74</u> 18
3. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.84	0.84	8.10	7	32.06	27
3. 5.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u> (1)	0.29	0.29	<u>90.00</u> 10.06	<u>26</u> 3	<u>395.63</u> 114.25	<u>115</u> 33
3. 6.	x10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч	0.29	0.29	49.39	14	146.19	42
3. 7.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.12	0.12	<u>95.53</u>	<u>11</u>	<u>568.31</u>	<u>68</u>
3. 8.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.15	0.15	14.13	2	39.51	6
3. 9.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.1	0.1	8.93	1	49.54	5
3. 10.	c101-9852	Краска	кг	0.02	0.02	68.04	1	81.17	2
		<i>Накладные расходы</i>				95%	27	89.3%	297
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	18	65%	216
		<i>Всего с НР и СП</i>					148		1 134
4.	П2прайс-лист.	Шкаф распределения и учета эле ктрэнергии ШВУ1-01	шт.	1	1 820.00	1 820	4 950.40	4 950	
5.	Ц08-03-603-1	Ящик с понижающим трансформатором	шт.	1	24.49	24	195.51	196	
5. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.43	1.43	9.91	14	118.49	169
5. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.02</i>	<i>0.02</i>	<i>13.50</i>		<i>153.32</i>	<i>3</i>
5. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	0.02	<u>134.65</u> 13.50	<u>3</u>	<u>615.89</u> 153.32	<u>12</u> 3
5. 4.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.26	0.26	19.20	5	3.82	1
5. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	0.02	<u>95.53</u>	<u>2</u>	<u>568.31</u>	<u>11</u>
5. 6.	c101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	0.4	0.4	1.78	1	3.40	1
		<i>Накладные расходы</i>				95%	13	89.3%	154
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	9	65%	112
		<i>Всего с НР и СП</i>					46		461
6.	С514-3127-33	Ящики с понижающими трансформаторами типа: ЯТП-0,25	шт.	1	669.90	670	1 638.59	1 639	
7.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.	1	120.32	120	352.32	352	
7. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.56	1.56	9.51	15	113.76	177
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>13.50</i>		<i>153.32</i>	
7. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.002	0.002	<u>134.65</u> 13.50		<u>615.89</u> 153.32	<u>1</u>
7. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.13	0.13	8.10	1	32.06	4
7. 5.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.04	0.04	19.20	1	3.82	
7. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.002	0.002	<u>95.53</u>		<u>568.31</u>	<u>1</u>
7. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.13	1	39.51	3

7. 8.	c101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.001	18.67		94.46	
7. 9.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.049	0.049	8.93		49.54	2
7. 10.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	26.08	32	7.62	9
7. 11.	c101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.006	35.20		84.30	1
7. 12.	c101-9852	Краска	кг	0.036	0.036	68.04	2	81.17	3
7. 13.	c201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.001	0.001	7 963.71	8	46 508.83	47
7. 14.	c510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	6.1	6.1	7.70	47	11.51	70
7. 15.	c548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.28	2	3.88	4
7. 16.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	140.80	3	238.17	5
7. 17.	c548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.001	0.001	131.46		223.65	
7. 18.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.012	0.012	94.60	1	188.85	2
7. 19.	c542-0055	Вазелин технический	кг	0.006	0.006	44.44		204.42	1
7. 20.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.0122	0.0122	282.00	3	1 417.79	17
7. 21.	c101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	0.14	0.14	1.78		3.40	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	14	89.3%	158
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	10	65%	115
		<i>Всего с НР и СП</i>					144		625
8.	C545-0175	Выключатели автоматические ВА51-31-340010P-00УХЛЗ I-100А	шт.		1	318.20	318	1 463.72	1 464
9.	Ц08-03-574-1	Кабели или провода, сечение, мм2, до 10, разводка по устройствам и подключение жил внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах	100 шт.		0.66	1 055.57	697	3 355.63	2 215
9. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	16.8	11.088	9.91	110	118.49	1 314
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.01</i>	<i>0.0066</i>	<i>13.50</i>		<i>153.32</i>	<i>1</i>
9. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01	0.0066	<u>134.65</u>	<u>1</u>	<u>615.89</u>	<u>4</u>
9. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01	0.0066	<u>95.53</u>	<u>1</u>	<u>568.31</u>	<u>4</u>
9. 5.	c101-0501	Лаки канифольные КФ-965	т	0.0001	0.000066	69 357.60	5	161 203.72	11
9. 6.	c101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.02	0.0132	18.67		94.46	1
9. 7.	c510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	102	67.32	7.70	518	11.51	775
9. 8.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.1	0.066	19.26	1	28.32	2
9. 9.	c510-3495-33	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1.02	0.6732	32.20	22	31.67	21
9. 10.	c548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.01	0.0066	131.46	1	223.65	1
9. 11.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.1	0.066	118.57	8	236.72	16
9. 12.	c522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.08	0.0528	67.19	4	191.70	10
9. 13.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.2	0.132	94.60	12	188.85	25
9. 14.	c542-0055	Вазелин технический	кг	0.1	0.066	44.44	3	204.42	13

		<i>Накладные расходы</i>				95%	105	89.3%	1 174	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	72	65%	855	
		<i>Всего с НР и СП</i>					873		4 244	
10.	Ц08-03-593-1	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100 шт.		0.04		2 224.06	89	8 861.76	354
10. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	48.2	1.928		9.91	19	118.49	228
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.08</i>	<i>0.0032</i>		<i>13.50</i>		<i>153.32</i>	
10. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.08	0.0032		<u>134.65</u>		<u>615.89</u>	<u>2</u>
			(1)				<i>13.50</i>		<i>153.32</i>	
10. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.08	0.0032		<u>95.53</u>		<u>568.31</u>	<u>2</u>
			(1)							
10. 5.	с101-0219	Гипс	т	0.00315	0.000126		2 326.12		4 038.26	1
10. 6.	с546-3491-33	Крюк	шт.	102	4.08		10.12	41	17.21	70
10. 7.	с546-3602-33	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.0408		340.88	14	579.95	24
10. 8.	с543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.0408		35.27	1	162.24	7
10. 9.	с546-3495-33	Зажим люстровый	шт.	102	4.08		1.38	6	2.36	10
10. 10.	с546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	1.02	0.0408		98.80	4	168.09	7
10. 11.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.31	0.0124		94.60	1	188.85	2
		<i>Накладные расходы</i>					95%	18	89.3%	204
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	12	65%	148
		<i>Всего с НР и СП</i>						119		706
11.	С546-3091-33	Светильник подвесной со штепсельным разъемом типа: НСП11-100 231 УЗ	шт.		4		154.08	616	311.92	1 248
12.	С546-3026-33	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК 220-230-100	10 шт.		0.4		32.38	13	68.40	27
13.	Ц08-03-591-3	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.		0.02		1 229.30	25	10 065.20	201
13. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	76	1.52		9.91	15	118.49	180
13. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.1</i>	<i>0.002</i>		<i>13.50</i>		<i>153.32</i>	
13. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.1	0.002		<u>134.65</u>		<u>615.89</u>	<u>1</u>
			(1)				<i>13.50</i>		<i>153.32</i>	
13. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	4.64	0.0928		8.10	1	32.06	3
13. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.1	0.002		<u>95.53</u>		<u>568.31</u>	<u>1</u>
			(1)							
13. 6.	с101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.014	0.00028		4 940.27	1	22 740.20	6
13. 7.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0027	0.000054		8 965.50		25 854.24	1
13. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.024	0.00048		14.13		39.51	
13. 9.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	3.54	0.0708		8.93	1	49.54	4
13. 10.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	9.76	0.1952		26.08	5	7.62	1
13. 11.	с101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.0976	0.001952		282.00	1	1 417.79	3
		<i>Накладные расходы</i>					95%	14	89.3%	161

		<i>Сметная прибыль</i>				65%	10	65%	117
		<i>Всего с НР и СП</i>					49		479
14.	C549-3134-33	Выключатель одноклавишный открытой установки брызгозащищенный 04-6-01-6/220	шт.		2	15.63	31	23.21	46
15.	Ц08-02-401-1	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		0.59	1 754.86	1 035	7 941.06	4 685
15. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	51.6	30.444	9.40	286	112.48	3 424
15. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.25</i>	<i>0.1475</i>	<i>13.50</i>	<i>2</i>	<i>153.32</i>	<i>23</i>
15. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.25	0.1475	<u>134.65</u>	<u>20</u>	<u>615.89</u>	<u>91</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>2</i>	<i>153.32</i>	<i>23</i>
15. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.47	1.4573	8.10	12	32.06	47
15. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	6.03	3.5577	2.08	7	5.13	18
15. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.25	0.1475	<u>95.53</u>	<u>14</u>	<u>568.31</u>	<u>84</u>
			(1)						
15. 7.	с101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	0.007	0.00413	6 141.30	25	20 202.00	83
15. 8.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00065	0.0003835	12 281.50	5	35 555.52	14
15. 9.	с101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.011	0.00649	4 940.27	32	22 740.20	148
15. 10.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.75	1.0325	14.13	15	39.51	41
15. 11.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	4.5	2.655	26.08	69	7.62	20
15. 12.	с101-9852	Краска	кг	0.4	0.236	68.04	16	81.17	19
15. 13.	с512-3553-33	Скобы	10 шт.	16.5	9.735	0.87	8	2.42	24
15. 14.	с534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	24.4	14.396	0.27	4	0.94	14
15. 15.	с510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204	0.0012036	19.26		28.32	
15. 16.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	0.2419	140.80	34	238.17	58
15. 17.	с544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.03	0.0177	118.57	2	236.72	4
15. 18.	с510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.83	0.4897	50.75	25	170.41	83
15. 19.	с510-3500-33	Полоса монтажная	м	34	20.06	20.60	413	20.25	406
15. 20.	с101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.045	0.02655	282.00	7	1 417.79	38
15. 21.	с101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	25	14.75	1.78	26	3.40	50
		<i>Накладные расходы</i>				95%	274	89.3%	3 078
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	187	65%	2 241
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 496		10 004
16.	ПЗпрайс-лист.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГнг-SL, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м		0.003	7 173.46	22	28 646.24	86
17.	П4прайс-лист.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГнг-SL, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м		0.02	10 867.00	217	43 747.00	875

18.	П5прайс-лист.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГнг-SL, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0.03	19 724.00	592	65 719.97	1 972
19.	П6прайс-лист.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГнг-SL, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м		0.002	26 628.00	53	101 717.65	203
20.	П7прайс-лист.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГнг-SL, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м		0.002	39 002.00	78	142 616.31	285
21.	П8прайс-лист.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГнг-SL, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м		0.002	150 782.24	302	551 356.52	1 103
22.	Ц08-02-407-1	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25	100 м		0.24	836.34	201	4 885.48	1 173
22. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	30.8	7.392	9.40	69	112.48	831
22. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.47	0.1128	13.50	2	153.32	17
22. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.47	0.1128	134.65	15	615.89	69
		(1)				13.50	2	153.32	17
22. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	6.42	1.5408	8.10	12	32.06	49
22. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	6.18	1.4832	2.08	3	5.13	8
22. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.47	0.1128	95.53	11	568.31	64
		(1)							
22. 7.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.000504	12 095.66	6	32 128.05	16
22. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.252	14.13	4	39.51	10
22. 9.	с101-9852	Краска	кг	0.68	0.1632	68.04	11	81.17	13
22. 10.	с110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.156	88.32	14	406.27	63
22. 11.	с534-3000-33	Заглушки	10 шт.	1.02	0.2448	19.66	5	33.83	8
22. 12.	с512-3553-33	Скобы	10 шт.	4.1	0.984	0.87	1	2.42	2
22. 13.	с548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	1.92	2.28	4	3.88	7
22. 14.	с510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.0192	1 913.00	37	844.27	16
22. 15.	с544-3002-33	Лента ФУМ	кг	0.03	0.0072	434.85	3	519.37	4
22. 16.	с101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	8.2	1.968	1.78	4	3.40	7
		Накладные расходы				95%	67	89.3%	757
		Сметная прибыль				65%	46	65%	551
		Всего с НР и СП					315		2 481
23.	С103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметр от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2 пс-БСт4пс наружный диаметр 25 мм толщина стенки 1,6 мм	м		20	13.19	264	48.21	964

24.	С103-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм толщина стенки 1.6 мм	м	4	5.86	23	21.44	86	
25.	Ц08-02-472-3	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали полосовой сечением 100 мм2	100 м	0.04	890.60	36	4 671.25	187	
25. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	15.4	0.616	9.40	6	112.48	69
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.55	0.022	13.50		153.32	3
25. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.55	0.022	<u>134.65</u> 13.50	<u>3</u>	<u>615.89</u> 153.32	<u>14</u> 3
25. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	7.19	0.2876	8.10	2	32.06	9
25. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.55	0.022	<u>95.53</u>	<u>2</u>	<u>568.31</u>	<u>13</u>
25. 6.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0005	0.00002	12 095.66		32 128.05	1
25. 7.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.000148	8 965.50	1	25 854.24	4
25. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.6	0.064	14.13	1	39.51	3
25. 9.	с110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0.081	0.00324	6 026.80	20	22 740.20	74
		Накладные расходы				95%	6	89.3%	64
		Сметная прибыль				65%	4	65%	47
		Всего с НР и СП					46		298
26.	Ц08-02-472-2	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0.1	1 077.99	108	5 377.23	538	
26. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	16.6	1.66	9.40	16	112.48	187
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.22	0.022	13.50		153.32	3
26. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.22	0.022	<u>134.65</u> 13.50	<u>3</u>	<u>615.89</u> 153.32	<u>14</u> 3
26. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.13	0.313	8.10	3	32.06	10
26. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.22	0.022	<u>95.53</u>	<u>2</u>	<u>568.31</u>	<u>13</u>
26. 6.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.00037	8 965.50	3	25 854.24	10
26. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.09	14.13	1	39.51	4
26. 8.	с110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0.13	0.013	6 026.80	78	22 740.20	296
		Накладные расходы				95%	15	89.3%	170
		Сметная прибыль				65%	10	65%	124
		Всего с НР и СП					134		831
27.	Ц08-02-472-9	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм 12	100 м	0.15	1 919.86	288	6 296.30	944	
27. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	21.3	3.195	9.40	30	112.48	359
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.19	0.0285	13.50		153.32	4
27. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.19	0.0285	<u>134.65</u> 13.50	<u>4</u>	<u>615.89</u> 153.32	<u>18</u> 4

27. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.36	0.504	8.10	4	32.06	16
27. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.19	0.0285	<u>95.53</u>	<u>3</u>	<u>568.31</u>	<u>16</u>
27. 6.	c101-1614	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0.092	0.0138	5 230.99	72	19 720.87	272
27. 7.	c101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	0.004	0.0006	5 099.14	3	19 735.80	12
27. 8.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.135	14.13	2	39.51	5
27. 9.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	8.2	1.23	26.08	32	7.62	9
27. 10.	c101-9852	Краска	кг	2.4	0.36	68.04	24	81.17	29
27. 11.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	1.5	0.225	0.87		2.42	1
27. 12.	c546-3492-33	Держатель светильника	10 шт.	13.4	2.01	52.27	105	88.94	179
27. 13.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.082	0.0123	282.00	3	1 417.79	17
		<i>Накладные расходы</i>				95%	29	89.3%	324
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	20	65%	236
		<i>Всего с НР и СП</i>					336		1 504

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	16 287	51 903
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	9 720	26 438
. ТАРА И УПАКОВКА - (%=1.5 - по стр. 2, 4)	146	397
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 2, 4)	292	793
. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 2, 4)	122	332
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	10 280	27 960
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 303	20 941
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	23	86
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9, 10, 13, 15, 22, 25-27)	655	7 359
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9, 10, 13, 15, 22, 25-27)	448	5 357
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 406	33 657
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 264	4 524
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 264	4 524
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	17 950	66 141
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	655	7 359
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	448	5 357
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9, 10, 13, 15, 22, 25-27)	46	112

Стройка: Благоустройство территории с устройством фонтана у здания МУК "Дом культуры молодежи" г.Владимир

Объект: Наружные сети водоснабжения и канализации

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 06-02-01

(Локальный сметный расчет)

на Водопровод В1

Сметная стоимость: **505.20** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.77** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **77.74** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 2-го квартала 2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E27-03-008-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3		0.0343	8 412.24	289	36 852.03	1 264
		Объем: 98*0.035							
1. 1.	з000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.ч	179.8	6.16714	8.30	51	99.51	614
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	45.63	1.565109	10.18	16	115.58	181
1. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	44.08	1.511944	90.00 10.06	136 15	395.63 114.25	598 173
1. 4.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.55	0.053165	123.00 13.50	7 1	750.78 153.32	40 8
1. 5.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	88.16	3.023888	31.33	95	4.05	12
		Накладные расходы				142%	95	133.48%	1 061
		Сметная прибыль				95%	64	95%	755
		Всего с НР и СП					448		3 080
2.	E27-03-008-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3		0.098	510.76	50	3 542.01	347
		Объем: 98*0.1							
2. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	13.22	1.29556	7.80	10	93.16	121
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.79	0.37142	13.27	5	150.99	56
2. 3.	х01-0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.39	0.13622	77.20 13.50	11 2	420.38 154.12	57 21
2. 4.	х09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч	1.39	0.13622	8.00	1	26.80	4
2. 5.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.94	0.19012	123.00 13.50	23 3	750.78 153.32	143 29
2. 6.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч (1)	0.46	0.04508	110.00 11.60	5 1	505.08 131.74	23 6
		Накладные расходы				142%	21	133.48%	236
		Сметная прибыль				95%	14	95%	168
		Всего с НР и СП					86		751

3.	Е311-01-148-1	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	т		23.226	3.02	70	18.20	423
		Объем: 3.43*2.2+9.8*1.6							
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.024	0.557424	13.50	8	153.32	85
3. 2.	х06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.ч	0.024	0.557424	125.70	70	758.48	423
		Накладные расходы	(1)			13.50	8	153.32	85
		Сметная прибыль				100%	8	94%	80
		Всего с НР и СП				60%	5	60%	51
							83		554
4.	Х403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т		23.266	17.16	399	84.63	1 969
5.	Е01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3		0.8	1 201.20	961	14 346.64	11 477
5. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	154	123.2	7.80	961	93.16	11 477
		Накладные расходы				80%	769	75.2%	8 631
		Сметная прибыль				45%	432	45%	5 165
		Всего с НР и СП					2 162		25 272
6.	Е22-06-011-1	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов до 0,1 м2	м		24	109.05	2 617	517.87	12 429
		Объем: 3*8							
6. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	1.28	30.72	8.53	262	102.17	3 139
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.11	2.64	14.40	38	163.54	432
6. 3.	х15-0702	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	маш.ч	0.11	2.64	152.50	403	647.99	1 711
			(1)			14.40	38	163.54	432
6. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.15	3.6	75.40	271	448.56	1 615
			(1)						
6. 5.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0019	0.0456	6 066.49	277	17 680.30	806
6. 6.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.00018	0.00432	5 160.53	22	43 771.19	189
6. 7.	с102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	0.036	0.864	524.95	454	2 140.00	1 849
6. 8.	с102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.034	0.816	1 078.11	880	3 595.74	2 934
6. 9.	с102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6.5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0.0016	0.0384	1 270.80	49	4 852.83	186
		Накладные расходы				130%	390	122.2%	4 364
		Сметная прибыль				89%	267	89%	3 178
		Всего с НР и СП					3 274		19 971
7.	Е01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3		0.312	4 275.53	1 334	27 131.39	8 465
7. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	15.08	4.70496	7.80	37	93.16	438

7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	43.62	13.60944	13.71	187	155.74	2 120
7. 3.	x06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.ч (1)	33.28	10.38336	<u>100.00</u> 13.50	<u>1 038</u> 140	<u>621.67</u> 153.32	<u>6 455</u> 1 592
7. 4.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	10.34	3.22608	<u>80.01</u> 14.40	<u>258</u> 46	<u>484.67</u> 163.54	<u>1 564</u> 528
7. 5.	c408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.01248	65.16	1	646.89	8
		Накладные расходы				95%	213	89.3%	2 284
		Сметная прибыль				50%	112	50%	1 279
		Всего с НР и СП					1 659		12 028
8.	X403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т		546	17.16	9 369	84.63	46 208
		Объем: 312*1.75							
9.	E01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3		0.312	356.65	111	2 337.27	729
9. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	3.65	1.1388	7.80	9	93.16	106
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.97	1.23864	14.40	18	163.54	203
9. 3.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	3.97	1.23864	<u>80.01</u> 14.40	<u>99</u> 18	<u>484.67</u> 163.54	<u>600</u> 203
9. 4.	x40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч (1)	0.08	0.02496	<u>99.23</u>	<u>2</u>	<u>590.31</u>	<u>15</u>
9. 5.	c408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.01248	65.16	1	646.89	8
		Накладные расходы				95%	26	89.3%	276
		Сметная прибыль				50%	14	50%	155
		Всего с НР и СП					150		1 159
10.	E01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3		0.085	3 055.85	260	19 603.45	1 666
10. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	13.57	1.15345	7.80	9	93.16	107
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	29.5	2.5075	13.50	34	153.32	384
10. 3.	x06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.ч (1)	29.5	2.5075	<u>100.00</u> 13.50	<u>251</u> 34	<u>621.67</u> 153.32	<u>1 559</u> 384
		Накладные расходы				95%	41	89.3%	438
		Сметная прибыль				50%	22	50%	246
		Всего с НР и СП					322		2 350
11.	E01-02-057-2	Разработка грунта вручную в тр аншеях глубиной до 2 м без кре плений с откосами, группа грун тов 2 /зачистка/	100 м3		0.14	1 441.44	202	17 215.97	2 410
11. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	184.8	25.872	7.80	202	93.16	2 410
		Накладные расходы				80%	162	75.2%	1 812
		Сметная прибыль				45%	91	45%	1 085
		Всего с НР и СП					455		5 307

12.	E23-01-001-1	Устройство основания песчаного /песчаного грунта под тротуар/	10 м3		31.2	114.73	3 580	1 133.63	35 369
12. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	10.2	318.24	8.16	2 597	97.71	31 095
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.35	10.92	10.06	110	114.25	1 248
12. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.35	10.92	89.99	983	391.40	4 274
			(1)			10.06	110	114.25	1 248
		Накладные расходы				130%	3 519	122.2%	39 523
		Сметная прибыль				89%	2 409	89%	28 785
		Всего с НР и СП					9 508		103 677
13.	C407-0031-33	Грунт песчаный, супесчаный	м3		312	11.49	3 585	243.48	75 966
14.	E01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3		0.8	727.06	582	8 704.26	6 963
14. 1.	з000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1.5)	чел.ч	97.2	77.76	7.48	582	89.55	6 963
		Накладные расходы				80%	466	75.2%	5 236
		Сметная прибыль				45%	262	45%	3 133
		Всего с НР и СП					1 310		15 333
15.	E01-01-033-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3		0.085	544.53	46	3 593.77	305
15. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	8.87	0.75395	13.50	10	153.32	116
15. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	8.87	0.75395	61.39	46	405.16	305
			(1)			13.50	10	153.32	116
		Накладные расходы				95%	10	89.3%	104
		Сметная прибыль				50%	5	50%	58
		Всего с НР и СП					61		467
16.	E01-01-033-8	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять кнорме 01-01-033-2	1000 м3		0.085	268.89	23	1 774.60	151
16. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.38	0.3723	13.50	5	153.32	57
16. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	4.38	0.3723	61.39	23	405.16	151
			(1)			13.50	5	153.32	57
		Накладные расходы				95%	5	89.3%	51
		Сметная прибыль				50%	3	50%	29
		Всего с НР и СП					30		230
17.	E22-01-021-2	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 65 мм	км		0.0724	4 537.92	329	35 980.86	2 605
17. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	207.64	15.033136	9.29	140	111.19	1 672
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	24.02	1.739048	13.43	23	152.48	265
17. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.12	0.008688	111.99	1	538.81	5
			(1)			13.50		153.32	1
17. 4.	х04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.ч	0.93	0.067332	27.11	2	193.17	13
			(1)			11.60	1	131.74	9
17. 5.	х04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.ч	8	0.5792	29.67	17	82.94	48

17. 6.	x08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	22.97	1.663028	<u>100.10</u> 13.50	<u>166</u> 22	<u>514.46</u> 153.32	<u>856</u> 255
17. 7.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.17	0.012308	<u>75.40</u>	<u>1</u>	<u>448.56</u>	<u>6</u>
17. 8.	c101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.22	0.015928	6.97		15.55	
17. 9.	c411-0001	Вода	м3	8	0.5792	2.41	1	11.09	6
		<i>Накладные расходы</i>				130%	212	122.2%	2 367
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	145	89%	1 724
		<i>Всего с НР и СП</i>					686		6 696
18.	C103-1366-33	Трубы НПВХ 100 SDR 33 диаметром 63 мм	м		72.4	16.01	1 159	68.87	4 986
19.	E22-01-011-5	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм	км		0.001	15 808.22	16	103 232.83	103
19. 1.	z000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	468	0.468	10.35	5	123.64	58
19. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>72.47</i>	<i>0.07247</i>	<i>13.18</i>	<i>1</i>	<i>149.64</i>	<i>11</i>
19. 3.	x04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	<u>маш.ч</u> (1)	17.09	0.01709	<u>27.11</u> 11.60		<u>193.17</u> 131.74	<u>3</u> 2
19. 4.	x04-1401	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.ч	3.5	0.0035	6.70		39.46	
19. 5.	x04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.ч	20	0.02	29.67	1	82.94	2
19. 6.	x07-0117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u> (1)	1.54	0.00154	<u>150.16</u> 14.40		<u>772.03</u> 163.54	<u>1</u>
19. 7.	x15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.ч</u> (1)	40	0.04	<u>133.97</u> 13.50	<u>5</u> 1	<u>586.26</u> 153.32	<u>23</u> 6
19. 8.	x15-0701	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	<u>маш.ч</u> (1)	12.1	0.0121	<u>160.03</u> 14.40	<u>2</u>	<u>611.30</u> 163.54	<u>7</u> 2
19. 9.	x15-1700	Установки для подогрева стыков	<u>маш.ч</u> (1)	1.74	0.00174	<u>36.90</u> 11.60		<u>245.04</u> 131.74	
19. 10.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	24.75	0.02475	5.13		13.74	
19. 11.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.35	0.00035	<u>75.40</u>		<u>448.56</u>	
19. 12.	c101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.04	0.00004	9 639.40		34 579.24	1
19. 13.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.08	0.00008	13 520.00	1	39 947.46	3
19. 14.	c101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	2.48	0.00248	34.68		54.07	
19. 15.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.2	0.0002	1 019.63		4 179.16	1
19. 16.	c411-0001	Вода	м3	36	0.036	2.41		11.09	
19. 17.	c548-0004	Флюс АН-47	т	0.05	0.00005	5 928.30		27 270.18	1
		<i>Накладные расходы</i>				130%	8	122.2%	84
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	5	89%	61
		<i>Всего с НР и СП</i>					29		249

20.	E22-01-011-6	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 200 мм	км		0.002	23 278.08	47	136 385.14	273
20. 1.	з000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	489	0.978	10.35	10	123.64	121
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	121.47	0.24294	13.21	3	150.07	36
20. 3.	х04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.ч	23.52	0.04704	27.11	1	193.17	9
			(1)			11.60	1	131.74	6
20. 4.	х04-1401	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.ч	7.8	0.0156	6.70		39.46	1
20. 5.	х04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.ч	30	0.06	29.67	2	82.94	5
20. 6.	х07-0117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.ч	1.65	0.0033	150.16		772.03	3
			(1)			14.40		163.54	1
20. 7.	х15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч	80.78	0.16156	133.97	22	586.26	95
			(1)			13.50	2	153.32	25
20. 8.	х15-0701	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	маш.ч	13.55	0.0271	160.03	4	611.30	17
			(1)			14.40		163.54	4
20. 9.	х15-1700	Установки для подогрева стыков	маш.ч	1.97	0.00394	36.90		245.04	1
			(1)			11.60		131.74	1
20. 10.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	33	0.066	5.13		13.74	1
20. 11.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.43	0.00086	75.40		448.56	
			(1)						
20. 12.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.05	0.0001	9 639.40	1	34 579.24	3
20. 13.	с101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.13	0.00026	13 520.00	4	39 947.46	10
20. 14.	с101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	3.3	0.0066	34.68		54.07	
20. 15.	с102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.2	0.0004	1 019.63		4 179.16	2
20. 16.	с411-0001	Вода	м3	62.8	0.1256	2.41		11.09	1
20. 17.	с548-0004	Флюс АН-47	т	0.07	0.00014	5 928.30	1	27 270.18	4
		Накладные расходы				130%	17	122.2%	192
		Сметная прибыль				89%	12	89%	140
		Всего с НР и СП					75		605
21.	E22-01-011-7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 250 мм	км		0.025	24 657.49	616	144 326.61	3 608
21. 1.	з000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	512	12.8	10.35	132	123.64	1 583
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	131.97	3.29925	13.13	43	149.16	492
21. 3.	х04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.ч	29.73	0.74325	27.11	20	193.17	144
			(1)			11.60	9	131.74	98
21. 4.	х04-1401	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.ч	15.12	0.378	6.70	3	39.46	15

21. 5.	x04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.ч	35	0.875	29.67	26	82.94	73
21. 6.	x07-0117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u> (1)	1.65	0.04125	<u>150.16</u> 14.40	<u>6</u> 1	<u>772.03</u> 163.54	<u>32</u> 7
21. 7.	x15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.ч</u> (1)	81.65	2.04125	<u>133.97</u> 13.50	<u>273</u> 28	<u>586.26</u> 153.32	<u>1 197</u> 313
21. 8.	x15-0701	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	<u>маш.ч</u> (1)	15.23	0.38075	<u>160.03</u> 14.40	<u>61</u> 5	<u>611.30</u> 163.54	<u>233</u> 62
21. 9.	x15-1700	Установки для подогрева стыков	<u>маш.ч</u> (1)	3.71	0.09275	<u>36.90</u> 11.60	<u>3</u> 1	<u>245.04</u> 131.74	<u>23</u> 12
21. 10.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	41.25	1.03125	5.13	5	13.74	14
21. 11.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.46	0.0115	<u>75.40</u>	<u>1</u>	<u>448.56</u>	<u>5</u>
21. 12.	c101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.06	0.0015	9 639.40	14	34 579.24	52
21. 13.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.13	0.00325	13 520.00	44	39 947.46	130
21. 14.	c101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	4.13	0.10325	34.68	4	54.07	6
21. 15.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.21	0.00525	1 019.63	5	4 179.16	22
21. 16.	c411-0001	Вода	м3	98.8	2.47	2.41	6	11.09	27
21. 17.	c548-0004	Флюс АН-47	т	0.08	0.002	5 928.30	12	27 270.18	55
		<i>Накладные расходы</i>				130%	228	122.2%	2 536
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	156	89%	1 847
		<i>Всего с НР и СП</i>					999		7 990
22.	E22-05-003-1	Протаскивание в футляре труб диаметром 100 мм Объем: 1+2+25	100 м		0.28	1 772.09	496	13 611.54	3 811
22. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	84.4	23.632	9.62	227	115.05	2 719
22. 2.	x03-0303	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)	маш.ч	26.08	7.3024	0.70	5	1.54	11
22. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.17	0.0476	<u>75.40</u>	<u>4</u>	<u>448.56</u>	<u>21</u>
22. 4.	c101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0538	0.015064	6 400.66	96	20 353.84	307
22. 5.	c101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	22.6	6.328	24.56	155	112.98	715
22. 6.	c101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	т	0.0037	0.001036	8 020.83	8	36 895.82	38
		<i>Накладные расходы</i>				130%	295	122.2%	3 323
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	202	89%	2 420
		<i>Всего с НР и СП</i>					993		9 554
23.	C103-0181	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 4 мм /гильза/	м		1	104.45	104	404.09	404

24.	C103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 244 мм толщина стенки 3 мм /гильза/	м		2	196.08	392	786.97	1 574
25.	C103-0193	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 4 мм /футляр/	м		25	171.52	4 288	820.09	20 502
26.	E22-03-006-2	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 80 мм	шт.		1	38.36	38	255.98	256
26. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	1.67	1.67	8.85	15	106.04	177
26. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.03	0.03	<u>75.40</u>	<u>2</u>	<u>448.56</u>	<u>13</u>
			(1)						
26. 3.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.1	0.1	12.20	1	61.41	6
26. 4.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0015	0.0015	13 398.39	20	39 530.84	59
		<i>Накладные расходы</i>				130%	20	122.2%	216
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	13	89%	158
		<i>Всего с НР и СП</i>					71		630
27.	E22-03-006-4	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 125 мм	шт.		2	49.07	98	369.72	739
27. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	2.71	5.42	8.85	48	106.04	575
27. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.05	0.1	<u>75.40</u>	<u>8</u>	<u>448.56</u>	<u>45</u>
			(1)						
27. 3.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.1	0.2	12.20	2	61.41	12
27. 4.	с300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	0.0015	0.003	13 398.39	40	35 857.62	108
		<i>Накладные расходы</i>				130%	62	122.2%	703
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	43	89%	512
		<i>Всего с НР и СП</i>					203		1 953
28.	E22-03-001-1	Установка фасонных частей чугунных диаметром 50-100 мм	т		0.0047	997.54	5	6 335.77	30
28. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	47	0.2209	8.53	2	102.17	23
28. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	1.05	0.004935	<u>75.40</u>		<u>448.56</u>	<u>2</u>
			(1)						
28. 3.	с101-0311	Каболка	т	0.02327	0.0001094	22 002.26	2	44 139.86	5
28. 4.	с402-0260-33	Раствор асбоцементный	м3	0.014	0.0000658	390.28		2 546.88	
		<i>Накладные расходы</i>				130%	3	122.2%	28
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	2	89%	20
		<i>Всего с НР и СП</i>					9		79
29.	E22-03-001-2	Установка фасонных частей чугунных диаметром 125-200 мм	т		0.0515	1 108.93	57	6 304.52	325
29. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	37.74	1.94361	8.53	17	102.17	199

29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.03	0.104545	14.28	1	162.13	17
29. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.28	0.01442	<u>111.99</u> 13.50	<u>2</u>	<u>538.81</u> 153.32	<u>8</u> 2
29. 4.	х15-0701	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	маш.ч (1)	1.75	0.090125	<u>160.03</u> 14.40	<u>14</u> 1	<u>611.30</u> 163.54	<u>55</u> 15
29. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.85	0.043775	<u>75.40</u>	<u>3</u>	<u>448.56</u>	<u>20</u>
29. 6.	с101-0311	Каболка	т	0.01849	0.0009522	22 002.26	21	44 139.86	42
29. 7.	с402-0260-33	Раствор асбоцементный	м3	0.012	0.000618	390.28		2 546.88	2
		Накладные расходы				130%	23	122.2%	264
		Сметная прибыль				89%	16	89%	192
		Всего с НР и СП					96		781
30.	П2прайс-лист.	Фланец "System 2000" фиксирующий д.65 №0400	шт.			615.47	615	2 831.16	2 831
31.	П3прайс-лист.	Задвижка Е2 клиновая д.65 №4000Е2	шт.			1 683.10	1 683	7 742.26	7 742
32.	П4прайс-лист.	Задвижка Е2 клиновая д.125 №4000Е2	шт.			3 160.92	6 322	14 540.23	29 080
33.	П5прайс-лист.	Штурвал для клиновых задвижек д.65 №7800	шт.			130.21	130	598.97	599
34.	П6прайс-лист.	Штурвал для клиновых задвижек д.125 №7800	шт.			268.66	537	1 235.84	2 472
35.	П7прайс-лист.	Тройник ТФ 125х65	шт.			1 987.29	1 987	9 141.53	9 142
36.	Е22-06-001-3	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 100 мм	км		0.0724	605.47	44	6 350.70	460
36. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	56.7	4.10508	8.53	35	102.17	419
36. 2.	с101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	0.00235	0.0001701	3 637.36	1	15 501.70	3
36. 3.	с411-0001	Вода	м3	47	3.4028	2.41	8	11.09	38
		Накладные расходы				130%	46	122.2%	512
		Сметная прибыль				89%	31	89%	373
		Всего с НР и СП					121		1 345
37.	Е22-04-001-1	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих	10 м3		0.157	9 321.90	1 464	50 217.96	7 884
37. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	106.3	16.6891	8.74	146	104.75	1 748
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	20.77	3.26089	13.44	44	152.68	498
37. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	20.36	3.19652	<u>111.99</u> 13.50	<u>358</u> 43	<u>538.81</u> 153.32	<u>1 722</u> 490
37. 4.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.25	0.03925	<u>89.99</u> 10.06	<u>4</u>	<u>391.40</u> 114.25	<u>15</u> 4
37. 5.	х04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.ч (1)	0.16	0.02512	<u>27.11</u> 11.60	<u>1</u>	<u>193.17</u> 131.74	<u>5</u> 3
37. 6.	х33-1103	Трамбовки электрические	маш.ч	0.32	0.05024	6.70		43.80	2
37. 7.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	7.77	1.21989	<u>75.40</u>	<u>92</u>	<u>448.56</u>	<u>547</u>
37. 8.	с101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.0011	0.0001727	2 791.33		11 890.13	2
37. 9.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.0008	0.0001256	5 160.53	1	43 771.19	5

37. 10.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.04	0.00628	1 019.63	6	4 179.16	26
37. 11.	c203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	1.2	0.1884	93.50	18	403.19	76
37. 12.	c401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	1.33	0.20881	543.50	113	2 900.00	606
37. 13.	c408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2.26	0.35482	78.19	28	1 102.62	391
37. 14.	c411-0001	Вода	м3	0.0031	0.0004867	2.41		11.09	
37. 15.	c204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.64	0.10048	5 740.35	577	21 871.85	2 198
37. 16.	c201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.091	0.014287	7 963.71	114	35 189.30	503
37. 17.	c402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.1	0.0157	396.03	6	2 365.20	37
		<i>Накладные расходы</i>				130%	247	122.2%	2 745
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	169	89%	1 999
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 880		12 628
38.	C445-3410-208	Стеновое кольцо рабочей камеры или горловины колодца КС15.9 /бетон В 15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 7,02 кг/	шт.			640.04	1 280	2 953.22	5 906
39.	C445-3120-405	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-1 /бетон В15 (М200),объем 0.27 м3,расход ар-ры 30.0кг/	шт.			368.19	368	2 999.50	3 000
40.	C445-3120-416	Плиты днища ПН15 /бетон В15 (М200),объем 0.38 м3,расход ар-ры 33.13кг/	шт.			457.29	457	3 689.38	3 689
41.	C404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		0.018	1 105.54	20	4 908.28	88
42.	C103-0754	Люк чугунный тяжелый	шт.			500.05	500	2 077.17	2 077
43.	E08-01-003-7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2		0.115	1 549.21	178	5 445.81	626
43. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	21.2	2.438	9.51	23	113.76	277
43. 2.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	1.95	0.22425	30.00	7	96.72	22
43. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.2	0.023	<u>75.40</u>	<u>2</u>	<u>448.56</u>	<u>10</u>
43. 4.	c101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.016	0.00184	2 429.20	4	8 777.92	16
43. 5.	c101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.024	0.00276	1 492.15	4	13 583.04	37
43. 6.	c101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.24	0.0276	4 996.00	138	9 528.59	263
43. 7.	c101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0115	3.00		24.83	
		<i>Накладные расходы</i>				122%	28	114.68%	318
		<i>Сметная прибыль</i>				80%	18	80%	222
		<i>Всего с НР и СП</i>					224		1 165
44.	E22-06-005-3	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 100 мм	врезка			162.08	162	868.21	868
44. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	2.23	2.23	10.64	24	127.07	283
44. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.65	0.65	13.50	9	153.32	100

44. 3.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.23	0.23	1.20		2.92	1
44. 4.	x15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.ч</u> (1)	0.65	0.65	<u>133.97</u> 13.50	<u>87</u> 9	<u>586.26</u> 153.32	<u>381</u> 100
44. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.23	0.23	<u>75.40</u>	<u>17</u>	<u>448.56</u>	<u>103</u>
44. 6.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.193	0.193	6.64	1	28.32	5
44. 7.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00022	0.00022	13 520.00	3	39 947.46	9
44. 8.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.041	0.041	37.93	2	96.91	4
44. 9.	c103-0160	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	0.4	0.4	69.61	28	204.26	82
		<i>Накладные расходы</i>				130%	43	122.2%	468
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	29	89%	341
		<i>Всего с НР и СП</i>					234		1 677
45.	Е27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0.098	10 643.89	1 043	43 757.97	4 288
		Объем: 98*0.1							
45. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	15.72	1.54056	8.01	12	95.91	148
45. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>13.88</i>	<i>1.36024</i>	<i>12.79</i>	<i>17</i>	<i>145.31</i>	<i>198</i>
45. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	4.29	0.42042	<u>89.99</u> 10.06	<u>38</u> 4	<u>391.40</u> 114.25	<u>165</u> 48
45. 4.	x12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u> (1)	1.77	0.17346	<u>123.00</u> 13.50	<u>21</u> 2	<u>750.78</u> 153.32	<u>130</u> 27
45. 5.	x12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	<u>маш.ч</u> (1)	7.08	0.69384	<u>206.01</u> 14.40	<u>143</u> 10	<u>956.38</u> 163.54	<u>664</u> 113
45. 6.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u> (1)	0.74	0.07252	<u>110.00</u> 11.60	<u>8</u> 1	<u>505.08</u> 131.74	<u>37</u> 10
45. 7.	c411-0001	Вода	м3	5	0.49	2.41	1	11.09	5
45. 8.	c408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	110	10.78	76.02	819	291.29	3 140
		<i>Накладные расходы</i>				142%	41	133.48%	462
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	28	95%	329
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 112		5 079
46.	Е27-07-002-1	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2		0.98	2 758.43	2 703	15 231.76	14 927
46. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	26.24	25.7152	8.45	217	101.31	2 605
46. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>3.17</i>	<i>3.1066</i>	<i>11.04</i>	<i>34</i>	<i>125.40</i>	<i>390</i>
46. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.15	1.127	<u>89.99</u> 10.06	<u>101</u> 11	<u>391.40</u> 114.25	<u>441</u> 129
46. 4.	x12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.48	1.4504	<u>75.00</u> 11.60	<u>109</u> 17	<u>386.80</u> 131.74	<u>561</u> 191
46. 5.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u> (1)	0.54	0.5292	<u>110.00</u> 11.60	<u>58</u> 6	<u>505.08</u> 131.74	<u>267</u> 70
46. 6.	c411-0001	Вода	м3	2	1.96	2.41	5	11.09	22

46. 7.	с408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	17.4	17.052	129.77	2 213	646.89	11 031
						142%	356	133.48%	3 998
						95%	238	95%	2 845
							3 298		21 770
47.	E27-07-002-2	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1 Объем: -2*98	100 м2		-1.96	208.22	- 408	1 064.18	-2 086
47. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	0.54	-1.0584	8.45	-9	101.31	- 107
47. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	-0.196	10.06	-2	114.25	-22
47. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.1	-0.196	89.99 10.06	-18 -2	391.40 114.25	-77 -22
47. 4.	с408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	1.5	-2.94	129.77	- 382	646.89	-1 902
						142%	-16	133.48%	- 172
						95%	-10	95%	- 123
							- 434		-2 381
48.	E27-07-001-1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной: 3 см	100 м2		0.98	2 879.63	2 822	19 847.51	19 451
48. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	15.12	14.8176	9.29	138	111.19	1 648
48. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.05	0.049	11.44	1	129.88	6
48. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.02	0.0196	111.99 13.50	2	538.81 153.32	11 3
48. 4.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.03	0.0294	89.99 10.06	3	391.40 114.25	12 3
48. 5.	х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	0.85	0.833	60.00	50	220.91	184
48. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.02	0.0196	75.40	1	448.56	9
48. 7.	с101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.06	0.0588	1 935.84	114	8 162.83	480
48. 8.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0.5	0.49	76.02	37	291.29	143
48. 9.	с410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	7.14	6.9972	354.00	2 477	2 424.60	16 965
						142%	197	133.48%	2 208
						95%	132	95%	1 571
							3 151		23 230
49.	E27-07-001-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м2		0.98	458.29	449	3 222.65	3 158
49. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	2.32	2.2736	9.29	21	111.19	253
49. 2.	х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	0.14	0.1372	60.00	8	220.91	30

49.3.	с410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1.21	1.1858	354.00	420	2 424.60	2 875
		<i>Накладные расходы</i>				142%	30	133.48%	338
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	20	95%	240
		<i>Всего с НР и СП</i>					499		3 736

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	53 479	361 559
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	47 036	332 016
. МАТЕРИАЛОВ -	11 274	51 866
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=133.48 - по стр. 1, 2, 45-49; %=94 - по стр. 3; %=75.2 - по стр. 5, 11, 14; %=122.2 - по стр. 6, 12, 17, 19-22, 26-29, 36, 37, 44; %=89.3 - по стр. 7, 9, 10, 15, 16; %=114.68 - по стр. 43)	7 563	84 684
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=95 - по стр. 1, 2, 45-49; %=60 - по стр. 3; %=45 - по стр. 5, 11, 14; %=89 - по стр. 6, 12, 17, 19-22, 26-29, 36, 37, 44; %=50 - по стр. 7, 9, 10, 15, 16; %=80 - по стр. 43)	4 948	58 957
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	59 547	475 657
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	6 443	29 543
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	6 443	29 543
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	65 990	505 200
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 563	84 684
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 948	58 957

Стройка: Благоустройство территории с устройством фонтана у здания МУК "Дом культуры молодежи" г.Владимир

Объект: Наружные сети водоснабжения и канализации

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 06-02-02

(Локальный сметный расчет)

на Канализация К2н

Сметная стоимость:	351.17 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.46 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	47.76 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 2-го квартала 2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E27-03-008-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3		0.065	8 412.24	547	36 852.03	2 395
		Объем: 175*0.035+7.5*0.05							
1.1.	з000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.ч	179.8	11.687	8.30	97	99.51	1 163

1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	45.63	2.96595	10.18	30	115.58	343
1. 3.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	44.08	2.8652	<u>90.00</u> 10.06	<u>258</u> 29	<u>395.63</u> 114.25	<u>1 134</u> 327
1. 4.	x12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.55	0.10075	<u>123.00</u> 13.50	<u>12</u> 1	<u>750.78</u> 153.32	<u>76</u> 15
1. 5.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	88.16	5.7304	31.33	180	4.05	23
		<i>Накладные расходы</i>				142%	180	133.48%	2 010
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	121	95%	1 431
		<i>Всего с НР и СП</i>					848		5 836
2.	E27-03-008-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3		0.1885	510.76	96	3 542.01	668
		Объем: 175*0.1+7.5*0.18							
2. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	13.22	2.49197	7.80	19	93.16	232
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.79	0.714415	13.27	9	150.99	108
2. 3.	x01-0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.39	0.262015	<u>77.20</u> 13.50	<u>20</u> 4	<u>420.38</u> 154.12	<u>110</u> 40
2. 4.	x09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч	1.39	0.262015	8.00	2	26.80	7
2. 5.	x12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.94	0.36569	<u>123.00</u> 13.50	<u>45</u> 5	<u>750.78</u> 153.32	<u>275</u> 56
2. 6.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч (1)	0.46	0.08671	<u>110.00</u> 11.60	<u>10</u> 1	<u>505.08</u> 131.74	<u>44</u> 11
		<i>Накладные расходы</i>				142%	40	133.48%	454
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	27	95%	323
		<i>Всего с НР и СП</i>					162		1 445
3.	E311-01-148-1	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	т		44.46	3.02	134	18.20	809
		Объем: 6.5*2.2+18.85*1.6							
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.024	1.06704	13.50	14	153.32	164
3. 2.	x06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.ч (1)	0.024	1.06704	<u>125.70</u> 13.50	<u>134</u> 14	<u>758.48</u> 153.32	<u>809</u> 164
		<i>Накладные расходы</i>				100%	14	94%	154
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	8	60%	98
		<i>Всего с НР и СП</i>					156		1 062
4.	X403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т		44.46	17.16	763	84.63	3 763
5.	E01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3		0.24	4 275.53	1 026	27 131.39	6 512
5. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	15.08	3.6192	7.80	28	93.16	337
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	43.62	10.4688	13.71	144	155.74	1 630
5. 3.	x06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.ч (1)	33.28	7.9872	<u>100.00</u> 13.50	<u>799</u> 108	<u>621.67</u> 153.32	<u>4 965</u> 1 225

5. 4.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u> (1)	10.34	2.4816	<u>80.01</u> 14.40	<u>199</u> 36	<u>484.67</u> 163.54	<u>1 203</u> 406
5. 5.	c408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.04	0.0096	65.16	1	646.89	6
						95%	163	89.3%	1 757
						50%	86	50%	984
							1 275		9 252
6.	X403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т		420	17.16	7 207	84.63	35 545
		Объем: 240*1.75							
7.	E01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3		0.24	356.65	86	2 337.27	561
7. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	3.65	0.876	7.80	7	93.16	82
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	3.97	0.9528	14.40	14	163.54	156
7. 3.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u> (1)	3.97	0.9528	<u>80.01</u> 14.40	<u>76</u> 14	<u>484.67</u> 163.54	<u>462</u> 156
7. 4.	x40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.08	0.0192	<u>99.23</u>	<u>2</u>	<u>590.31</u>	<u>11</u>
7. 5.	c408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.04	0.0096	65.16	1	646.89	6
						95%	20	89.3%	213
						50%	11	50%	119
							116		893
8.	E01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 /зачистка/	100 м3		0.08	1 441.44	115	17 215.97	1 377
8. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	184.8	14.784	7.80	115	93.16	1 377
		<i>Накладные расходы</i>				80%	92	75.2%	1 036
		<i>Сметная прибыль</i>				45%	52	45%	620
		<i>Всего с НР и СП</i>					259		3 032
9.	E01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3		0.08	727.06	58	8 704.26	696
9. 1.	з000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1.5)	чел.ч	97.2	7.776	7.48	58	89.55	696
		<i>Накладные расходы</i>				80%	46	75.2%	523
		<i>Сметная прибыль</i>				45%	26	45%	313
		<i>Всего с НР и СП</i>					131		1 533
10.	E23-01-001-1	Устройство основания песчаного /песчаным грунтом под тротуаром/	10 м3		24	114.73	2 753	1 133.63	27 207
10. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	10.2	244.8	8.16	1 998	97.71	23 919
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	0.35	8.4	10.06	85	114.25	960
10. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.35	8.4	<u>89.99</u> 10.06	<u>756</u> 85	<u>391.40</u> 114.25	<u>3 288</u> 960
		<i>Накладные расходы</i>				130%	2 708	122.2%	30 402
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	1 854	89%	22 142
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 315		79 751

11.	C407-0031-33	Грунт песчаный, супесчаный	м3		240	11.49	2 758	243.48	58 435
12.	E22-01-021-2	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 65 мм	км		0.0655	4 537.92	297	35 980.86	2 357
12. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	207.64	13.60042	9.29	126	111.19	1 512
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	24.02	1.57331	13.43	21	152.48	240
12. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.12	0.00786	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u>	<u>538.81</u> 153.32	<u>4</u> 1
12. 4.	х04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.ч (1)	0.93	0.060915	<u>27.11</u> 11.60	<u>2</u> 1	<u>193.17</u> 131.74	<u>12</u> 8
12. 5.	х04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.ч	8	0.524	29.67	16	82.94	43
12. 6.	х08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч (1)	22.97	1.504535	<u>100.10</u> 13.50	<u>151</u> 20	<u>514.46</u> 153.32	<u>774</u> 231
12. 7.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.17	0.011135	<u>75.40</u>	<u>1</u>	<u>448.56</u>	<u>5</u>
12. 8.	с101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.22	0.01441	6.97		15.55	
12. 9.	с411-0001	Вода	м3	8	0.524	2.41	1	11.09	6
		Накладные расходы				130%	191	122.2%	2 141
		Сметная прибыль				89%	131	89%	1 559
		Всего с НР и СП					619		6 057
13.	E22-01-021-5	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм	км		0.008	7 552.97	60	55 491.78	444
13. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	286.52	2.29216	9.18	21	109.90	252
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	42.84	0.34272	13.40	5	152.15	52
13. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.73	0.00584	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u>	<u>538.81</u> 153.32	<u>3</u> 1
13. 4.	х04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.ч (1)	2.32	0.01856	<u>27.11</u> 11.60	<u>1</u>	<u>193.17</u> 131.74	<u>4</u> 2
13. 5.	х04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.ч	20	0.16	29.67	5	82.94	13
13. 6.	х08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч (1)	39.79	0.31832	<u>100.10</u> 13.50	<u>32</u> 4	<u>514.46</u> 153.32	<u>164</u> 49
13. 7.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.1	0.0088	<u>75.40</u>	<u>1</u>	<u>448.56</u>	<u>4</u>
13. 8.	с101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.44	0.00352	6.97		15.55	
13. 9.	с411-0001	Вода	м3	48	0.384	2.41	1	11.09	4
		Накладные расходы				130%	34	122.2%	371
		Сметная прибыль				89%	23	89%	271
		Всего с НР и СП					117		1 086

14.	C103-1366-33	Трубы НПВХ 100 SDR 33 диаметром 63 мм	м	65.5	16.01	1 049	68.87	4 511	
15.	C103-1390-33	Трубы НПВХ 100 SDR 33 диаметром 160 мм	м	8	77.15	617	249.30	1 994	
16.	E22-01-011-7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 250 мм	км	0.0035	24 657.49	86	144 326.61	505	
16. 1.	з000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	512	1.792	10.35	19	123.64	222
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	131.97	0.461895	13.13	6	149.16	69
16. 3.	х04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.ч (1)	29.73	0.104055	27.11 11.60	3 1	193.17 131.74	20 14
16. 4.	х04-1401	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.ч	15.12	0.05292	6.70		39.46	2
16. 5.	х04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.ч	35	0.1225	29.67	4	82.94	10
16. 6.	х07-0117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.65	0.005775	150.16 14.40	1	772.03 163.54	4 1
16. 7.	х15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч (1)	81.65	0.285775	133.97 13.50	38 4	586.26 153.32	168 44
16. 8.	х15-0701	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	маш.ч (1)	15.23	0.053305	160.03 14.40	9 1	611.30 163.54	33 9
16. 9.	х15-1700	Установки для подогрева стыков	маш.ч (1)	3.71	0.012985	36.90 11.60		245.04 131.74	3 2
16. 10.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	41.25	0.144375	5.13	1	13.74	2
16. 11.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.46	0.00161	75.40		448.56	1
16. 12.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.06	0.00021	9 639.40	2	34 579.24	7
16. 13.	с101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.13	0.000455	13 520.00	6	39 947.46	18
16. 14.	с101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	4.13	0.014455	34.68	1	54.07	1
16. 15.	с102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.21	0.000735	1 019.63	1	4 179.16	3
16. 16.	с411-0001	Вода	м3	98.8	0.3458	2.41	1	11.09	4
16. 17.	с548-0004	Флюс АН-47	т	0.08	0.00028	5 928.30	2	27 270.18	8
		Накладные расходы				130%	33	122.2%	356
		Сметная прибыль				89%	22	89%	259
		Всего с НР и СП					141		1 120
17.	C103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 5 мм /футляр/	м	3.5	210.00	735	1 024.35	3 585	
18.	E22-05-003-2	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 150 мм	100 м	0.035	2 105.64	74	15 429.54	540	
18. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	89.7	3.1395	9.62	30	115.05	361
18. 2.	х03-0303	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)	маш.ч	26.08	0.9128	0.70	1	1.54	1

18. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.19	0.00665	<u>75.40</u>	<u>1</u>	<u>448.56</u>	<u>3</u>
18. 4.	c101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0641	0.0022435	6 400.66	14	20 353.84	46
18. 5.	c101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	31	1.085	24.56	27	112.98	123
18. 6.	c101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	т	0.0048	0.000168	8 020.83	1	36 895.82	6
		<i>Накладные расходы</i>				130%	39	122.2%	441
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	27	89%	321
		<i>Всего с НР и СП</i>					140		1 302
19.	E23-03-001-3	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в грунтах сухих	10 м3		0.124	8 854.70	1 098	49 877.18	6 185
19. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	138.69	17.19756	9.07	156	108.61	1 868
19. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>19.21</i>	<i>2.38204</i>	<i>13.45</i>	<i>32</i>	<i>152.79</i>	<i>364</i>
19. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	18.88	2.34112	<u>111.99</u>	<u>262</u>	<u>538.81</u>	<u>1 261</u>
						13.50	32	153.32	359
19. 4.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.18	0.02232	<u>89.99</u>	<u>2</u>	<u>391.40</u>	<u>9</u>
						10.06		114.25	3
19. 5.	x04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	<u>маш.ч</u> (1)	0.15	0.0186	<u>27.11</u>	<u>1</u>	<u>193.17</u>	<u>4</u>
						11.60		131.74	2
19. 6.	x33-1103	Трамбовки электрические	маш.ч	0.3	0.0372	6.70		43.80	2
19. 7.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	4.61	0.57164	<u>75.40</u>	<u>43</u>	<u>448.56</u>	<u>256</u>
19. 8.	c101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.008	0.000992	424.28		2 963.56	3
19. 9.	c201-0799	Опалубка металлическая	т	0.017	0.002108	4 348.77	9	48 484.19	102
19. 10.	c401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	4.1	0.5084	676.11	344	3 147.53	1 600
19. 11.	c402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.77	0.09548	396.03	38	2 365.20	226
19. 12.	c402-0260-33	Раствор асбоцементный	м3	0.12	0.01488	390.28	6	2 546.88	38
19. 13.	c408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.6	0.1984	78.25	16	291.29	58
19. 14.	c201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.144	0.017856	12 404.11	221	42 466.58	758
		<i>Накладные расходы</i>				130%	244	122.2%	2 728
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	167	89%	1 986
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 510		10 899
20.	C445-3120-415	Плиты днища ПН10 /бетон В15 (М200),объем 0.18 м3,расход ар-ры 15.14кг/	шт.		2	212.90	426	1 817.34	3 635
21.	C445-3410-203	Стеновое кольцо рабочей камеры или горловины колодца КС10.3 /бетон В 15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 1,96 кг/	шт.		1	119.75	120	655.85	656
22.	C445-3410-205	Стеновое кольцо рабочей камеры или горловины колодца КС10.9 /бетон В 15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг/	шт.		2	357.77	716	1 959.43	3 919
23.	C445-3120-401	Плиты перекрытия колодцев круглые ПП10-1 /бетон В15 (М200),объем 0.10 м3,расход ар-ры 8.38кг/	шт.		2	118.07	236	1 146.86	2 294

24.	C404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		0.027	1 105.54	30	4 908.28	133
25.	C103-0754	Люк чугунный тяжелый	шт.		2	500.05	1 000	2 077.17	4 154
26.	E08-01-003-7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2		0.186	1 549.21	288	5 445.81	1 013
26. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	21.2	3.9432	9.51	37	113.76	449
26. 2.	x12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	1.95	0.3627	30.00	11	96.72	35
26. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.2	0.0372	<u>75.40</u>	<u>3</u>	<u>448.56</u>	<u>17</u>
			(1)						
26. 4.	c101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.016	0.002976	2 429.20	7	8 777.92	26
26. 5.	c101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.024	0.004464	1 492.15	7	13 583.04	61
26. 6.	c101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.24	0.04464	4 996.00	223	9 528.59	425
26. 7.	c101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0186	3.00		24.83	
		<i>Накладные расходы</i>				122%	45	114.68%	515
		<i>Сметная прибыль</i>				80%	30	80%	359
		<i>Всего с НР и СП</i>					363		1 887
27.	E23-04-008-1	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих	врезка		1	206.49	206	2 087.12	2 087
27. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	16.84	16.84	9.07	153	108.61	1 829
27. 2.	c101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	0.001	0.001	356.96		2 963.56	3
27. 3.	c401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	0.065	0.065	573.94	37	2 987.05	194
27. 4.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.001	0.001	438.74		2 744.33	3
27. 5.	c408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.2	0.2	78.25	16	291.29	58
		<i>Накладные расходы</i>				130%	199	122.2%	2 235
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	136	89%	1 628
		<i>Всего с НР и СП</i>					541		5 950
28.	E27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0.0225	10 643.89	239	43 757.97	985
		Объем: 0.3*7.5							
28. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	15.72	0.3537	8.01	3	95.91	34
28. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	13.88	0.3123	12.79	4	145.31	45
28. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	4.29	0.096525	<u>89.99</u>	<u>9</u>	<u>391.40</u>	<u>38</u>
			(1)			10.06	1	114.25	11
28. 4.	x12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч	1.77	0.039825	<u>123.00</u>	<u>5</u>	<u>750.78</u>	<u>30</u>
			(1)			13.50	1	153.32	6
28. 5.	x12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.ч	7.08	0.1593	<u>206.01</u>	<u>33</u>	<u>956.38</u>	<u>152</u>
			(1)			14.40	2	163.54	26
28. 6.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0.74	0.01665	<u>110.00</u>	<u>2</u>	<u>505.08</u>	<u>8</u>
			(1)			11.60		131.74	2
28. 7.	c411-0001	Вода	м3	5	0.1125	2.41		11.09	1
28. 8.	c408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	110	2.475	76.02	188	291.29	721
		<i>Накладные расходы</i>				142%	10	133.48%	105

		<i>Сметная прибыль</i>				95%	7	95%	75
		<i>Всего с НР и СП</i>					256		1 165
29.	E27-04-009-1	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных /18см/	1000 м2		0.0075	22 588.61	169	125 196.73	939
29. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	53.18	0.39885	8.16	3	97.71	39
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	36.21	0.271575	13.63	4	154.76	42
29. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	3	0.0225	<u>89.99</u>	<u>2</u>	<u>391.40</u>	<u>9</u>
			(1)			10.06		114.25	3
29. 4.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	2.59	0.019425	<u>80.01</u>	<u>2</u>	<u>484.67</u>	<u>9</u>
			(1)			14.40		163.54	3
29. 5.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	2.8	0.021	<u>123.00</u>	<u>3</u>	<u>750.78</u>	<u>16</u>
			(1)			13.50		153.32	3
29. 6.	х12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u>	13.57	0.101775	<u>121.00</u>	<u>12</u>	<u>587.88</u>	<u>60</u>
			(1)			14.40	1	163.54	17
29. 7.	х12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	<u>маш.ч</u>	9.8	0.0735	<u>141.34</u>	<u>10</u>	<u>669.86</u>	<u>49</u>
			(1)			14.40	1	163.54	12
29. 8.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u>	4.45	0.033375	<u>110.00</u>	<u>4</u>	<u>505.08</u>	<u>17</u>
			(1)			11.60		131.74	4
29. 9.	с408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	10	0.075	129.77	10	646.89	49
29. 10.	с408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	22.7	0.17025	114.45	19	639.37	109
29. 11.	с408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	121	0.9075	114.45	104	639.37	580
29. 12.	с411-0001	Вода	м3	30	0.225	2.41	1	11.09	2
		<i>Накладные расходы</i>				142%	10	133.48%	108
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	7	95%	77
		<i>Всего с НР и СП</i>					186		1 124
30.	E27-04-009-3	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-009-01, 27-04-009-02	1000 м2		0.045	1 733.22	78	9 419.13	424
		Объем: 6*7.5							
30. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	0.68	0.0306	8.16		97.71	3
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.35	0.10575	12.87	1	146.13	15
30. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.83	0.03735	<u>89.99</u>	<u>3</u>	<u>391.40</u>	<u>15</u>
			(1)			10.06		114.25	4
30. 4.	х12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u>	0.78	0.0351	<u>121.00</u>	<u>4</u>	<u>587.88</u>	<u>21</u>
			(1)			14.40	1	163.54	6
30. 5.	х12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	<u>маш.ч</u>	0.74	0.0333	<u>141.34</u>	<u>5</u>	<u>669.86</u>	<u>22</u>
			(1)			14.40		163.54	5
30. 6.	с408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	0.63	0.02835	129.77	4	646.89	18
30. 7.	с408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	1.89	0.08505	114.45	10	639.37	54
30. 8.	с408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	10.1	0.4545	114.45	52	639.37	291

		<i>Накладные расходы</i>				142%	1	133.48%	24
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	1	95%	17
		<i>Всего с НР и СП</i>					80		465
31.	E27-06-020-2	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2		0.0075	44 177.28	331	293 573.95	2 202
31. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	38.3	0.28725	9.62	3	115.05	33
31. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>19.08</i>	<i>0.1431</i>	<i>13.76</i>	<i>2</i>	<i>156.27</i>	<i>22</i>
31. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.03	0.000225	<u>111.99</u> <i>13.50</i>		<u>538.81</u> <i>153.32</i>	
31. 4.	х12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	1.4	0.0105	17.20		56.18	1
31. 5.	х12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	3.96	0.0297	<u>75.00</u> <i>11.60</i>	<u>2</u>	<u>386.80</u> <i>131.74</i>	<u>11</u> <i>4</i>
31. 6.	х12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u> (1)	11.51	0.086325	<u>121.00</u> <i>14.40</i>	<u>10</u> <i>1</i>	<u>587.88</u> <i>163.54</i>	<u>51</u> <i>14</i>
31. 7.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u> (1)	0.39	0.002925	<u>110.00</u> <i>11.60</i>		<u>505.08</u> <i>131.74</i>	<u>1</u>
31. 8.	х12-2000	Укладчики асфальтобетона	<u>маш.ч</u> (1)	3.19	0.023925	<u>195.20</u> <i>14.40</i>	<u>5</u>	<u>1 244.55</u> <i>163.54</i>	<u>30</u> <i>4</i>
31. 9.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.04	0.0003	<u>75.40</u>		<u>448.56</u>	
31. 10.	с101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0062	0.0000465	6 400.66		20 353.84	1
31. 11.	с102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.15	0.001125	1 019.63	1	4 179.16	5
31. 12.	с101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0116	0.000087	1 935.84		8 162.83	1
31. 13.	с410-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка I, тип А	т	102	0.765	404.00	309	2 703.35	2 068
		<i>Накладные расходы</i>				142%	7	133.48%	73
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	5	95%	52
		<i>Всего с НР и СП</i>					343		2 328
32.	E27-06-021-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-2 Объем: 2*7.5	1000 м2		0.015	5 177.89	78	34 635.03	520
32. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.09	0.00135	9.62		115.05	
32. 2.	х12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	0.17	0.00255	17.20		56.18	
32. 3.	с101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0015	0.0000225	1 935.84		8 162.83	
32. 4.	с410-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка I, тип А	т	12.8	0.192	404.00	78	2 703.35	519

33.	E27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0.175	10 643.89	1 863	43 757.97	7 658
Объем: 175*0.1									
33. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	15.72	2.751	8.01	22	95.91	264
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.88	2.429	12.79	31	145.31	353
33. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	4.29	0.75075	89.99	68	391.40	294
		(1)				10.06	8	114.25	86
33. 4.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч	1.77	0.30975	123.00	38	750.78	233
		(1)				13.50	4	153.32	47
33. 5.	х12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.ч	7.08	1.239	206.01	255	956.38	1 185
		(1)				14.40	18	163.54	203
33. 6.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0.74	0.1295	110.00	14	505.08	65
		(1)				11.60	2	131.74	17
33. 7.	с411-0001	Вода	м3	5	0.875	2.41	2	11.09	10
33. 8.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	110	19.25	76.02	1 463	291.29	5 607
		Накладные расходы				142%	75	133.48%	824
		Сметная прибыль				95%	50	95%	586
		Всего с НР и СП					1 989		9 068
34.	E27-07-002-1	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2		1.75	2 758.43	4 827	15 231.76	26 656
34. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	26.24	45.92	8.45	388	101.31	4 652
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.17	5.5475	11.04	61	125.40	696
34. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	1.15	2.0125	89.99	181	391.40	788
		(1)				10.06	20	114.25	230
34. 4.	х12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.ч	1.48	2.59	75.00	194	386.80	1 002
		(1)				11.60	30	131.74	341
34. 5.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0.54	0.945	110.00	104	505.08	477
		(1)				11.60	11	131.74	124
34. 6.	с411-0001	Вода	м3	2	3.5	2.41	8	11.09	39
34. 7.	с408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	17.4	30.45	129.77	3 951	646.89	19 698
		Накладные расходы				142%	638	133.48%	7 139
		Сметная прибыль				95%	427	95%	5 081
		Всего с НР и СП					5 891		38 875
35.	E27-07-002-2	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	100 м2		-3.5	208.22	- 729	1 064.18	-3 725
Объем: -2*175									
35. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	0.54	-1.89	8.45	-16	101.31	- 191
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	-0.35	10.06	-4	114.25	-40
35. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.1	-0.35	89.99	-31	391.40	- 137
		(1)				10.06	-4	114.25	-40
35. 4.	с408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	1.5	-5.25	129.77	- 681	646.89	-3 396
		Накладные расходы				142%	-28	133.48%	- 308

		<i>Сметная прибыль</i>				95%	-19	95%	- 219
		<i>Всего с НР и СП</i>					- 776		-4 253
36.	E27-07-001-1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной: 3 см	100 м2		1.75	2 879.63	5 039	19 847.51	34 733
36. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	15.12	26.46	9.29	246	111.19	2 942
36. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.05	0.0875	11.44	1	129.88	11
36. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.02	0.035	<u>111.99</u> 13.50	<u>4</u>	<u>538.81</u> 153.32	<u>19</u> 5
36. 4.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.03	0.0525	<u>89.99</u> 10.06	<u>5</u> 1	<u>391.40</u> 114.25	<u>21</u> 6
36. 5.	х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	0.85	1.4875	60.00	89	220.91	329
36. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.02	0.035	<u>75.40</u>	<u>3</u>	<u>448.56</u>	<u>16</u>
36. 7.	с101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.06	0.105	1 935.84	203	8 162.83	857
36. 8.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0.5	0.875	76.02	67	291.29	255
36. 9.	с410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и круп озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7.14	12.495	354.00	4 423	2 424.60	30 295
		<i>Накладные расходы</i>				142%	351	133.48%	3 942
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	235	95%	2 805
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 624		41 480
37.	E27-07-001-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м2		1.75	458.29	802	3 222.65	5 640
37. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	2.32	4.06	9.29	38	111.19	451
37. 2.	х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	0.14	0.245	60.00	15	220.91	54
37. 3.	с410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и круп озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1.21	2.1175	354.00	750	2 424.60	5 134
		<i>Накладные расходы</i>				142%	54	133.48%	602
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	36	95%	428
		<i>Всего с НР и СП</i>					892		6 670
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							35 278		252 012
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							35 278		252 012
. МАТЕРИАЛОВ -							3 401		14 244
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=133.48 - по стр. 1, 2, 28-31, 33-37; %=94 - по стр. 3; %=89.3 - по стр. 5, 7; %=75.2 - по стр. 8, 9; %=122.2 - по стр. 10, 12, 13, 16, 18, 19, 27; %=114.68 - по стр. 26)							5 166		57 843

2. 4.	x09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч	1.39	0.040032	8.00		26.80	1
2. 5.	x12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч	1.94	0.055872	<u>123.00</u>	7	<u>750.78</u>	<u>42</u>
			(1)			13.50	1	153.32	9
2. 6.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0.46	0.013248	<u>110.00</u>	1	<u>505.08</u>	7
			(1)			11.60		131.74	2
		<i>Накладные расходы</i>				142%	6	133.48%	68
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	4	95%	48
		<i>Всего с НР и СП</i>					24		219
3.	Е311-01-148-1	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	т		6.511	3.02	20	18.20	119
		Объем: 0.865*2.2+2.88*1.6							
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.024	0.156264	13.50	2	153.32	24
3. 2.	x06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.ч	0.024	0.156264	<u>125.70</u>	20	<u>758.48</u>	<u>119</u>
			(1)			13.50	2	153.32	24
		<i>Накладные расходы</i>				100%	2	94%	23
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1	60%	14
		<i>Всего с НР и СП</i>					23		156
4.	Х403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т		6.511	17.16	112	84.63	551
5.	Е01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3		0.032	4 275.53	137	27 131.39	868
5. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	15.08	0.48256	7.80	4	93.16	45
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	43.62	1.39584	13.71	19	155.74	217
5. 3.	x06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.ч	33.28	1.06496	<u>100.00</u>	<u>106</u>	<u>621.67</u>	<u>662</u>
			(1)			13.50	14	153.32	163
5. 4.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	10.34	0.33088	<u>80.01</u>	<u>26</u>	<u>484.67</u>	<u>160</u>
			(1)			14.40	5	163.54	54
5. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00128	65.16		646.89	1
		<i>Накладные расходы</i>				95%	22	89.3%	234
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	12	50%	131
		<i>Всего с НР и СП</i>					170		1 233
6.	Х403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т		56	17.16	961	84.63	4 739
		Объем: 32*1.75							
7.	Е01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3		0.032	356.65	11	2 337.27	75
7. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	3.65	0.1168	7.80	1	93.16	11
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.97	0.12704	14.40	2	163.54	21
7. 3.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	3.97	0.12704	<u>80.01</u>	<u>10</u>	<u>484.67</u>	<u>62</u>
			(1)			14.40	2	163.54	21

7. 4.	x40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.08	0.00256	<u>99.23</u>		<u>590.31</u>	<u>2</u>
7. 5.	c408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00128	65.16		646.89	1
		<i>Накладные расходы</i>				95%	3	89.3%	29
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	2	50%	16
		<i>Всего с НР и СП</i>					15		120
8.	E01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3		0.24	1 201.20	288	14 346.64	3 443
8. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	154	36.96	7.80	288	93.16	3 443
		<i>Накладные расходы</i>				80%	230	75.2%	2 589
		<i>Сметная прибыль</i>				45%	130	45%	1 549
		<i>Всего с НР и СП</i>					648		7 581
9.	E22-06-011-1	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов до 0,1 м2	м		9	109.05	981	517.87	4 661
		Объем: 3*3							
9. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	1.28	11.52	8.53	98	102.17	1 177
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.11</i>	<i>0.99</i>	<i>14.40</i>	<i>14</i>	<i>163.54</i>	<i>162</i>
9. 3.	x15-0702	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.11	0.99	<u>152.50</u>	<u>151</u>	<u>647.99</u>	<u>642</u>
						<i>14.40</i>	<i>14</i>	<i>163.54</i>	<i>162</i>
9. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.15	1.35	<u>75.40</u>	<u>102</u>	<u>448.56</u>	<u>606</u>
9. 5.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0019	0.0171	6 066.49	104	17 680.30	302
9. 6.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00018	0.00162	5 160.53	8	43 771.19	71
9. 7.	c102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	0.036	0.324	524.95	170	2 140.00	693
9. 8.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.034	0.306	1 078.11	330	3 595.74	1 100
9. 9.	c102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6.5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0.0016	0.0144	1 270.80	18	4 852.83	70
		<i>Накладные расходы</i>				130%	146	122.2%	1 636
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	100	89%	1 192
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 226		7 489
10.	E01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3		0.358	3 055.85	1 094	19 603.45	7 018
10. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	13.57	4.85806	7.80	38	93.16	453
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>29.5</i>	<i>10.561</i>	<i>13.50</i>	<i>143</i>	<i>153.32</i>	<i>1 619</i>
10. 3.	x06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	<u>маш.ч</u> (1)	29.5	10.561	<u>100.00</u>	<u>1 056</u>	<u>621.67</u>	<u>6 565</u>
						<i>13.50</i>	<i>143</i>	<i>153.32</i>	<i>1 619</i>
		<i>Накладные расходы</i>				95%	172	89.3%	1 850
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	91	50%	1 036
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 356		9 904

11.	Е01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов 2 /зачистка/	100 м3		0.13	1 441.44	187	17 215.97	2 238
11. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	184.8	24.024	7.80	187	93.16	2 238
		<i>Накладные расходы</i>				80%	150	75.2%	1 683
		<i>Сметная прибыль</i>				45%	84	45%	1 007
		<i>Всего с НР и СП</i>					421		4 928
12.	Е01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3		0.9	727.06	654	8 704.26	7 834
12. 1.	з000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1.5)	чел.ч	97.2	87.48	7.48	654	89.55	7 834
		<i>Накладные расходы</i>				80%	523	75.2%	5 891
		<i>Сметная прибыль</i>				45%	294	45%	3 525
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 472		17 250
13.	Е23-01-001-1	Устройство основания песчаного /песчаным грунтом под тротуаром/	10 м3		3.2	114.73	367	1 133.63	3 628
13. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	10.2	32.64	8.16	266	97.71	3 189
13. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.35</i>	<i>1.12</i>	<i>10.06</i>	<i>11</i>	<i>114.25</i>	<i>128</i>
13. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.35	1.12	<u>89.99</u>	<u>101</u>	<u>391.40</u>	<u>438</u>
			(1)			<i>10.06</i>	<i>11</i>	<i>114.25</i>	<i>128</i>
		<i>Накладные расходы</i>				130%	360	122.2%	4 053
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	247	89%	2 952
		<i>Всего с НР и СП</i>					974		10 634
14.	С407-0031-33	Грунт песчаный, супесчаный	м3		32	11.49	368	243.48	7 791
15.	Е01-01-033-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3		0.313	544.53	170	3 593.77	1 125
15. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>8.87</i>	<i>2.77631</i>	<i>13.50</i>	<i>37</i>	<i>153.32</i>	<i>426</i>
15. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	8.87	2.77631	<u>61.39</u>	<u>170</u>	<u>405.16</u>	<u>1 125</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>37</i>	<i>153.32</i>	<i>426</i>
		<i>Накладные расходы</i>				95%	35	89.3%	380
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	19	50%	213
		<i>Всего с НР и СП</i>					224		1 718
16.	Е01-01-033-8	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к норме 01-01-033-2	1000 м3		0.313	268.89	84	1 774.60	555
16. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>4.38</i>	<i>1.37094</i>	<i>13.50</i>	<i>19</i>	<i>153.32</i>	<i>210</i>
16. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	4.38	1.37094	<u>61.39</u>	<u>84</u>	<u>405.16</u>	<u>555</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>19</i>	<i>153.32</i>	<i>210</i>
		<i>Накладные расходы</i>				95%	18	89.3%	188
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	10	50%	105
		<i>Всего с НР и СП</i>					112		848
17.	Е22-01-021-6	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	км		0.008	9 642.13	77	68 360.95	547
17. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	331.76	2.65408	9.18	24	109.90	292
17. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>56.11</i>	<i>0.44888</i>	<i>13.38</i>	<i>6</i>	<i>151.98</i>	<i>68</i>

17. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.13	0.00904	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u>	<u>538.81</u> 153.32	<u>5</u> 1
17. 4.	x04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	<u>маш.ч</u> (1)	3.48	0.02784	<u>27.11</u> 11.60	<u>1</u>	<u>193.17</u> 131.74	<u>5</u> 4
17. 5.	x04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.ч	30	0.24	29.67	7	82.94	20
17. 6.	x08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	51.5	0.412	<u>100.10</u> 13.50	<u>41</u> 6	<u>514.46</u> 153.32	<u>212</u> 63
17. 7.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.7	0.0136	<u>75.40</u>	<u>1</u>	<u>448.56</u>	<u>6</u>
17. 8.	c101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.43	0.02744	6.97		15.55	
17. 9.	c411-0001	Вода	м3	74	0.592	2.41	1	11.09	7
		<i>Накладные расходы</i>				130%	39	122.2%	440
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	27	89%	320
		<i>Всего с НР и СП</i>					143		1 307
18.	Е22-01-021-8	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 300 мм	км		0.065	11 773.77	765	80 230.76	5 215
18. 1.	z000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	351.9	22.8735	9.18	210	109.90	2 514
18. 2.	z1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>70.09</i>	<i>4.55585</i>	<i>13.39</i>	<i>61</i>	<i>152.07</i>	<i>693</i>
18. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	2.81	0.18265	<u>111.99</u> 13.50	<u>20</u> 2	<u>538.81</u> 153.32	<u>98</u> 28
18. 4.	x04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	<u>маш.ч</u> (1)	4.06	0.2639	<u>27.11</u> 11.60	<u>7</u> 3	<u>193.17</u> 131.74	<u>51</u> 35
18. 5.	x04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.ч	35	2.275	29.67	67	82.94	189
18. 6.	x08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	63.22	4.1093	<u>100.10</u> 13.50	<u>411</u> 55	<u>514.46</u> 153.32	<u>2 114</u> 630
18. 7.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	4.22	0.2743	<u>75.40</u>	<u>21</u>	<u>448.56</u>	<u>123</u>
18. 8.	c101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.43	0.22295	6.97	2	15.55	3
18. 9.	c411-0001	Вода	м3	170	11.05	2.41	27	11.09	123
		<i>Накладные расходы</i>				130%	352	122.2%	3 919
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	241	89%	2 854
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 358		11 988
19.	П1прайс-лист.	Трубы "EVORAIN" д.200мм	м		8	84.38	675	388.15	3 105
20.	П2прайс-лист.	Трубы "EVORAIN" д.315мм	м		65	202.56	13 166	931.76	60 564
21.	Е23-03-001-3	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в грунтах сухих	10 м3		0.206	8 854.70	1 824	49 877.18	10 275

21. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	138.69	28.57014	9.07	259	108.61	3 103
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	19.21	3.95726	13.45	53	152.79	605
21. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	18.88	3.88928	<u>111.99</u> 13.50	<u>436</u> 53	<u>538.81</u> 153.32	<u>2 096</u> 596
21. 4.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.18	0.03708	<u>89.99</u> 10.06	<u>3</u> 1	<u>391.40</u> 114.25	<u>15</u> 4
21. 5.	х04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.ч (1)	0.15	0.0309	<u>27.11</u> 11.60	<u>1</u> 1	<u>193.17</u> 131.74	<u>6</u> 4
21. 6.	х33-1103	Трамбовки электрические	маш.ч	0.3	0.0618	6.70		43.80	3
21. 7.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	4.61	0.94966	<u>75.40</u>	<u>72</u>	<u>448.56</u>	<u>426</u>
21. 8.	с101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.008	0.001648	424.28	1	2 963.56	5
21. 9.	с201-0799	Опалубка металлическая	т	0.017	0.003502	4 348.77	15	48 484.19	170
21. 10.	с401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	4.1	0.8446	676.11	571	3 147.53	2 658
21. 11.	с402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.77	0.15862	396.03	63	2 365.20	375
21. 12.	с402-0260-33	Раствор асбоцементный	м3	0.12	0.02472	390.28	10	2 546.88	63
21. 13.	с408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.6	0.3296	78.25	26	291.29	96
21. 14.	с201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.144	0.029664	12 404.11	368	42 466.58	1 260
		<i>Накладные расходы</i>				130%	406	122.2%	4 531
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	278	89%	3 300
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 507		18 106
22.	Е23-03-007-3	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром 1,0 м в грунтах сухих	10 м3		0.134	6 186.22	829	39 984.67	5 358
22. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	162.41	21.76294	8.62	188	103.46	2 252
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	29.5	3.953	13.48	53	153.08	605
22. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	29.32	3.92888	<u>111.99</u> 13.50	<u>440</u> 53	<u>538.81</u> 153.32	<u>2 117</u> 602
22. 4.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.18	0.02412	<u>89.99</u> 10.06	<u>2</u> 1	<u>391.40</u> 114.25	<u>9</u> 3
22. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.94	0.12596	<u>75.40</u>	<u>9</u>	<u>448.56</u>	<u>57</u>
22. 6.	с101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.00025	0.0000335	2 791.33		11 890.13	
22. 7.	с101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.0071	0.0009514	424.28		2 963.56	3
22. 8.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.0002	0.0000268	5 160.53		43 771.19	1
22. 9.	с101-3197-33	Скобы ходовые	шт.	44.8	6.0032	6.47	39	29.76	179
22. 10.	с102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.016	0.002144	1 166.12	3	3 592.58	8
22. 11.	с401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	1.04	0.13936	676.11	94	3 147.53	439
22. 12.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.5	0.067	438.74	29	2 744.33	184

22. 13.	с402-0260-33	Раствор асбоцементный	м3	0.14	0.01876	390.28	7	2 546.88	48
22. 14.	с411-0001	Вода	м3	0.0007	0.0000938	2.41		11.09	
22. 15.	с408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.6	0.2144	78.25	17	291.29	62
		<i>Накладные расходы</i>				130%	313	122.2%	3 491
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	214	89%	2 543
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 357		11 392
23.	С445-3120-415	Плиты днища ПН10 /бетон В15 (М200),объем 0.18 м3,расход ар-ры 15.14кг/	шт.			212.90	1 065	1 817.34	9 087
24.	С445-3410-203	Стеновое кольцо рабочей камеры или горловины колодца КС10.3 /бетон В 15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 1,96 кг/	шт.			119.75	120	655.85	656
25.	С445-3410-204	Стеновое кольцо рабочей камеры или горловины колодца КС10.6 /бетон В 15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 3,95 кг/	шт.			240.03	240	1 164.49	1 164
26.	С445-3410-205	Стеновое кольцо рабочей камеры или горловины колодца КС10.9 /бетон В 15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг/	шт.			357.77	2 147	1 959.43	11 757
27.	С445-3410-201	Стеновое кольцо рабочей камеры или горловины колодца КС7.3 /бетон В 15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,64 кг/	шт.			77.62	155	497.57	995
28.	С445-3120-401	Плиты перекрытия колодцев круглые ПП10-1 /бетон В15 (М200),объем 0.10 м3,расход ар-ры 8.38кг/	шт.			118.07	236	1 146.86	2 294
29.	С404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		0.058	1 105.54	64	4 908.28	285
30.	С103-0754	Люк чугунный тяжелый	шт.			500.05	500	2 077.17	2 077
31.	С103-0753	Люк чугунный легкий	шт.			356.04	712	1 427.49	2 855
32.	С103-0750	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.			658.00	1 316	3 120.17	6 240
33.	Е08-01-003-7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2		0.186	1 549.21	288	5 445.81	1 013
33. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	21.2	3.9432	9.51	37	113.76	449
33. 2.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	1.95	0.3627	30.00	11	96.72	35
33. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.2	0.0372	75.40	3	448.56	17
			(1)						
33. 4.	с101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.016	0.002976	2 429.20	7	8 777.92	26
33. 5.	с101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.024	0.004464	1 492.15	7	13 583.04	61
33. 6.	с101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.24	0.04464	4 996.00	223	9 528.59	425
33. 7.	с101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0186	3.00		24.83	
		<i>Накладные расходы</i>				122%	45	114.68%	515
		<i>Сметная прибыль</i>				80%	30	80%	359
		<i>Всего с НР и СП</i>					363		1 887
34.	Е23-04-008-1	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих	врезка			206.49	206	2 087.12	2 087
34. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	16.84	16.84	9.07	153	108.61	1 829

34. 2.	c101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	0.001	0.001	356.96		2 963.56	3	
34. 3.	c401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	0.065	0.065	573.94	37	2 987.05	194	
34. 4.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.001	0.001	438.74		2 744.33	3	
34. 5.	c408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.2	0.2	78.25	16	291.29	58	
		<i>Накладные расходы</i>					130%	199	122.2%	2 235
		<i>Сметная прибыль</i>					89%	136	89%	1 628
		<i>Всего с НР и СП</i>						541		5 950
35.	E27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0.033	10 643.89	351	43 757.97	1 444	
		Объем: 0.3*11								
35. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	15.72	0.51876	8.01	4	95.91	50	
35. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>13.88</i>	<i>0.45804</i>	<i>12.79</i>	<i>6</i>	<i>145.31</i>	<i>67</i>	
35. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	4.29	0.14157	<u>89.99</u>	<u>13</u>	<u>391.40</u>	<u>55</u>	
		(1)				<i>10.06</i>	<i>1</i>	<i>114.25</i>	<i>16</i>	
35. 4.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	1.77	0.05841	<u>123.00</u>	<u>7</u>	<u>750.78</u>	<u>44</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>1</i>	<i>153.32</i>	<i>9</i>	
35. 5.	х12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	<u>маш.ч</u>	7.08	0.23364	<u>206.01</u>	<u>48</u>	<u>956.38</u>	<u>223</u>	
		(1)				<i>14.40</i>	<i>3</i>	<i>163.54</i>	<i>38</i>	
35. 6.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u>	0.74	0.02442	<u>110.00</u>	<u>3</u>	<u>505.08</u>	<u>12</u>	
		(1)				<i>11.60</i>		<i>131.74</i>	<i>3</i>	
35. 7.	c411-0001	Вода	м3	5	0.165	2.41		11.09	2	
35. 8.	c408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	110	3.63	76.02	276	291.29	1 057	
		<i>Накладные расходы</i>					142%	14	133.48%	156
		<i>Сметная прибыль</i>					95%	10	95%	111
		<i>Всего с НР и СП</i>						375		1 711
36.	E27-04-009-1	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных /18см/	1000 м2		0.011	22 588.61	248	125 196.73	1 377	
36. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	53.18	0.58498	8.16	5	97.71	57	
36. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>36.21</i>	<i>0.39831</i>	<i>13.63</i>	<i>5</i>	<i>154.76</i>	<i>62</i>	
36. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	3	0.033	<u>89.99</u>	<u>3</u>	<u>391.40</u>	<u>13</u>	
		(1)				<i>10.06</i>		<i>114.25</i>	<i>4</i>	
36. 4.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	2.59	0.02849	<u>80.01</u>	<u>2</u>	<u>484.67</u>	<u>14</u>	
		(1)				<i>14.40</i>		<i>163.54</i>	<i>5</i>	
36. 5.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	2.8	0.0308	<u>123.00</u>	<u>4</u>	<u>750.78</u>	<u>23</u>	
		(1)				<i>13.50</i>		<i>153.32</i>	<i>5</i>	
36. 6.	х12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u>	13.57	0.14927	<u>121.00</u>	<u>18</u>	<u>587.88</u>	<u>88</u>	
		(1)				<i>14.40</i>	<i>2</i>	<i>163.54</i>	<i>24</i>	
36. 7.	х12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	<u>маш.ч</u>	9.8	0.1078	<u>141.34</u>	<u>15</u>	<u>669.86</u>	<u>72</u>	
		(1)				<i>14.40</i>	<i>2</i>	<i>163.54</i>	<i>18</i>	
36. 8.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u>	4.45	0.04895	<u>110.00</u>	<u>5</u>	<u>505.08</u>	<u>25</u>	
		(1)				<i>11.60</i>	<i>1</i>	<i>131.74</i>	<i>6</i>	
36. 9.	c408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	10	0.11	129.77	14	646.89	71	

36. 10.	с408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	22.7	0.2497	114.45	29	639.37	160
36. 11.	с408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	121	1.331	114.45	152	639.37	851
36. 12.	с411-0001	Вода	м3	30	0.33	2.41	1	11.09	4
		<i>Накладные расходы</i>				142%	14	133.48%	159
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	10	95%	113
		<i>Всего с НР и СП</i>					272		1 649
37.	Е27-04-009-3	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-009-01, 27-04-009-02	1000 м2		0.066	1 733.22	114	9 419.13	622
		Объем: 6*11							
37. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	0.68	0.04488	8.16		97.71	4
37. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>2.35</i>	<i>0.1551</i>	<i>12.87</i>	<i>2</i>	<i>146.13</i>	<i>23</i>
37. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.83	0.05478	<u>89.99</u>	<u>5</u>	<u>391.40</u>	<u>21</u>
		(1)				10.06	1	114.25	6
37. 4.	х12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u>	0.78	0.05148	<u>121.00</u>	<u>6</u>	<u>587.88</u>	<u>30</u>
		(1)				14.40	1	163.54	8
37. 5.	х12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	<u>маш.ч</u>	0.74	0.04884	<u>141.34</u>	<u>7</u>	<u>669.86</u>	<u>33</u>
		(1)				14.40	1	163.54	8
37. 6.	с408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	0.63	0.04158	129.77	5	646.89	27
37. 7.	с408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	1.89	0.12474	114.45	14	639.37	80
37. 8.	с408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	10.1	0.6666	114.45	76	639.37	426
		<i>Накладные расходы</i>				142%	3	133.48%	36
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	2	95%	26
		<i>Всего с НР и СП</i>					119		684
38.	Е27-06-020-2	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2		0.011	44 177.28	486	293 573.95	3 229
38. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	38.3	0.4213	9.62	4	115.05	48
38. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>19.08</i>	<i>0.20988</i>	<i>13.76</i>	<i>3</i>	<i>156.27</i>	<i>33</i>
38. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.03	0.00033	<u>111.99</u>		<u>538.81</u>	
		(1)				13.50		153.32	
38. 4.	х12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	1.4	0.0154	17.20		56.18	1
38. 5.	х12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.ч</u>	3.96	0.04356	<u>75.00</u>	<u>3</u>	<u>386.80</u>	<u>17</u>
		(1)				11.60	1	131.74	6
38. 6.	х12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.ч</u>	11.51	0.12661	<u>121.00</u>	<u>15</u>	<u>587.88</u>	<u>74</u>
		(1)				14.40	2	163.54	21
38. 7.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u>	0.39	0.00429	<u>110.00</u>		<u>505.08</u>	<u>2</u>
		(1)				11.60		131.74	1
38. 8.	х12-2000	Укладчики асфальтобетона	<u>маш.ч</u>	3.19	0.03509	<u>195.20</u>	<u>7</u>	<u>1 244.55</u>	<u>44</u>
		(1)				14.40	1	163.54	6

38. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.04	0.00044	<u>75.40</u>		<u>448.56</u>	
38. 10.	c101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0062	0.0000682	6 400.66		20 353.84	1
38. 11.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.15	0.00165	1 019.63	2	4 179.16	7
38. 12.	c101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0116	0.0001276	1 935.84		8 162.83	1
38. 13.	c410-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка I, тип А	т	102	1.122	404.00	453	2 703.35	3 033
		<i>Накладные расходы</i>				142%	10	133.48%	108
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	7	95%	77
		<i>Всего с НР и СП</i>					503		3 414
39.	E27-06-021-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-2	1000 м2		0.022	5 177.89	114	34 635.03	762
		Объем: 2*11							
39. 1.	z000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.09	0.00198	9.62		115.05	
39. 2.	x12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	0.17	0.00374	17.20		56.18	
39. 3.	c101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0015	0.000033	1 935.84		8 162.83	
39. 4.	c410-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка I, тип А	т	12.8	0.2816	404.00	114	2 703.35	761
40.	E27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0.009	10 643.89	96	43 757.97	394
		Объем: 9*0.1							
40. 1.	z000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	15.72	0.14148	8.01	1	95.91	14
40. 2.	z1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	13.88	0.12492	12.79	2	145.31	18
40. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	4.29	0.03861	<u>89.99</u>	<u>3</u>	<u>391.40</u>	<u>15</u>
						10.06		114.25	4
40. 4.	x12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.77	0.01593	<u>123.00</u>	<u>2</u>	<u>750.78</u>	<u>12</u>
						13.50		153.32	2
40. 5.	x12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.ч (1)	7.08	0.06372	<u>206.01</u>	<u>13</u>	<u>956.38</u>	<u>61</u>
						14.40	1	163.54	10
40. 6.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч (1)	0.74	0.00666	<u>110.00</u>	<u>1</u>	<u>505.08</u>	<u>3</u>
						11.60		131.74	1
40. 7.	c411-0001	Вода	м3	5	0.045	2.41		11.09	
40. 8.	c408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	110	0.99	76.02	75	291.29	288
		<i>Накладные расходы</i>				142%	4	133.48%	43
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	3	95%	30
		<i>Всего с НР и СП</i>					103		467

41.	E27-07-002-1	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2		0.09	2 758.43	248	15 231.76	1 371
41. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	26.24	2.3616	8.45	20	101.31	239
41. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.17	0.2853	11.04	3	125.40	36
41. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	1.15	0.1035	89.99	9	391.40	41
			(1)			10.06	1	114.25	12
41. 4.	х12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.ч	1.48	0.1332	75.00	10	386.80	52
			(1)			11.60	2	131.74	18
41. 5.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0.54	0.0486	110.00	5	505.08	25
			(1)			11.60	1	131.74	6
41. 6.	с411-0001	Вода	м3	2	0.18	2.41		11.09	2
41. 7.	с408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	17.4	1.566	129.77	203	646.89	1 013
		Накладные расходы				142%	33	133.48%	367
		Сметная прибыль				95%	22	95%	261
		Всего с НР и СП					303		1 999
42.	E27-07-002-2	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1 Объем: -2*9	100 м2		-0.18	208.22	-37	1 064.18	- 192
42. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	0.54	-0.0972	8.45	-1	101.31	-10
42. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	-0.018	10.06		114.25	-2
42. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.1	-0.018	89.99	-2	391.40	-7
			(1)			10.06		114.25	-2
42. 4.	с408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	1.5	-0.27	129.77	-35	646.89	- 175
		Накладные расходы				142%	-1	133.48%	-16
		Сметная прибыль				95%	-1	95%	-11
		Всего с НР и СП					-39		- 219
43.	E27-07-001-1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной: 3 см	100 м2		0.09	2 879.63	259	19 847.51	1 786
43. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	15.12	1.3608	9.29	13	111.19	151
43. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.05	0.0045	11.44		129.88	1
43. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.02	0.0018	111.99		538.81	1
			(1)			13.50		153.32	
43. 4.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.03	0.0027	89.99		391.40	1
			(1)			10.06		114.25	
43. 5.	х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	0.85	0.0765	60.00	5	220.91	17
43. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.02	0.0018	75.40		448.56	1
			(1)						
43. 7.	с101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.06	0.0054	1 935.84	10	8 162.83	44
43. 8.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0.5	0.045	76.02	3	291.29	13

43. 9.	с410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7.14	0.6426	354.00	227	2 424.60	1 558	
		<i>Накладные расходы</i>					142%	18	133.48%	203
		<i>Сметная прибыль</i>					95%	12	95%	144
		<i>Всего с НР и СП</i>						290		2 133
44.	Е27-07-001-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м2		0.09	458.29	41	3 222.65	290	
44. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	2.32	0.2088	9.29	2	111.19	23	
44. 2.	х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	0.14	0.0126	60.00	1	220.91	3	
44. 3.	с410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупн озернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1.21	0.1089	354.00	39	2 424.60	264	
		<i>Накладные расходы</i>					142%	3	133.48%	31
		<i>Сметная прибыль</i>					95%	2	95%	22
		<i>Всего с НР и СП</i>						46		343

. ИТОГО ПО СМЕТЕ								31 827	181 723
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								31 827	181 723
. МАТЕРИАЛОВ -								16 369	74 841
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=133.48 - по стр. 1, 2, 35-38, 40-44; %=94 - по стр. 3; %=89.3 - по стр. 5, 7, 10, 15, 16; %=75.2 - по стр. 8, 11, 12; %=122.2 - по стр. 9, 13, 17, 18, 21, 22, 34; %=114.68 - по стр. 33)								3 143	35 110
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=95 - по стр. 1, 2, 35-38, 40-44; %=60 - по стр. 3; %=50 - по стр. 5, 7, 10, 15, 16; %=45 - по стр. 8, 11, 12; %=89 - по стр. 9, 13, 17, 18, 21, 22, 34; %=80 - по стр. 33)								1 998	23 758
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								36 968	240 591
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ								36 968	240 591
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								3 143	35 110
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								1 998	23 758

Стройка: Благоустройство территории с устройством фонтана у здания МУК "Дом культуры молодежи" г.Владимир

Объект: Наружное освещение

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-01-01

(Локальный сметный расчет)

на Наружное освещение

Сметная стоимость: **3 005.72** тыс. руб.
 монтажных работ: **612.68** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.44** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **165.75** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 2-го квартала 2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3		0.143	4 275.53	611	27 131.39	3 880
		Объем: 132+11							
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	15.08	2.15644	7.80	17	93.16	201
1. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	43.62	6.23766	13.71	86	155.74	971
1. 3.	х06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.ч (1)	33.28	4.75904	<u>100.00</u> 13.50	<u>476</u> 64	<u>621.67</u> 153.32	<u>2 959</u> 730
1. 4.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	10.34	1.47862	<u>80.01</u> 14.40	<u>118</u> 21	<u>484.67</u> 163.54	<u>717</u> 242
1. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.00572	65.16		646.89	4
		<i>Накладные расходы</i>				95%	98	89.3%	1 047
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	52	50%	586
		<i>Всего с НР и СП</i>					760		5 513
2.	Х403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т		250.25	17.16	4 294	84.63	21 179
		Объем: 143*1.75							
3.	Е01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3		0.143	356.65	51	2 337.27	334
		Объем: 132+11							
3. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	3.65	0.52195	7.80	4	93.16	49
3. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.97	0.56771	14.40	8	163.54	93
3. 3.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	3.97	0.56771	<u>80.01</u> 14.40	<u>45</u> 8	<u>484.67</u> 163.54	<u>275</u> 93
3. 4.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч (1)	0.08	0.01144	<u>99.23</u>	<u>1</u>	<u>590.31</u>	<u>7</u>

3. 5.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.04	0.00572	65.16		646.89	4	
							95%	11	89.3%	127
							50%	6	50%	71
								68		532
4.	Е01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3		0.297	3 055.85		908	19 603.45	5 822
		Объем: 308-11								
4. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	13.57	4.03029	7.80		31	93.16	375
4. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	29.5	8.7615	13.50		118	153.32	1 343
4. 3.	х06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	<u>маш.ч</u> (1)	29.5	8.7615	<u>100.00</u> 13.50		<u>876</u> 118	<u>621.67</u> 153.32	<u>5 447</u> 1 343
							95%	142	89.3%	1 534
							50%	75	50%	859
								1 124		8 215
5.	Е01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 /зачистка/	100 м3		0.13	1 441.44		187	17 215.97	2 238
5. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	184.8	24.024	7.80		187	93.16	2 238
							80%	150	75.2%	1 683
							45%	84	45%	1 007
								421		4 928
6.	Е01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3		0.105	1 201.20		126	14 346.64	1 506
		Объем: 0.5*0.5*1.4*30								
6. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	154	16.17	7.80		126	93.16	1 506
							80%	101	75.2%	1 133
							45%	57	45%	678
								284		3 316
7.	Е01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3		0.2	727.06		145	8 704.26	1 741
7. 1.	з000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1.5) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	97.2	19.44	7.48		145	89.55	1 741
							80%	116	75.2%	1 309
							45%	65	45%	783
								326		3 834
8.	Е01-01-033-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3		0.3005	544.53		164	3 593.77	1 080
		Объем: 311.5-11								
8. 1.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	8.87	2.665435	13.50		36	153.32	409
8. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	<u>маш.ч</u> (1)	8.87	2.665435	<u>61.39</u> 13.50		<u>164</u> 36	<u>405.16</u> 153.32	<u>1 080</u> 409

		<i>Накладные расходы</i>				95%	34	89.3%	365	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	18	50%	205	
		<i>Всего с НР и СП</i>					216		1 650	
9.	Е01-01-033-8	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять кнорме 01-01-033-2	1000 м3		0.3005		268.89	81	1 774.60	533
		Объем: 311.5-11								
9. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	4.38	1.31619		13.50	18	153.32	202
9. 2.	х07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	<i>маш.ч</i> (1)	4.38	1.31619		<u>61.39</u> 13.50	<u>81</u> 18	<u>405.16</u> 153.32	<u>533</u> 202
		<i>Накладные расходы</i>				95%	17	89.3%	180	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	9	50%	101	
		<i>Всего с НР и СП</i>					107		814	
10.	Ц08-02-142-1	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м		4.9		1 212.38	5 941	6 671.94	32 693
10. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	<i>чел.ч</i>	6.63	32.487		9.62	313	115.05	3 738
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	4.99	24.451		13.50	330	153.32	3 749
10. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<i>маш.ч</i> (1)	4.99	24.451		<u>134.65</u> 13.50	<u>3 292</u> 330	<u>615.89</u> 153.32	<u>15 059</u> 3 749
10. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<i>маш.ч</i> (1)	4.99	24.451		<u>95.53</u>	<u>2 336</u>	<u>568.31</u>	<u>13 896</u>
		<i>Накладные расходы</i>				95%	611	89.3%	6 686	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	418	65%	4 867	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 970		44 245	
11.	С408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3		132		78.25	10 329	291.29	38 450
12.	Ц08-02-141-2	Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до 2	100 м		5.66		808.47	4 576	3 370.38	19 076
		Объем: 430+295-53*3								
12. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	<i>чел.ч</i>	13.7	77.542		9.62	746	115.05	8 921
12. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	3.78	21.3948		11.88	254	134.94	2 887
12. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<i>маш.ч</i> (1)	0.56	3.1696		<u>134.65</u> 13.50	<u>427</u> 43	<u>615.89</u> 153.32	<u>1 952</u> 486
12. 4.	х03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	<i>маш.ч</i>	3.22	18.2252		2.37	43	4.16	76
12. 5.	х03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<i>маш.ч</i> (1)	3.22	18.2252		<u>131.44</u> 11.60	<u>2 396</u> 211	<u>245.61</u> 131.74	<u>4 476</u> 2 401
12. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<i>маш.ч</i> (1)	0.56	3.1696		<u>95.53</u>	<u>303</u>	<u>568.31</u>	<u>1 801</u>
12. 7.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00004	0.0002264		12 095.66	3	32 128.05	7
12. 8.	с101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.0008	0.004528		40 112.80	182	78 504.58	355
12. 9.	с101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 50x50x5 мм	т	0.01	0.0566		5 248.02	297	19 943.00	1 129
12. 10.	с101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.001	0.00566		4 940.27	28	22 740.20	129
12. 11.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00006	0.0003396		8 965.50	3	25 854.24	9
12. 12.	с101-9852	Краска	кг	0.25	1.415		68.04	96	81.17	115

12. 13.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00832	0.0470912	19.26	1	28.32	1
12. 14.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.041	0.23206	140.80	33	238.17	55
12. 15.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0096	0.054336	118.57	6	236.72	13
		<i>Накладные расходы</i>				95%	950	89.3%	10 545
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	650	65%	7 675
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 176		37 296
13.	Ц08-02-147-12	Кабель с креплением по всей длине, масса 1 м, кг, до 3 По установленным конструкциям	100 м		0.12	1 279.09	153	5 407.82	649
13. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	26	3.12	9.62	30	115.05	359
13. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	6.72	0.8064	11.77	9	133.67	108
13. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.6	0.072	<u>134.65</u> 13.50	<u>10</u> 1	<u>615.89</u> 153.32	<u>44</u> 11
13. 4.	х03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	6.12	0.7344	2.37	2	4.16	3
13. 5.	х03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u> (1)	6.12	0.7344	<u>131.44</u> 11.60	<u>97</u> 9	<u>245.61</u> 131.74	<u>180</u> 97
13. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.6	0.072	<u>95.53</u>	<u>7</u>	<u>568.31</u>	<u>41</u>
13. 7.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0001	0.000012	12 095.66		32 128.05	
13. 8.	c101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.00062	0.0000744	40 112.80	3	78 504.58	6
13. 9.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00062	0.0000744	12 281.50	1	35 555.52	3
13. 10.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00072	0.0000864	8 965.50	1	25 854.24	2
13. 11.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	10.2	1.224	0.87	1	2.42	3
13. 12.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.0208	0.002496	19.26		28.32	
13. 13.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.01	0.0012	140.80		238.17	
13. 14.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0245	0.00294	118.57		236.72	1
13. 15.	c522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.25	0.03	67.19	2	191.70	6
		<i>Накладные расходы</i>				95%	37	89.3%	417
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	25	65%	304
		<i>Всего с НР и СП</i>					215		1 370
14.	Ц08-02-148-4	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 6	100 м		1.59	1 581.26	2 514	7 015.48	11 155
		Объем: 53*3							
14. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	28.8	45.792	9.62	441	115.05	5 268
14. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	8.05	12.7995	11.98	153	136.11	1 742
14. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.63	2.5917	<u>134.65</u> 13.50	<u>349</u> 35	<u>615.89</u> 153.32	<u>1 596</u> 397
14. 4.	х03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	6.42	10.2078	2.37	24	4.16	42
14. 5.	х03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u> (1)	6.42	10.2078	<u>131.44</u> 11.60	<u>1 342</u> 118	<u>245.61</u> 131.74	<u>2 507</u> 1 345
14. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.63	2.5917	<u>95.53</u>	<u>248</u>	<u>568.31</u>	<u>1 473</u>
14. 7.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00004	0.0000636	12 095.66	1	32 128.05	2

14. 8.	c101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.0008	0.001272	40 112.80	51	78 504.58	100
14. 9.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00006	0.0000954	8 965.50	1	25 854.24	2
14. 10.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00832	0.0132288	19.26		28.32	
14. 11.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.0041	0.006519	140.80	1	238.17	2
14. 12.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0096	0.015264	118.57	2	236.72	4
14. 13.	c522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.5	0.795	67.19	53	191.70	152
		<i>Накладные расходы</i>				95%	564	89.3%	6 260
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	386	65%	4 557
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 464		21 971
15.	C501-3002-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией, бронированные стальными лентами, в шланге из поливинилхлоридного пластика с медными жилами, марки ВБбШв, с числом жил - 4 и сечением мм2: 16	1000 м		0.725	90 573.60	65 666	323 583.33	234 598
16.	E06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов бетонных Объем: 0.5*0.5*1.4*33	100 м3		0.1155	68 718.39	7 937	392 822.44	45 371
16. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	598.26	69.09903	8.53	589	102.17	7 060
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	18.62	2.15061	13.45	29	152.75	329
16. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	17.61	2.033955	<u>86.40</u> 13.50	<u>176</u> 27	<u>519.46</u> 153.32	<u>1 057</u> 312
16. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.74	0.08547	<u>111.99</u> 13.50	<u>10</u> 1	<u>538.81</u> 153.32	<u>46</u> 13
16. 5.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.27	0.031185	<u>89.99</u> 10.06	<u>3</u>	<u>391.40</u> 114.25	<u>12</u> 4
16. 6.	х11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	29.16	3.36798	1.90	6	7.81	26
16. 7.	х33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.86	0.09933	3.27		12.66	1
16. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.08	0.12474	<u>75.40</u>	<u>9</u>	<u>448.56</u>	<u>56</u>
16. 9.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.082	0.009471	2 791.33	26	11 890.13	113
16. 10.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0762	0.0088011	6 066.49	53	17 680.30	156
16. 11.	c101-1668	Рогожа	м2	75	8.6625	10.08	87	20.45	177
16. 12.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.03	0.003465	5 160.53	18	43 771.19	152
16. 13.	c102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.7	0.08085	1 166.12	94	4 098.59	331
16. 14.	c203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	65.1	7.51905	61.30	461	264.33	1 988
16. 15.	c411-0001	Вода	м3	0.424	0.048972	2.41		11.09	1
16. 16.	c401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	102	11.781	543.50	6 403	2 902.67	34 196
		<i>Накладные расходы</i>				105%	649	98.7%	7 293
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	402	65%	4 803
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 988		57 467
17.	E27-09-009-4	Установка металлических опор массой: свыше 100 кг	т		6.044	1 769.11	10 692	10 650.33	64 371

Объем: 0.196*29+4*0.02+8*0.035

17. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	46.2	279.2328	8.45	2 360	101.31	28 289
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	6.46	39.04424	13.14	513	149.23	5 827
17. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	5.31	32.09364	<u>111.99</u> 13.50	<u>3 594</u> 433	<u>538.81</u> 153.32	<u>17 292</u> 4 921
17. 4.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.09	0.54396	<u>89.99</u> 10.06	<u>49</u> 5	<u>391.40</u> 114.25	<u>213</u> 62
17. 5.	х16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.ч (1)	1.06	6.40664	<u>138.54</u> 11.60	<u>888</u> 74	<u>523.01</u> 131.74	<u>3 351</u> 844
17. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.71	4.29124	<u>75.40</u>	<u>324</u>	<u>448.56</u>	<u>1 925</u>
17. 7.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00049	0.0029616	25 226.77	75	36 100.84	107
17. 8.	с101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	0.00208	0.0125715	14 323.20	180	39 622.88	498
17. 9.	с101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0104	0.0628576	6 400.66	402	20 353.84	1 279
17. 10.	с101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0.00169	0.0102144	40 000.00	409	68 148.82	696
17. 11.	с101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	0.00029	0.0017528	7 212.70	13	42 871.57	75
17. 12.	с401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	0.43	2.59892	676.11	1 757	3 147.53	8 180
17. 13.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1.4	8.4616	76.02	643	291.29	2 465
		<i>Накладные расходы</i>				142%	4 080	133.48%	45 538
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	2 729	95%	32 410
		<i>Всего с НР и СП</i>					17 501		142 319
18.	Ц08-02-363-1	Кронштейны сварные металлические, количество рожков 1	шт.		120	80.93	9 712	487.98	58 558
		Объем: 29*4+4							
18. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	3.41	409.2	9.77	3 998	116.77	47 782
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.02	2.4	13.50	32	153.32	368
18. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.02	2.4	<u>134.65</u> 13.50	<u>323</u> 32	<u>615.89</u> 153.32	<u>1 478</u> 368
18. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.02	2.4	<u>95.53</u>	<u>229</u>	<u>568.31</u>	<u>1 364</u>
18. 5.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0006	0.072	12 095.66	871	32 128.05	2 313
18. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.1	12	8.93	107	49.54	594
18. 7.	с101-9852	Краска	кг	0.5	60	68.04	4 082	81.17	4 870
		<i>Накладные расходы</i>				95%	3 829	89.3%	42 998
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	2 620	65%	31 298
		<i>Всего с НР и СП</i>					16 160		132 853
19.	Ц08-02-369-4	Светильник "Шар венчающий"	шт.		128	19.40	2 484	187.89	24 051
		Объем: 29*4+4+8							
19. 1.	з000-1004-6	Рабочие-строители (средний разряд 4.6)	чел.ч	1.28	163.84	10.50	1 720	125.36	20 539
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.02	2.56	13.50	35	153.32	392

19. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	2.56	<u>134.65</u> 13.50	<u>345</u> 35	<u>615.89</u> 153.32	<u>1 577</u> 392
19. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	2.56	<u>95.53</u>	<u>245</u>	<u>568.31</u>	<u>1 455</u>
19. 5.	c101-3460-33	Лента ПВХ-304	кг	0.012	1.536	3.00	5	13.80	21
19. 6.	c543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.01	1.28	35.27	45	162.24	208
19. 7.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.01	1.28	94.60	121	188.85	242
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1 667	89.3%	18 691
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 141	65%	13 605
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 292		56 348
20.	Ц08-02-412-1	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 2,5 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	100 м		3.96	394.62	1 563	1 099.63	4 355
		Объем: 228+168							
20. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	5.61	22.2156	9.40	209	112.48	2 499
20. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.01</i>	<i>0.0396</i>	<i>13.50</i>	<i>1</i>	<i>153.32</i>	<i>6</i>
20. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01	0.0396	<u>134.65</u> 13.50	<u>5</u> 1	<u>615.89</u> 153.32	<u>24</u> 6
20. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01	0.0396	<u>95.53</u>	<u>4</u>	<u>568.31</u>	<u>23</u>
20. 5.	c101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00043	0.0017028	2 020.00	3	9 292.00	16
20. 6.	c101-9852	Краска	кг	0.02	0.0792	68.04	5	81.17	6
20. 7.	c510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.31	1.2276	641.98	788	1 085.88	1 333
20. 8.	c512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	3.168	18.48	59	21.14	67
20. 9.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	12.2	48.312	0.27	13	0.94	45
20. 10.	c510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.198	1 913.00	379	844.27	167
20. 11.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.0792	140.80	11	238.17	19
20. 12.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	0.6336	94.60	60	188.85	120
		<i>Накладные расходы</i>				95%	200	89.3%	2 237
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	137	65%	1 628
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 899		8 220
21.	С507-0266	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ на напряжение 450 В с жилой сечением, мм2: 2,5	1000 м		0.396	2 263.77	896	8 891.68	3 521
		Объем: 228+168							
22.	П1прайс-лист.	Стоимость светильника 1.Т.05-26.1	шт.		26	13 863.69	360 456	63 772.97	1 658 097
23.	П2прайс-лист.	Стоимость светильника 5-7	шт.		4	1 696.35	6 785	7 803.21	31 213
24.	П3прайс-лист.	Стоимость светильника S4470-09/8528,19	шт.		8	9 896.05	79 168	45 521.83	364 175
25.	Ц08-02-370-2	Щиток до трех групп, устанавливаемый в нише цоколя	шт.		30	48.51	1 455	326.61	9 798
25. 1.	з000-1004-6	Рабочие-строители (средний разряд 4.6)	чел.ч	1.13	33.9	10.50	356	125.36	4 250

25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.13	3.9	13.50	53	153.32	598
25. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.13	3.9	<u>134.65</u> 13.50	<u>525</u> 53	<u>615.89</u> 153.32	<u>2 402</u> 598
25. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.13	3.9	<u>95.53</u>	<u>373</u>	<u>568.31</u>	<u>2 216</u>
25. 5.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0006	0.018	4 940.27	89	22 740.20	409
25. 6.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.3	9	8.93	80	49.54	446
25. 7.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.01	0.3	94.60	28	188.85	57
		Накладные расходы				95%	389	89.3%	4 329
		Сметная прибыль				65%	266	65%	3 151
		Всего с НР и СП					2 109		17 278
26.	П15прайс-лист.	Щиток ЦМ-1	шт.		30	265.00	7 950	1 219.00	36 570
27.	Ц10-06-034-15	Защита кабеля металлическими желобами на стене: бетонной	м		6	71.24	427	210.03	1 260
27. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	0.32	1.92	8.53	16	102.17	196
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.08	0.48	11.60	6	131.74	63
27. 3.	x17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч (1)	0.08	0.48	<u>110.86</u> 11.60	<u>53</u> 6	<u>473.14</u> 131.74	<u>227</u> 63
27. 4.	c101-0219	Гипс	т	0.00105	0.0063	2 326.12	15	4 038.26	25
27. 5.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00004	0.00024	25 226.77	6	36 100.84	9
27. 6.	c101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.00005	0.0003	9 700.00	3	28 217.47	8
27. 7.	c101-1825	Олифа натуральная	кг	0.017	0.102	15.50	2	48.12	5
27. 8.	c101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1.03	6.18	8.13	50	47.28	292
27. 9.	c101-3787-33	Замазка уплотнительная	кг	0.03	0.18	18.10	3	83.26	15
27. 10.	c512-3558-33	Скоба накладная	100 шт.	0.03	0.18	22.66	4	53.93	10
27. 11.	c548-3020-33	Желоб металлический	шт.	1	6	44.68	268	76.02	456
		Накладные расходы				100%	22	94%	243
		Сметная прибыль				65%	14	65%	168
		Всего с НР и СП					463		1 672
28.	Ц08-02-160-1	Заделка для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм², до 70 эпоксидная	шт.		3	37.06	111	378.23	1 135
		Объем: 2.0+1							
28. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	3.05	9.15	9.62	88	115.05	1 053
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.03	13.50		153.32	5
28. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.01	0.03	<u>134.65</u> 13.50	<u>4</u>	<u>615.89</u> 153.32	<u>18</u> 5
28. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.01	0.03	<u>95.53</u>	<u>3</u>	<u>568.31</u>	<u>17</u>
28. 5.	c101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0008	0.0024	2 500.00	6	11 500.00	28
28. 6.	c101-0633	Парафин нефтяной твердый П-3	т	0.00001	0.00003	32 110.00	1	147 706.00	4

28. 7.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204	0.00612	19.26		28.32	
28. 8.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.01	0.03	140.80	4	238.17	7
28. 9.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0024	0.0072	118.57	1	236.72	2
28. 10.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.45	8.38	4	9.97	4
		<i>Накладные расходы</i>				95%	84	89.3%	945
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	57	65%	688
		<i>Всего с НР и СП</i>					252		2 767
29.	C510-3296-33	Муфты концевые на основе термоусаживаемых изделий с наконечниками с контактными винтами со срывающимися головками при затяжке трехжильных кабелей с использованием алюминиевой оболочки в качестве нулевого провода (4 жилы), а так же 4-х жильных кабелей 4 КВтп (КНтп) МКС-В-35/50 напряжением 1кВ	шт.		3	605.13	1 815	1 058.89	3 177
30.	E22-01-001-1	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром 100 мм	км		0.159	39 389.64	6 263	207 389.31	32 975
		Объем: 0.053*3							
30. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	362.52	57.64068	9.18	529	109.90	6 335
30. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>2.08</i>	<i>0.33072</i>	<i>11.91</i>	<i>4</i>	<i>135.27</i>	<i>45</i>
30. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.34	0.05406	<u>111.99</u> <i>13.50</i>	<u>6</u> <i>1</i>	<u>538.81</u> <i>153.32</i>	<u>29</u> <i>8</i>
30. 4.	х04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	<u>маш.ч</u> (1)	1.74	0.27666	<u>27.11</u> <i>11.60</i>	<u>8</u> <i>3</i>	<u>193.17</u> <i>131.74</i>	<u>53</u> <i>36</i>
30. 5.	х04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.ч	15	2.385	29.67	71	82.94	198
30. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.51	0.08109	<u>75.40</u>	<u>6</u>	<u>448.56</u>	<u>36</u>
30. 7.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.06	0.00954	1 019.63	10	4 179.16	40
30. 8.	c103-0742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	68	10.812	27.99	303	53.53	579
30. 9.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.66	0.10494	438.74	46	2 744.33	288
30. 10.	c411-0001	Вода	м3	15.72	2.49948	2.41	6	11.09	28
30. 11.	c103-0678	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	1008	160.272	29.82	4 779	145.10	23 255
30. 12.	c103-0709	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 175 мм	шт.	252	40.068	12.47	500	53.25	2 134
		<i>Накладные расходы</i>				130%	693	122.2%	7 796
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	474	89%	5 678
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 430		46 450
		<i>демонтажные работы</i>							
31.	E27-09-009-4	Установка металлических опор массой: свыше 100 кг /демонтаж опор/	т		0.378	716.13	271	5 069.82	1 916

Объем: 0.126*3

31. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	27.72	10.47816	8.45	89	101.31	1 062
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.876	1.465128	13.14	19	149.23	219
31. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	3.186	1.204308	<u>111.99</u> 13.50	<u>135</u> 16	<u>538.81</u> 153.32	<u>649</u> 185
31. 4.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.054	0.020412	<u>89.99</u> 10.06	<u>2</u>	<u>391.40</u> 114.25	<u>8</u> 2
31. 5.	х16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.ч (1)	0.636	0.240408	<u>138.54</u> 11.60	<u>33</u> 3	<u>523.01</u> 131.74	<u>126</u> 32
31. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.426	0.161028	<u>75.40</u>	<u>12</u>	<u>448.56</u>	<u>72</u>
		Накладные расходы				142%	153	133.48%	1 710
		Сметная прибыль				95%	103	95%	1 217
		Всего с НР и СП					527		4 843
32.	Ц08-02-369-4	Светильник "Шар венчающий"/демонтаж/	шт.		3	32.90	99	161.79	485
32. 1.	з000-1004-6	Рабочие-строители (средний разряд 4.6)	чел.ч	0.512	1.536	10.50	16	125.36	193
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.188	0.564	13.50	8	153.32	86
32. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.008	0.024	<u>134.65</u> 13.50	<u>3</u>	<u>615.89</u> 153.32	<u>15</u> 4
32. 4.	х03-1050	Вышки телескопические 25 м	маш.ч (1)	0.18	0.54	<u>142.70</u> 13.50	<u>77</u> 7	<u>489.60</u> 153.32	<u>264</u> 83
32. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.008	0.024	<u>95.53</u>	<u>2</u>	<u>568.31</u>	<u>14</u>
		Накладные расходы				95%	23	89.3%	249
		Сметная прибыль				65%	16	65%	181
		Всего с НР и СП					137		915
33.	Ц08-02-149-1	Кабели подвешиваемые на тросе, масса 1 м, кг, до 1	100 м		1.5	1 008.06	1 512	3 851.10	5 777
33. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	6.84	10.26	9.62	99	115.05	1 180
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	6.576	9.864	13.18	130	149.71	1 477
33. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.156	0.234	<u>134.65</u> 13.50	<u>32</u> 3	<u>615.89</u> 153.32	<u>144</u> 36
33. 4.	х03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	1.1	1.65	2.37	4	4.16	7
33. 5.	х03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.ч (1)	1.1	1.65	<u>131.44</u> 11.60	<u>217</u> 19	<u>245.61</u> 131.74	<u>405</u> 217
33. 6.	х03-1050	Вышки телескопические 25 м	маш.ч (1)	5.32	7.98	<u>142.70</u> 13.50	<u>1 139</u> 108	<u>489.60</u> 153.32	<u>3 907</u> 1 223
33. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.156	0.234	<u>95.53</u>	<u>22</u>	<u>568.31</u>	<u>133</u>
		Накладные расходы				95%	218	89.3%	2 373
		Сметная прибыль				65%	149	65%	1 727
		Всего с НР и СП					1 878		9 877

34.	E311-01-148-1	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	т	0.44175	3.02	1	18.20	8
		Объем: 150*0.425/1000+0.378						
34. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.024	0.010602		153.32	2
34. 2.	x06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.ч	0.024	0.010602		125.70	8
		Накладные расходы	(1)				13.50	2
		Сметная прибыль					94%	2
		Всего с НР и СП					60%	1
								11
35.	X403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	0.44175	17.16	8	84.63	37

Возврат от стоимости металлолома $0,378 * 3728,81 = 3729$ руб

. ИТОГО ПО СМЕТЕ							595 351	2 721 784
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							106 874	446 858
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							7 950	36 570
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 10, 12-14, 18-20, 25, 28, 32, 33; %=94 - по стр. 27)							8 592	95 973
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 10, 12-14, 18-20, 25, 27, 28, 32, 33)							5 878	69 848
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							121 344	612 679
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							488 477	2 274 926
. МАТЕРИАЛОВ -							446 409	2 053 485
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 1, 3, 4, 8, 9; %=75.2 - по стр. 5-7; %=98.7 - по стр. 16; %=133.48 - по стр. 17, 31; %=122.2 - по стр. 30; %=94 - по стр. 34)							6 243	69 717
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 3, 4, 8, 9; %=45 - по стр. 5-7; %=65 - по стр. 16; %=95 - по стр. 17, 31; %=89 - по стр. 30; %=60 - по стр. 34)							4 073	48 399
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							498 793	2 393 042
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							620 137	3 005 721
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							14 835	165 690
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							9 951	118 247
в т.ч. Вспомогательные материалы от стоим-ти материалов (%=2 - по стр. 12-14, 18-20, 25, 27, 28)							158	278

На бланке
организации

Дата, исх. номер

Уполномоченному органу:

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 регистрации	

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

- 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 директора учреждения **Марголиса Михаила Матвеевича**, 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: Благоустройство территории с устройством фонтана у здания МУК «Дом культуры молодежи»** 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 согласно актам сдачи-приемки выполненных работ. Расчет производится 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).

2.4. Окончательный расчет между сторонами производится после сдачи-приемки всей работы в 2011 году.

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.

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 Contractом 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 Contractу 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 Contractа, 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 Contractа в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Contractом, 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 нарушения Подрядчиком (промежуточных) сроков (сроков, установленных календарным планом работ) выполнения работ, влекущего за собой нарушение срока окончания работ по Контракту более чем на 1 месяц;

- 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 лицензии или 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. Дополнительные 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

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

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

15.3. 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:

Директор

МБУ «Владстройзаказчик»

Подрядчик

М.М. Марголис

Заказчик: МБУ «Владстройзаказчик»

Подрядчик:

Составлен на основе протокола открытого аукциона № от года и является приложением к муниципальному контракту от « » _____ 2010 г. № на выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «**Благоустройство территории с устройством фонтана у здания МУК «Дом культуры молодежи».**

Протокол согласования (ведомость) договорной цены

тыс.руб.

№	Номера сметных расчетов	Наименование работ	В текущих ценах 2 кв. 2010 года				Всего
			Подрядных работ, в том числе				
			СМР	Оборуд. мебели	Прочих затрат	Других затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
2	01-01-01	Корчевка деревьев	4,23				4,23
3	02-01	Благоустройство территории с устройством фонтана	16499,68	2500,3			18999,98
4	04-01-01	Кабельная линия 0,4 кв	236,36				236,36
5	05-01-01	Покрытие дорог	132,31				132,31
6	05-01-02	Покрытие дорог (доп.благ-во)	1658,8				1658,8
7	06-01	Насосная станция	710,33	507,76			1218,09
8	06-02	Сети ВиК	1096,96				1096,96
9	07-01-01	Наружное освещение	3005,72				3005,72
10		итого	23344,39	3008,06			26352,45
11		Врем. здания и сооружения 1,5%	350,17				350,17
12		Итого:	23694,56	3008,06			26702,62
13		Пусконаладочные работы			158,09		158,09
14		Итого:	23694,56	3008,06	158,09		26860,71
15		Непредвиденные затраты 1%	236,95	30,08	1,58		268,61
16		Итого :	23931,51	3038,14	159,67		27129,32
17		НДС 18 %	4307,67	546,87	28,74		4883,28
18		Итого в текущих ценах 2 кв. 2010 г.	28239,18	3585,01	188,41		32012,6
19		Итого в текущих ценах 3 кв.2010 года к=1,007					32236,70
20		К-т понижения торгов К=					

Директор МБУ «Владстройзаказчик»

Подрядчик

_____ М. М. Марголис

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТ

на выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Благоустройство территории с устройством фонтана у здания МУК «Дом культуры молодежи»

№ п/п	Наименование работ	Начало работ	Окончание работ	Стоимость (тыс.руб.)
	<u>«Благоустройство территории с устройством фонтана у здания МУК «Дом культуры молодежи»</u>	С момента заключения контракта	В течение 2 месяцев	
ИТОГО				

Заказчик
Директор
МБУ «Владстройзаказчик»

Подрядчик

_____ М.М. Марголис

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 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 завершенный 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.