

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления экономики

Т.И. Терентьева

Начальник управления культуры

Т.В. Шаркова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу первого заместителя
главы города

от «10» июня 2008г. № 167-П

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ
по капитальному ремонту здания «Центральной детской библиотеки»
(филиал МУК «Центральная городская библиотека»)
в городе Владимире в 2008 году.

г. Владимир
2008 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА.....	3
ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	8
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ.....	158
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ.....	160
АНКЕТА УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА.....	161
ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА УПОЛНОМОЧЕННОЕ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ ПРАВО ПОДПИСИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНТЕРЕСОВ ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА.....	162
ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ.....	163
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ.....	164
ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА.....	169

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1.	Уполномоченный орган:	администрация города Владимира
1.1.	Место нахождения	г. Владимир, ул. Горького, д.40
1.2.	Почтовый адрес	600017, г.Владимир, ул. Горького, д.36 для управления экономики
1.3.	Адрес электронной почты	munzakaz@vladimir-city.ru
1.4.	Контактный телефон, факс	тел. (4922) 23-24-77, 35-38-79, факс 23-24-77
2.	Муниципальный заказчик:	управление культуры администрации г. Владимира.
2.1.	Место нахождения	г. Владимир, ул. Мира, д.36а
2.2.	Почтовый адрес	600017, г. Владимир, ул. Мира, д.36а
2.3.	Адрес электронной почты	kulture@vladimir-city.ru
2.4.	Контактный телефон, факс	тел. (4922) 35-43-10
3.	Предмет муниципального контракта:	Выполнение работ по капитальному ремонту здания «Центральной детской библиотеки» (филиал МУК «Центральная городская библиотека») в городе Владимире.
4.	Объем работ:	в соответствии со сметной документацией муниципального заказчика см. Приложение к Информационной карте.
5.	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта:	1 596 800 руб. (один миллион пятьсот девяносто шесть тысяч восемьсот рублей), включая все расходы по уплате 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.	Место, условия и сроки выполнения работ:	<p>Место выполнения работ: г. Владимир, ул. Б. Московская, д. 31.</p> <p>Условия выполнения работ: согласно заключенному муниципальному контракту, сметной документации (см. Приложение к Информационной карте) и проекту (графическая часть и прилагаемые документы на бумажном носителе - можно ознакомиться у муниципального заказчика). Стесненные условия выполнения работ в действующем здании библиотеки. Работы выполняются в соответствии со СНиП. Наличие сертификатов качества на применяемые материалы и изделия. Наличие лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности; на общестроительные работы; геодезические</p>

		<p>работы, выполняемые на строительных площадках; подготовительные работы; земляные работы; каменные работы; устройство бетонных и железобетонных конструкций; монтаж бетонных и железобетонных конструкций; монтаж деревянных конструкций; монтаж легких ограждающих конструкций; изоляционные работы; кровельные работы; благоустройство территории; осуществление функций генерального подрядчика; отделочные работы; устройство полов; санитарно-технические работы; работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования; монтаж стальных конструкций; защита конструкций; работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования; разрешение на осуществление деятельности по строительству зданий и сооружений высотой до 40 метров включительно.</p> <p>Сроки выполнения работ: 3 – 4 квартал 2008 года.</p>
8.	Срок предоставления гарантии качества работ:	<p>гарантия качества на выполняемые работы - не менее 2-х лет; гарантия качества на применяемые материалы – не менее 5 лет.</p>
9.	Объем предоставления гарантии качества работ:	100%.
10.	Форма, сроки и порядок оплаты работ:	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, без аванса.</p> <p>Сроки оплаты работ: ежеквартально.</p> <p>Порядок оплаты работ: в течении 30 дней с момента подписания актов выполненных работ по форме № КС-2 «Акт выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»</p>
11.	Источник финансирования:	бюджет города Владимира.
12.	Форма подачи заявки на участие в открытом аукционе:	Оформляется на бумажном носителе – типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе.
13.	Документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заявка на участие в аукционе. 2. Техническое предложение - оформляется на бумажном носителе и в электронном виде. 3. Анкета участника размещения заказа. 4. Копия лицензии на соответствующий вид деятельности в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001г. №128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» или иными Федеральными законами, и подтверждающая соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ к лицам осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона. 5. 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. 6. Копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).

		<p>7. Документы, подтверждающие право участвовать в процедуре аукциона:</p> <p>7.1 документы о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять юридическое лицо без доверенности, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выписка из Устава, с указанием его регистрационных данных, о порядках, сроках избрания (назначения) исполнительного органа, его полномочиях, - копия протокола об избрании (назначении) исполнительного органа, - копия приказа о назначении на должность; <p>7.2 копия свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя;</p> <p>7.3 доверенность на имя представителя участника размещения заказа, подтверждающая его полномочия.</p> <p>8. Опись документов представленных в составе заявки на участие в аукционе, подписанная участником размещения заказа или его представителем.</p>
14.	<p>Иные документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе (представляются в добровольном порядке):</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Копия учредительных документов участника размещения заказа. 2. Копия акта сверки, выданного налоговым органом, о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период. 3. Копии бухгалтерского баланса за последний заверченный отчетный период. 4. Справка о минимальной оплате труда. 5. Справка службы судебных приставов об отсутствии ареста на имущество. 6. Справка налогового органа (иного уполномоченного органа) о том, что участник размещения заказа не находится в стадии ликвидации, в отношении его не проводится процедура банкротства.

15.	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>
16.	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 вскрытия конвертов с заявками подача заявок на участие в открытом аукционе осуществляется по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д.36, 7 этаж, актовый зал).
17.	Дата и время начала приема заявок:	11 июня 2008 года в 09 час. 00 мин.
18.	Дата и время окончания приема заявок:	03 июля 2008 года в 09 час. 20 мин.
19.	Место, дата и время начала рассмотрения заявок:	03 июля 2008 года в 09 час. 20 мин. по адресу: г.Владимир, ул. Горького, 36 (7 этаж, актовый зал).
20.	Место, дата и время проведения открытого аукциона:	10 июля 2008 года в 10 час. 20 мин. по адресу: г.Владимир, ул. Горького, 36 (актовый зал).
Документация об аукционе предоставляется бесплатно.		
21.	Размер обеспечения заявок:	не установлено.

22.	Порядок, дата и время проведения открытого аукциона:	<p>Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, " 10 " июля 2008 г. в 10-20 по 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>
23.	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:	не требуется
24.	Срок заключения муниципального контракта:	20 дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона), но не ранее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола.

< 282-07-К * * >

ПК РИК (вер.1.3.070613) тел./факс (495) 347-33-01

Сводн.см.расч.

Форма № 1

Заказчик Управление культуры администрации г. Владимира

«Утвержден» «___»_____ 20__г.

Сводный сметный расчет в сумме

1 596.80 тыс. руб.

В том числе возвратных сумм

тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

«___»_____ 20__г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Капитального ремонта здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская, 31 в г. Владимире

Составлен в ценах по состоянию на 2-ой квартал 2007 г. с пересчетом в цены 3-4 квартала 2008 г.

Номер по порядку	Номера сметных расчетов и смет Обоснование	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Глава 2.	ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА					
	1. 02-01	здание ЦДБ	833.82	15.79			849.61
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2:	833.82	15.79			849.61
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 5:	833.82	15.79			849.61
	Глава 6.	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ					
	ГСНр	СРЕДСТВА НА ВОЗВЕДЕНИЕ, РАЗБОРКУ ВРЕМЕННЫХ	10.01	0.19			10.20
	81-05-01-2001	ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (%=1.2)					
	п.1.2						
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 6:	10.01	0.19			10.20
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 6:	843.83	15.98			859.81
		В ТОМ ЧИСЛЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ (k=1)	843.83	15.98			859.81
	Глава 7.	ПРОЧИЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГСНр-81-05-02-2001 п.1.4	ВОЗМЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СМР В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (%=1.41)	11.90	0.23			12.13
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ	855.73	16.21			871.94
	Госстрой РФ от 18.07.02 №НЗ-3942/7	СРЕДСТВА НА ПОКРЫТИЕ ЗАТРАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПЛАТЕЖАМ НА ДОБРОВОЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (%=3)				25.79	25.79
	Постановление №452 от 02.08.2001 г	СРЕДСТВА НА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ТЕНДЕРОВ (%=0.5)				4.49	4.49
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 7:	11.90	0.23		30.28	42.41
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 7:	855.73	16.21		30.28	902.22
	Глава 8. ФАС и ЖКХ №36 от 15.02.05г	СОДЕРЖАНИЕ ДИРЕКЦИИ (ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР) СОДЕРЖАНИЕ ДИРЕКЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА) (%=1.1)				11.50	11.50
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8:				11.50	11.50
	Глава 9. смета договор	ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ				119.97	119.97
		АВТОРСКИЙ НАДЗОР (%=0.2)				1.80	1.80
	ПОСТ.ГОССТРОЯ РОССИИ ОТ 18.08.97 N18-44	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ (%=17.78)				21.33	21.33
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9:				143.10	143.10
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 9:	855.73	16.21		184.88	1 056.82
	МДС 81-35.2004	РЕЗЕРВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ (%=2)	17.11	0.32		3.70	21.13
		ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:	872.84	16.53		188.58	1 077.95
	ЗАКОН РФ ОТ 07.07.03 № 117-ФЗ п.3 ст.164 Н.К.РФ	ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С УПЛАТОЙ НАЛОГА НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС) (%=18)	157.11	2.98		33.94	194.03
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НДС	1 029.95	19.51		222.52	1 271.98
	Показатели Минэкономразвития РФ от 07сентября 2007 года	ВСЕГО В ЦЕНАХ 3-4 КВАРТАЛА 2008 года (расчет с учетом коэффициента-дефлятора прилагается)					1 596.80

Руководитель проектной организации _____

Сидоров А.В.(Петрова А.В.)
(подпись, Ф.И.О.)

Главный инженер проекта _____

Байч Г.А.
(подпись, Ф.И.О.)

Заказчик Управление культуры администрации г. Владимира

«Утвержден» «___» _____ 20__ г.

Сводный сметный расчет в сумме

327.14 тыс. руб.

В том числе возвратных сумм

тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

«___» _____ 20__ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Капитального ремонта здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Составлен в ценах по состоянию на 1.01.2000 г.

Номер по порядку	Номера сметных расчетов и смет Обоснование	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Глава 2.	ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА					
	1. 02-01	здание ЦДБ	183.44	5.44			188.88
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2:	183.44	5.44			188.88
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 5:	183.44	5.44			188.88
	Глава 6.	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ					
	ГСНр 81-05-01-2001 п.1.2	СРЕДСТВА НА ВОЗВЕДЕНИЕ, РАЗБОРКУ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (%=1.2)	2.20	0.07			2.27
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 6:	2.20	0.07			2.27
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 6:	185.64	5.51			191.15
		В ТОМ ЧИСЛЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ (k=1)	185.64	5.51			191.15
	Глава 7.	ПРОЧИЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ					
	ГСНр-81-05-02-2001 п.1.4	ВОЗМЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СМР В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (%=1.41)	2.62	0.08			2.70

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ	188.26	5.59			193.85
	Госстрой РФ от 18.07.02 №НЗ-3942/7	СРЕДСТВА НА ПОКРЫТИЕ ЗАТРАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПЛАТЕЖАМ НА ДОБРОВОЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (%=3)				5.73	5.73
	Постановление №452 от 02.08.2001 г	СРЕДСТВА НА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ТЕНДЕРОВ (%=0.5)				1.00	1.00
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 7:	2.62	0.08		6.73	9.43
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 7:	188.26	5.59		6.73	200.58
	Глава 8. ФАС и ЖКХ №36 от 15.02.05г	СОДЕРЖАНИЕ ДИРЕКЦИИ (ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР) СОДЕРЖАНИЕ ДИРЕКЦИИ(ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА) (%=1.1)				2.91	2.91
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8:				2.91	2.91
	Глава 9. смета договор	ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ				53.80	53.80
	ПОСТ.ГОССТРОЯ РОССИИ ОТ 18.08.97 N18-44	АВТОРСКИЙ НАДЗОР (%=0.2)				0.40	0.40
		ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ (%=17.78)				9.57	9.57
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9:				63.77	63.77
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 9:	188.26	5.59		73.41	267.26
	МДС 81-35.2004	РЕЗЕРВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ (%=2)	3.77	0.11		1.47	5.35
		ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ :	192.03	5.70		74.88	272.61
	ЗАКОН РФ ОТ 07.07.03 № 117-ФЗ п.3 ст.164 Н.К.РФ	ЗАТРАТЫ,СВЯЗАННЫЕ С УПЛАТОЙ НАЛОГА НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ(НДС) (%=20)	38.41	1.14		14.98	54.53
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НДС	230.44	6.84		89.86	327.14

Руководитель проектной организации _____

Сидоров А.В.(Петрова А.В.)
(подпись, Ф.И.О.)

Главный инженер проекта _____

Байч Г.А.
(подпись, Ф.И.О.)

Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01

(объектная смета)

на здания ЦДБ

ремонт

Сметная стоимость

849.61 тыс. руб.

Средства на оплату труда

199.69 тыс. руб.

Глава 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Составлен(а) в ценах по состоянию на 2 квартал 2007 г.

Номер по порядку	Номера сметных расчетов (смет) Обоснование	Наименование работ	Сметная стоимость, тыс.руб.					Средства на оплату труда, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	02-01-01	фундаменты пристройки	97.31				97.31	20.48	
2.	02-01-02	стены	243.54				243.54	65.81	
3.	02-01-03	покрытие и кровля	116.76				116.76	17.92	
4.	02-01-04	полы	28.75				28.75	5.61	
5.	02-01-05	окна	2.88				2.88	0.24	
6.	02-01-06	двери	12.34				12.34	1.18	
7.	02-01-07	перегородки	64.13				64.13	14.72	
8.	02-01-08	внутренняя отделка	71.69				71.69	22.87	
9.	02-01-09	ремонт дворового фасада	95.10				95.10	29.81	
10.	02-01-10	разные работы	28.64				28.64	2.88	
11.	02-01-11	отопление санузлов	14.77				14.77	3.91	
12.	02-01-12	вентиляция санузлов	24.24				24.24	3.71	
13.	02-01-13	водопровод хозяйственно-питьевой	12.98				12.98	3.86	
14.	02-01-14	горячее водоснабжение	2.33				2.33	0.65	
15.	02-01-15	канализация бытовая	18.16				18.16	2.57	
16.	02-01-16	электроосвещение	0.20	15.79			15.99	3.47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ИТОГО:

833.82

15.79

849.61

199.69

(наименование)

(подпись, Ф.И.О.)

Составил _____

Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01

(объектная смета)

на ремонт здания ЦДБ

Сметная стоимость **188.88 тыс. руб.**

Средства на оплату труда **30.20 тыс. руб.**

Глава 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Составлен(а) в ценах по состоянию на 1.01.2000 г.

Номер по порядку	Номера сметных расчетов (смет) Обоснование	Наименование работ	Сметная стоимость, тыс.руб.					Средства на оплату труда, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	02-01-01	фундаменты пристройки	21.78				21.78	3.11	
2.	02-01-02	стены	51.96				51.96	9.96	
3.	02-01-03	покрытие и кровля	28.11				28.11	2.71	
4.	02-01-04	полы	6.62				6.62	0.85	
5.	02-01-05	окна	0.76				0.76	0.04	
6.	02-01-06	двери	3.81				3.81	0.18	
7.	02-01-07	перегородки	13.37				13.37	2.22	
8.	02-01-08	внутренняя отделка	15.30				15.30	3.45	
9.	02-01-09	ремонт дворового фасада	18.61				18.61	4.48	
10.	02-01-10	разные работы	6.80				6.80	0.44	
11.	02-01-11	отопление санузлов	3.34				3.34	0.59	
12.	02-01-12	вентиляция санузлов	5.78				5.78	0.56	
13.	02-01-13	водопровод хозяйственно-питьевой	2.32				2.32	0.59	
14.	02-01-14	горячее водоснабжение	0.46				0.46	0.10	
15.	02-01-15	канализация бытовая	4.36				4.36	0.39	
16.	02-01-16	электроосвещение	0.06	5.44			5.50	0.53	
ИТОГО:			183.44	5.44			188.88	30.20	

Составил

Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

на фундаменты пристройки

Основание: Ас и ОЗС

Сметная стоимость: **97.305** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.379** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **20.478** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 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		Индекс
			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	11
1.	E51-2-3	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов: грунт I-II группы без крепления <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	100 м3		0.253	3 160.77	800	20 979.23	5 308	6.64
1. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	398.475	100.814	7.930	799	52.640	5 307	6.64
1. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0115	0.00291	75.40		305.12	1	4.05
		<i>Накладные расходы</i>				75%	599	71%	3 768	
		<i>Сметная прибыль</i>				45%	360	45%	2 388	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 759		11 464	
2.	E53-2-3	Разборка кладки стен из: бутового камня <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	10 м3		0.85	4 358.79	3 705	16 753.48	14 240	3.84
2. 1.	з000-1001-8	Рабочие-строители (средний разряд 1.8)	чел.ч	217.04	184.484	7.670	1 415	50.840	9 379	6.63
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	17.135	14.5648	10.429	152	65.666	956	6.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	1.84	1.564	<u>111.99</u> 13.50	<u>175</u> 21	<u>415.42</u> 85.00	<u>650</u> 133	<u>3.71</u> 6.3
2. 4.	x05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч (1)	15.295	13.0008	<u>100.01</u> 10.06	<u>1 300</u> 131	<u>315.85</u> 63.34	<u>4 106</u> 823	<u>3.16</u> 6.3
2. 5.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	30.59	26.0015	31.33	815	4.05	105	0.13
2. 6.	c999-9900	Строительный мусор	т	20.62	17.527					
		<i>Накладные расходы</i>				86%	1 348	81%	8 371	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	1 097	70%	7 235	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 150		29 846	
3.	Е07-05-001-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт.		0.08	4 298.74	344	18 817.81	1 505	4.38
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
3. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	69.7488	5.5799	8.740	49	58.080	324	6.65
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	25.2432	2.01946	13.500	27	85.000	172	6.3
3. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	3.7872	0.30298	<u>111.99</u> 13.50	<u>34</u> 4	<u>415.42</u> 85.00	<u>126</u> 26	<u>3.71</u> 6.3
3. 4.	x02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч (1)	21.456	1.71648	<u>96.89</u> 13.50	<u>166</u> 23	<u>365.65</u> 85.00	<u>628</u> 146	<u>3.77</u> 6.3
3. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	5.688	0.45504	<u>75.40</u>	<u>34</u>	<u>305.12</u>	<u>139</u>	<u>4.05</u>
3. 6.	c401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	0.41	0.0328	563.07	18	2 195.97	72	3.9
3. 7.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	1.2	0.096	438.67	42	2 260.22	217	5.15
		<i>Накладные расходы</i>				140%	106	132%	655	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	65	85%	422	
		<i>Всего с НР и СП</i>					515		2 581	
4.	Е07-05-001-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт.		0.16	6 094.16	975	26 636.93	4 262	4.37
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
4. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	97.878	15.6605	8.740	137	58.080	910	6.65
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	34.992	5.59872	13.500	76	85.000	476	6.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	5.6448	0.90317	<u>111.99</u> 13.50	<u>101</u> 12	<u>415.42</u> 85.00	<u>375</u> 77	<u>3.71</u> 6.3
4.4.	x02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч (1)	29.3472	4.69555	<u>96.89</u> 13.50	<u>455</u> 63	<u>365.65</u> 85.00	<u>1 717</u> 399	<u>3.77</u> 6.3
4.5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	8.4816	1.35706	<u>75.40</u>	<u>102</u>	<u>305.12</u>	<u>414</u>	<u>4.05</u>
4.6.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	1.65	0.264	438.67	116	2 260.22	597	5.15
4.7.	c401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.71	0.1136	563.07 140% 85%	64 298 181	2 195.97 132% 85%	249 1 830 1 178	3.9
5.	Е07-05-001-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т <i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>	100 шт.		0.06	13 563.15	814	58 664.19	3 520	4.32
5.1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	171.336	10.2802	8.970	92	59.500	612	6.63
5.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	72.4608	4.34765	13.500	59	85.000	370	6.3
5.3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	21.6576	1.29946	<u>111.99</u> 13.50	<u>146</u> 18	<u>415.42</u> 85.00	<u>540</u> 110	<u>3.71</u> 6.3
5.4.	x02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч (1)	50.8032	3.04819	<u>96.89</u> 13.50	<u>295</u> 41	<u>365.65</u> 85.00	<u>1 115</u> 259	<u>3.77</u> 6.3
5.5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	32.4864	1.94918	<u>75.40</u>	<u>147</u>	<u>305.12</u>	<u>595</u>	<u>4.05</u>
5.6.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	4.17	0.2502	438.67	110	2 260.22	566	5.15
5.7.	c401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.71	0.0426	563.07 140% 85%	24 211 128	2 195.97 132% 85%	94 1 296 835	3.9
6.	С403-1001-114	Бетонные блоки стен подвала ФБС24-6-6	шт.		6	485.62	2 914	1 924.39	11 546	3.96
7.	С403-1001-110	Бетонные блоки стен подвала ФБС12-6-6	шт.		4	245.82	983	963.28	3 853	3.92
8.	С403-1001-104	Бетонные блоки стен подвала ФБС9-6-6	шт.		12	187.98	2 256	713.66	8 564	3.8
9.	С403-1001-109	Бетонные блоки стен подвала ФБС12-6-3	шт.		8	204.85	1 639	476.65	3 813	2.33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10.	E46-03-017-5	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (монол. заделки)	м3		0.12	1 825.09		219	8 409.83	1 009	4.61
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
10. 1.	з000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	86.503	10.3804	8.080		84	53.640	557	6.64
10. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.2415	0.02898	1.70			4.36		2.56
10. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.46	0.0552	<u>75.40</u>		4	<u>305.12</u>	<u>17</u>	<u>4.05</u>
10. 4.	с101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.0049	0.00059	2 791.33		2	9 270.89	5	3.32
10. 5.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0095	0.00114	6 066.49		7	17 372.35	20	2.86
10. 6.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.0059	0.00071	5 160.53		4	27 959.32	20	5.42
10. 7.	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	0.0252	1 019.63		26	2 707.94	68	2.66
10. 8.	с102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.18	0.0216	1 166.12		25	2 654.91	57	2.28
10. 9.	с411-0001	Вода	м3	0.0137	0.00164	2.41			14.56		6.04
10. 10.	с401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	1.04	0.1248	543.50		68	2 121.37	265	3.9
		<i>Накладные расходы</i>				99%		83	93%	518	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%		50	60%	334	
		<i>Всего с НР и СП</i>						353		1 861	
11.	E52-6-1	Устройство осадочного шва из просмоленных досок	100 м2			0.03		280	27 245.62	817	2.92
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
11. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	189.428	5.68284	8.010		46	53.180	302	6.64
11. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.138	0.00414	<u>75.40</u>			<u>305.12</u>	<u>1</u>	<u>4.05</u>
11. 3.	с101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.31	0.0093	4 996.00		46	7 278.18	68	1.46
11. 4.	с101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	233.1	6.993	6.97		49	12.13	85	1.74
11. 5.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.078	0.00234	5 160.53		12	27 959.32	65	5.42
11. 6.	с102-0052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	3.15	0.0945	1 340.14		127	3 131.80	296	2.34
		<i>Накладные расходы</i>				93%		43	87%	263	
		<i>Сметная прибыль</i>				75%		35	75%	227	
		<i>Всего с НР и СП</i>						357		1 306	
12.	E08-02-001-1	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	м3			2		1 335	3 109.35	6 219	4.66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32										
12. 1.	з000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.ч	7.128	14.256	8.300	118	55.160	786	6.65
12. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.576	1.152	13.500	16	85.000	98	6.3
12. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.576	1.152	86.40 13.50	100 16	417.35 85.00	481 98	4.83 6.3
12. 4.	с102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0.0005	0.001	769.53	1	2 063.00	2	2.68
12. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.44	0.88	2.41	2	14.56	13	6.04
12. 6.	с404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.788	1 105.54	871	4 702.37	3 705	4.25
12. 7.	с402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	0.24	0.48	506.69	243	2 565.01	1 231	5.06
		<i>Накладные расходы</i>				110%	147	103%	911	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	91	68%	601	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 574		7 731	
13.	Е08-01-003-3	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2		0.07	7 054.98	494	16 215.29	1 135	2.3
Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32										
13. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	26.532	1.85724	8.530	16	56.640	105	6.64
13. 2.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	4.9104	0.34373	30.00	10	60.88	21	2.03
13. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.008	0.07056	75.40	5	305.12	22	4.05
13. 4.	с101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.016	0.00112	2 429.20	3	5 794.91	6	2.39
13. 5.	с101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.024	0.00168	1 492.15	3	12 528.33	21	8.4
13. 6.	с101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.42	0.0294	4 996.00	147	7 278.18	214	1.46
13. 7.	с402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2.5	0.175	355.26	62	1 604.71	281	4.52
13. 8.	с101-0217	Гидростеклоизол	м2	220	15.4	16.11	248	30.20	465	1.87
		<i>Накладные расходы</i>				110%	18	103%	108	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	11	68%	71	
		<i>Всего с НР и СП</i>					522		1 315	
14.	Е08-01-003-7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2		0.07	1 646.10	115	4 164.89	292	2.54
Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32										
14. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	27.984	1.95888	9.510	19	63.080	124	6.63
14. 2.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	2.808	0.19656	30.00	6	60.88	12	2.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.288	0.02016	75.40	2	305.12	6	4.05
14. 4.	c101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.016	0.00112	2 429.20	3	5 794.91	6	2.39
14. 5.	c101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.024	0.00168	1 492.15	3	12 528.33	21	8.4
14. 6.	c101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.24	0.0168	4 996.00	84	7 278.18	122	1.46
14. 7.	c101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.007	3.00		6.68		2.23
		<i>Накладные расходы</i>				110%	21	103%	128	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	13	68%	84	
		<i>Всего с НР и СП</i>					149		504	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	16 873	66 083	3.92
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	16 873	66 083	3.92
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71 - по стр. 1; %=81 - по стр. 2; %=132 - по стр. 3-5; %=93 - по стр. 10; %=87 - по стр. 11; %=103 - по стр. 12-14)	2 875	17 847	6.21
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2; %=85 - по стр. 3-5; %=60 - по стр. 10; %=75 - по стр. 11; %=68 - по стр. 12-14)	2 030	13 375	6.59
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	21 778	97 305	4.47
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	21 778	97 305	4.47
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 875	17 847	6.21
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 030	13 375	6.59

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

на фундаменты пристройки

Основание: Ас и ОЗС

Сметная стоимость: **97.304** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.379** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **20.477** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным					Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1001-8	Рабочие-строители (средний разряд 1.8)	чел.ч	184.484	7.670	1 415	50.840	9 379	6.63
2	3000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	100.814	7.930	799	52.640	5 307	6.64
3	3000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	5.68284	8.010	46	53.180	302	6.57
4	3000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	10.3804	8.080	84	53.640	557	6.63
5	3000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.ч	14.256	8.300	118	55.160	786	6.66
6	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	1.85724	8.530	16	56.640	105	6.56
7	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	21.2404	8.740	186	58.080	1 234	6.63
8	3000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	10.2802	8.970	92	59.500	612	6.65
9	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.95888	9.510	19	63.080	124	6.53
Итого по разделу				350.954		2 775		18 406	6.63

Затраты труда машинистов

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	27.6826	11.921	330	75.000	2 071	6.28
----	------------	--------------------------	-------	---------	--------	-----	--------	-------	------

Машины и механизмы

11	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	1.152	<u>86.40</u> 13.50	<u>100</u> 16	<u>417.35</u> 85.00	<u>481</u> 98.00	<u>4.81</u> 6.13
12	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	4.06961	<u>111.99</u> 13.50	<u>456</u> 55	<u>415.42</u> 85.00	<u>1 691</u> 346.00	<u>3.71</u> 6.29
13	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч (1)	9.46022	<u>96.89</u> 13.50	<u>917</u> 128	<u>365.65</u> 85.00	<u>3 459</u> 804.00	<u>3.77</u> 6.28
14	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.02898	1.70		4.36		0
15	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч (1)	13.0008	<u>100.01</u> 10.06	<u>1 300</u> 131	<u>315.85</u> 63.34	<u>4 106</u> 823.00	<u>3.16</u> 6.28
16	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	0.54029	30.00	16	60.88	33	2.06
17	X33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	26.0015	31.33	815	4.05	105	0.13
18	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	3.91425	<u>75.40</u>	<u>295</u>	<u>305.12</u>	<u>1 194</u>	<u>4.05</u> 0
Итого по разделу						3 899	11 069	2.84	

Материальные ресурсы

19	C101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.00224	2 429.20	5	5 794.91	13	2.6
20	C101-0217	Гидростеклоизол	м2	15.4	16.11	248	30.20	465	1.88
21	C101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.00059	2 791.33	2	9 270.89	5	2.5
22	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.00336	1 492.15	5	12 528.33	42	8.4
23	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.0555	4 996.00	277	7 278.18	404	1.46
24	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00114	6 066.49	7	17 372.35	20	2.86
25	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6.993	6.97	49	12.13	85	1.73
26	C101-1757	Ветошь	кг	0.007	3.00		6.68		0
27	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00305	5 160.53	16	27 959.32	85	5.31
28	C102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.0252	1 019.63	26	2 707.94	68	2.62
29	C102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0.001	769.53	1	2 063.00	2	2
30	C102-0052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	0.0945	1 340.14	127	3 131.80	296	2.33
31	C102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.0216	1 166.12	25	2 654.91	57	2.28
32	C401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	0.1248	543.50	68	2 121.37	265	3.9
33	C401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	0.189	563.07	106	2 195.97	415	3.92
34	C402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	0.175	355.26	62	1 604.71	281	4.53
35	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.6102	438.67	268	2 260.22	1 379	5.15
36	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	0.48	506.69	243	2 565.01	1 231	5.07
37	C403-1001-104	Бетонные блоки стен подвала ФБС9-6-6	шт.	12	187.98	2 256	713.66	8 564	3.8
38	C403-1001-109	Бетонные блоки стен подвала ФБС12-6-3	шт.	8	204.85	1 639	476.65	3 813	2.33

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

(Локальный сметный расчет)

на стены

Основание: Ас и ОЗС

Сметная стоимость: **243.535** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.238** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **65.805** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 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		Индекс
			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	11
1.	E53-2-1	Разборка кладки стен из: кирпича	10 м3		3.7	4 651.84	17 212	18 305.60	67 731	3.94
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
1. 1.	з000-1001-8	Рабочие-строители (средний разряд 1.8)	чел.ч	244.271	903.805	7.670	6 932	50.840	45 949	6.63
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	17.6525	65.3143	10.419	680	65.598	4 284	6.3
1. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	1.84	6.808	<u>111.99</u> 13.50	<u>762</u> 92	<u>415.42</u> 85.00	<u>2 828</u> 579	<u>3.71</u> 6.3
1. 4.	х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч (1)	15.8125	58.5063	<u>100.01</u> 10.06	<u>5 851</u> 589	<u>315.85</u> 63.34	<u>18 479</u> 3 706	<u>3.16</u> 6.3
1. 5.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	31.625	117.013	31.33	3 666	4.05	474	0.13
1. 6.	с999-9900	Строительный мусор	т	20.61	76.257					
		<i>Накладные расходы</i>				86%	6 546	81%	40 689	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	5 328	70%	35 163	
		<i>Всего с НР и СП</i>					29 087		143 583	
2.	E46-03-011-1	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м		0.08	877.88	70	2 430.99	194	2.77
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
2. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	17.986	1.43888	9.180	13	60.920	88	6.64
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.669	0.37352	10.060	4	63.340	24	6.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	4.669	0.37352	90.00 10.06	34 4	277.89 63.34	104 24	3.09 6.3
2. 4.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.ч	9.338	0.74704	31.33 99% 60%	23 17 10 97	4.05 93% 60%	3 104 67 365	0.13
3.	Е08-09-001-3	Слоистая кладка наружных кирпичных стен с теплоизоляцией при толщине утеплителя: 100 мм Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32	м3		22.2	737.62	16 375	2 808.29	62 344	3.81
3. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	8.1576	181.099	8.620	1 561	57.360	10 388	6.65
3. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.4752	10.5494	13.500	142	85.000	897	6.3
3. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.072	1.5984	75.40	121	305.12	488	4.05
3. 4.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.4752	10.5494	86.40 13.50	911 142	417.35 85.00	4 403 897	4.83 6.3
3. 5.	x03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.1152	2.55744	6.66	17	17.03	44	2.56
3. 6.	с101-2503-33	Арматура стеклопластиковая 5,5-400-2	1000 шт.	0.01	0.222	4 243.00	942	7.66	2	
3. 7.	с104-0202-33	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	0.172	3.8184	808.16	3 086	1 376.74	5 257	1.7
3. 8.	с203-0531-1-33	Пробки хвойных пород антисептированные размером 250x120x65 мм	м3	0.0019	0.04218	1 731.08	73	6 405.00	270	3.7
3. 9.	с404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.334	7.4148	1 105.54	8 197	4 702.37	34 867	4.25
3. 10.	с402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.186	4.1292	355.26 110% 68%	1 467 1 873 1 158 19 406	1 604.71 103% 68%	6 626 11 624 7 674 81 641	4.52
4.	Е07-05-007-10	Укладка перемычек до массой 0,3 т Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32	100 шт.		0.07	1 442.53	101	7 372.07	516	5.11
4. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	23.2452	1.62716	8.740	14	58.080	95	6.65
4. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.0752	0.91526	13.500	12	85.000	78	6.3
4. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	13.0752	0.91526	86.40 13.50	79 12	417.35 85.00	382 78	4.83 6.3
4. 4.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100 <i>Накладные расходы</i>	м3	0.25	0.0175	438.67 140%	8 36	2 260.22 132%	40 228	5.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<i>Сметная прибыль</i>					85%	22	85%	147	
		<i>Всего с НР и СП</i>						160		891	
5.	C442-5001-205	Перемышки брусковые ЗПБ-13-37-п / бетон В15 М (200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 2,06 кг/	шт.			1	48.64	49	274.68	275	5.61
6.	C442-5001-220	Перемышки брусковые 1ПБ13-1 /бетон В15 М (200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 0,41 кг/	шт.			6	14.12	85	92.18	553	6.51
<i>СТЕНЫ ПО ОСИ В</i>											
7.	E53-15-3	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	100 м2			0.1	19 436.23	1 944	96 669.13	9 667	4.97
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>											
7.1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	697.935	69.7935		8.160	570	54.180	3 781	6.64
7.2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.3	0.23		13.500	3	85.000	20	6.3
7.3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	2.3	0.23		111.99 13.50	26 3	415.42 85.00	96 20	3.71 6.3
7.4.	с411-0001	Вода	м3	1.15	0.115		2.41		14.56	2	6.04
7.5.	с999-9900	Строительный мусор	т	51.3	5.13						
7.6.	с404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	10.33	1.033		1 105.54	1 142	4 702.37	4 858	4.25
7.7.	с402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	5.8	0.58		355.26	206	1 604.71	931	4.52
<i>Накладные расходы</i>							86%	493	81%	3 079	
<i>Сметная прибыль</i>							70%	401	70%	2 661	
<i>Всего с НР и СП</i>								2 838		15 407	
8.	E08-01-003-7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2			0.114	1 646.10	188	4 164.89	475	2.53
<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>											
8.1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	27.984	3.19018		9.510	30	63.080	201	6.63
8.2.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	2.808	0.32011		30.00	10	60.88	19	2.03
8.3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.288	0.03283		75.40	2	305.12	10	4.05
8.4.	с101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.016	0.00182		2 429.20	4	5 794.91	11	2.39
8.5.	с101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.024	0.00274		1 492.15	4	12 528.33	34	8.4
8.6.	с101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.24	0.02736		4 996.00	137	7 278.18	199	1.46
8.7.	с101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0114		3.00		6.68		2.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				110%	33	103%	207	
		Сметная прибыль				68%	20	68%	137	
		Всего с НР и СП					241		819	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ							36 024		141 755	3.94
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							36 024		141 755	3.94
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 7; %=93 - по стр. 2; %=103 - по стр. 3, 8; %=132 - по стр. 4)							8 999		55 931	6.22
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 7; %=60 - по стр. 2; %=68 - по стр. 3, 8; %=85 - по стр. 4)							6 940		45 849	6.61
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							51 963		243 535	4.69
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							51 963		243 535	4.69
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							8 999		55 931	6.22
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							6 940		45 849	6.61

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-02

на стены

Основание: Ас и ОЗС

Сметная стоимость: **243.537** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.238** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **65.804** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным					Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1001-8	Рабочие-строители (средний разряд 1.8)	чел.ч	903.805	7.670	6 932	50.840	45 949	6.63
2	3000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	69.7935	8.160	570	54.180	3 781	6.63
3	3000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	181.099	8.620	1 561	57.360	10 388	6.65
4	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	1.62716	8.740	14	58.080	95	6.79
5	3000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	1.43888	9.180	13	60.920	88	6.77
6	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	3.19018	9.510	30	63.080	201	6.7
Итого по разделу				1160.95		9 120		60 502	6.63

Затраты труда машинистов

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	77.3825	10.894	843	69.000	5 302	6.29
---	------------	--------------------------	-------	---------	--------	-----	--------	-------	------

Машины и механизмы

8	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	11.4647	<u>86.40</u> 13.50	<u>991</u> 155	<u>417.35</u> 85.00	<u>4 785</u> 974.00	<u>4.83</u> 6.28
9	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	7.038	<u>111.99</u> 13.50	<u>788</u> 95	<u>415.42</u> 85.00	<u>2 924</u> 598.00	<u>3.71</u> 6.29
10	X03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	2.55744	6.66	17	17.03	44	2.59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч (1)	58.5063	100.01	5 851	315.85	18 479	3.16
					10.06	589	63.34	3 706.00	6.29
12	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	0.37352	90.00	34	277.89	104	3.06
					10.06	4	63.34	24.00	6
13	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	0.32011	30.00	10	60.88	19	1.9
14	X33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	117.76	31.33	3 689	4.05	477	0.13
15	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.63123	75.40	123	305.12	498	4.05
									0
Итого по разделу						11 503		27 330	2.38
Материальные ресурсы									
16	C101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.00182	2 429.20	4	5 794.91	11	2.75
17	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.00274	1 492.15	4	12 528.33	34	8.5
18	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.02736	4 996.00	137	7 278.18	199	1.45
19	C101-1757	Ветошь	кг	0.0114	3.00		6.68		0
20	C101-2503-33	Арматура стеклопластиковая 5,5-400-2	1000 шт.	0.222	4 243.00	942	7.66	2	0
21	C104-0202-33	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	3.8184	808.16	3 086	1 376.74	5 257	1.7
22	C203-0531-1-33	Пробки хвойных пород антисептированные размером 250x120x65 мм	м3	0.04218	1 731.08	73	6 405.00	270	3.7
23	C402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	4.7092	355.26	1 673	1 604.71	7 557	4.52
24	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.0175	438.67	8	2 260.22	40	5
25	C404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	8.4478	1 105.54	9 339	4 702.37	39 725	4.25
26	C411-0001	Вода	м3	0.115	2.41		14.56	2	0
27	C442-5001-205	Перемышки брусковые ЗПБ-13-37-п /бетон В15 М (200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 2,06 кг/	шт.	1	48.64	49	274.68	275	5.61
28	C442-5001-220	Перемышки брусковые 1ПБ13-1 /бетон В15 М (200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 0,41 кг/	шт.	6	14.12	85	92.18	553	6.51
29	C999-9900	Строительный мусор	т	81.387					0
Итого по разделу						15 400		53 925	3.5
ИТОГО ПО СМЕТЕ						36 023		141 757	3.94
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						8 999		55 931	6.22
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						6 940		45 849	6.61
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						51 962		243 537	4.69

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03

(Локальный сметный расчет)

на покрытие и кровля

Основание: АС и ОЗС

Сметная стоимость: **116.761** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.297** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **17.915** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 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		Индекс
			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	11
1.	E58-17-2	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2		0.33	94.58	31	624.21	206	6.65
		<i>Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	12.0635	3.98096	7.800	31	51.640	206	6.62
1. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.2875	0.09488	1.70		4.36		2.56
1. 3.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.51	0.1683					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	26	78%	161	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	20	65%	134	
		<i>Всего с НР и СП</i>					77		501	
2.	E58-1-1	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		0.33	183.96	61	1 138.50	376	6.16
		<i>Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
2. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	17.434	5.75322	7.930	46	52.640	303	6.64
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.529	0.17457	13.500	2	85.000	15	6.3
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.529	0.17457	86.40 13.50	15 2	417.35 85.00	73 15	4.83 6.3
2. 4.	с999-9900	Строительный мусор	т	1.4	0.462					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	40	78%	248	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	31	65%	207	
		<i>Всего с НР и СП</i>						132		831	
3.	E58-1-2	Разборка стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2		0.33	239.56		79	1 538.22	508	6.43
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
3. 1.	з000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	26.082	8.60706	8.080		70	53.640	462	6.64
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.3335	0.11006	13.500		1	85.000	9	6.3
3. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.3335	0.11006	86.40 13.50		10 1	417.35 85.00	46 9	4.83 6.3
3. 4.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.9	0.297						
		<i>Накладные расходы</i>				83%		59	78%	367	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%		46	65%	306	
		<i>Всего с НР и СП</i>						184		1 182	
4.	E10-01-008-4	Разборка фронтонов	100 м2		0.026	626.86		16	3 965.38	103	6.44
		<i>Начисления: Н3= 0.95, Н4= 0.95, Н5= 0.95</i>									
4. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	64.6	1.6796	8.530		14	56.640	95	6.64
4. 2.	х33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	0.646	0.0168	0.95			3.22		3.39
4. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.9975	0.02594	75.40		2	305.12	8	4.05
		<i>Накладные расходы</i>				106%		15	100%	95	
		<i>Сметная прибыль</i>				54%		8	54%	51	
		<i>Всего с НР и СП</i>						38		249	
5.	E26-01-039-1	Разборка изоляции покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		3.4	141.10		480	805.60	2 739	5.71
		<i>Начисления: Н3= 0.95, Н4= 0.95, Н5= 0.95</i>									
5. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	10.051	34.1734	9.290		317	61.640	2 106	6.64
5. 2.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.7125	2.4225	6.66		16	17.03	41	2.56
5. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.57	1.938	75.40		146	305.12	591	4.05
		<i>Накладные расходы</i>				90%		285	85%	1 790	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%		190	60%	1 264	
		<i>Всего с НР и СП</i>						956		5 793	
6.	E46-04-002-2	Разборка монолитных перекрытий железобетонных	м3		2.7	771.75		2 084	2 048.85	5 532	2.65
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
6. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	13.984	37.7568	8.850		334	58.780	2 219	6.64
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.071	10.9917	10.060		111	63.340	696	6.3
6. 3.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.806	7.5762	1.20		9	2.92	22	2.43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 4.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	4.071	10.9917	90.00 10.06	989 111	277.89 63.34	3 054 696	3.09 6.3
6. 5.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	8.142	21.9834	31.33	689	4.05	89	0.13
6. 6.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	5.4	6.64	36	15.61	84	2.35
6. 7.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.26	0.702	37.93	27	89.18	63	2.35
		<i>Накладные расходы</i>				99%	441	93%	2 711	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	267	60%	1 749	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 792		9 992	
7.	E46-03-009-2	Пробивка в кирпичных стенах гнезд Т.Ч. п.З.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 Кзпм=1,2	100 шт.		0.04	3 341.79	134	8 940.40	358	2.67
		<i>Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
7. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	61.295	2.4518	9.180	23	60.920	149	6.64
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>18.2045</i>	<i>0.72818</i>	<i>10.060</i>	<i>7</i>	<i>63.340</i>	<i>46</i>	<i>6.3</i>
7. 3.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	18.2045	0.72818	90.00 10.06	66 7	277.89 63.34	202 46	3.09 6.3
7. 4.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	36.409	1.45636	31.33	46	4.05	6	0.13
		<i>Накладные расходы</i>				99%	30	93%	181	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	18	60%	117	
		<i>Всего с НР и СП</i>					182		656	
8.	E46-03-017-5	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0.15	1 933.62	290	9 063.33	1 360	4.69
		<i>Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
8. 1.	з000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	86.503	12.9755	8.080	105	53.640	696	6.64
8. 2.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.2415	0.03623	1.70		4.36		2.56
8. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.46	0.069	75.40	5	305.12	21	4.05
8. 4.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.0049	0.00074	2 791.33	2	9 270.89	7	3.32
8. 5.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0095	0.00143	6 066.49	9	17 372.35	25	2.86
8. 6.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.0059	0.00089	5 160.53	5	27 959.32	25	5.42
8. 7.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.21	0.0315	1 019.63	32	2 707.94	85	2.66
8. 8.	c102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.18	0.027	1 166.12	31	2 654.91	72	2.28
8. 9.	c411-0001	Вода	м3	0.0137	0.00206	2.41		14.56		6.04
8. 10.	c401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	1.04	0.156	647.85	101	2 749.74	429	4.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<i>Накладные расходы</i>					99%	104	93%	647	
		<i>Сметная прибыль</i>					60%	63	60%	418	
		<i>Всего с НР и СП</i>						457		2 425	
9.	Е06-01-015-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т		0.002	14 310.87		29	57 719.26	115	3.97
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
9. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	284.882	0.56976	9.070		5	60.220	34	6.64
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.216	0.00043	13.500			85.000		6.3
9. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.216	0.00043	111.99 13.50			415.42 85.00		3.71 6.3
9. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.3024	0.0006	75.40			305.12		4.05
9. 5.	с204-0064	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	1	0.002	11 680.00		23	40 381.64	81	3.46
		<i>Накладные расходы</i>					95%	5	89%	30	
		<i>Сметная прибыль</i>					55%	3	55%	19	
		<i>Всего с НР и СП</i>						37		164	
10.	Е06-01-015-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг (ЗД-1)	т		0.081	11 987.99		971	42 296.53	3 426	3.53
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
10. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	28.776	2.33086	9.070		21	60.220	140	6.64
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.216	0.0175	13.500			85.000	1	6.3
10. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.216	0.0175	111.99 13.50		2	415.42 85.00	7 1	3.71 6.3
10. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.3024	0.02449	75.40		2	305.12	7	4.05
10. 5.	с204-0064	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	1	0.081	11 680.00		946	40 381.64	3 271	3.46
		<i>Накладные расходы</i>					95%	20	89%	125	
		<i>Сметная прибыль</i>					55%	12	55%	78	
		<i>Всего с НР и СП</i>						1 003		3 629	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11.	E09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м (БМ-1)	т		0.54	1 054.02		569	4 512.60	2 437	4.28
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
11. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	24.09	13.0086	10.210		133	67.600	879	6.62
11. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.7008	1.99843	15.263		31	96.102	192	6.3
11. 3.	х02-0121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.ч (1)	0.9792	0.52877	<u>312.21</u> 15.42		<u>165</u> 8	<u>1 075.59</u> 97.09	<u>569</u> 51	<u>3.45</u> 6.3
11. 4.	х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч (1)	2.4192	1.30637	<u>120.52</u> 15.42		<u>157</u> 20	<u>471.09</u> 97.09	<u>615</u> 127	<u>3.91</u> 6.3
11. 5.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.3024	0.1633	<u>111.99</u> 13.50		<u>18</u> 2	<u>415.42</u> 85.00	<u>68</u> 14	<u>3.71</u> 6.3
11. 6.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	3.4272	1.85069	1.20		2	2.92	5	2.43
11. 7.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.6912	0.37325	12.31		5	49.81	19	4.05
11. 8.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.2304	0.12442	5.13		1	12.96	2	2.53
11. 9.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.4464	0.24106	<u>75.40</u>		<u>18</u>	<u>305.12</u>	<u>74</u>	<u>4.05</u>
11. 10.	с101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.00005	75 827.80		4	280 562.86	15	3.7
11. 11.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	1.053	6.64		7	15.61	16	2.35
11. 12.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.00002	6 066.49			17 372.35		2.86
11. 13.	с101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.00105	5 322.46		6	27 387.91	29	5.15
11. 14.	с101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0031	0.00167	13 520.00		23	32 422.10	54	2.4
11. 15.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0031	0.00167	11 461.18		19	39 485.19	66	3.45
11. 16.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.00001	5 160.53			27 959.32		5.42
11. 17.	с101-9412	Шлифкруги	шт.	0.04	0.0216	5.83			21.57		3.7
11. 18.	с102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00103	0.00056	1 522.51		1	3 981.36	2	2.61
11. 19.	с113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.00017	26 200.00		4	37 016.72	6	1.41
11. 20.	с113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.00032	2 200.00		1	7 317.72	2	3.33
11. 21.	с201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.0005	0.00027	7 619.87		2	33 951.09	9	4.46
11. 22.	с537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0101	49.63		1	183.63	2	3.7
11. 23.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.3186	8.38		3	9.17	3	1.09
		<i>Накладные расходы</i>				81%		133	76%	814	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<i>Сметная прибыль</i>					72%	118	72%	771	
		<i>Всего с НР и СП</i>						820		4 022	
12.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т (БМ-1)	т		0.54	7 619.87		4 115	33 951.09	18 334	4.46
13.	E09-03-014-1	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (ПР-1)	т		0.092	14 870.19		1 368	66 840.03	6 149	4.49
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
13. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	83.5296	7.68472	8.740		67	58.080	446	6.65
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.5008	0.50607	13.550		7	85.316	43	6.3
13. 3.	х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч (1)	0.144	0.01325	<u>120.52</u> 15.42		<u>2</u> 97.09	<u>471.09</u> 97.09	<u>6</u> 1	<u>3.91</u> 6.3
13. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.1728	0.0159	<u>111.99</u> 13.50		<u>2</u> 85.00	<u>415.42</u> 85.00	<u>7</u> 1	<u>3.71</u> 6.3
13. 5.	х02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч (1)	5.184	0.47693	<u>120.04</u> 13.50		<u>57</u> 6	<u>406.57</u> 85.00	<u>194</u> 41	<u>3.39</u> 6.3
13. 6.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.1024	0.19342	1.20			2.92	1	2.43
13. 7.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.144	0.01325	12.31			49.81	1	4.05
13. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.2736	0.02517	<u>75.40</u>		<u>2</u>	<u>305.12</u>	<u>8</u>	<u>4.05</u>
13. 9.	с101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.00001	75 827.80		1	280 562.86	3	3.7
13. 10.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.1104	6.64		1	15.61	2	2.35
13. 11.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0	6 066.49			17 372.35		2.86
13. 12.	с101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.00018	5 322.46		1	27 387.91	5	5.15
13. 13.	с101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00044	0.00004	13 520.00		1	32 422.10	1	2.4
13. 14.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.021	0.00193	11 461.18		22	39 485.19	76	3.45
13. 15.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0	5 160.53			27 959.32		5.42
13. 16.	с102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00103	0.00009	1 522.51			3 981.36		2.61
13. 17.	с113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.00003	26 200.00		1	37 016.72	1	1.41
13. 18.	с113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.00006	2 200.00			7 317.72		3.33
13. 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	0.0002	0.00002	7 619.87			33 951.09	1	4.46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 20.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.00172	49.63		183.63		3.7
13. 21.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.03312	8.38		9.17		1.09
13. 22.	c201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1	0.092	13 167.00	1 211	58 666.89	5 397	4.46
		<i>Накладные расходы</i>				81%	60	76%	372	
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	53	72%	352	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 481		6 873	
14.	E09-03-047-1	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т		0.136	11 672.82	1 588	52 942.34	7 200	4.53
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
14. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	99.7392	13.5645	9.910	134	65.680	891	6.63
14. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.9648	0.13121	15.076	2	94.925	12	6.3
14. 3.	х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч (1)	0.792	0.10771	<u>120.52</u> 15.42	<u>13</u> 2	<u>471.09</u> 97.09	<u>51</u> 10	<u>3.91</u> 6.3
14. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.1728	0.0235	<u>111.99</u> 13.50	<u>3</u> 2	<u>415.42</u> 85.00	<u>10</u> 2	<u>3.71</u> 6.3
14. 5.	х03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	2.1744	0.29572	0.90		1.70	1	1.89
14. 6.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	7.7184	1.0497	1.70	2	4.36	5	2.56
14. 7.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.6704	0.22717	1.20		2.92	1	2.43
14. 8.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	42.9264	5.83799	12.31	72	49.81	291	4.05
14. 9.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	4.0032	0.54444	6.70	4	28.86	16	4.31
14. 10.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.288	0.03917	<u>75.40</u>	<u>3</u>	<u>305.12</u>	<u>12</u>	<u>4.05</u>
14. 11.	с101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.00001	75 827.80	1	280 562.86	4	3.7
14. 12.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.9	0.1224	6.64	1	15.61	2	2.35
14. 13.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0	6 066.49		17 372.35		2.86
14. 14.	с101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.00026	5 322.46	1	27 387.91	7	5.15
14. 15.	с101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.03	0.00408	13 521.39	55	32 422.10	132	2.4
14. 16.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0	5 160.53		27 959.32		5.42
14. 17.	с102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.001	0.00014	1 522.51		3 981.36	1	2.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 18.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.00004	26 200.00	1	37 016.72	2	1.41
14. 19.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.00008	2 200.00		7 317.72	1	3.33
14. 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	0.014	0.0019	7 619.87	15	33 951.09	65	4.46
14. 21.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.00254	49.63		183.63		3.7
14. 22.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.3	0.0408	8.38		9.17		1.09
14. 23.	c201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	1	0.136	9 424.71	1 282	41 992.74	5 711	4.46
		<i>Накладные расходы</i>				81%	110	76%	686	
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	98	72%	650	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 796		8 536	
15.	Е13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2		0.38	410.30	156	1 002.86	381	2.44
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
15. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	7.0092	2.6635	10.640	28	70.440	188	6.62
15. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0144	0.00547	10.060		63.340		6.3
15. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.0144	0.00547	89.99		304.62	2	3.39
		(1)				10.06		63.34		6.3
15. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.0144	0.00547	1.70		4.36		2.56
15. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.6128	0.61286	6.82	4	16.61	10	2.44
15. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0144	0.00547	75.40		305.12	2	4.05
		(1)								
15. 7.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00456	26 200.00	119	37 016.72	169	1.41
15. 8.	c113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00076	3 960.00	3	14 652.00	11	3.7
		<i>Накладные расходы</i>				81%	23	76%	143	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	17	60%	113	
		<i>Всего с НР и СП</i>					195		637	
16.	Е13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2		0.38	817.55	311	1 194.37	454	1.46
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
16. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	5.0556	1.92113	9.070	17	60.220	116	6.64
16. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0144	0.00547	10.060		63.340		6.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.0144	0.00547	89.99 10.06		304.62 63.34	2	3.39 6.3
16. 4.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.0144	0.00547	1.70		4.36		2.56
16. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.936	0.35568	6.82	2	16.61	6	2.44
16. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0144	0.00547	75.40		305.12	2	4.05
16. 7.	c101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.00053	2 200.23	1	22 474.58	12	10.21
16. 8.	c113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.00722	39 990.60	289	43 898.43	317	1.1
		<i>Накладные расходы</i>				81%	14	76%	88	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	10	60%	70	
		<i>Всего с НР и СП</i>					335		612	
17.	E09-04-002-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2		0.569	1 407.34	801	5 505.57	3 133	3.91
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
17. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	46.86	26.6633	8.740	233	58.080	1 549	6.65
17. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	3.7584	2.13853	14.343	31	90.312	193	6.3
17. 3.	x02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч (1)	0.0576	0.03277	120.52 15.42	4 1	471.09 97.09	15 3	3.91 6.3
17. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.3024	0.17207	111.99 13.50	19 2	415.42 85.00	71 15	3.71 6.3
17. 5.	x02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.ч (1)	3.3984	1.93369	175.56 14.40	339 28	496.68 90.67	960 175	2.83 6.3
17. 6.	x03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	1.4256	0.81117	0.90	1	1.70	1	1.89
17. 7.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.4192	1.37652	1.20	2	2.92	4	2.43
17. 8.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.2592	0.14748	12.31	2	49.81	7	4.05
17. 9.	x04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.0288	0.01639	6.70		28.86		4.31
17. 10.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	3.4704	1.97466	19.20	38	3.44	7	0.18
17. 11.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.4608	0.2622	75.40	20	305.12	80	4.05
17. 12.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.00009	75 827.80	6	280 562.86	24	3.7
17. 13.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.4	0.7966	6.64	5	15.61	12	2.35
17. 14.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00004	0.00002	6 066.49		17 372.35		2.86
17. 15.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00297	0.00169	5 322.46	9	27 387.91	46	5.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17. 16.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00061	0.00035	13 520.00		5	32 422.10	11	2.4
17. 17.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0022	0.00125	11 461.18		14	39 485.19	49	3.45
17. 18.	c102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.0013	0.00074	1 522.51		1	3 981.36	3	2.61
17. 19.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.00027	26 200.00		7	37 016.72	10	1.41
17. 20.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.00005	2 200.00			7 317.72		3.33
17. 21.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.011	0.00626	7 619.87		48	33 951.09	212	4.46
17. 22.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	0.016	0.0091	49.63			183.63	2	3.7
17. 23.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.42	0.23898	8.38		2	9.17	2	1.09
17. 24.	c101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.002	0.00114	34 592.73		39	48 779.00	56	1.41
17. 25.	c101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.001	0.00057	9 412.19		5	13 838.83	8	1.47
		<i>Накладные расходы</i>				81%		214	76%	1 324	
		<i>Сметная прибыль</i>				72%		190	72%	1 254	
		<i>Всего с НР и СП</i>						1 205		5 711	
18.	C101-0829	Профили гнутые стальные с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т		0.421	12 916.42		5 438	41 106.58	17 306	3.18
19.	E12-01-015-3	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		0.28	134.86		38	750.14	210	5.53
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
19. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	10.3488	2.89766	8.740		25	58.080	168	6.65
19. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1872	0.05242	13.500		1	85.000	4	6.3
19. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1152	0.03226	<u>86.40</u> 13.50		<u>3</u>	<u>417.35</u> 85.00	<u>13</u> 3	<u>4.83</u> 6.3
19. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.072	0.02016	<u>111.99</u> 13.50		<u>2</u>	<u>415.42</u> 85.00	<u>8</u> 2	<u>3.71</u> 6.3
19. 5.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	0.5904	0.16531	30.00		5	60.88	10	2.03
19. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1152	0.03226	<u>75.40</u>		<u>2</u>	<u>305.12</u>	<u>10</u>	<u>4.05</u>
		<i>Накладные расходы</i>				108%		28	102%	175	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%		14	55%	95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							80	480		
<i>Всего с НР и СП</i>										
20.	П1 прайс-лист.	Пароизоляционная мембрана "Изоспан В"	м2		30.8	4.39	135	16.24	500	3.7
21.	Е26-01-039-1	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		4.2	683.25	2 870	2 878.45	12 089	4.21
<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>										
21. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	13.9656	58.6555	9.290	545	61.640	3 616	6.64
21. 2.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	1.08	4.536	6.66	30	17.03	77	2.56
21. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.864	3.6288	<u>75.40</u>	<u>274</u>	<u>305.12</u>	<u>1 107</u>	<u>4.05</u>
21. 4.	с104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	1.02	4.284	471.74	2 021	1 701.56	7 289	3.61
							90%	491	85%	3 074
							60%	327	60%	2 170
<i>Всего с НР и СП</i>							3 688		17 332	
22.	Е12-01-015-3	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		0.28	134.86	38	750.14	210	5.53
<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>										
22. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	10.3488	2.89766	8.740	25	58.080	168	6.65
22. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1872	0.05242	13.500	1	85.000	4	6.3
22. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1152	0.03226	<u>86.40</u>	<u>3</u>	<u>417.35</u>	<u>13</u>	<u>4.83</u>
								85.00	3	6.3
22. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.072	0.02016	<u>111.99</u>	<u>2</u>	<u>415.42</u>	<u>8</u>	<u>3.71</u>
								85.00	2	6.3
22. 5.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	0.5904	0.16531	30.00	5	60.88	10	2.03
22. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1152	0.03226	<u>75.40</u>	<u>2</u>	<u>305.12</u>	<u>10</u>	<u>4.05</u>
							108%	28	102%	175
							55%	14	55%	95
<i>Всего с НР и СП</i>							80		480	
23.	П2 прайс-лист.	Диффузная мембрана "Изоспан А"	м2		30.8	6.95	214	25.72	792	3.7
24.	Е15-02-001-1	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен (парапет)	100 м2		0.036	1 797.09	65	10 017.49	361	5.55
<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>										
24. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	93.5616	3.36822	9.620	32	63.780	215	6.63
24. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.0032	0.14412	10.060	1	63.340	9	6.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 3.	x03-0402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.ч	1.296	0.04666	3.28		11.58	1	3.53
24. 4.	x11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.ч (1)	4.0032	0.14412	21.20 10.06	3 1	93.29 63.34	13 9	4.4 6.3
24. 5.	c402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	0.06804	427.02	29	1 934.69	132	4.53
24. 6.	c411-0001	Вода	м3	0.35	0.0126	2.41		14.56		6.04
		<i>Накладные расходы</i>				95%	31	89%	199	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	16	47%	105	
		<i>Всего с НР и СП</i>					112		666	
25.	E12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали <i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>	100 м2		0.17	9 854.27	1 675	26 519.55	4 508	2.69
25. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	148.83	25.3011	8.530	216	56.640	1 433	6.64
25. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.288	0.04896	13.500	1	85.000	4	6.3
25. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.288	0.04896	86.40 13.50	4 1	417.35 85.00	20 4	4.83 6.3
25. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1008	0.01714	75.40	1	305.12	5	4.05
25. 5.	c101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.004	0.00068	6 180.64	4	27 959.32	19	4.52
25. 6.	c101-0795	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0.012	0.00204	7 071.80	14	36 367.95	74	5.14
25. 7.	c101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.57	0.0969	14 811.72	1 435	30 509.85	2 956	2.06
		<i>Накладные расходы</i>				108%	234	102%	1 466	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	119	55%	790	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 029		6 764	
26.	E07-01-037-3	Герметизация мастикой швов горизонтальных <i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>	100 м		0.11	1 474.03	162	5 321.48	585	3.61
26. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	20.988	2.30868	9.070	21	60.220	139	6.64
26. 2.	x03-1910	Люльки	маш.ч	10.3104	1.13414	53.87	61	132.18	150	2.45
26. 3.	c101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	75	8.25	9.71	80	35.93	296	3.7
		<i>Накладные расходы</i>				117%	25	110%	153	
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	15	72%	100	
		<i>Всего с НР и СП</i>					202		838	
	<i>ПРОЧЕЕ</i>									
27.	E58-17-2	Разборка покрытий кровель из листовой стали <i>Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	100 м2		0.005	94.58		624.21	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	12.0635	0.06032	7.800		51.640	3	6.62	
27. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.2875	0.00144	1.70		4.36		2.56	
27. 3.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.51	0.00255						
		<i>Накладные расходы</i>					83%	78%	2		
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	65%	2		
		<i>Всего с НР и СП</i>							7		
28.	Е58-1-1	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		0.005	183.96		1	1 138.50	6	6
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
28. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	17.434	0.08717	7.930	1	52.640	5	6.64	
28. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.529</i>	<i>0.00265</i>	<i>13.500</i>		<i>85.000</i>		<i>6.3</i>	
28. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.529	0.00265	<u>86.40</u> <i>13.50</i>		<u>417.35</u> <i>85.00</i>	<u>1</u>	<u>4.83</u> <i>6.3</i>	
28. 4.	с999-9900	Строительный мусор	т	1.4	0.007						
		<i>Накладные расходы</i>					83%	78%	4		
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	65%	3		
		<i>Всего с НР и СП</i>							2	13	
29.	Е53-2-1	Разборка кладки стен из: кирпича	10 м3		0.03	4 651.84	140	18 305.60	549	3.92	
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
29. 1.	з000-1001-8	Рабочие-строители (средний разряд 1.8)	чел.ч	244.271	7.32815	7.670	56	50.840	373	6.63	
29. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>17.6525</i>	<i>0.52958</i>	<i>10.419</i>	6	<i>65.598</i>	35	<i>6.3</i>	
29. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.84	0.0552	<u>111.99</u> <i>13.50</i>	<u>6</u> <i>1</i>	<u>415.42</u> <i>85.00</i>	<u>23</u> <i>5</i>	<u>3.71</u> <i>6.3</i>	
29. 4.	х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	<u>маш.ч</u> (1)	15.8125	0.47438	<u>100.01</u> <i>10.06</i>	<u>47</u> <i>5</i>	<u>315.85</u> <i>63.34</i>	<u>150</u> <i>30</i>	<u>3.16</u> <i>6.3</i>	
29. 5.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	31.625	0.94875	31.33	30	4.05	4	0.13	
29. 6.	с999-9900	Строительный мусор	т	20.61	0.6183						
		<i>Накладные расходы</i>					86%	81%	53	330	
		<i>Сметная прибыль</i>					70%	70%	43	286	
		<i>Всего с НР и СП</i>							237	1 165	
30.	Е10-01-083-3	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 25 мм сплошного	100 м2		0.005	4 550.19	23	11 049.35	55	2.39	
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
30. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	38.5572	0.19279	8.850	2	58.780	11	6.64	
30. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.8496</i>	<i>0.00425</i>	<i>13.500</i>		<i>85.000</i>		<i>6.3</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)	0.8496	0.00425	<u>111.99</u> <i>13.50</i>		<u>415.42</u> <i>85.00</i>	<u>2</u>	<u>3.71</u> <i>6.3</i>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.5616	0.00281	75.40		305.12	1	4.05
30. 5.	c101-1777	Паста антисептическая	т	0.072	0.00036	16 540.00	6	18 660.05	7	1.13
30. 6.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00875	0.00004	5 160.53		27 959.32	1	5.42
30. 7.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	2.63	0.01315	1 078.11	14	2 536.31	33	2.35
		<i>Накладные расходы</i>				106%	2	100%	11	
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	1	54%	6	
		<i>Всего с НР и СП</i>					26		72	
31.	E12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0.005	9 854.27	49	26 519.55	133	2.71
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
31. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	148.83	0.74415	8.530	6	56.640	42	6.64
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.288	0.00144	13.500		85.000		6.3
31. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.288	0.00144	86.40 13.50		417.35 85.00	1	4.83 6.3
31. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1008	0.0005	75.40		305.12		4.05
31. 5.	c101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.004	0.00002	6 180.64		27 959.32	1	4.52
31. 6.	c101-0795	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0.012	0.00006	7 071.80		36 367.95	2	5.14
31. 7.	c101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.57	0.00285	14 811.72	42	30 509.85	87	2.06
		<i>Накладные расходы</i>				108%	6	102%	43	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	3	55%	23	
		<i>Всего с НР и СП</i>					59		199	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							23 931		90 118	3.77
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							15 490		52 865	3.41
. МАТЕРИАЛОВ -							5 438		17 306	3.18
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=78 - по стр. 1-3, 27, 28; %=100 - по стр. 4, 30; %=85 - по стр. 5, 21; %=93 - по стр. 6-8; %=89 - по стр. 9, 10, 24; %=76 - по стр. 15, 16; %=102 - по стр. 19, 22, 25, 31; %=110 - по стр. 26; %=81 - по стр. 29)							1 960		12 221	6.24
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1-3, 27, 28; %=54 - по стр. 4, 30; %=60 - по стр. 5-8, 15, 16, 21; %=55 - по стр. 9, 10, 19, 22, 25, 31; %=47 - по стр. 24; %=72 - по стр. 26; %=70 - по стр. 29)							1 239		8 198	6.62
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							18 689		73 284	3.92
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -							8 441		37 253	4.41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 11, 13, 14, 17)					517		3 196	6.18
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 11, 13, 14, 17)					459		3 028	6.6
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					9 417		43 477	4.62
		. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					28 106		116 761	4.15
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 477		15 417	6.22
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 698		11 226	6.61

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-03

на покрытие и кровля

Основание: АС и ОЗС

Сметная стоимость: **116.762** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.297** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **17.920** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным					Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1001-8	Рабочие-строители (средний разряд 1.8)	чел.ч	7.32815	7.670	56	50.840	373	6.66
2	3000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	4.04128	7.800	32	51.640	209	6.53
3	3000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	5.84039	7.930	46	52.640	307	6.67
4	3000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	21.5825	8.080	174	53.640	1 158	6.66
5	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	27.7249	8.530	236	56.640	1 570	6.65
6	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	40.1435	8.740	351	58.080	2 332	6.64
7	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	37.9496	8.850	336	58.780	2 231	6.64
8	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	7.13043	9.070	65	60.220	429	6.6
9	3000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	2.4518	9.180	23	60.920	149	6.48
10	3000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	92.8289	9.290	862	61.640	5 722	6.64
11	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	3.36822	9.620	32	63.780	215	6.72
12	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	13.5645	9.910	134	65.680	891	6.65
13	3000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	13.0086	10.210	133	67.600	879	6.61
14	3000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	2.6635	10.640	28	70.440	188	6.71
Итого по разделу				279.626		2 508		16 653	6.64

Затраты труда машинистов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	17.6433	11.392	201	72.000	1 267	6.3
Машины и механизмы									
16	X02-0121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.ч (1)	0.52877	<u>312.21</u> 15.42	<u>165</u> 8	<u>1 075.59</u> 97.09	<u>569</u> 51.00	<u>3.45</u> 6.38
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.4022	<u>86.40</u> 13.50	<u>35</u> 5	<u>417.35</u> 85.00	<u>168</u> 34.00	<u>4.8</u> 6.8
18	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч (1)	1.4601	<u>120.52</u> 15.42	<u>176</u> 23	<u>471.09</u> 97.09	<u>688</u> 142.00	<u>3.91</u> 6.17
19	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.49247	<u>111.99</u> 13.50	<u>55</u> 7	<u>415.42</u> 85.00	<u>205</u> 42.00	<u>3.73</u> 6
20	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч (1)	0.47693	<u>120.04</u> 13.50	<u>57</u> 6	<u>406.57</u> 85.00	<u>194</u> 41.00	<u>3.4</u> 6.83
21	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.ч (1)	1.93369	<u>175.56</u> 14.40	<u>339</u> 28	<u>496.68</u> 90.67	<u>960</u> 175.00	<u>2.83</u> 6.25
22	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.01094	<u>89.99</u> 10.06	<u>1</u>	<u>304.62</u> 63.34	<u>3</u> 1.00	<u>3</u> 0
23	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	1.10689	0.90	1	1.70	2	2
24	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	1.19319	1.70	2	4.36	5	2.5
25	X03-0402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.ч	0.04666	3.28		11.58	1	0
26	X03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	6.9585	6.66	46	17.03	119	2.59
27	X03-1910	Люльки	маш.ч	1.13414	53.87	61	132.18	150	2.46
28	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	11.224	1.20	13	2.92	33	2.54
29	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	6.37197	12.31	78	49.81	317	4.06
30	X04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.56083	6.70	4	28.86	16	4
31	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч (1)	0.47438	<u>100.01</u> 10.06	<u>47</u> 5	<u>315.85</u> 63.34	<u>150</u> 30.00	<u>3.19</u> 6
32	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	11.7199	<u>90.00</u> 10.06	<u>1 055</u> 118	<u>277.89</u> 63.34	<u>3 257</u> 742.00	<u>3.09</u> 6.29
33	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.ч (1)	0.14412	<u>21.20</u> 10.06	<u>3</u> 1	<u>93.29</u> 63.34	<u>13</u> 9.00	<u>4.33</u> 9
34	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	0.33062	30.00	10	60.88	20	2
35	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	1.97466	19.20	38	3.44	7	0.18
36	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.12442	5.13	1	12.96	2	2
37	X33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	24.3886	31.33	764	4.05	99	0.13
38	X33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	0.0168	0.95		3.22		0
39	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.96854	6.82	7	16.61	16	2.29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	6.35034	75.40	479	305.12	1 938	4.05 0
Итого по разделу						3 437		8 932	2.6

Материальные ресурсы

41	П1 прайс-лист.	Пароизоляционная мембрана "Изоспан В"	м2	30.8	4.39	135	16.24	500	3.7
42	П2 прайс-лист.	Диффузная мембрана "Изоспан А"	м2	30.8	6.95	214	25.72	792	3.7
43	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.0007	6 180.64	4	27 959.32	20	5
44	C101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.00074	2 791.33	2	9 270.89	7	3.5
45	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00016	75 827.80	12	280 562.86	45	3.75
46	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	7.4824	6.64	50	15.61	117	2.34
47	C101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	8.25	9.71	80	35.93	296	3.7
48	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0.0021	7 071.80	15	36 367.95	76	5.07
49	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00147	6 066.49	9	17 372.35	26	2.89
50	C101-0829	Профили гнутые стальные с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	0.421	12 916.42	5 438	41 106.58	17 306	3.18
51	C101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00318	5 322.46	17	27 387.91	87	5.12
52	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00053	2 200.23	1	22 474.58	12	12
53	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00206	13 520.00	28	32 422.10	67	2.39
54	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.00408	13 521.39	55	32 422.10	132	2.4
55	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.702	37.93	27	89.18	63	2.33
56	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00485	11 461.18	56	39 485.19	192	3.43
57	C101-1777	Паста антисептическая	т	0.00036	16 540.00	6	18 660.05	7	1.17
58	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00094	5 160.53	5	27 959.32	26	5.2
59	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.00114	34 592.73	39	48 779.00	56	1.44
60	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.00057	9 412.19	5	13 838.83	8	1.6
61	C101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.09975	14 811.72	1 477	30 509.85	3 043	2.06
62	C101-9412	Шлифкруги	шт.	0.0216	5.83		21.57		0
63	C102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00153	1 522.51	2	3 981.36	6	3
64	C102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.0315	1 019.63	32	2 707.94	85	2.66
65	C102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.01315	1 078.11	14	2 536.31	33	2.36
66	C102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.027	1 166.12	31	2 654.91	72	2.32
67	C104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	4.284	471.74	2 021	1 701.56	7 289	3.61
68	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00507	26 200.00	133	37 016.72	188	1.41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.00076	3 960.00	3	14 652.00	11	3.67
70	C113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.00051	2 200.00	1	7 317.72	4	4
71	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.00722	39 990.60	289	43 898.43	317	1.1
72	C201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	0.136	9 424.71	1 282	41 992.74	5 711	4.45
73	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.00845	7 619.87	64	33 951.09	287	4.48
74	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т (БМ-1)	т	0.54	7 619.87	4 115	33 951.09	18 334	4.46
75	C201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.092	13 167.00	1 211	58 666.89	5 397	4.46
76	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	0.083	11 680.00	969	40 381.64	3 352	3.46
77	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	0.156	647.85	101	2 749.74	429	4.25
78	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06804	427.02	29	1 934.69	132	4.55
79	C411-0001	Вода	м3	0.01466	2.41		14.56		0
80	C537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.02346	49.63	1	183.63	4	4
81	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.6315	8.38	5	9.17	6	1.2
82	C999-9900	Строительный мусор	т	1.55515					0
Итого по разделу						17 978		64 535	3.59
ИТОГО ПО СМЕТЕ						23 923		90 120	3.77
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 476		15 416	6.23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						1 698		11 226	6.61
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						28 097		116 762	4.16

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04

(Локальный сметный расчет)

на полы

Основание: АС и ОЗС

Сметная стоимость: **28.748** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.095** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **5.612** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 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		Индекс
			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	11
1.	E57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2		0.22	718.51	158	4 725.93	1 040	6.58
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
1. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	80.3505	17.6771	8.530	151	56.640	1 001	6.64
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.656	0.36432	13.500	5	85.000	31	6.3
1. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	1.656	0.36432	20.00	7	105.60	38	5.28
		(1)				13.50	5	85.00	31	6.3
1. 4.	с999-9900	Строительный мусор	т	5.2	1.144					
		<i>Накладные расходы</i>				80%	125	75%	774	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	106	68%	702	
		<i>Всего с НР и СП</i>					389		2 516	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ							158		1 040	6.58
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							158		1 040	6.58
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75)							125		774	6.19
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68)							106		702	6.62
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							389		2 516	6.47
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							389		2 516	6.47
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							125		774	6.19
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							106		702	6.62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел 1. ТИП А

2.	E11-01-027-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2		0.0775	11 413.30	885	40 920.65	3 171	3.58
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
2. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	158.11	12.2535	8.740	107	58.080	712	6.65
2. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.8304	0.29686	13.034	4	82.069	24	6.3
2. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.5184	0.04018	89.99	4	304.62	12	3.39
		(1)				10.06		63.34	3	6.3
2. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	3.312	0.25668	20.00	5	105.60	27	5.28
		(1)				13.50	3	85.00	22	6.3
2. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.4032	0.03125	75.40	2	305.12	10	4.05
		(1)								
2. 6.	с101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	102	7.905	88.19	697	268.48	2 122	3.04
2. 7.	с101-0631	Опилки древесные	м3	3.06	0.23715	90.81	22	129.71	31	1.43
2. 8.	с411-0001	Вода	м3	3.85	0.29838	2.41	1	14.56	4	6.04
2. 9.	с402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	1.3	0.10075	465.84	47	2 514.64	253	5.4
		<i>Накладные расходы</i>				111%	123	104%	765	
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	71	64%	471	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 079		4 407	
3.	E11-01-039-4	Устройство плитусов из плиток керамических	100 м		0.083	2 745.75	228	10 475.79	869	3.81
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
3. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	31.152	2.58562	9.510	25	63.080	163	6.63
3. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0864	0.00717	75.40	1	305.12	2	4.05
		(1)								
3. 3.	с402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	0.16	0.01328	465.84	6	2 514.64	33	5.4
3. 4.	с101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	101	8.383	23.45	197	80.02	671	3.41
		<i>Накладные расходы</i>				111%	28	104%	170	
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	16	64%	104	
		<i>Всего с НР и СП</i>					272		1 143	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							1 113		4 040	3.63
. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							1 113		4 040	3.63
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104)							151		935	6.19
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=64)							87		575	6.61
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							1 351		5 550	4.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						1 351			5 550	4.11
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						151			935	6.19
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						87			575	6.61
Раздел 2. ТИП Б											
4.	E46-04-009-2	Разборка бетонных оснований под полы на кирпичном щебне	м3		0.5	407.90	204	1 151.91	576	2.82	
		<i>Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
4. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	8.97	4.485	9.070	41	60.220	270	6.64	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.139	1.0695	10.060	11	63.340	68	6.3	
4. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	2.139	1.0695	90.00 10.06	96 11	277.89 63.34	297 68	3.09 6.3	
4. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	4.278	2.139	31.33	67	4.05	9	0.13	
		<i>Накладные расходы</i>				99%	51	93%	314		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	31	60%	203		
		<i>Всего с НР и СП</i>					287		1 093		
5.	E11-01-002-9	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3		0.5	657.92	329	2 615.63	1 308	3.98	
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
5. 1.	з000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	4.8312	2.4156	8.380	20	55.640	134	6.64	
5. 2.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.6912	0.3456	0.50		1.36		2.72	
5. 3.	с101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.002	0.001	3 003.36	3	14 997.46	15	4.99	
5. 4.	с102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.001	0.0005	561.41		1 717.05	1	3.06	
5. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.35	0.175	2.41		14.56	3	6.04	
5. 6.	с408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.31	0.155	78.25	12	271.25	42	3.47	
5. 7.	с401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	1.02	0.51	573.94	293	2 181.36	1 112	3.8	
		<i>Накладные расходы</i>				111%	22	104%	139		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	13	64%	86		
		<i>Всего с НР и СП</i>					364		1 533		
6.	E11-01-011-1	Устройство стяжек цементных: толщиной 20 мм	100 м2		0.1431	1 415.43	203	8 137.05	1 164	5.73	
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
6. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	52.1532	7.46312	7.930	59	52.640	393	6.64	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.8288	0.2617	13.500	4	85.000	22	6.3	
6. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	1.8288	0.2617	20.00 13.50	5 4	105.60 85.00	28 22	5.28 6.3	
6. 4.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	13.0608	1.869	0.50	1	1.36	3	2.72	
6. 5.	с411-0001	Вода	м3	3.5	0.50085	2.41	1	14.56	7	6.04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 6.	с402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2.04	0.29192	465.84	136	2 514.64	734	5.4
		<i>Накладные расходы</i>				111%	70	104%	432	
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	40	64%	266	
		<i>Всего с НР и СП</i>					313		1 861	
7.	E11-01-004-3	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике первый слой	100 м2		0.1431	3 394.53	486	11 277.03	1 614	3.32
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
7. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	43.3752	6.20699	10.060	62	66.640	414	6.62
7. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.3312	0.04739	13.500	1	85.000	4	6.3
7. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.3312	0.04739	20.00	1	105.60	5	5.28
		(1)				13.50	1	85.00	4	6.3
7. 4.	х36-1101	Термос 100 л	маш.ч	10.08	1.44245	2.70	4	6.21	9	2.3
7. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.4752	0.068	75.40	5	305.12	21	4.05
		(1)								
7. 6.	с101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0.023	0.00329	2 429.20	8	6 706.38	22	2.76
7. 7.	с101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	0.246	0.0352	1 971.15	69	13 383.02	471	6.79
7. 8.	с101-1745	Бензин растворитель	т	0.054	0.00773	6 070.40	47	11 799.15	91	1.94
7. 9.	с101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.07155	3.00		6.68		2.23
7. 10.	с113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	0.004	0.00057	37 417.30	21	138 444.01	79	3.7
7. 11.	с101-0217	Гидростеклоизол	м2	116	16.5996	16.11	267	30.20	501	1.87
		<i>Накладные расходы</i>				111%	70	104%	435	
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	40	64%	268	
		<i>Всего с НР и СП</i>					596		2 316	
8.	E11-01-004-4	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике последующий слой	100 м2		0.1431	3 018.26	432	8 828.89	1 263	2.92
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
8. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	31.2048	4.46541	10.060	45	66.640	298	6.62
8. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.2304	0.03297	13.500		85.000	3	6.3
8. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.2304	0.03297	20.00	1	105.60	3	5.28
		(1)				13.50		85.00	3	6.3
8. 4.	х36-1101	Термос 100 л	маш.ч	6.48	0.92729	2.70	3	6.21	6	2.3
8. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.3168	0.04533	75.40	3	305.12	14	4.05
		(1)								
8. 6.	с101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0.023	0.00329	2 429.20	8	6 706.38	22	2.76
8. 7.	с101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	0.13	0.0186	1 971.15	37	13 383.02	249	6.79
8. 8.	с101-1745	Бензин растворитель	т	0.054	0.00773	6 070.40	47	11 799.15	91	1.94
8. 9.	с113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	0.004	0.00057	37 417.30	21	138 444.01	79	3.7
8. 10.	с101-0217	Гидростеклоизол	м2	116	16.5996	16.11	267	30.20	501	1.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<i>Накладные расходы</i>					111%	50	104%	313	
		<i>Сметная прибыль</i>					64%	29	64%	193	
		<i>Всего с НР и СП</i>						511		1 769	
9.	E11-01-011-1	Устройство стяжек цементных: толщиной 20 мм	100 м2		0.1431	1 415.43		203	8 137.05	1 164	5.73
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
9. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	52.1532	7.46312	7.930		59	52.640	393	6.64
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.8288	0.2617	13.500		4	85.000	22	6.3
9. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	1.8288	0.2617	20.00		5	105.60	28	5.28
		(1)				13.50		4	85.00	22	6.3
9. 4.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	13.0608	1.869	0.50		1	1.36	3	2.72
9. 5.	с411-0001	Вода	м3	3.5	0.50085	2.41		1	14.56	7	6.04
9. 6.	с402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2.04	0.29192	465.84		136	2 514.64	734	5.4
		<i>Накладные расходы</i>					111%	70	104%	432	
		<i>Сметная прибыль</i>					64%	40	64%	266	
		<i>Всего с НР и СП</i>						313		1 861	
10.	E11-01-027-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2		0.1431	11 413.30		1 633	40 920.65	5 856	3.59
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
10. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	158.11	22.6255	8.740		198	58.080	1 314	6.65
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	3.8304	0.54813	13.034		7	82.069	45	6.3
10. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.5184	0.07418	89.99		7	304.62	23	3.39
		(1)				10.06		1	63.34	5	6.3
10. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	3.312	0.47395	20.00		9	105.60	50	5.28
		(1)				13.50		6	85.00	40	6.3
10. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.4032	0.0577	75.40		4	305.12	18	4.05
		(1)									
10. 6.	с101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	102	14.5962	88.19		1 287	268.48	3 919	3.04
10. 7.	с101-0631	Опилки древесные	м3	3.06	0.43789	90.81		40	129.71	57	1.43
10. 8.	с411-0001	Вода	м3	3.85	0.55094	2.41		1	14.56	8	6.04
10. 9.	с402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	1.3	0.18603	465.84		87	2 514.64	468	5.4
		<i>Накладные расходы</i>					111%	228	104%	1 413	
		<i>Сметная прибыль</i>					64%	131	64%	870	
		<i>Всего с НР и СП</i>						1 992		8 139	
11.	E11-01-039-4	Устройство плитусов из плиток керамических	100 м		0.1531	2 745.75		420	10 475.79	1 604	3.82
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
11. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	31.152	4.76937	9.510		45	63.080	301	6.63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 2.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0864	0.01323	75.40	1	305.12	4	4.05
11. 3.	c402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	0.16	0.0245	465.84	11	2 514.64	62	5.4
11. 4.	c101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	101	15.4631	23.45	363	80.02	1 237	3.41
		<i>Накладные расходы</i>				111%	50	104%	313	
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	29	64%	193	
		<i>Всего с НР и СП</i>					499		2 110	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	3 910	14 549	3.72
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 910	14 549	3.72
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 4; %=104 - по стр. 5-11)	611	3 791	6.2
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 4; %=64 - по стр. 5-11)	354	2 342	6.62
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 875	20 682	4.24
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	4 875	20 682	4.24
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	611	3 791	6.2
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	354	2 342	6.62
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	5 181	19 629	3.79
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	5 181	19 629	3.79
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75 - по стр. 1; %=104 - по стр. 2, 3, 5-11; %=93 - по стр. 4)	887	5 500	6.2
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=64 - по стр. 2, 3, 5-11; %=60 - по стр. 4)	547	3 619	6.62
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	6 615	28 748	4.35
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	6 615	28 748	4.35
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	887	5 500	6.2
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	547	3 619	6.62

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-04

на полы

Основание: АС и ОЗС

Сметная стоимость: **28.747** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.095** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **5.611** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным					Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	3000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	14.9262	7.930	118	52.640	786	6.66
2	3000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	2.4156	8.380	20	55.640	134	6.7
3	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	17.6771	8.530	151	56.640	1 001	6.63
4	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	34.879	8.740	305	58.080	2 026	6.64
5	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	4.485	9.070	41	60.220	270	6.59
6	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	7.35499	9.510	70	63.080	464	6.63
7	3000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	10.6724	10.060	107	66.640	711	6.64
Итого по разделу				92.4103		812		5 392	6.64
Затраты труда машинистов									
8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.88257	12.142	35	76.000	219	6.26
Машины и механизмы									
9	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.11436	<u>89.99</u>	<u>10</u>	<u>304.62</u>	<u>35</u>	<u>3.5</u>
			(1)		10.06	1	63.34	7.00	7
10	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	1.69871	<u>20.00</u>	<u>34</u>	<u>105.60</u>	<u>179</u>	<u>5.26</u>
			(1)		13.50	23	85.00	144.00	6.26
11	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	1.0695	<u>90.00</u>	<u>96</u>	<u>277.89</u>	<u>297</u>	<u>3.09</u>
			(1)		10.06	11	63.34	68.00	6.18
12	X11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	4.0836	0.50	2	1.36	6	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	X33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	2.139	31.33	67	4.05	9	0.13
14	X36-1101	Термос 100 л	маш.ч	2.36974	2.70	6	6.21	15	2.5
15	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.22268	75.40	17	305.12	68	4
			(1)						0
Итого по разделу						232		609	2.63

Материальные ресурсы

16	C101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0.00658	2 429.20	16	6 706.38	44	2.75
17	C101-0217	Гидростеклоизол	м2	33.1992	16.11	535	30.20	1 003	1.87
18	C101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	22.5012	88.19	1 984	268.48	6 041	3.04
19	C101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.001	3 003.36	3	14 997.46	15	5
20	C101-0631	Опилки древесные	м3	0.67504	90.81	61	129.71	88	1.44
21	C101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	0.0538	1 971.15	106	13 383.02	720	6.79
22	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.01546	6 070.40	94	11 799.15	182	1.94
23	C101-1757	Ветошь	кг	0.07155	3.00		6.68		0
24	C101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	23.8461	23.45	559	80.02	1 908	3.41
25	C102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.0005	561.41		1 717.05	1	0
26	C113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	0.00114	37 417.30	43	138 444.01	158	3.67
27	C401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	0.51	573.94	293	2 181.36	1 112	3.8
28	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	0.9084	465.84	423	2 514.64	2 284	5.4
29	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.155	78.25	12	271.25	42	3.5
30	C411-0001	Вода	м3	2.02602	2.41	5	14.56	29	5.8
31	C999-9900	Строительный мусор	т	1.144					0
Итого по разделу						4 134		13 627	3.3
ИТОГО ПО СМЕТЕ						5 178		19 628	3.79
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						887		5 500	6.2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						547		3 619	6.62
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						6 612		28 747	4.35

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05

(Локальный сметный расчет)

на окна

Основание: АС

Сметная стоимость: **2.881** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.004** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **0.239** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 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		Индекс
			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	11
1.	E10-01-027-3	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2		0.0063	7 045.33	44	35 846.94	226	5.14
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
1. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	356.73	2.2474	8.850	20	58.780	132	6.64
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	11.376	0.07167	13.500	1	85.000	6	6.3
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	9.1872	0.05788	86.40 13.50	5 1	417.35 85.00	24 5	4.83 6.3
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	2.1888	0.01379	111.99 13.50	2 1	415.42 85.00	6 1	3.71 6.3
1. 5.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	7.7184	0.04863	30.00	1	60.88	3	2.03
1. 6.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	14.6448	0.09226	1.40		4.15		2.96
1. 7.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	3.2832	0.02068	75.40	2	305.12	6	4.05
1. 8.	с101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.0042	0.00003	6 180.64		27 959.32	1	4.52
1. 9.	с101-0219	Гипс	т	0.0436	0.00027	2 326.12	1	3 591.25	1	1.54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. 10.	c101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0519	0.00033	1 652.17		1	6 113.03	2	3.7
1. 11.	c101-1705	Память пропитанная	кг	260	1.638	2.79		5	19.10	31	6.85
1. 12.	c101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	176	1.1088	6.97		8	12.13	13	1.74
1. 13.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00296	0.00002	5 160.53			27 959.32	1	5.42
1. 14.	c402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.138	0.00087	425.08			2 394.10	2	5.63
1. 15.	c101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0114	0.00007	9 700.00		1	43 601.69	3	4.5
		<i>Накладные расходы</i>				106%		22	100%	138	
		<i>Сметная прибыль</i>				54%		11	54%	75	
		<i>Всего с НР и СП</i>						78		439	
2.	C203-0082	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОДРС 9-7Ф	м2		0.63	533.83		336	1 581.84	997	2.97
3.	C101-0908	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	комплект		1	256.32		256	948.38	948	3.7
4.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.		0.01	3 306.98		33	19 094.96	191	5.79
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
4. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	161.792	1.61792	9.070		15	60.220	97	6.64
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.536	0.04536	13.500		1	85.000	4	6.3
4. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	4.536	0.04536	<u>86.40</u> 13.50		4 1	<u>417.35</u> 85.00	<u>19</u> 4	<u>4.83</u> 6.3
4. 4.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	3.3	0.033	438.67		14	2 260.22	75	5.15
		<i>Накладные расходы</i>				140%		22	132%	133	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%		14	85%	86	
		<i>Всего с НР и СП</i>						69		410	
5.	C203-1036-33	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м		0.85	21.23		18	103.27	88	4.89
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								687		2 450	3.57
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								687		2 450	3.57
. МАТЕРИАЛОВ -								610		2 033	3.33
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 1; %=132 - по стр. 4)								45		271	6.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1; %=85 - по стр. 4)					25		160	6.4
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					757		2 881	3.81
		. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					757		2 881	3.81
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					45		271	6.02
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					25		160	6.4

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-05

на окна

Основание: АС

Сметная стоимость: **2.880** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.004** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **0.239** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным					Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	2.2474	8.850	20	58.780	132	6.6
2	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	1.61792	9.070	15	60.220	97	6.47
Итого по разделу				3.86532		35		229	6.54

Затраты труда машинистов

3	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.11703	8.545	1	85.000	10	10
---	------------	--------------------------	-------	---------	-------	---	--------	----	----

Машины и механизмы

4	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.10324	<u>86.40</u> 13.50	<u>9</u> 1	<u>417.35</u> 85.00	<u>43</u> 9.00	<u>4.78</u> 9
5	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01379	<u>111.99</u> 13.50	<u>2</u> 1	<u>415.42</u> 85.00	<u>6</u> 1.00	<u>3</u> 0
6	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	0.04863	30.00	1	60.88	3	3
7	X33-0208	Шурупверты строительно-монтажные	маш.ч	0.09226	1.40		4.15		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.02068	75.40	2	305.12	6	3
Итого по разделу						14		58	4.14

Материальные ресурсы

9	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.00003	6 180.64		27 959.32	1	0
10	C101-0219	Гипс	т	0.00027	2 326.12	1	3 591.25	1	1
11	C101-0908	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	комплект	1	256.32	256	948.38	948	3.7
12	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.00007	9 700.00	1	43 601.69	3	3
13	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00033	1 652.17	1	6 113.03	2	2
14	C101-1705	Пахла пропитанная	кг	1.638	2.79	5	19.10	31	6.2
15	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.1088	6.97	8	12.13	13	1.63
16	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00002	5 160.53		27 959.32	1	0
17	C203-0082	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками одностворные ОДРС 9-7Ф	м2	0.63	533.83	336	1 581.84	997	2.97
18	C203-1036-33	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	0.85	21.23	18	103.27	88	4.89
19	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.033	438.67	14	2 260.22	75	5.36
20	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.00087	425.08		2 394.10	2	0
Итого по разделу						640		2 162	3.38

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

689	2 449	3.55
45	271	6.02
25	160	6.4
759	2 880	3.79

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06

(Локальный сметный расчет)

на двери

Основание: АС и ОЗС

Сметная стоимость: **12.339** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.020** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **1.180** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 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		Индекс
			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	11
1.	E46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.06	1 143.55	69	7 349.74	441	6.39
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
1. 1.	з000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	119.497	7.16979	8.080	58	53.640	385	6.64
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	8.901	0.53406	13.500	7	85.000	45	6.3
1. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	8.901	0.53406	20.00	11	105.60	56	5.28
			(1)			13.50	7	85.00	45	6.3
		<i>Накладные расходы</i>				99%	64	93%	400	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	39	60%	258	
		<i>Всего с НР и СП</i>					172		1 099	
2.	E10-01-039-3	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2 с закрывателями	100 м2		0.032	4 037.35	129	24 886.41	796	6.17
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.36</i>								
2. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	156.4	5.0048	8.970	45	59.500	298	6.63
2. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	5.616	0.17971	75.40	14	305.12	55	4.05
			(1)							
2. 3.	с101-1705	Пакля пропитанная	кг	108	3.456	2.79	10	19.10	66	6.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. 4.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.01012	0.00032	5 160.53		2	27 959.32	9	5.42
2. 5.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.08	0.00256	1 078.11		3	2 536.31	6	2.35
2. 6.	c203-0359	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	540	17.28	3.28		57	20.96	362	6.39
		<i>Накладные расходы</i>				106%		48	100%	298	
		<i>Сметная прибыль</i>				54%		24	54%	161	
		<i>Всего с НР и СП</i>						201		1 255	
3.	E10-01-039-3	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2		0.05	3 996.09		200	24 612.71	1 231	6.16
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
3. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	151.8	7.59	8.970		68	59.500	452	6.63
3. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	5.616	0.2808	75.40		21	305.12	86	4.05
3. 3.	c101-1705	Пакля пропитанная	кг	108	5.4	2.79		15	19.10	103	6.85
3. 4.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.01012	0.00051	5 160.53		3	27 959.32	14	5.42
3. 5.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.08	0.004	1 078.11		4	2 536.31	10	2.35
3. 6.	c203-0359	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	540	27	3.28		89	20.96	566	6.39
		<i>Накладные расходы</i>				106%		72	100%	452	
		<i>Сметная прибыль</i>				54%		37	54%	244	
		<i>Всего с НР и СП</i>						309		1 927	
4.	C203-5199-33	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9,пл. 1.80 м2	шт.			1	389.29	389	791.68	792	2.04
5.	C203-4198-33	Блоки дверные однопольные с полотном глухие ДГ 21-8, пл.1.59 м2	шт.			4	382.08	1 528	699.32	2 797	1.83
6.	C101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однопольных	комплект			5	93.54	468	346.10	1 731	3.7
7.	C101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.			2	370.00	740	1 369.00	2 738	3.7

. ИТОГО ПО СМЕТЕ								3 523		10 526	2.99
. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								3 523		10 526	2.99
. МАТЕРИАЛОВ -								3 125		8 058	2.58
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1; %=100 - по стр. 2, 3)								184		1 150	6.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=54 - по стр. 2, 3)					100		663	6.63
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					3 807		12 339	3.24
		. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					3 807		12 339	3.24
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					184		1 150	6.25
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					100		663	6.63

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-06

на двери

Основание: АС и ОЗС

Сметная стоимость:	12.339 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.020 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	1.179 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным					Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	7.16979	8.080	58	53.640	385	6.64
2	3000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	12.5948	8.970	113	59.500	749	6.63
Итого по разделу				19.7646		171		1 134	6.63

Затраты труда машинистов

3	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.53406	13.107	7	84.000	45	6.43
---	------------	--------------------------	-------	---------	--------	---	--------	----	------

Машины и механизмы

4	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.53406	<u>20.00</u>	<u>11</u>	<u>105.60</u>	<u>56</u>	<u>5.09</u>
			(1)		13.50	7	85.00	45.00	6.43
5	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.46051	<u>75.40</u>	<u>35</u>	<u>305.12</u>	<u>141</u>	<u>4.03</u>
			(1)						0
Итого по разделу						46		197	4.28

Материальные ресурсы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	C101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных	комплект	5	93.54	468	346.10	1 731	3.7
7	C101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2	370.00	740	1 369.00	2 738	3.7
8	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	8.856	2.79	25	19.10	169	6.76
9	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00083	5 160.53	4	27 959.32	23	5.75
10	C102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.00656	1 078.11	7	2 536.31	17	2.43
11	C203-0359	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	44.28	3.28	145	20.96	928	6.4
12	C203-4198-33	Блоки дверные однополюсные с полотном глухие ДГ 21-8, пл. 1.59 м2	шт.	4	382.08	1 528	699.32	2 797	1.83
13	C203-5199-33	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, пл. 1.80 м2	шт.	1	389.29	389	791.68	792	2.04
Итого по разделу						3 306		9 195	2.78
ИТОГО ПО СМЕТЕ						3 523		10 526	2.99
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						184		1 150	6.25
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						100		663	6.63
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						3 807		12 339	3.24

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07

(Локальный сметный расчет)

на перегородки

Основание: АС и ОЗС

Сметная стоимость: **64.130** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.266** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **14.718** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 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		Индекс
			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	11
1.	E53-2-1	Разборка кладки стен из: кирпича	10 м3		0.51	4 651.84	2 372	18 305.60	9 336	3.94
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
1. 1.	з000-1001-8	Рабочие-строители (средний разряд 1.8)	чел.ч	244.271	124.578	7.670	956	50.840	6 334	6.63
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	17.6525	9.00278	10.419	94	65.598	591	6.3
1. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	1.84	0.9384	<u>111.99</u> 13.50	<u>105</u> 13	<u>415.42</u> 85.00	<u>390</u> 80	<u>3.71</u> 6.3
1. 4.	х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч (1)	15.8125	8.06438	<u>100.01</u> 10.06	<u>807</u> 81	<u>315.85</u> 63.34	<u>2 547</u> 511	<u>3.16</u> 6.3
1. 5.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	31.625	16.1288	31.33	505	4.05	65	0.13
1. 6.	с999-9900	Строительный мусор	т	20.61	10.5111					
		<i>Накладные расходы</i>				86%	903	81%	5 609	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	735	70%	4 848	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 010		19 793	
2.	E06-01-001-20	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100 м3		0.017	66 098.20	1 124	291 597.65	4 957	4.41
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
2. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	445.474	7.57305	8.620	65	57.360	434	6.65
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	31.6224	0.53758	13.458	7	84.734	46	6.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	30.672	0.52142	<u>86.40</u> 13.50	<u>45</u> 7	<u>417.35</u> 85.00	<u>218</u> 44	<u>4.83</u> 6.3
2. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.5616	0.00955	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u>	<u>415.42</u> 85.00	<u>4</u> 1	<u>3.71</u> 6.3
2. 5.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.3888	0.00661	<u>89.99</u> 10.06	<u>1</u>	<u>304.62</u> 63.34	<u>2</u>	<u>3.39</u> 6.3
2. 6.	x11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	24.1632	0.41077	1.90	1	5.33	2	2.81
2. 7.	x33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	1.0656	0.01812	3.27		10.57		3.23
2. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.936	0.01591	<u>75.40</u>	<u>1</u>	<u>305.12</u>	<u>5</u>	<u>4.05</u>
2. 9.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.025	0.00043	2 791.33	1	9 270.89	4	3.32
2. 10.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.028	0.00048	6 066.49	3	17 372.35	8	2.86
2. 11.	c101-1668	Рогожа	м2	88.2	1.4994	10.08	15	37.30	56	3.7
2. 12.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.018	0.00031	5 160.53	2	27 959.32	9	5.42
2. 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	0.22	0.00374	1 166.12	4	2 999.25	11	2.57
2. 14.	c203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	44.8	0.7616	61.30	47	156.24	119	2.55
2. 15.	c411-0001	Вода	м3	0.283	0.00481	2.41		14.56		6.04
2. 16.	c401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	101.5	1.7255	543.50	938	2 367.41	4 085	4.36
		<i>Накладные расходы</i>				95%	68	89%	427	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	40	55%	264	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 232		5 648	
3.	Е08-01-003-4	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая цементная с жидким стеклом	100 м2		0.032	2 318.44	74	13 209.72	423	5.72
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
3. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	117.216	3.75091	9.180	34	60.920	229	6.64
3. 2.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.576	0.01843	<u>75.40</u>	<u>1</u>	<u>305.12</u>	<u>6</u>	<u>4.05</u>
3. 3.	c113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.05	0.0016	1 468.15	2	1 880.65	3	1.28
3. 4.	c411-0001	Вода	м3	0.225	0.0072	2.41		14.56		6.04
3. 5.	c402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	2.8	0.0896	401.79	36	2 069.95	185	5.15
		<i>Накладные расходы</i>				110%	37	103%	236	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	23	68%	156	
		<i>Всего с НР и СП</i>					135		815	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	E08-02-002-5	Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2		0.42	8 141.16	3 419	39 244.04	16 482	4.82
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
4. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	190.067	79.8281	8.530	681	56.640	4 521	6.64
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.9184	2.48573	13.500	34	85.000	211	6.3
4. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	5.9184	2.48573	<u>86.40</u> 13.50	<u>215</u> 34	<u>417.35</u> 85.00	<u>1 037</u> 211	<u>4.83</u> 6.3
4. 4.	с101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0023	0.00097	6 400.66	6	22 317.98	22	3.49
4. 5.	с102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0.016	0.00672	769.53	5	2 063.00	14	2.68
4. 6.	с411-0001	Вода	м3	0.3	0.126	2.41		14.56	2	6.04
4. 7.	с402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2.3	0.966	355.26	343	1 604.71	1 550	4.52
4. 8.	с404-0004	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	5.04	2.1168	1 024.54	2 169	4 410.53	9 336	4.3
		<i>Накладные расходы</i>				110%	787	103%	4 874	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	486	68%	3 218	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 692		24 574	
5.	E10-04-011-3	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданияхс двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией	100 м2		0.08	18 023.92	1 442	56 571.79	4 526	3.14
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
5. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	276.25	22.1	9.070	200	60.220	1 331	6.64
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.9216	0.07373	13.500	1	85.000	6	6.3
5. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.9216	0.07373	<u>111.99</u> 13.50	<u>8</u> 1	<u>415.42</u> 85.00	<u>31</u> 6	<u>3.71</u> 6.3
5. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	6.48	0.5184	19.20	10	3.44	2	0.18
5. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.3968	0.11174	<u>75.40</u>	<u>8</u>	<u>305.12</u>	<u>34</u>	<u>4.05</u>
5. 6.	с101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.001	0.00008	22 288.50	2	46 835.20	4	2.1
5. 7.	с101-0219	Гипс	т	0.031	0.00248	2 326.12	6	3 591.25	9	1.54
5. 8.	с101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10 м	1.26	0.1008	72.77	7	99.70	10	1.37
5. 9.	с101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	7.9	0.632	20.00	13	74.00	47	3.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 10.	c101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.2	0.016	282.00	5	1 017.46	16	3.61
5. 11.	c101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0.006	0.00048	34 592.73	17	55 291.51	27	1.6
5. 12.	c101-1736	Профили холодногнутое из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0.03	0.0024	15 954.09	38	59 030.13	142	3.7
5. 13.	c101-1737	Профили холодногнутое из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0.124	0.00992	15 954.09	158	59 030.13	586	3.7
5. 14.	c101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1.6	0.128	10.00	1	19.31	2	1.93
5. 15.	c104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	5.15	0.412	471.74	194	1 701.56	701	3.61
5. 16.	c113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	0.052	0.00416	24 259.49	101	31 124.26	129	1.28
5. 17.	c113-0304	Клей резиновый Н 88-Н	кг	0.8	0.064	7.20		8.06	1	1.12
5. 18.	c113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	10	0.8	22.40	18	82.88	66	3.7
5. 19.	c101-0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	210	16.8	38.97	655	82.68	1 389	2.12
		<i>Накладные расходы</i>				106%	213	100%	1 337	
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	109	54%	722	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 764		6 585	
6.	Е10-04-012-3	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 общественных зданий	100 шт.		0.01	4 540.95	45	18 263.62	183	4.07
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
6. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	99.396	0.99396	9.400	9	62.360	62	6.63
6. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	9.504	0.09504	19.20	2	3.44		0.18
6. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1152	0.00115	75.40		305.12		4.05
6. 4.	c101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0.0088	0.00009	34 592.73	3	55 291.51	5	1.6
6. 5.	c101-1736	Профили холодногнутое из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0.048	0.00048	15 954.09	8	59 030.13	28	3.7
6. 6.	c101-1737	Профили холодногнутое из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0.147	0.00147	15 954.09	23	59 030.13	87	3.7
		<i>Накладные расходы</i>				106%	10	100%	62	
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	5	54%	33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
							59	278			
<i>Всего с НР и СП</i>											
7.	Е06-01-015-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т		0.021	14 310.87	301	57 719.26	1 212	4.03	
<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>											
7. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	284.882	5.98253	9.070	54	60.220	360	6.64	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.216	0.00454	13.500		85.000		6.3	
7. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.216	0.00454	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u>	<u>415.42</u> 85.00	<u>2</u>	<u>3.71</u> 6.3	
7. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.3024	0.00635	<u>75.40</u>		<u>305.12</u>	<u>2</u>	<u>4.05</u>	
7. 5.	с204-0064	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	1	0.021	11 680.00	245	40 381.64	848	3.46	
								95%	51	89%	320
								55%	30	55%	198
									382		1 730
<i>ПЕРЕГОРОДКИ САНУЗЛА</i>											
8.	Е10-02-031-3	Сборка перегородок	100 м2		0.09	749.50	67	4 335.41	390	5.82	
<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>											
8. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	60.5748	5.45173	8.160	44	54.180	295	6.64	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.9504	0.08554	13.500	1	85.000	7	6.3	
8. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.9504	0.08554	<u>111.99</u> 13.50	<u>10</u> 1	<u>415.42</u> 85.00	<u>36</u> 7	<u>3.71</u> 6.3	
8. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.4256	0.1283	<u>75.40</u>	<u>10</u>	<u>305.12</u>	<u>39</u>	<u>4.05</u>	
8. 5.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.008	0.00072	5 160.53	4	27 959.32	20	5.42	
								106%	48	100%	302
								54%	24	54%	163
									139		855
9.	С101-0714-33	Стоимость перегородок в комплекте (прим.)	100 м2		0.09	6 144.07	553	22 733.06	2 046	3.7	
10.	Е10-01-029-1	Установка приборов (прим.)	100 комплектов		0.04	1 116.41	45	7 336.38	293	6.51	
<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>											
10. 1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	99.396	3.97584	11.080	44	73.300	291	6.62	
10. 2.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	6.912	0.27648	1.40		4.15	1	2.96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.072	0.00288	75.40		305.12	1	4.05
		<i>Накладные расходы</i>				106%	47	100%	291	
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	24	54%	157	
		<i>Всего с НР и СП</i>					115		741	
11.	C101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	комплект		4	71.90	288	266.03	1 064	3.69

. ИТОГО ПО СМЕТЕ							9 730		40 912	4.2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							9 730		40 912	4.2
. МАТЕРИАЛОВ -							841		3 110	3.7
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1; %=89 - по стр. 2, 7; %=103 - по стр. 3, 4; %=100 - по стр. 5, 6, 8, 10)							2 164		13 459	6.22
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1; %=55 - по стр. 2, 7; %=68 - по стр. 3, 4; %=54 - по стр. 5, 6, 8, 10)							1 475		9 759	6.62
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							13 369		64 130	4.8
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							13 369		64 130	4.8
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							2 164		13 459	6.22
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							1 475		9 759	6.62

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-07

на перегородки

Основание: АС и ОЗС

Сметная стоимость: **64.128** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.266** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **14.718** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным					Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1001-8	Рабочие-строители (средний разряд 1.8)	чел.ч	124.578	7.670	956	50.840	6 334	6.63
2	3000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	5.45173	8.160	44	54.180	295	6.7
3	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	79.8281	8.530	681	56.640	4 521	6.64
4	3000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	7.57305	8.620	65	57.360	434	6.68
5	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	28.0825	9.070	255	60.220	1 691	6.63
6	3000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	3.75091	9.180	34	60.920	229	6.74
7	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	0.99396	9.400	9	62.360	62	6.89
8	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	3.97584	11.080	44	73.300	291	6.61
Итого по разделу				254.234		2 088		13 857	6.64

Затраты труда машинистов

9	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.1898	11.239	137	71.000	861	6.28
---	------------	--------------------------	-------	---------	--------	-----	--------	-----	------

Машины и механизмы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	3.00715	86.40 13.50	260 41	417.35 85.00	1 255 256.00	4.83 6.24
11	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	1.11176	111.99 13.50	125 15	415.42 85.00	462 94.00	3.7 6.27
12	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.00661	89.99 10.06	1	304.62 63.34	2	2 0
13	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч (1)	8.06438	100.01 10.06	807 81	315.85 63.34	2 547 511.00	3.16 6.31
14	X11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	0.41077	1.90	1	5.33	2	2
15	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.61344	19.20	12	3.44	2	0.17
16	X33-0208	Шурупверты строительно-монтажные	маш.ч	0.27648	1.40		4.15	1	0
17	X33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	16.1288	31.33	505	4.05	65	0.13
18	X33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.01812	3.27		10.57		0
19	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.28476	75.40	21	305.12	87	4.14 0
Итого по разделу						1 732		4 423	2.55

Материальные ресурсы

20	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00008	22 288.50	2	46 835.20	4	2
21	C101-0219	Гипс	т	0.00248	2 326.12	6	3 591.25	9	1.5
22	C101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.00043	2 791.33	1	9 270.89	4	4
23	C101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10 м	0.1008	72.77	7	99.70	10	1.43
24	C101-0714-33	Стоимость перегородок в комплекте (прим.)	100 м2	0.09	6 144.07	553	22 733.06	2 046	3.7
25	C101-0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	16.8	38.97	655	82.68	1 389	2.12
26	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.00097	6 400.66	6	22 317.98	22	3.67
27	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00048	6 066.49	3	17 372.35	8	2.67
28	C101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	0.632	20.00	13	74.00	47	3.62
29	C101-1668	Рогожа	м2	1.4994	10.08	15	37.30	56	3.73
30	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.016	282.00	5	1 017.46	16	3.2
31	C101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0.00057	34 592.73	20	55 291.51	32	1.6
32	C101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0.00288	15 954.09	46	59 030.13	170	3.7
33	C101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0.01139	15 954.09	182	59 030.13	672	3.69
34	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00103	5 160.53	5	27 959.32	29	5.8
35	C101-1840	Клей малярный жидкий	кг	0.128	10.00	1	19.31	2	2
36	C101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	комплект	4	71.90	288	266.03	1 064	3.69
37	C102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0.00672	769.53	5	2 063.00	14	2.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	C102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.00374	1 166.12	4	2 999.25	11	2.75
39	C104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	0.412	471.74	194	1 701.56	701	3.61
40	C113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	0.00416	24 259.49	101	31 124.26	129	1.28
41	C113-0304	Клей резиновый N 88-Н	кг	0.064	7.20		8.06	1	0
42	C113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	0.8	22.40	18	82.88	66	3.67
43	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0016	1 468.15	2	1 880.65	3	1.5
44	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0.7616	61.30	47	156.24	119	2.53
45	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	0.021	11 680.00	245	40 381.64	848	3.46
46	C401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1.7255	543.50	938	2 367.41	4 085	4.36
47	C402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	0.966	355.26	343	1 604.71	1 550	4.52
48	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.0896	401.79	36	2 069.95	185	5.14
49	C404-0004	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2.1168	1 024.54	2 169	4 410.53	9 336	4.3
50	C411-0001	Вода	м3	0.13801	2.41		14.56	2	0
51	C999-9900	Строительный мусор	т	10.5111					0
Итого по разделу						5 910	22 630	3.83	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						9 730	40 910	4.2	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 164	13 459	6.22	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						1 475	9 759	6.62	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						13 369	64 128	4.8	

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-08

(Локальный сметный расчет)

на внутренняя отделка

Основание: АС

Сметная стоимость: **71.690** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.374** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **22.865** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 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		Индекс
			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	11
1.	E15-01-052-2	Устройство из ГКЛ подвесных потолков: на одноуровневом металлическом каркасе 60x27 мм с использованием подвеса с зажимом	100 м2		0.24	11 829.78	2 839	38 185.23	9 164	3.23
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
1. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	274.85	65.9641	9.400	620	62.360	4 114	6.63
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.6912	0.16589	13.500	2	85.000	14	6.3
1. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.792	0.19008	75.40	14	305.12	58	4.05
		(1)								
1. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.6912	0.16589	20.00	3	105.60	18	5.28
		(1)				13.50	2	85.00	14	6.3
1. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	5.5584	1.33402	19.20	26	3.44	5	0.18
1. 6.	с101-2658-33	Лента для заделки швов самоклеющаяся шириной 50 мм, длиной 90 м	м	121.2	29.088	0.28	8	1.58	46	5.64
1. 7.	с411-0002	Вода водопроводная	м3	0.026	0.00624	2.41		14.56		6.04
1. 8.	с201-4031-33	Профили ПП 60 металлические потолочные 60x27 мм	м	305	73.2	10.93	800	23.89	1 749	2.19
1. 9.	с101-1035-33	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	8.75	2.1	23.30	49	44.32	93	1.9
1. 10.	с201-4089-33	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	70	16.8	4.02	68	8.96	151	2.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 11.	c101-1004-33	Листы гипсокартонные ГКЛ размером 1200x2500x12,5 мм KNAUF	м2	105	25.2	26.20	660	71.85	1 811	2.74
1. 12.	c101-4017-33	Дюбели для крепления подвесного потолка 6x40 мм	10 шт.	7.1	1.704	20.54	35	3.51	6	0.17
1. 13.	c101-1033-33	Фугенфюлер	кг	40.4	9.696	4.78	46	15.01	146	3.14
1. 14.	c101-1040-33	Шурупы самонарезающие по металлу М25x3,5	1000 шт.	2.323	0.55752	86.90	48	102.59	57	1.18
1. 15.	c201-4097-33	Удлинитель ПП 60x27	шт.	20	4.8	2.14	10	3.86	19	1.8
1. 16.	c201-4153-33	Тяги для подшивного потолка к подвесам с зажимом длиной 500 мм	шт.	70	16.8	1.56	26	5.77	97	3.7
1. 17.	c101-4016-33	Дюбели для крепления металлических профилей распорные 6x40 мм	10 шт.	8.5	2.04	20.54	42	3.51	7	0.17
1. 18.	c101-1916	Бумага шлифовальная	1000 м2	0.0008	0.00019	8 500.87	2	31 453.22	6	3.7
1. 19.	c201-4033-33	Профили ППН28 металлические потолочные направляющие 28x27 мм	м	112.5	27	7.92	214	16.13	436	2.04
1. 20.	x39-1703-33	Подъемник "Монтажехелфер"	маш.ч	10.7136	2.57126	2.52	6	6.38	16	2.53
1. 21.	c201-4091-33	Одноуровневый соединитель для ПП 60x27	шт.	170	40.8	3.94	161	8.15	333	2.07
		<i>Накладные расходы</i>					95%	591	89%	3 674
		<i>Сметная прибыль</i>					47%	292	47%	1 940
		<i>Всего с НР и СП</i>						3 722		14 778
2.	E15-04-025-11	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100 м2		0.24	1 411.80	339	4 946.75	1 187	3.5
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
2. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	49.368	11.8483	9.070	107	60.220	714	6.64
2. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0144	0.00346	13.500		85.000		6.3
2. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0144	0.00346	20.00		105.60		5.28
		(1)				13.50		85.00		6.3
2. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.072	0.01728	75.40	1	305.12	5	4.05
		(1)								
2. 5.	c101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0024	0.00058	100.61		198.50		1.97
2. 6.	c101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00084	0.0002	8.50		80.10		9.42
2. 7.	c101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0012	2 863.90	3	8 000.85	10	2.79
2. 8.	c101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0744	3.00		6.68		2.23
2. 9.	c101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0.0089	0.00214	25 456.00	54	46 177.62	99	1.81
2. 10.	c101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.013	0.00312	14 348.80	45	35 285.12	110	2.46
2. 11.	c101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: бежевая, красная	т	0.021	0.00504	25 224.84	127	49 429.38	249	1.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<i>Накладные расходы</i>					95%	102	89%	635	
		<i>Сметная прибыль</i>					47%	50	47%	336	
		<i>Всего с НР и СП</i>						491		2 158	
3.	E61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2: толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0.04	3 279.73		131	19 778.55	791	6.04
		<i>Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
3. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	262.603	10.5041	8.850		93	58.780	617	6.64
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.7705</i>	<i>0.03082</i>	<i>13.500</i>			<i>85.000</i>	<i>3</i>	<i>6.3</i>
3. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.7705	0.03082	<u>20.00</u>		<u>1</u>	<u>105.60</u>	<u>3</u>	<u>5.28</u>
		(1)				<i>13.50</i>			<i>85.00</i>	<i>3</i>	<i>6.3</i>
3. 4.	с402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.088	427.02		38	1 934.69	170	4.53
3. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.35	0.014	2.41			14.56		6.04
3. 6.	с999-9900	Строительный мусор	т	3.38	0.1352						
		<i>Накладные расходы</i>					79%	73	74%	459	
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	47	50%	310	
		<i>Всего с НР и СП</i>						251		1 560	
4.	E61-26-1	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2		0.22	294.57		65	1 943.11	427	6.57
		<i>Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
4. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	32.2805	7.10171	8.620		61	57.360	407	6.65
4. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.115</i>	<i>0.0253</i>	<i>13.500</i>			<i>85.000</i>	<i>2</i>	<i>6.3</i>
4. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.115	0.0253	<u>20.00</u>		<u>1</u>	<u>105.60</u>	<u>3</u>	<u>5.28</u>
		(1)				<i>13.50</i>			<i>85.00</i>	<i>2</i>	<i>6.3</i>
4. 4.	с411-0001	Вода	м3	0.01	0.0022	2.41			14.56		6.04
4. 5.	с402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	0.034	0.00748	411.49		3	2 329.74	17	5.66
		<i>Накладные расходы</i>					79%	48	74%	303	
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	31	50%	205	
		<i>Всего с НР и СП</i>						144		934	
5.	E15-02-016-3	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен	100 м2		0.4	2 461.63		985	12 276.69	4 911	4.99
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
5. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	113.309	45.3235	9.400		426	62.360	2 826	6.63
5. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>9.0576</i>	<i>3.62304</i>	<i>10.519</i>		<i>38</i>	<i>66.233</i>	<i>240</i>	<i>6.3</i>
5. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	1.2096	0.48384	<u>20.00</u>		<u>10</u>	<u>105.60</u>	<u>51</u>	<u>5.28</u>
		(1)				<i>13.50</i>		<i>7</i>	<i>85.00</i>	<i>41</i>	<i>6.3</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 4.	x11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.ч (1)	7.848	3.1392	15.30 10.06	48 32	77.88 63.34	244 199	5.09 6.3
5. 5.	c101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	0.00012	0.00005	5 160.00		23 659.33	1	4.59
5. 6.	c101-0219	Гипс	т	0.006	0.0024	2 326.12	6	3 591.25	9	1.54
5. 7.	c101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	5.54	2.216	79.27	176	149.74	332	1.89
5. 8.	c402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.87	0.748	427.02	319	1 934.69	1 447	4.53
		<i>Накладные расходы</i>				95%	441	89%	2 729	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	218	47%	1 441	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 644		9 081	
6.	E15-02-031-8	Насечка поверхности стен ранее оштукатуреных	100 м2		0.056	416.61	23	2 766.30	155	6.74
		<i>Начисления: Н5= 1.32</i>								
6. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	48.84	2.73504	8.530	23	56.640	155	6.64
		<i>Накладные расходы</i>				95%	22	89%	138	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	11	47%	73	
		<i>Всего с НР и СП</i>					56		366	
7.	E15-01-019-1	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону	100 м2		0.4172	9 742.98	4 065	37 058.44	15 461	3.8
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
7. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	300.96	125.561	9.180	1 153	60.920	7 649	6.64
7. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.2384	0.51666	13.300	7	83.741	43	6.3
7. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.072	0.03004	89.99 10.06	3	304.62 63.34	9	3.39 6.3
7. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	1.1664	0.48662	20.00 13.50	10 7	105.60 85.00	51	5.28 6.3
7. 5.	c101-0631	Опилки древесные	м3	0.1	0.04172	90.81	4	129.71	5	1.43
7. 6.	c101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.04	0.01669	424.28	7	3 771.10	63	8.89
7. 7.	c101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.2086	3.00	1	6.68	1	2.23
7. 8.	c402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	1.5	0.6258	401.79	251	2 069.95	1 295	5.15
7. 9.	c411-0001	Вода	м3	0.465	0.194	2.41		14.56	3	6.04
7. 10.	c101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	100	41.72	63.19	2 636	153.00	6 383	2.42
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1 102	89%	6 846	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	545	47%	3 615	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							5 712	25 922		
<i>Всего с НР и СП</i>										
8.	E15-04-025-5	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений проемов оконных	100 м2		0.027	2 332.42	63	12 045.49	325	5.16
<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>										
8. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	182.952	4.9397	9.070	45	60.220	297	6.64
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0144	0.00039	13.500		85.000		6.3
8. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0144	0.00039	20.00		105.60		5.28
			(1)			13.50		85.00		6.3
8. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.1296	0.0035	75.40		305.12	1	4.05
			(1)							
8. 5.	с101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0024	0.00006	100.61		198.50		1.97
8. 6.	с101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00084	0.00002	8.50		80.10		9.42
8. 7.	с101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.039	0.00105	2 863.90	3	8 000.85	8	2.79
8. 8.	с101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.00837	3.00		6.68		2.23
8. 9.	с101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0021	0.00006	14 348.80	1	35 285.12	2	2.46
8. 10.	с101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25	т	0.02544	0.00069	20 439.64	14	23 518.44	16	1.15
		<i>Накладные расходы</i>				95%	43	89%	264	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	21	47%	140	
							127		729	
9.	E15-04-025-4	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений проемов дверных	100 м2		0.2214	1 780.41	394	8 412.92	1 863	4.73
<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>										
9. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	122.404	27.1002	9.070	246	60.220	1 632	6.64
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0144	0.00319	13.500		85.000		6.3
9. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0144	0.00319	20.00		105.60		5.28
			(1)			13.50		85.00		6.3
9. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.1296	0.02869	75.40	2	305.12	9	4.05
			(1)							
9. 5.	с101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0024	0.00053	100.61		198.50		1.97
9. 6.	с101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00084	0.00019	8.50		80.10		9.42
9. 7.	с101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.041	0.00908	2 863.90	26	8 000.85	73	2.79
9. 8.	с101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.06863	3.00		6.68		2.23
9. 9.	с101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0025	0.00055	14 348.80	8	35 285.12	20	2.46
9. 10.	с101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25	т	0.02474	0.00548	20 439.64	112	23 518.44	129	1.15
		<i>Накладные расходы</i>				95%	234	89%	1 452	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<i>Сметная прибыль</i>					47%	116	47%	767	
		<i>Всего с НР и СП</i>						743		4 083	
10.	E15-04-025-8	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2		0.66	1 586.62		1 047	6 168.39	4 071	3.89
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
10. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	67.3332	44.4399	9.070		403	60.220	2 676	6.64
10. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0144	0.0095	13.500			85.000	1	6.3
10. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0144	0.0095	20.00			105.60	1	5.28
		(1)				13.50			85.00	1	6.3
10. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.1584	0.10454	75.40		8	305.12	32	4.05
		(1)									
10. 5.	с101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0024	0.00158	100.61			198.50		1.97
10. 6.	с101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00084	0.00055	8.50			80.10		9.42
10. 7.	с101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.051	0.03366	2 863.90		96	8 000.85	269	2.79
10. 8.	с101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.2046	3.00		1	6.68	1	2.23
10. 9.	с101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0.0075	0.00495	25 456.00		126	46 177.62	229	1.81
10. 10.	с101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0113	0.00746	14 348.80		107	35 285.12	263	2.46
10. 11.	с101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: бежевая, красная	т	0.01837	0.01212	25 224.84		306	49 429.38	599	1.96
		<i>Накладные расходы</i>				95%		383	89%	2 383	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%		189	47%	1 258	
		<i>Всего с НР и СП</i>						1 619		7 712	
11.	E15-04-025-10	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100 м2		0.12	1 244.83		149	4 425.41	531	3.56
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
11. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	45.012	5.40144	9.070		49	60.220	325	6.64
11. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0144	0.00173	13.500			85.000		6.3
11. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0144	0.00173	20.00			105.60		5.28
		(1)				13.50			85.00		6.3
11. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0576	0.00691	75.40		1	305.12	2	4.05
		(1)									
11. 5.	с101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0024	0.00029	100.61			198.50		1.97
11. 6.	с101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00084	0.0001	8.50			80.10		9.42
11. 7.	с101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0006	2 863.90		2	8 000.85	5	2.79
11. 8.	с101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0372	3.00			6.68		2.23
11. 9.	с101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0.0075	0.0009	25 456.00		23	46 177.62	42	1.81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 10.	c101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0113	0.00136	14 348.80	19	35 285.12	48	2.46
11. 11.	c101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: бежевая, красная	т	0.01837	0.0022	25 224.84	56	49 429.38	109	1.96
		<i>Накладные расходы</i>				95%	47	89%	289	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	23	47%	153	
		<i>Всего с НР и СП</i>					219		973	
12.	E15-02-031-1	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100 м2		0.055	4 373.78	241	27 127.90	1 492	6.19
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
12. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	269.359	14.8148	9.290	138	61.640	913	6.64
12. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.9664	0.16315	13.500	2	85.000	14	6.3
12. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	2.9664	0.16315	20.00	3	105.60	17	5.28
		(1)				13.50	2	85.00	14	6.3
12. 4.	с402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.1	0.0055	427.02	2	1 934.69	11	4.53
12. 5.	с402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	4.3	0.2365	411.49	97	2 329.74	551	5.66
		<i>Накладные расходы</i>				95%	133	89%	825	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	66	47%	436	
		<i>Всего с НР и СП</i>					440		2 753	
13.	E15-04-025-8	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен (откосы)	100 м2		0.055	1 586.62	87	6 168.39	339	3.9
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
13. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	67.3332	3.70333	9.070	34	60.220	223	6.64
13. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0144	0.00079	13.500		85.000		6.3
13. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0144	0.00079	20.00		105.60		5.28
		(1)				13.50		85.00		6.3
13. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.1584	0.00871	75.40	1	305.12	3	4.05
		(1)								
13. 5.	с101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0024	0.00013	100.61		198.50		1.97
13. 6.	с101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00084	0.00005	8.50		80.10		9.42
13. 7.	с101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.051	0.00281	2 863.90	8	8 000.85	22	2.79
13. 8.	с101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.01705	3.00		6.68		2.23
13. 9.	с101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0.0075	0.00041	25 456.00	11	46 177.62	19	1.81
13. 10.	с101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0113	0.00062	14 348.80	9	35 285.12	22	2.46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 11.	с101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: бежевая, красная	т	0.01837	0.00101	25 224.84	25	49 429.38	50	1.96
		<i>Накладные расходы</i>				95%	32	89%	198	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	16	47%	105	
		<i>Всего с НР и СП</i>					135		642	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	10 428	40 717	3.9
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	10 428	40 717	3.9
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2, 5-13; %=74 - по стр. 3, 4)	3 250	20 196	6.21
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47 - по стр. 1, 2, 5-13; %=50 - по стр. 3, 4)	1 625	10 777	6.63
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	15 303	71 690	4.68
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	15 303	71 690	4.68
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 250	20 196	6.21
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 625	10 777	6.63

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-08
на внутренняя отделка

Основание: АС

Сметная стоимость: **71.691** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.374** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **22.866** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным					Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	2.73504	8.530	23	56.640	155	6.74
2	3000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	7.10171	8.620	61	57.360	407	6.67
3	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	10.5041	8.850	93	58.780	617	6.63
4	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	97.4328	9.070	884	60.220	5 867	6.64
5	3000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	125.561	9.180	1 153	60.920	7 649	6.63
6	3000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	14.8148	9.290	138	61.640	913	6.62
7	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	111.288	9.400	1 046	62.360	6 940	6.63
Итого по разделу				369.437		3 398		22 548	6.64

Затраты труда машинистов

8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.54392	11.224	51	70.000	318	6.24
---	------------	--------------------------	-------	---------	--------	----	--------	-----	------

Машины и механизмы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.03004	89.99 10.06	3	304.62 63.34	9 2.00	3 0
10	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	1.37468	20.00 13.50	27 19	105.60 85.00	145 117.00	5.37 6.16
11	X11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.ч (1)	3.1392	15.30 10.06	48 32	77.88 63.34	244 199.00	5.08 6.22
12	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	1.33402	19.20	26	3.44	5	0.19
13	X39-1703-33	Подъемник "Монтажехелфер"	маш.ч	2.57126	2.52	6	6.38	16	2.67
14	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.35971	75.40	27	305.12	110	4.07 0
Итого по разделу						137		529	3.86

Материальные ресурсы

15	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	0.00005	5 160.00		23 659.33	1	0
16	C101-0219	Гипс	т	0.0024	2 326.12	6	3 591.25	9	1.5
17	C101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	41.72	63.19	2 636	153.00	6 383	2.42
18	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25	т	0.00617	20 439.64	126	23 518.44	145	1.15
19	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: бежевая, красная	т	0.02037	25 224.84	514	49 429.38	1 007	1.96
20	C101-0631	Опилки древесные	м3	0.04172	90.81	4	129.71	5	1.25
21	C101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.00317	100.61		198.50	1	0
22	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	2.216	79.27	176	149.74	332	1.89
23	C101-1004-33	Листы гипсокартонные ГКЛ размером 1200x2500x12,5 мм KNAUF	м2	25.2	26.20	660	71.85	1 811	2.74
24	C101-1033-33	Фугенфюлер	кг	9.696	4.78	46	15.01	146	3.17
25	C101-1035-33	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	2.1	23.30	49	44.32	93	1.9
26	C101-1040-33	Шурупы самонарезающие по металлу М25x3,5	1000 шт.	0.55752	86.90	48	102.59	57	1.19
27	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.01669	424.28	7	3 771.10	63	9
28	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00111	8.50		80.10		0
29	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0484	2 863.90	139	8 000.85	387	2.78
30	C101-1757	Ветошь	кг	0.61885	3.00	2	6.68	4	2
31	C101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0.0084	25 456.00	214	46 177.62	388	1.81
32	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.01317	14 348.80	189	35 285.12	465	2.46
33	C101-1916	Бумага шлифовальная	1000 м2	0.00019	8 500.87	2	31 453.22	6	3
34	C101-2658-33	Лента для заделки швов самоклеющаяся шириной 50 мм, длиной 90 м	м	29.088	0.28	8	1.58	46	5.75
35	C101-4016-33	Дюбели для крепления металлических профилей распорные 6x40 мм	10 шт.	2.04	20.54	42	3.51	7	0.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	C101-4017-33	Дюбели для крепления подвесного потолка 6x40 мм	10 шт.	1.704	20.54	35	3.51	6	0.17
37	C201-4031-33	Профили ПП 60 металлические потолочные 60x27 мм	м	73.2	10.93	800	23.89	1 749	2.19
38	C201-4033-33	Профили ППН28 металлические потолочные направляющие 28x27 мм	м	27	7.92	214	16.13	436	2.04
39	C201-4089-33	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	16.8	4.02	68	8.96	151	2.22
40	C201-4091-33	Одноуровневый соединитель для ПП 60x27	шт.	40.8	3.94	161	8.15	333	2.07
41	C201-4097-33	Удлинитель ПП 60x27	шт.	4.8	2.14	10	3.86	19	1.9
42	C201-4153-33	Тяги для подшивного потолка к подвесам с зажимом длиной 500 мм	шт.	16.8	1.56	26	5.77	97	3.73
43	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.6258	401.79	251	2 069.95	1 295	5.16
44	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.8415	427.02	359	1 934.69	1 628	4.53
45	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	0.24398	411.49	100	2 329.74	568	5.68
46	C411-0001	Вода	м3	0.2102	2.41	1	14.56	3	3
47	C411-0002	Вода водопроводная	м3	0.00624	2.41		14.56		0
48	C999-9900	Строительный мусор	т	0.1352					0
Итого по разделу						6 893		17 641	2.56
ИТОГО ПО СМЕТЕ						10 428		40 718	3.9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						3 250		20 196	6.21
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						1 625		10 777	6.63
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						15 303		71 691	4.68

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-09

(Локальный сметный расчет)

на ремонт дворового фасада

Основание: АС и ОЗС

Сметная стоимость: **95.095** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.515** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **29.806** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 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		Индекс
			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	11
1.	E46-01-004-3	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами	т		0.252	9 677.86	2 439	40 947.02	10 319	4.23
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
1. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	233.37	58.8091	8.620	507	57.360	3 373	6.65
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.874	0.22025	13.500	3	85.000	19	6.3
1. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.874	0.22025	<u>111.99</u> 13.50	<u>25</u> 3	<u>415.42</u> 85.00	<u>91</u> 19	<u>3.71</u> 6.3
1. 4.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.1045	0.53033	1.20	1	2.92	2	2.43
1. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	6.44	1.62288	19.20	31	3.44	6	0.18
1. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.23	0.05796	<u>75.40</u>	<u>4</u>	<u>305.12</u>	<u>18</u>	<u>4.05</u>
1. 7.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.77	0.44604	6.64	3	15.61	7	2.35
1. 8.	с101-1164	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм	т	0.47	0.11844	5 359.68	635	16 954.80	2 008	3.16
1. 9.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.05	0.0126	11 461.18	144	39 485.19	498	3.45
1. 10.	с101-1871	Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N 16-24	т	0.48	0.12096	5 955.20	720	27 387.91	3 313	4.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 11.	c102-0027	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	0.17	0.04284	1 622.14	69	4 247.05	182	2.62
1. 12.	c103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	11.3	2.8476	26.79	76	89.32	254	3.33
1. 13.	c203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	14.4	3.6288	61.30	222	156.24	567	2.55
1. 14.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.0378	8.38		9.17		1.09
		<i>Накладные расходы</i>				99%	505	93%	3 155	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	306	60%	2 035	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 250		15 509	
2.	Е61-10-3	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0.78	2 833.78	2 210	16 838.57	13 134	5.94
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
2. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	216.488	168.86	8.740	1 476	58.080	9 807	6.65
2. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.8165	0.63687	1.70	1	4.36	3	2.56
2. 3.	c402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	1.716	427.02	733	1 934.69	3 320	4.53
2. 4.	c411-0001	Вода	м3	0.35	0.273	2.41	1	14.56	4	6.04
2. 5.	c999-9900	Строительный мусор	т	4.84	3.7752					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	1 166	74%	7 257	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	738	50%	4 904	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 114		25 295	
3.	Е61-26-2	Перетирка штукатурки фасадов гладких с земли и лесов	100 м2		1.63	366.76	598	2 427.43	3 957	6.62
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
3. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	41.0895	66.9759	8.620	577	57.360	3 842	6.65
3. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.115	0.18745	1.70		4.36	1	2.56
3. 3.	c402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	0.03	0.0489	411.49	20	2 329.74	114	5.66
3. 4.	c411-0001	Вода	м3	0.01	0.0163	2.41		14.56		6.04
		<i>Накладные расходы</i>				79%	456	74%	2 843	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	289	50%	1 921	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 342		8 721	
4.	Е15-04-012-1	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2		2.41	1 614.11	3 890	4 004.46	9 651	2.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32										
4. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	18.9948	45.7775	9.070	415	60.220	2 757	6.64
4. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.3456	0.8329	1.70	1	4.36	4	2.56
4. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1728	0.41645	75.40	31	305.12	127	4.05
4. 4.	с101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0047	0.01133	100.61	1	198.50	2	1.97
4. 5.	с101-1292	Уайт-спирит	т	0.01	0.0241	2 200.23	53	22 474.58	542	10.21
4. 6.	с101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.9881	3.00	3	6.68	7	2.23
4. 7.	с113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.015	0.03615	17 621.81	637	22 704.15	821	1.29
4. 8.	с113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.012	0.02892	21 402.20	619	41 083.15	1 188	1.92
4. 9.	с101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.059	0.14219	14 971.99	2 129	29 565.82	4 204	1.97
		<i>Накладные расходы</i>				95%	394	89%	2 454	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	195	47%	1 296	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 479		13 401	
5.	Е12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0.005	9 854.27	49	26 519.55	133	2.71
Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32										
5. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	148.83	0.74415	8.530	6	56.640	42	6.64
5. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.288	0.00144	13.500		85.000		6.3
5. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.288	0.00144	86.40 13.50		417.35 85.00	1	4.83 6.3
5. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1008	0.0005	75.40		305.12		4.05
5. 5.	с101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0х40 мм	т	0.004	0.00002	6 180.64		27 959.32	1	4.52
5. 6.	с101-0795	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0.012	0.00006	7 071.80		36 367.95	2	5.14
5. 7.	с101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.57	0.00285	14 811.72	42	30 509.85	87	2.06
		<i>Накладные расходы</i>				108%	6	102%	43	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	3	55%	23	
		<i>Всего с НР и СП</i>					59		199	
6.	Е53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м		4	36.97	148	232.09	928	6.27
Начисления: Н5= 1.15										
6. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	3.1165	12.466	8.970	112	59.500	742	6.63
6. 2.	с411-0001	Вода	м3	0.1	0.4	2.41	1	14.56	6	6.04
6. 3.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.02	0.08	438.67	35	2 260.22	181	5.15
		<i>Накладные расходы</i>				86%	96	81%	601	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	78	70%	519	
		<i>Всего с НР и СП</i>					323		2 048	
7.	E58-3-2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м		0.15	101.69	15	675.17	101	6.73
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
7. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	12.696	1.9044	8.010	15	53.180	101	6.64
7. 2.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.325	0.04875					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	12	78%	79	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	10	65%	66	
		<i>Всего с НР и СП</i>					37		245	
8.	E08-07-001-2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		2.77	927.82	2 570	5 081.97	14 077	5.48
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
8. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	57.42	159.053	8.620	1 371	57.360	9 123	6.65
8. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1008	0.27922	75.40	21	305.12	85	4.05
8. 3.	с203-0514	Щиты настила	м2	3.4	9.418	60.75	572	154.85	1 458	2.55
8. 4.	с101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.09695	5 979.96	580	34 524.63	3 347	5.77
8. 5.	с203-0520	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.02493	1 045.25	26	2 528.11	63	2.42
		<i>Накладные расходы</i>				110%	1 508	103%	9 397	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	932	68%	6 204	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 010		29 677	
		. ИТОГО ПО СМЕТЕ					11 919		52 300	4.39
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					11 919		52 300	4.39
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1; %=74 - по стр. 2, 3; %=89 - по стр. 4; %=102 - по стр. 5; %=81 - по стр. 6; %=78 - по стр. 7; %=103 - по стр. 8)					4 144		25 828	6.23
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 3; %=47 - по стр. 4; %=55 - по стр. 5; %=70 - по стр. 6; %=65 - по стр. 7; %=68 - по стр. 8)					2 551		16 967	6.65
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					18 614		95 095	5.11
		. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					18 614		95 095	5.11
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					4 144		25 828	6.23
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 551		16 967	6.65

Составил: Казаркина О.С.

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-09

на ремонт дворового фасада

Основание: АС и ОЗС

Сметная стоимость:	95.095 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.515 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	29.806 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным					Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	1.9044	8.010	15	53.180	101	6.73
2	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	0.74415	8.530	6	56.640	42	7
3	3000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	284.838	8.620	2 455	57.360	16 338	6.65
4	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	168.86	8.740	1 476	58.080	9 807	6.64
5	3000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	12.466	8.970	112	59.500	742	6.63
6	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	45.7775	9.070	415	60.220	2 757	6.64
Итого по разделу				514.59		4 479		29 787	6.65

Затраты труда машинистов

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.22169	13.532	3	86.000	19	6.33
---	------------	--------------------------	-------	---------	--------	---	--------	----	------

Машины и механизмы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.00144	86.40 13.50		417.35 85.00	1	0
9	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.22025	111.99 13.50	25 3	415.42 85.00	91 19.00	3.64 6.33
10	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	1.65722	1.70	3	4.36	7	2.33
11	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.53033	1.20	1	2.92	2	2
12	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	1.62288	19.20	31	3.44	6	0.19
13	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.75413	75.40	57	305.12	230	4.04 0
Итого по разделу						117		337	2.88

Материальные ресурсы

14	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.00002	6 180.64		27 959.32	1	0
15	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.44604	6.64	3	15.61	7	2.33
16	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.14219	14 971.99	2 129	29 565.82	4 204	1.97
17	C101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.01133	100.61	1	198.50	2	2
18	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0.00006	7 071.80		36 367.95	2	0
19	C101-1164	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм	т	0.11844	5 359.68	635	16 954.80	2 008	3.16
20	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0241	2 200.23	53	22 474.58	542	10.23
21	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0126	11 461.18	144	39 485.19	498	3.46
22	C101-1757	Ветошь	кг	0.9881	3.00	3	6.68	7	2.33
23	C101-1871	Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N 16-24	т	0.12096	5 955.20	720	27 387.91	3 313	4.6
24	C101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.00285	14 811.72	42	30 509.85	87	2.07
25	C101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.09695	5 979.96	580	34 524.63	3 347	5.77
26	C102-0027	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	0.04284	1 622.14	69	4 247.05	182	2.64
27	C103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	2.8476	26.79	76	89.32	254	3.34
28	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.03615	17 621.81	637	22 704.15	821	1.29
29	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.02892	21 402.20	619	41 083.15	1 188	1.92
30	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	3.6288	61.30	222	156.24	567	2.55
31	C203-0514	Щиты настила	м2	9.418	60.75	572	154.85	1 458	2.55
32	C203-0520	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.02493	1 045.25	26	2 528.11	63	2.42
33	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.08	438.67	35	2 260.22	181	5.17
34	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.716	427.02	733	1 934.69	3 320	4.53
35	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	0.0489	411.49	20	2 329.74	114	5.7
36	C411-0001	Вода	м3	0.6893	2.41	2	14.56	10	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.0378	8.38		9.17		0
38	C999-9900	Строительный мусор	т	3.82395					0
Итого по разделу						7 321		22 176	3.03
ИТОГО ПО СМЕТЕ						11 917		52 300	4.39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						4 144		25 828	6.23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						2 551		16 967	6.65
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						18 612		95 095	5.11

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-10

(Локальный сметный расчет)

на разные работы

Основание: АС

Сметная стоимость: **28.641** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 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		Индекс
			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	11

Раздел 1. ОТМОСТКА

1.	E68-13-1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см вручную	1000 м2		0.037	839.32	31	5 556.75	206	6.65
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	107.605	3.9814	7.800	31	51.640	206	6.62
		<i>Накладные расходы</i>				104%	32	98%	202	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	19	60%	124	
		<i>Всего с НР и СП</i>					82		531	
2.	E68-12-2	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3		0.0555	725.02	40	3 558.70	198	4.95
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
2. 1.	з000-1002-1	Рабочие-строители (средний разряд 2.1)	чел.ч	21.1255	1.17247	7.850	9	52.180	61	6.65
2. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	5.3475	0.29679	13.530	4	85.187	25	6.3
2. 3.	х01-0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	2.277	0.12637	77.20	10	283.94	36	3.68
			(1)			13.57	2	85.44	11	6.3
2. 4.	х12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч	3.0705	0.17041	123.00	21	582.04	99	4.73
			(1)			13.50	2	85.00	14	6.3
2. 5.	х12-2301-1	Щетки дорожные навесные	маш.ч	1.081	0.06	5.30		20.99	1	3.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>				104%	14	98%	84	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	8	60%	52	
		<i>Всего с НР и СП</i>					61		334	
3.	E27-07-002-1	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2		0.41	1 684.05	690	11 322.40	4 642	6.73
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
3. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	34.6368	14.2011	8.450	120	56.160	798	6.65
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>4.5648</i>	<i>1.87157</i>	<i>11.041</i>	<i>21</i>	<i>69.521</i>	<i>130</i>	<i>6.3</i>
3. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	1.656	0.67896	<u>89.99</u>	<u>61</u>	<u>304.62</u>	<u>207</u>	<u>3.39</u>
		(1)				<i>10.06</i>	<i>7</i>	<i>63.34</i>	<i>43</i>	<i>6.3</i>
3. 4.	х12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.ч</u>	2.1312	0.87379	<u>75.00</u>	<u>66</u>	<u>257.23</u>	<u>225</u>	<u>3.43</u>
		(1)				<i>11.60</i>	<i>10</i>	<i>73.04</i>	<i>64</i>	<i>6.3</i>
3. 5.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u>	0.7776	0.31882	<u>110.00</u>	<u>35</u>	<u>400.05</u>	<u>128</u>	<u>3.64</u>
		(1)				<i>11.60</i>	<i>4</i>	<i>73.04</i>	<i>23</i>	<i>6.3</i>
3. 6.	с411-0001	Вода	м3	2	0.82	2.41	2	14.56	12	6.04
3. 7.	с408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	17.4	7.134	57.02	407	458.87	3 274	8.05
		<i>Накладные расходы</i>				142%	200	133%	1 234	
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	114	81%	752	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 004		6 628	
4.	E27-07-002-2	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	100 м2		1.23	104.51	129	772.20	950	7.36
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
4. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	0.7128	0.87674	8.450	7	56.160	49	6.65
4. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.144</i>	<i>0.17712</i>	<i>10.060</i>	<i>2</i>	<i>63.340</i>	<i>11</i>	<i>6.3</i>
4. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.144	0.17712	<u>89.99</u>	<u>16</u>	<u>304.62</u>	<u>54</u>	<u>3.39</u>
		(1)				<i>10.06</i>	<i>2</i>	<i>63.34</i>	<i>11</i>	<i>6.3</i>
4. 4.	с408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	1.5	1.845	57.02	105	458.87	847	8.05
		<i>Накладные расходы</i>				142%	13	133%	80	
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	7	81%	49	
		<i>Всего с НР и СП</i>					149		1 078	
5.	E27-07-001-1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной: 3 см	100 м2		0.41	3 992.30	1 637	13 365.76	5 480	3.35
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
5. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	19.9584	8.18294	9.290	76	61.640	504	6.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.072	0.02952	11.436		72.004	2	6.3
5. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0288	0.01181	111.99 13.50	1	415.42 85.00	5 1	3.71 6.3
5. 4.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.0432	0.01771	89.99 10.06	2	304.62 63.34	5 1	3.39 6.3
5. 5.	x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	1.224	0.50184	60.00	30	125.91	63	2.1
5. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0288	0.01181	75.40	1	305.12	4	4.05
5. 7.	c101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.06	0.0246	1 935.84	48	4 992.54	123	2.58
5. 8.	c408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0.5	0.205	76.02	16	271.25	56	3.57
5. 9.	c410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	7.14	2.9274	500.00	1 464	1 612.37	4 720	3.22
		Накладные расходы				142%	108	133%	673	
		Сметная прибыль				81%	62	81%	410	
		Всего с НР и СП					1 806		6 563	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1, 2; %=133 - по стр. 3-5)

. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - (%=60 - по стр. 1, 2; %=81 - по стр. 3-5)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

2 527	11 476	4.54
2 527	11 476	4.54
367	2 273	6.19
209	1 385	6.63
3 103	15 134	4.88
3 103	15 134	4.88

Раздел 2. КРЫЛЬЦО КР-1

6.	E01-02-057-1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	100 м3		0.002	1 214.93	2	8 043.45	16	8
		<i>Начисления: Н5= 1.32</i>								
6. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	155.76	0.31152	7.800	2	51.640	16	6.62
		Накладные расходы				80%	2	75%	12	
		Сметная прибыль				38%	1	38%	6	
		Всего с НР и СП					4		34	
7.	E08-01-002-1	Устройство основания под фундаменты песчаного	м3		0.3	129.16	39	466.04	140	3.59
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	1.188	0.3564	7.800		3	51.640	18	6.62
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.3024	0.09072	10.060		1	63.340	6	6.3
7. 3.	х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч (1)	0.3024	0.09072	100.01 10.06		9 1	315.85 63.34	29 6	3.16 6.3
7. 4.	х33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	0.6048	0.18144	4.91		1	11.85	2	2.41
7. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.25	0.075	2.41			14.56	1	6.04
7. 6.	с408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3	1.1	0.33	78.25		26	271.25	90	3.47
		<i>Накладные расходы</i>				110%		4	103%	25	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%		3	68%	16	
		<i>Всего с НР и СП</i>						46		181	
8.	Е06-01-001-1	Устройство бетонной подготовки	100 м3		0.0015	61 854.70		93	272 159.93	408	4.39
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
8. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	215.2	0.3228	7.800		3	51.640	17	6.62
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	14.9472	0.02242	13.500			85.000	2	6.3
8. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	14.9472	0.02242	86.40 13.50		2	417.35 85.00	9 2	4.83 6.3
8. 4.	х11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	11.5632	0.01734	1.90			5.33		2.81
8. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1872	0.00028	75.40			305.12		4.05
8. 6.	с101-1668	Рогожа	м2	250	0.375	10.08		4	37.30	14	3.7
8. 7.	с411-0001	Вода	м3	1.75	0.00263	2.41			14.56		6.04
8. 8.	С401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	102	0.153	552.20		84	2 405.29	368	4.36
		<i>Накладные расходы</i>				95%		3	89%	17	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%		2	55%	10	
		<i>Всего с НР и СП</i>						98		435	
9.	Е06-01-001-13	Устройство монолитных ступеней	100 м3		0.0033	73 947.37		244	295 989.82	977	4
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>									
9. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	789.703	2.60602	8.530		22	56.640	148	6.64
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	26.8128	0.08848	13.450		1	84.686	7	6.3
9. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	25.3584	0.08368	86.40 13.50		7 1	417.35 85.00	35 7	4.83 6.3
9. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	1.0656	0.00352	111.99 13.50			415.42 85.00	1	3.71 6.3
9. 5.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.3888	0.00128	89.99 10.06			304.62 63.34		3.39 6.3
9. 6.	х11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	41.9904	0.13857	1.90			5.33	1	2.81
9. 7.	х33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	1.2384	0.00409	3.27			10.57		3.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.5552	0.00513	75.40		305.12	2	4.05
9. 9.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.082	0.00027	2 791.33	1	9 270.89	3	3.32
9. 10.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0762	0.00025	6 066.49	2	17 372.35	4	2.86
9. 11.	c101-1668	Рогожа	м2	75	0.2475	10.08	2	37.30	9	3.7
9. 12.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.03	0.0001	5 160.53	1	27 959.32	3	5.42
9. 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	0.00231	1 166.12	3	2 999.25	7	2.57
9. 14.	c203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	65.1	0.21483	61.30	13	156.24	34	2.55
9. 15.	c411-0001	Вода	м3	0.424	0.0014	2.41		14.56		6.04
9. 16.	c401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	101.5	0.33495	573.94	192	2 181.36	731	3.8
		<i>Накладные расходы</i>				95%	22	89%	138	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	13	55%	85	
		<i>Всего с НР и СП</i>					279		1 200	
10.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		0.00845	6 703.01	57	21 989.10	186	3.26
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
10. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	16.6848	0.14099	8.850	1	58.780	8	6.64
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.2304</i>	<i>0.00195</i>	<i>13.500</i>		<i>85.000</i>		<i>6.3</i>
10. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.2304	0.00195	111.99 13.50		415.42 85.00	1	3.71 6.3
10. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.3168	0.00268	75.40		305.12	1	4.05
10. 5.	c101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	0.028	0.00024	13 026.22	3	41 980.11	10	3.22
10. 6.	c204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм	т	1	0.00845	6 140.93	52	19 640.55	166	3.2
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1	89%	7	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	1	55%	4	
		<i>Всего с НР и СП</i>					59		198	
11.	C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	т		0.00845	2 191.82	19	14 978.85	127	6.68
12.	E11-01-015-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	100 м2		0.02	1 870.40	37	9 735.79	195	5.27
		<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
12. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	39.7716	0.79543	7.930	6	52.640	42	6.64
12. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>3.8016</i>	<i>0.07603</i>	<i>11.037</i>	<i>1</i>	<i>69.493</i>	<i>5</i>	<i>6.3</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	1.5552	0.0311	89.99 10.06	3	304.62 63.34	9 2	3.39 6.3
12. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	1.08	0.0216	20.00 13.50		105.60 85.00	2 2	5.28 6.3
12. 5.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	1.1664	0.02333	90.00 10.06	2	277.89 63.34	6 1	3.09 6.3
12. 6.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	4.68	0.0936	0.50		1.36		2.72
12. 7.	с411-0001	Вода	м3	3.85	0.077	2.41		14.56	1	6.04
12. 8.	с408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	3.06	0.0612	78.25	5	271.25	17	3.47
12. 9.	с402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2.04	0.0408	508.54	21	2 861.69	117	5.63
		<i>Накладные расходы</i>				111%	8	104%	49	
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	4	64%	30	
		<i>Всего с НР и СП</i>					49		274	
13.	Е11-01-015-8	Железнение цементных покрытий	100 м2		0.02	170.44	3	1 160.85	23	7.67
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
13. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	14.256	0.28512	9.510	3	63.080	18	6.63
13. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.144	0.00288	11.436		72.004		6.3
13. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.0864	0.00173	89.99 10.06		304.62 63.34	1	3.39 6.3
13. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.0576	0.00115	20.00 13.50		105.60 85.00		5.28 6.3
13. 5.	с101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.06	0.0012	424.28	1	3 771.10	5	8.89
13. 6.	с411-0001	Вода	м3	0.2	0.004	2.41		14.56		6.04
		<i>Накладные расходы</i>				111%	3	104%	19	
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	2	64%	12	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8		53	
14.	Е08-02-007-3	Установка металлических решеток прямков	т		0.01517	13 364.99	203	60 411.08	916	4.51
		<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>								
14. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	62.5416	0.94876	8.850	8	58.780	56	6.64
14. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.9936	0.01507	13.500		85.000	1	6.3
14. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.9936	0.01507	86.40 13.50	1	417.35 85.00	6 1	4.83 6.3
14. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	2.592	0.03932	75.40	3	305.12	12	4.05
14. 5.	с101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.06	0.00091	6 400.66	6	22 317.98	20	3.49
14. 6.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.005	0.00008	8 965.50	1	25 559.32	2	2.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 7.	c201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	0.01517	11 800.00	179	52 510.00	797	4.45
14. 8.	c402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.75	0.01138	401.79	5	2 069.95	24	5.15
		<i>Накладные расходы</i>				110%	9	103%	59	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	5	68%	39	
		<i>Всего с НР и СП</i>					217		1 013	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							697		2 988	4.29
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							697		2 988	4.29
. МАТЕРИАЛОВ -							19		127	6.68
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75 - по стр. 6; %=103 - по стр. 7, 14; %=89 - по стр. 8-10; %=104 - по стр. 12, 13)							52		325	6.25
. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - (%=38 - по стр. 6; %=68 - по стр. 7, 14; %=55 - по стр. 8-10; %=64 - по стр. 12, 13)							30		203	6.77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							779		3 516	4.51
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							779		3 516	4.51

Раздел 3. КРОВЛЯ НАД ТАМБУРОМ

15.	E58-17-2	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2		0.032	94.58	3	624.21	20	6.67
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
15. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	12.0635	0.38603	7.800	3	51.640	20	6.62
15. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.2875	0.0092	1.70		4.36		2.56
15. 3.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.51	0.01632					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	2	78%	16	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	2	65%	13	
		<i>Всего с НР и СП</i>					7		49	
16.	E58-1-1	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		0.032	183.96	6	1 138.50	36	6
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
16. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	17.434	0.55789	7.930	4	52.640	29	6.64
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.529	0.01693	13.500		85.000	1	6.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.529	0.01693	<u>86.40</u> 13.50	<u>1</u>	<u>417.35</u> 85.00	<u>7</u> 1	<u>4.83</u> 6.3
16.4.	c999-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	1.4	0.0448	83% 65%	3 3	78% 65%	23 20	79
17.	E10-01-083-4	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 40 мм разреженного <i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>	100 м2		0.032	5 391.28	173	12 867.07	412	2.38
17.1.	z000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	32.802	1.04966	8.740	9	58.080	61	6.65
17.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>1.0368</i>	<i>0.03318</i>	<i>13.500</i>		<i>85.000</i>	<i>3</i>	<i>6.3</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)	1.0368	0.03318	<u>111.99</u> 13.50	<u>4</u>	<u>415.42</u> 85.00	<u>14</u> 3	<u>3.71</u> 6.3
17.4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.7056	0.02258	<u>75.40</u>	<u>2</u>	<u>305.12</u>	<u>7</u>	<u>4.05</u>
17.5.	c101-1777	Паста антисептическая	т	0.058	0.00186	16 540.00	31	18 660.05	35	1.13
17.6.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.0112	0.00036	5 160.53	2	27 959.32	10	5.42
17.7.	c102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	3.36	0.10752	1 166.12	125	2 654.91	285	2.28
						106% 54%	10 5	100% 54%	64 35	511
18.	E12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали <i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>	100 м2		0.032	9 854.27	315	26 519.55	849	2.7
18.1.	z000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	148.83	4.76256	8.530	41	56.640	270	6.64
18.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.288</i>	<i>0.00922</i>	<i>13.500</i>		<i>85.000</i>	<i>1</i>	<i>6.3</i>
18.3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.288	0.00922	<u>86.40</u> 13.50	<u>1</u>	<u>417.35</u> 85.00	<u>4</u> 1	<u>4.83</u> 6.3
18.4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1008	0.00323	<u>75.40</u>		<u>305.12</u>	<u>1</u>	<u>4.05</u>
18.5.	c101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.004	0.00013	6 180.64	1	27 959.32	4	4.52
18.6.	c101-0795	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0.012	0.00038	7 071.80	3	36 367.95	14	5.14
18.7.	c101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	т	0.57	0.01824	14 811.72	270	30 509.85	556	2.06
						108% 55%	44 23	102% 55%	276 149	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
							382	1 274			
<i>Всего с НР и СП</i>											
19.	E10-01-088-1	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000 м2		0.0032	500.33	2	2 906.02	9	4.5	
<i>Начисления: НЗ= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>											
19. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	41.7252	0.13352	8.740	1	58.080	8	6.65	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.3312	0.00106	13.500		85.000		6.3	
19. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.3312	0.00106	111.99 13.50		415.42 85.00		3.71 6.3	
19. 4.	х09-1901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.ч	1.6416	0.00525	23.00		60.30		2.62	
19. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.8064	0.00258	75.40		305.12	1	4.05	
							106%	1	100%	8	
							Сметная прибыль	54%	1	54%	4
							Всего с НР и СП	4		21	
20.	C113-0508	Состав огнезащитный "Пирилакс"	кг		0.9	47.86	43	71.48	64	1.49	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3							542		1 390	2.56	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							542		1 390	2.56	
. МАТЕРИАЛОВ -							43		64	1.49	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=78 - по стр. 15, 16; %=100 - по стр. 17, 19; %=102 - по стр. 18)							61		387	6.34	
. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - (%=65 - по стр. 15, 16; %=54 - по стр. 17, 19; %=55 - по стр. 18)							33		220	6.67	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							636		1 997	3.14	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3							636		1 997	3.14	
Раздел 4. ПРОЧЕЕ											
21.	E46-03-010-2	Пробивка стен	100 шт.		0.04	1 965.76	79	5 526.87	221	2.8	
отверстий площадью до 100 см2 Т.Ч. п.3.3.2 Кзтр=1,75 Кэм=1,75 Кзпм=1,75											
<i>Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>											
21. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	40.7445	1.62978	9.510	15	63.080	103	6.63	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.3385	0.41354	10.060	4	63.340	26	6.3	
21. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	10.3385	0.41354	90.00 10.06	37 4	277.89 63.34	115 26	3.09 6.3	
21. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	20.677	0.82708	31.33	26	4.05	3	0.13	
							Накладные расходы	99%	19	93%	120
							Сметная прибыль	60%	11	60%	77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							109		418	
22.	E20-02-019-1	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг		0.0006	814.73		2 522.00	2	
<i>Начисления: Н3= 1.44, Н4= 1.44, Н5= 1.32</i>										
22. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	7.9464	0.00477	9.180		60.920		6.64
22. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.3392	0.0008	8.10		27.45		3.39
22. 3.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	0.72	0.00043	2.08		4.99		2.4
22. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0576	0.00003	<u>75.40</u>		<u>305.12</u>		<u>4.05</u>
22. 5.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0008	0	9 600.99		27 164.21		2.83
22. 6.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0007	0	11 461.18		39 485.19		3.45
22. 7.	с300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	100	0.06	7.05		19.08	1	2.71
22. 8.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.01	0.00001	438.67		2 260.22		5.15
<i>Накладные расходы</i>						115%		108%		
<i>Сметная прибыль</i>						71%		71%		
<i>Всего с НР и СП</i>									2	
23.	E311-01-148-1	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	т		109	3.02	329	11.42	1 245	3.78
23. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.024</i>	<i>2.616</i>	<i>13.500</i>		<i>35</i>	<i>85.000</i>	<i>222</i>
23. 2.	х06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	<u>маш.ч</u> (1)	0.024	2.616	<u>125.70</u>		<u>329</u>	<u>475.80</u>	<u>1 245</u>
<i>Накладные расходы</i>						100%	35	94%	209	
<i>Сметная прибыль</i>						60%	21	60%	133	
<i>Всего с НР и СП</i>									385	1 587
24.	X403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т		109	17.16	1 870	54.92	5 986	3.2
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4							2 278		7 454	3.27
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							2 278		7 452	3.27
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 21; %=94 - по стр. 23)							54		329	6.09
. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - (%=60 - по стр. 21, 23)							32		211	6.59
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							2 364		7 992	3.38
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -									2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								2		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4								2 364	7 994	3.38
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ								6 044	23 308	3.86
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								6 044	23 306	3.86
	. МАТЕРИАЛОВ -								62	191	3.08
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1, 2; %=133 - по стр. 3-5; %=75 - по стр. 6; %=103 - по стр. 7, 14; %=89 - по стр. 8-10; %=104 - по стр. 12, 13; %=78 - по стр. 15, 16; %=100 - по стр. 17, 19; %=102 - по стр. 18; %=93 - по стр. 21; %=94 - по стр. 23)								534	3 314	6.21
	. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - (%=60 - по стр. 1, 2, 21, 23; %=81 - по стр. 3-5; %=38 - по стр. 6; %=68 - по стр. 7, 14; %=55 - по стр. 8-10, 18; %=64 - по стр. 12, 13; %=65 - по стр. 15, 16; %=54 - по стр. 17, 19)								304	2 019	6.64
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								6 882	28 639	4.16
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -									2	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -									2	
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ								6 882	28 641	4.16

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-10

на разные работы

Основание: АС

Сметная стоимость: **28.641** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.048** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **2.876** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным					Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	5.35815	7.800	42	51.640	277	6.6
2	3000-1002-1	Рабочие-строители (средний разряд 2.1)	чел.ч	1.17247	7.850	9	52.180	61	6.78
3	3000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	1.35332	7.930	11	52.640	71	6.45
4	3000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	15.0778	8.450	127	56.160	847	6.67
5	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	7.36858	8.530	63	56.640	417	6.62
6	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	1.18318	8.740	10	58.080	69	6.9
7	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	1.08975	8.850	10	58.780	64	6.4
8	3000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	0.00477	9.180		60.920		0
9	3000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	8.18294	9.290	76	61.640	504	6.63
10	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.9149	9.510	18	63.080	121	6.72
Итого по разделу				42.7059		366		2 431	6.64

Затраты труда машинистов

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.76248	12.148	70	77.000	445	6.36
----	------------	--------------------------	-------	---------	--------	----	--------	-----	------

Машины и механизмы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	X01-0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	0.12637	<u>77.20</u> 13.57	<u>10</u> 2	<u>283.94</u> 85.44	<u>36</u> 11.00	<u>3.6</u> 5.5
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.14732	<u>86.40</u> 13.50	<u>13</u> 2	<u>417.35</u> 85.00	<u>61</u> 13.00	<u>4.69</u> 6.5
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.05152	<u>111.99</u> 13.50	<u>6</u> 1	<u>415.42</u> 85.00	<u>21</u> 4.00	<u>3.5</u> 4
15	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.9079	<u>89.99</u> 10.06	<u>82</u> 9	<u>304.62</u> 63.34	<u>277</u> 58.00	<u>3.38</u> 6.44
16	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.0092	1.70		4.36		0
17	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.02275	<u>20.00</u> 13.50		<u>105.60</u> 85.00	<u>2</u> 2.00	<u>0</u> 0
18	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.0008	8.10		27.45		0
19	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч (1)	0.09072	<u>100.01</u> 10.06	<u>9</u> 1	<u>315.85</u> 63.34	<u>29</u> 6.00	<u>3.22</u> 6
20	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	0.43687	<u>90.00</u> 10.06	<u>39</u> 4	<u>277.89</u> 63.34	<u>121</u> 28.00	<u>3.1</u> 7
21	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.ч (1)	2.616	<u>125.70</u> 13.50	<u>329</u> 35	<u>475.80</u> 85.00	<u>1 245</u> 222.00	<u>3.78</u> 6.34
22	X09-1901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.ч	0.00525	23.00		60.30		0
23	X11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	0.15591	1.90		5.33	1	0
24	X11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.0936	0.50		1.36		0
25	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	0.17041	<u>123.00</u> 13.50	<u>21</u> 2	<u>582.04</u> 85.00	<u>99</u> 14.00	<u>4.71</u> 7
26	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.ч (1)	0.87379	<u>75.00</u> 11.60	<u>66</u> 10	<u>257.23</u> 73.04	<u>225</u> 64.00	<u>3.41</u> 6.4
27	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч (1)	0.31882	<u>110.00</u> 11.60	<u>35</u> 4	<u>400.05</u> 73.04	<u>128</u> 23.00	<u>3.66</u> 5.75
28	X12-2301-1	Щетки дорожные навесные	маш.ч	0.06	5.30		20.99	1	0
29	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	0.50184	60.00	30	125.91	63	2.1
30	X33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	0.82708	31.33	26	4.05	3	0.12
31	X33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	0.18144	4.91	1	11.85	2	2
32	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	0.00043	2.08		4.99		0
33	X33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.00409	3.27		10.57		0
34	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.08764	<u>75.40</u>	<u>7</u>	<u>305.12</u>	<u>27</u>	<u>3.86</u> 0
35	X403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	109	17.16	1 870	54.92	5 986	3.2
Итого по разделу						2 544		8 327	3.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Материальные ресурсы									
36	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.00013	6 180.64	1	27 959.32	4	4
37	C101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.00027	2 791.33	1	9 270.89	3	3
38	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.00091	6 400.66	6	22 317.98	20	3.33
39	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0.00038	7 071.80	3	36 367.95	14	4.67
40	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00025	6 066.49	2	17 372.35	4	2
41	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	0.00024	13 026.22	3	41 980.11	10	3.33
42	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.0012	424.28	1	3 771.10	5	5
43	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0	9 600.99		27 164.21		0
44	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0246	1 935.84	48	4 992.54	123	2.56
45	C101-1668	Рогожа	м2	0.6225	10.08	6	37.30	23	3.83
46	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0	11 461.18		39 485.19		0
47	C101-1777	Паста антисептическая	т	0.00186	16 540.00	31	18 660.05	35	1.13
48	C101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00008	8 965.50	1	25 559.32	2	2
49	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00046	5 160.53	2	27 959.32	13	6.5
50	C101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.01824	14 811.72	270	30 509.85	556	2.06
51	C102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.10752	1 166.12	125	2 654.91	285	2.28
52	C102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.00231	1 166.12	3	2 999.25	7	2.33
53	C113-0508	Состав огнезащитный "Пирилакс"	кг	0.9	47.86	43	71.48	64	1.49
54	C201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.01517	11 800.00	179	52 510.00	797	4.45
55	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0.21483	61.30	13	156.24	34	2.62
56	C204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм	т	0.00845	6 140.93	52	19 640.55	166	3.19
57	C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	т	0.00845	2 191.82	19	14 978.85	127	6.68
58	C300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	0.06	7.05		19.08	1	0
59	C401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	0.33495	573.94	192	2 181.36	731	3.81
60	C401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	0.153	552.20	84	2 405.29	368	4.38
61	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.00001	438.67		2 260.22		0
62	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.0408	508.54	21	2 861.69	117	5.57
63	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.01138	401.79	5	2 069.95	24	4.8
64	C408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	8.979	57.02	512	458.87	4 120	8.05
65	C408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0.205	76.02	16	271.25	56	3.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.0612	78.25	5	271.25	17	3.4
67	C408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3	0.33	78.25	26	271.25	90	3.46
68	C410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	2.9274	500.00	1 464	1 612.37	4 720	3.22
69	C411-0001	Вода	м3	0.98003	2.41	2	14.56	14	7
70	C999-9900	Строительный мусор	т	0.06112					0
Итого по разделу						3 136	12 550	4	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						6 046	23 308	3.86	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						533	3 314	6.22	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						305	2 019	6.62	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						6 884	28 641	4.16	

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-11

(Локальный сметный расчет)

на отопление санузлов

Основание: ОВ 1-2, дем. ведомость

Сметная стоимость: **14.774** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.065** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **3.911** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007г.

№ 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		Индекс
			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	11
1.	Е65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях изооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м		0.27	322.43	87	2 140.99	578	6.64
1. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	37.8	10.206	8.530 74% 50%	87 64 44 195	56.640 70% 50%	578 405 289 1 272	6.64
2.	Е65-14-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях изооружениях на резьбе диаметром до 50 мм	100 м		0.15	466.59	70	3 098.21	465	6.64
2. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	54.7	8.205	8.530 74% 50%	70 52 35 157	56.640 70% 50%	465 326 233 1 023	6.64
3.	Е65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0.03	908.30	27	5 976.34	179	6.63
3. 1.	з000-1002-1	Рабочие-строители (средний разряд 2.1)	чел.ч	110	3.3	7.850	26	52.180	172	6.65
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	2.24	0.0672	13.500	1	85.000	6	6.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	2.24	0.0672	<u>20.00</u> 13.50	<u>1</u> 1	<u>105.60</u> 85.00	<u>7</u> 6	<u>5.28</u> 6.3
		<i>Накладные расходы</i>				74%	20	70%	125	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	14	50%	89	
		<i>Всего с НР и СП</i>					60		393	
4.	Е65-22-5	Прочистка и промывка отопительных приборов радиаторов весом до 80 кг вне здания	100 шт.		0.03	3 876.06	116	22 904.57	687	5.92
4. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	371.4	11.142	8.620	96	57.360	639	6.65
4. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	5	0.15	13.500	2	85.000	13	6.3
4. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	5	0.15	<u>20.00</u> 13.50	<u>3</u> 2	<u>105.60</u> 85.00	<u>16</u> 13	<u>5.28</u> 6.3
4. 4.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.012	0.00036	25 226.77	9	28 203.39	10	1.12
4. 5.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.005	0.00015	15 500.35	2	38 145.12	6	2.46
4. 6.	с101-1669	Очес льняной	кг	5	0.15	36.85	6	96.55	14	2.62
4. 7.	с411-0001	Вода	м3	4.2	0.126	2.41		14.56	2	6.04
		<i>Накладные расходы</i>				74%	73	70%	456	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	49	50%	326	
		<i>Всего с НР и СП</i>					238		1 469	
5.	Е16-02-001-1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м		0.2	3 236.77	647	8 910.27	1 782	2.75
		<i>Начисления: Н3= 1.288, Н4= 1.288, Н5= 1.185</i>								
5. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	39.0695	7.81389	9.620	75	63.780	498	6.63
5. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.1932	0.03864	13.500	1	85.000	3	6.3
5. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.10304	0.02061	<u>86.40</u> 13.50	<u>2</u> 2	<u>417.35</u> 85.00	<u>9</u> 2	<u>4.83</u> 6.3
5. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.09016	0.01803	<u>111.99</u> 13.50	<u>2</u> 2	<u>415.42</u> 85.00	<u>7</u> 2	<u>3.71</u> 6.3
5. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.4812	0.29624	1.20		2.92	1	2.43
5. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.4508	0.09016	<u>75.40</u>	<u>7</u>	<u>305.12</u>	<u>28</u>	<u>4.05</u>
5. 7.	с101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.00003	34 800.00	1	81 818.18	2	2.35
5. 8.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.0562	6.64		15.61	1	2.35
5. 9.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00044	0.00009	25 226.77	2	28 203.39	2	1.12
5. 10.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00053	0.00011	15 500.35	2	38 145.12	4	2.46
5. 11.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.00003	9 639.40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5. 12.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0009	0.00018	2.02		11.18		5.53	
5. 13.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.012	36.85		96.55	1	2.62	
5. 14.	c411-0001	Вода	м3	0.25	0.05	2.41		14.56	1	6.04	
5. 15.	c300-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	100	20	27.76	555	61.39	1 228	2.21	
		<i>Накладные расходы</i>				115%	87	108%	541		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	54	71%	356		
		<i>Всего с НР и СП</i>					788		2 679		
6.	E16-02-001-2	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м		0.07	3 457.23		242	10 179.05	713	2.95
		<i>Начисления: НЗ= 1.288, Н4= 1.288, Н5= 1.185</i>									
6. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	39.0695	2.73486	9.620	26	63.780	174	6.63	
6. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1932	0.01352	13.500		85.000	1	6.3	
6. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.10304	0.00721	86.40 13.50	1	417.35 85.00	3 1	4.83 6.3	
6. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.09016	0.00631	111.99 13.50	1	415.42 85.00	3 1	3.71 6.3	
6. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.4812	0.10368	1.20		2.92		2.43	
6. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.4508	0.03156	75.40	2	305.12	10	4.05	
6. 7.	c101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.00001	34 800.00		81 818.18	1	2.35	
6. 8.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.01967	6.64		15.61		2.35	
6. 9.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00044	0.00003	25 226.77	1	28 203.39	1	1.12	
6. 10.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00053	0.00004	15 500.35	1	38 145.12	1	2.46	
6. 11.	c101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.00001	9 639.40					
6. 12.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0016	0.00011	2.02		11.18		5.53	
6. 13.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.0042	36.85		96.55		2.62	
6. 14.	c411-0001	Вода	м3	0.44	0.0308	2.41		14.56		6.04	
6. 15.	c300-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 20 мм	м	100	7	29.96	210	74.05	518	2.47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>				115%	30	108%	189	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	18	71%	124	
		<i>Всего с НР и СП</i>					290		1 026	
7.	E16-02-001-5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м		0.11	5 134.42	565	14 762.32	1 624	2.87
		<i>Начисления: НЗ= 1.288, Н4= 1.288, Н5= 1.185</i>								
7. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	39.0695	4.29764	9.620	41	63.780	274	6.63
7. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1932	0.02125	13.500		85.000	2	6.3
7. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.10304	0.01133	86.40 13.50	1	417.35 85.00	5 1	4.83 6.3
7. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.09016	0.00992	111.99 13.50	1	415.42 85.00	4 1	3.71 6.3
7. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.4812	0.16293	1.20		2.92		2.43
7. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.4508	0.04959	75.40	4	305.12	15	4.05
7. 7.	с101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.00001	34 800.00		81 818.18	1	2.35
7. 8.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.03091	6.64		15.61		2.35
7. 9.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00044	0.00005	25 226.77	1	28 203.39	1	1.12
7. 10.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00053	0.00006	15 500.35	1	38 145.12	2	2.46
7. 11.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.00002	9 639.40				
7. 12.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0063	0.00069	2.02		11.18		5.53
7. 13.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.0066	36.85		96.55	1	2.62
7. 14.	с411-0001	Вода	м3	1.76	0.1936	2.41		14.56	3	6.04
7. 15.	с300-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 40 мм	м	100	11	46.70	514	119.69	1 317	2.56
		<i>Накладные расходы</i>				115%	47	108%	298	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	29	71%	196	
		<i>Всего с НР и СП</i>					641		2 118	
8.	E16-02-001-6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м		0.04	6 553.95	262	17 585.51	703	2.68
		<i>Начисления: НЗ= 1.288, Н4= 1.288, Н5= 1.185</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
8. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	48.4902	1.93961	9.620	19	63.780	124	6.63		
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.24472	0.00979	13.500		85.000	1	6.3		
8. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.15456	0.00618	86.40 13.50	1	417.35 85.00	3 1	4.83 6.3		
8. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.09016	0.00361	111.99 13.50		415.42 85.00	1	3.71 6.3		
8. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.15096	0.08604	1.20		2.92		2.43		
8. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.04328	0.04173	75.40	3	305.12	13	4.05		
8. 7.	с101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00053	0.00002	34 800.00	1	81 818.18	2	2.35		
8. 8.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.438	0.01752	6.64		15.61		2.35		
8. 9.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00055	0.00002	25 226.77	1	28 203.39	1	1.12		
8. 10.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00062	0.00002	15 500.35		38 145.12	1	2.46		
8. 11.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00026	0.00001	9 639.40						
8. 12.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0099	0.0004	2.02		11.18		5.53		
8. 13.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0008	36.85		96.55		2.62		
8. 14.	с411-0001	Вода	м3	2.75	0.11	2.41		14.56	2	6.04		
8. 15.	с300-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	3	0.12	81.35	10	342.93	41	4.22		
8. 16.	с300-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 50 мм	м	100	4	56.84	227	129.06	516	2.27		
		<i>Накладные расходы</i>				115%	22	108%	135			
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	13	71%	89			
		<i>Всего с НР и СП</i>					297		927			
9.	С300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг			5.7		7.87	45	25.95	148	3.29
10.	С300-4032-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 20 мм	шт.			1		58.37	58	102.37	102	1.76
11.	С300-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.			3		20.64	62	60.81	182	2.94
12.	Е18-03-001-1	Установка радиаторов чугунных	100 кВт			0.04272		2 170.29	93	24 334.51	1 040	11.18
		<i>Начисления: НЗ= 1.288, Н4= 1.288, Н5= 1.185</i>										
12. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	89.7045	3.83218	8.970	34	59.500	228	6.63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.50336	0.14966	13.500		2	85.000	13	6.3
12. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.18032	0.0077	111.99 13.50		1	415.42 85.00	3 1	3.71 6.3
12. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	3.32304	0.14196	20.00 13.50		3 2	105.60 85.00	15 12	5.28 6.3
12. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.27048	0.01155	19.20			3.44		0.18
12. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	4.30192	0.18378	75.40		14	305.12	56	4.05
12. 7.	с300-1195	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2.53	0.10808	149.51		16	3 067.13	332	20.51
12. 8.	с300-1196	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0.10808	155.10		17	3 717.54	402	23.97
12. 9.	с402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.0505	0.00216	396.03		1	1 832.05	4	4.63
12. 10.	с101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68.5 мм	т	0.00632	0.00027	25 121.25		7			
		Накладные расходы				115%		41	108%	260	
		Сметная прибыль				71%		26	71%	171	
		Всего с НР и СП						160		1 471	
13.	Е16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м		0.42	131.09		55	609.83	256	4.65
		<i>Начисления: Н3= 1.288, Н4= 1.288, Н5= 1.185</i>									
13. 1.	з000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	5.93685	2.49348	11.630		29	77.020	192	6.62
13. 2.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.ч	1.932	0.81144	29.67		24	69.31	56	2.34
13. 3.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00005	0.00002	25 226.77		1	28 203.39	1	1.12
13. 4.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00002	0.00001	15 500.35			38 145.12		2.46
13. 5.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0084	36.85			96.55	1	2.62
13. 6.	с411-0001	Вода	м3	1	0.42	2.41		1	14.56	6	6.04
		Накладные расходы				115%		33	108%	207	
		Сметная прибыль				71%		21	71%	136	
		Всего с НР и СП						109		600	
14.	Е15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0.11	1 150.81		127	5 871.64	646	5.09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	81.719	8.98909	8.850	80	58.780	528	6.64
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0125	0.00138	13.500		85.000		6.3
14. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0125	0.00138	20.00		105.60		5.28
			(1)			13.50		85.00		6.3
14. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0375	0.00413	75.40		305.12	1	4.05
			(1)							
14. 5.	с101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.033	3.00		6.68		2.23
14. 6.	с101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.297	15.50	5	46.40	14	2.99
14. 7.	с101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.00271	15 519.00	42	37 729.92	102	2.43
		<i>Накладные расходы</i>				95%	76	89%	470	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	38	47%	248	
		<i>Всего с НР и СП</i>					241		1 364	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	2 456	9 105	3.71
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	427	2 555	5.98
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=70 - по стр. 1-4; %=89 - по стр. 14)	285	1 781	6.25
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-4; %=47 - по стр. 14)	179	1 185	6.62
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	891	5 521	6.2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 029	6 550	3.23
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108 - по стр. 5-8, 12, 13)	261	1 631	6.25
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 5-8, 12, 13)	161	1 072	6.66
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 451	9 253	3.78
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	3 342	14 774	4.42
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	546	3 412	6.25
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	340	2 257	6.64

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-11

на отопление санузлов

Основание: ОВ 1-2, дем. ведомость

Сметная стоимость:	14.774 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.065 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	3.912 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным					Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1002-1	Рабочие-строители (средний разряд 2.1)	чел.ч	3.3	7.850	26	52.180	172	6.62
2	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	18.411	8.530	157	56.640	1 043	6.64
3	3000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	11.142	8.620	96	57.360	639	6.66
4	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	8.98909	8.850	80	58.780	528	6.6
5	3000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	3.83218	8.970	34	59.500	228	6.71
6	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	16.786	9.620	161	63.780	1 071	6.65
7	3000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	2.49348	11.630	29	77.020	192	6.62
Итого по разделу					64.9538	583		3 873	6.64

Затраты труда машинистов

8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.45144	15.506	7	86.000	39	5.57
---	------------	--------------------------	-------	---------	--------	---	--------	----	------

Машины и механизмы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.04533	86.40 13.50	4 1	417.35 85.00	19 4.00	4.75 4
10	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.04557	111.99 13.50	5 1	415.42 85.00	19 4.00	3.8 4
11	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.36054	20.00 13.50	7 5	105.60 85.00	38 31.00	5.43 6.2
12	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.64889	1.20	1	2.92	2	2
13	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.ч	0.81144	29.67	24	69.31	56	2.33
14	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.01155	19.20		3.44		0
15	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.40095	75.40	30	305.12	122	4.07 0
Итого по разделу						71		256	3.61

Материальные ресурсы

16	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00007	34 800.00	2	81 818.18	6	3
17	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68.5 мм	т	0.00027	25 121.25	7			0
18	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.1243	6.64	1	15.61	2	2
19	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00057	25 226.77	14	28 203.39	16	1.14
20	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.00271	15 519.00	42	37 729.92	102	2.43
21	C101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00039	15 500.35	6	38 145.12	15	2.5
22	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00007	9 639.40	1			0
23	C101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.00138	2.02		11.18		0
24	C101-1669	Очес льняной	кг	0.182	36.85	7	96.55	18	2.57
25	C101-1757	Ветошь	кг	0.033	3.00		6.68		0
26	C101-1825	Олифа натуральная	кг	0.297	15.50	5	46.40	14	2.8
27	C300-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	3	20.64	62	60.81	182	2.94
28	C300-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	20	27.76	555	61.39	1 228	2.21
29	C300-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 20 мм	м	7	29.96	210	74.05	518	2.47
30	C300-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 40 мм	м	11	46.70	514	119.69	1 317	2.56
31	C300-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 50 мм	м	4	56.84	227	129.06	516	2.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	C300-1195	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0.10808	149.51	16	3 067.13	331	20.69
33	C300-1196	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.10808	155.10	17	3 717.54	402	23.65
34	C300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	5.7	7.87	45	25.95	148	3.29
35	C300-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	0.12	81.35	10	342.93	41	4.1
36	C300-4032-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 20 мм	шт.	1	58.37	58	102.37	102	1.76
37	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м ³	0.00216	396.03	1	1 832.05	4	4
38	C411-0001	Вода	м ³	0.9304	2.41	2	14.56	14	7
Итого по разделу						1 802		4 976	2.76
ИТОГО ПО СМЕТЕ						2 456		9 105	3.71
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						546		3 412	6.25
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						340		2 257	6.64
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						3 342		14 774	4.42

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-12

(Локальный сметный расчет)

на вентиляция санузлов

Основание: ОВ 1-2, дем. ведомость

Сметная стоимость: **24.237** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.062** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **3.712** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 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		Индекс
			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	11
1.	Е65-30-1	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм / 540 мм	100 м2		0.006	422.73	3	2 786.59	17	5.67
1. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	47.8	0.2868	8.530	2	56.640	16	6.64
1. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.75	0.0045	13.500		85.000		6.3
1. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.75	0.0045	20.00		105.60		5.28
			(1)			13.50		85.00		6.3
		<i>Накладные расходы</i>				74%	1	70%	11	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	1	50%	8	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5		36	
2.	Е65-30-2	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм / 1000 мм	100 м2		0.024	355.35	9	2 339.14	56	6.22
2. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	39.9	0.9576	8.530	8	56.640	54	6.64
2. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.75	0.018	13.500		85.000	2	6.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.75	0.018	20.00 13.50		105.60 85.00	2 2	5.28 6.3
		<i>Накладные расходы</i>				74%	6	70%	39	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	4	50%	28	
		<i>Всего с НР и СП</i>					19		123	
3.	Е20-01-001-3	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2		0.1656	2 079.80	344	12 286.73	2 035	5.92
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
3. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	176.743	29.2687	8.740	256	58.080	1 700	6.65
3. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.5125	0.08487	13.500	1	85.000	7	6.3
3. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.5125	0.08487	111.99 13.50	10 1	415.42 85.00	35 7	3.71 6.3
3. 4.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.4875	0.08073	6.66	1	17.03	1	2.56
3. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.025	0.33534	8.10	3	27.45	9	3.39
3. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.7625	0.12627	75.40	10	305.12	39	4.05
3. 7.	с101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.00089	0.00015	47 200.00	7	131 541.70	19	2.79
3. 8.	с101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.00501	0.00083	16 978.62	14	62 820.89	52	3.7
3. 9.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00041	0.00007	9 600.99	1	27 164.21	2	2.83
3. 10.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	1.3248	12.20	16	59.60	79	4.89
3. 11.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.015	0.00248	11 461.18	28	39 485.19	98	3.45
		<i>Накладные расходы</i>				115%	296	108%	1 844	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	182	71%	1 212	
		<i>Всего с НР и СП</i>					822		5 091	
4.	С300-2270-33	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5мм периметром до 1000мм	м2		16.56	101.18	1 676	313.52	5 192	3.1
5.	Е20-02-002-1	Установка диффузора	шт.		4	27.30	109	123.75	495	4.54
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
5. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	1.679	6.716	8.970	60	59.500	400	6.63
5. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.15	0.6	8.10	5	27.45	16	3.39
5. 3.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.3375	1.35	19.20	26	3.44	5	0.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0125	0.05	75.40	4	305.12	15	4.05
5.5.	c101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00172	5 620.22	10	25 798.06	44	4.59
5.6.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00044	9 600.99	4	27 164.21	12	2.83
5.7.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.0003	0.0012	438.67	1	2 260.22	3	5.15
		<i>Накладные расходы</i>				115%	69	108%	432	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	43	71%	284	
		<i>Всего с НР и СП</i>					221		1 211	
6.	П1.	Диффузор потолочный ЗАПН	шт.		4	99.32	397	367.48	1 470	3.7
7.	Е20-02-010-3	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1600 мм	шт.		2	348.12	696	1 414.42	2 829	4.06
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
7.1.	z000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	1.15	2.3	9.180	21	60.920	140	6.64
7.2.	x03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.2375	0.475	3.12	1	6.86	3	2.2
7.3.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.1125	0.225	8.10	2	27.45	6	3.39
7.4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0125	0.025	75.40	2	305.12	8	4.05
7.5.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00008	0.00016	9 600.99	2	27 164.21	4	2.83
7.6.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00054	0.00108	11 461.18	12	39 485.19	43	3.45
7.7.	c300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	3	6	7.05	42	19.08	114	2.71
7.8.	c300-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1	2	306.86	614	1 255.10	2 510	4.09
		<i>Накладные расходы</i>				115%	24	108%	151	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	15	71%	99	
		<i>Всего с НР и СП</i>					735		3 080	
8.	С300-0476	Крепления для воздуховодов	т	0.0026	12 394.26	32	45 858.76	119	3.72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	E26-01-011-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными без-обкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	м3		0.58	1 257.23	729	5 123.53	2 972	4.08
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
9. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	17.02	9.8716	9.290	92	61.640	608	6.64
9. 2.	х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	0.25	0.145	2.16		4.06	1	1.88
9. 3.	х33-2102	Установки отжига проволоки с устройством перемотки	маш.ч	2.1	1.218	13.30	16	52.67	64	3.96
9. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.6375	0.36975	75.40	28	305.12	113	4.05
9. 5.	с101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.00421	3 900.00	16	14 430.00	61	3.7
9. 6.	с101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.002	0.00116	14 514.50	17	59 229.24	69	4.08
9. 7.	с101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	0.003	0.00174	12 095.66	21	42 021.27	73	3.47
9. 8.	с101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.00006	0.00003	14 811.72	1	30 509.85	1	2.06
9. 9.	с101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 0,8 мм	кг	0.5	0.29	13.05	4	26.53	8	2.03
9. 10.	с101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	1.4	0.812	8.28	7	26.53	22	3.2
9. 11.	с104-2165-33	Плиты из стеклянного штапельного волокна	м3	1.24	0.7192	733.82	528	2 715.13	1 953	3.7
		<i>Накладные расходы</i>				90%	83	85%	517	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	55	60%	365	
		<i>Всего с НР и СП</i>					867		3 854	
10.	E26-01-052-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2		0.101	8 225.59	831	28 953.19	2 924	3.52
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
10. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	123.257	12.449	9.510	118	63.080	785	6.63
10. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	2.0875	0.21084	19.20	4	3.44	1	0.18
10. 3.	х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	7.05	0.71205	2.16	2	4.06	3	1.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.875	0.08838	75.40	7	305.12	27	4.05
10. 5.	c101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.00304	0.00031	14 514.50	4	59 229.24	18	4.08
10. 6.	c101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	113	11.413	5.29	60	9.77	112	1.85
10. 7.	c516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4.42	0.44642	46.80	21	173.16	77	3.7
10. 8.	c517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	33.47	3.38047	56.72	192	209.86	709	3.7
10. 9.	c517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0.188	0.01899	56.72	1	209.86	4	3.7
10. 10.	c517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	37.6	3.7976	56.72	215	209.86	797	3.7
10. 11.	c101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.00034	0.00003	34 592.73	1	48 779.00	2	1.41
10. 12.	c104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.116	0.01172	17 498.88	205	33 233.90	389	1.9
		<i>Накладные расходы</i>				90%	106	85%	667	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	71	60%	471	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 008		4 062	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	4 826	18 109	3.75
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 572	5 969	3.8
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=70 - по стр. 1, 2; %=85 - по стр. 9, 10)	196	1 234	6.3
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 2; %=60 - по стр. 9, 10)	131	872	6.66
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 899	8 075	4.25
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 254	12 140	3.73
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108 - по стр. 3, 5, 7)	389	2 427	6.24
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 3, 5, 7)	240	1 595	6.65
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 883	16 162	4.16
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	5 782	24 237	4.19
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	585	3 661	6.26
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	371	2 467	6.65

Составил: _____ Казаркина О.С.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-12

на вентиляция санузлов

Основание: ОВ 1-2, дем. ведомость

Сметная стоимость:	24.234 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.062 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	3.712 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным					Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	1.2444	8.530	11	56.640	70	6.36
2	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	29.2687	8.740	256	58.080	1 700	6.64
3	3000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	6.716	8.970	60	59.500	400	6.67
4	3000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	2.3	9.180	21	60.920	140	6.67
5	3000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	9.8716	9.290	92	61.640	608	6.61
6	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	12.449	9.510	118	63.080	785	6.65
Итого по разделу				61.8497		558		3 703	6.64

Затраты труда машинистов

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.10737	9.314	1	84.000	9	9
---	------------	--------------------------	-------	---------	-------	---	--------	---	---

Машины и механизмы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.08487	<u>111.99</u> 13.50	<u>10</u> 1	<u>415.42</u> 85.00	<u>35</u> 7.00	<u>3.5</u> 7
9	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.475	3.12	1	6.86	3	3
10	X03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.08073	6.66	1	17.03	1	1
11	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.0225	<u>20.00</u> 13.50		<u>105.60</u> 85.00	<u>2</u> 2.00	<u>0</u> 0
12	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.16034	8.10	9	27.45	32	3.56
13	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	1.56084	19.20	30	3.44	5	0.17
14	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	0.85705	2.16	2	4.06	3	1.5
15	X33-2102	Установки отжига проволоки с устройством перемотки	маш.ч	1.218	13.30	16	52.67	64	4
16	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.6594	<u>75.40</u>	<u>50</u>	<u>305.12</u>	<u>201</u>	<u>4.02</u> 0
Итого по разделу						119		346	2.91

Материальные ресурсы

17	П1.	Диффузор потолочный ЗАПН	шт.	4	99.32	397	367.48	1 470	3.7
18	C101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.00015	47 200.00	7	131 541.70	20	2.86
19	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00421	3 900.00	16	14 430.00	61	3.81
20	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.00083	16 978.62	14	62 820.89	52	3.71
21	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.00147	14 514.50	21	59 229.24	87	4.14
22	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	0.00174	12 095.66	21	42 021.27	73	3.48
23	C101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	0.00172	5 620.22	10	25 798.06	44	4.4
24	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00067	9 600.99	6	27 164.21	18	3
25	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1.3248	12.20	16	59.60	79	4.94
26	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00356	11 461.18	41	39 485.19	141	3.44
27	C101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	11.413	5.29	60	9.77	112	1.87
28	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.00003	34 592.73	1	48 779.00	1	1
29	C101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.00003	14 811.72		30 509.85	1	0
30	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 0,8 мм	кг	0.29	13.05	4	26.53	8	2
31	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	0.812	8.28	7	26.53	22	3.14
32	C104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.01172	17 498.88	205	33 233.90	390	1.9
33	C104-2165-33	Плиты из стеклянного штапельного волокна	м3	0.7192	733.82	528	2 715.13	1 953	3.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	C300-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	2	306.86	614	1 255.10	2 510	4.09
35	C300-0476	Крепления для воздухопроводов	т	0.0026	12 394.26	32	45 858.76	119	3.72
36	C300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	6	7.05	42	19.08	114	2.71
37	C300-2270-33	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5мм периметром до 1000мм	м2	16.56	101.18	1 676	313.52	5 192	3.1
38	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.0012	438.67	1	2 260.22	3	3
39	C516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	0.44642	46.80	21	173.16	77	3.67
40	C517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	3.38047	56.72	192	209.86	709	3.69
41	C517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0.01899	56.72	1	209.86	4	4
42	C517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	3.7976	56.72	215	209.86	797	3.71
Итого по разделу						4 148		14 057	3.39
ИТОГО ПО СМЕТЕ						4 825		18 106	3.75
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						585		3 661	6.26
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						371		2 467	6.65
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						5 781		24 234	4.19

Составил: _____ Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-13

(Локальный сметный расчет)

на водопровод хозяйственно-питьевой

Основание: ВК 1-2, дем. ведомость

Сметная стоимость: **12.981** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.058** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **3.861** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 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		Индекс
			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	11
1.	E16-04-002-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м		0.14	1 297.95	182	7 107.31	995	5.47
		<i>Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4</i>								
1. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	76.096	10.6534	9.910	106	65.680	700	6.63
1. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.368	0.75152	13.500	10	85.000	64	6.3
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.02	0.0028	86.40 13.50		417.35 85.00	1	4.83 6.3
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.012	0.00168	111.99 13.50		415.42 85.00	1	3.71 6.3
1. 5.	х08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч (1)	5.336	0.74704	100.10 13.50	75 10	387.77 85.00	290 63	3.87 6.3
1. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.088	0.01232	75.40	1	305.12	4	4.05
		<i>Накладные расходы</i>				115%	133	108%	825	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	82	71%	542	
		<i>Всего с НР и СП</i>					398		2 363	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	E16-04-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м		0.17	4 615.77	785	23 548.06	4 003	5.1
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
2. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	218.776	37.1919	9.910	369	65.680	2 443	6.63
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	16.775	2.85175	13.500	38	85.000	242	6.3
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.0625	0.01063	86.40 13.50	1	417.35 85.00	4 1	4.83 6.3
2. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0375	0.00638	111.99 13.50	1	415.42 85.00	3 1	3.71 6.3
2. 5.	х08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч (1)	16.675	2.83475	100.10 13.50	284 38	387.77 85.00	1 099 241	3.87 6.3
2. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.275	0.04675	75.40	4	305.12	14	4.05
2. 7.	с101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00085	0.00014	22 288.50	3	46 835.20	7	2.1
2. 8.	с101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.0425	26.60	1	80.20	3	3.02
2. 9.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0016	0.00027	2.02		11.18		5.53
2. 10.	с101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.1	0.017	282.00	5	1 017.46	17	3.61
2. 11.	с113-0473	Метиленхлорид	кг	0.25	0.0425	118.57	5	30.64	1	0.26
2. 12.	с411-0001	Вода	м3	0.47	0.0799	2.41		14.65	1	6.08
2. 13.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	2.38	7.87	19	25.95	62	3.3
2. 14.	с300-1228	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	14	2.38	3.10	7	11.47	27	3.7
2. 15.	с300-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	7	1.19	8.00	10	29.60	35	3.7
2. 16.	с300-1244	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	56	9.52	7.66	73	28.34	270	3.7
2. 17.	с101-2107-33	Наконечники	кг	0.55	0.0935	24.70	2	91.39	9	3.7
2. 18.	с103-3036-33	Муфта диаметром 20 мм	шт.	4.6	0.782	1.19	1	4.39	3	3.69
2. 19.	с103-3050-33	Муфта переходная диаметром 20-16 мм	шт.	0.4	0.068	2.14		7.02		3.28
2. 20.	с103-3141-33	Тройник диаметром 20 мм	шт.	2.3	0.391	1.79	1	7.02	3	3.92
2. 21.	с103-3121-33	Угольник диаметром 20 мм 90 град.	шт.	0.8	0.136	1.31		4.39	1	3.35
		<i>Накладные расходы</i>				115%	468	108%	2 900	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	289	71%	1 906	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 542		8 809	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	C103-3001-33	Трубы полипропиленовые диаметром 20 м толщиной стенки 1,9мм (код ВС 10808)	м		15.28	5.24	80	17.54	268	3.35
4.	C300-4510-33	Вентили проходные муфтовые латунные 15БЗр, диаметром 15 мм	шт.		5	19.76	99	63.99	320	3.23
5.	E16-07-003-1	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 15 мм	врезка		1	67.88	68	383.31	383	5.63
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
5. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	5.129	5.129	9.910	51	65.680	337	6.63
5. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.5375	0.5375	8.10	4	27.45	15	3.39
5. 3.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.6125	0.6125	1.20	1	2.92	2	2.43
5. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0125	0.0125	75.40	1	305.12	4	4.05
5. 5.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.037	0.037	6.64		15.61	1	2.35
5. 6.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.00015	9 600.99	1	27 164.21	4	2.83
5. 7.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0084	37.93		89.18	1	2.35
5. 8.	с103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	0.4	0.4	22.53	9	51.69	21	2.29
		<i>Накладные расходы</i>				115%	59	108%	364	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	36	71%	239	
		<i>Всего с НР и СП</i>					163		986	
6.	E16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м		0.17	127.36	22	592.46	101	4.59
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
6. 1.	з000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	5.7615	0.97946	11.630	11	77.020	75	6.62
6. 2.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.ч	1.875	0.31875	29.67	9	69.31	22	2.34
6. 3.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00005	0.00001	25 226.77		28 203.39		1.12
6. 4.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00002	0	15 500.35		38 145.12		2.46
6. 5.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0034	36.85		96.55		2.62
6. 6.	с411-0001	Вода	м3	1	0.17	2.41		14.65	2	6.08
		<i>Накладные расходы</i>				115%	13	108%	81	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	8	71%	53	
		<i>Всего с НР и СП</i>					42		235	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

. ИТОГО ПО СМЕТЕ							1 236		6 070	4.91
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							1 236		6 070	4.91
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108 - по стр. 1, 2, 5, 6)							673		4 170	6.2
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 1, 2, 5, 6)							415		2 741	6.6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							2 324		12 981	5.59
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							2 324		12 981	5.59
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							673		4 170	6.2
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							415		2 741	6.6

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-13

на водопровод хозяйственно-питьевой

Основание: ВК 1-2, дем. ведомость

Сметная стоимость:	12.981 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.058 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	3.860 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным					Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	52.9743	9.910	525	65.680	3 479	6.63
2	3000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	0.97946	11.630	11	77.020	75	6.82
Итого по разделу				53.9538		536		3 554	6.63

Затраты труда машинистов

3	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.60327	13.321	48	85.000	306	6.38
---	------------	--------------------------	-------	---------	--------	----	--------	-----	------

Машины и механизмы

4	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.01343	86.40 13.50	1	417.35 85.00	6 1.00	6 0
5	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.00806	111.99 13.50	1	415.42 85.00	3 1.00	3 0
6	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.5375	8.10	4	27.45	15	3.75
7	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.6125	1.20	1	2.92	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							673	4 170	6.2
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							415	2 741	6.6
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ							2 321	12 981	5.59

Составил: Казаркина О.С.

_____ (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

_____ (должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-14(Локальный сметный расчет)
на горячее водоснабжение

Основание: ВК 1-2,

Сметная стоимость: **2.334** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.010** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **0.650** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 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		Индекс	
			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	11	
1.	E16-04-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м		0.04		4 615.77	185	23 548.01	942	5.09
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
1. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	218.776	8.75104	9.910	87	65.680	575	6.63	
1. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	16.775	0.671	13.500	9	85.000	57	6.3	
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.0625	0.0025	86.40 13.50		417.35 85.00	1	4.83 6.3	
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0375	0.0015	111.99 13.50		415.42 85.00	1	3.71 6.3	
1. 5.	х08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч (1)	16.675	0.667	100.10 13.50	67 9	387.77 85.00	259 57	3.87 6.3	
1. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.275	0.011	75.40	1	305.12	3	4.05	
1. 7.	с101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58.5 мм	т	0.00085	0.00003	22 288.50	1	46 835.20	2	2.1	
1. 8.	с101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.01	26.60		80.20	1	3.02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 9.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0016	0.00006	2.02		11.18		5.53
1. 10.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.1	0.004	282.00	1	1 017.46	4	3.61
1. 11.	c113-0473	Метиленхлорид	кг	0.25	0.01	118.57	1	30.64		0.26
1. 12.	c411-0001	Вода	м3	0.47	0.0188	2.41		14.56		6.04
1. 13.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	0.56	7.87	4	25.95	15	3.3
1. 14.	c300-1228	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	14	0.56	3.10	2	11.47	6	3.7
1. 15.	c300-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	7	0.28	8.00	2	29.60	8	3.7
1. 16.	c300-1244	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	56	2.24	7.66	17	28.34	63	3.7
1. 17.	c101-2107-33	Наконечники	кг	0.55	0.022	24.70	1	91.39	2	3.7
1. 18.	c103-3036-33	Муфта диаметром 20 мм	шт.	4.6	0.184	1.19		4.39	1	3.69
1. 19.	c103-3050-33	Муфта переходная диаметром 20-16 мм	шт.	0.4	0.016	2.14		7.02		3.28
1. 20.	c103-3141-33	Тройник диаметром 20 мм	шт.	2.3	0.092	1.79		7.02	1	3.92
1. 21.	c103-3121-33	Угольник диаметром 20 мм 90 град.	шт.	0.8	0.032	1.31		4.39		3.35
		<i>Накладные расходы</i>				115%	110	108%	683	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	68	71%	449	
		<i>Всего с НР и СП</i>					364		2 073	
2.	C103-3011-33	Трубы полипропиленовые диаметром 20 м толщиной стенки 3,4 мм (код ВВ 10008)	м		3.6	6.67	24	23.68	85	3.54
3.	C300-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.		1	30.67	31	58.66	59	1.9
4.	C300-4220-33	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, диаметром 15 мм	шт.		1	27.31	27	60.47	60	2.22
5.	E16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м		0.04	127.36	5	592.37	24	4.8
5. 1.	з000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	5.7615	0.23046	11.630	3	77.020	18	6.62
5. 2.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	маш.ч	1.875	0.075	29.67	2	69.31	5	2.34
5. 3.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00005	0	25 226.77		28 203.39		1.12
5. 4.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00002	0	15 500.35		38 145.12		2.46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 5.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0008	36.85		96.55		2.62
5. 6.	с411-0001	Вода	м3	1	0.04	2.41		14.56	1	6.04
		<i>Накладные расходы</i>				115%	3	108%	19	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	2	71%	13	
		<i>Всего с НР и СП</i>					11		56	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ							272		1 170	4.3
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							272		1 170	4.3
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108 - по стр. 1, 5)							114		702	6.16
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 1, 5)							70		462	6.6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							456		2 334	5.12
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							456		2 334	5.12
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							114		702	6.16
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							70		462	6.6

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-14

на горячее водоснабжение

Основание: ВК 1-2,

Сметная стоимость:	2.333 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.010 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	0.650 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным					Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	8.75104	9.910	87	65.680	575	6.61
2	3000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	0.23046	11.630	3	77.020	18	6
Итого по разделу				8.9815		90		593	6.59

Затраты труда машинистов

3	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.671	13.413	9	85.000	57	6.33
---	------------	--------------------------	-------	-------	--------	---	--------	----	------

Машины и механизмы

4	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.0025	86.40 13.50		417.35 85.00	1	0 0
5	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0015	111.99 13.50		415.42 85.00	1	0 0
6	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.ч	0.075	29.67	2	69.31	5	2.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч (1)	0.667	100.10 13.50	67 9	387.77 85.00	259 57.00	3.87 6.33
8	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.011	75.40	1	305.12	3	3 0
Итого по разделу						70		269	3.84

Материальные ресурсы

9	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00003	22 288.50	1	46 835.20	1	1
10	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.01	26.60		80.20	1	0
11	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0	25 226.77		28 203.39		0
12	C101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0	15 500.35		38 145.12		0
13	C101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.00006	2.02		11.18		0
14	C101-1669	Очес льняной	кг	0.0008	36.85		96.55		0
15	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.004	282.00	1	1 017.46	4	4
16	C101-2107-33	Наконечники	кг	0.022	24.70	1	91.39	2	2
17	C103-3011-33	Трубы полипропиленовые диаметром 20 м толщиной стенки 3,4 мм (код ВВ 10008)	м	3.6	6.67	24	23.68	85	3.54
18	C103-3036-33	Муфта диаметром 20 мм	шт.	0.184	1.19		4.39	1	0
19	C103-3050-33	Муфта переходная диаметром 20-16 мм	шт.	0.016	2.14		7.02		0
20	C103-3121-33	Угольник диаметром 20 мм 90 град.	шт.	0.032	1.31		4.39		0
21	C103-3141-33	Тройник диаметром 20 мм	шт.	0.092	1.79		7.02	1	0
22	C113-0473	Метиленхлорид	кг	0.01	118.57	1	30.64		0
23	C300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.56	7.87	4	25.95	15	3.75
24	C300-1228	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	0.56	3.10	2	11.47	6	3
25	C300-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0.28	8.00	2	29.60	8	4
26	C300-1244	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	2.24	7.66	17	28.34	63	3.71
27	C300-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	1	30.67	31	58.66	59	1.9
28	C300-4220-33	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, диаметром 15 мм	шт.	1	27.31	27	60.47	60	2.22
29	C411-0001	Вода	м3	0.0588	2.41		14.56	1	0
Итого по разделу						111		307	2.77

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

271	1 169	4.31
114	702	6.16
70	462	6.6
455	2 333	5.13

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-15

(Локальный сметный расчет)

на канализация бытовая

Основание: ВК 1-2 , дем. ведомость

Сметная стоимость: **18.156** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.042** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **2.574** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 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		Индекс
			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	11
1.	Е65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м		0.13	727.19	95	4 824.24	627	6.6
1. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	85.3	11.089	8.450	94	56.160	623	6.65
1. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.32	0.0416	13.500	1	85.000	4	6.3
1. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.32	0.0416	20.00	1	105.60	4	5.28
		(1)				13.50	1	85.00	4	6.3
1. 4.	с999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.34	0.1742					
		Накладные расходы				74%	70	70%	439	
		Сметная прибыль				50%	48	50%	314	
		Всего с НР и СП					213		1 379	
2.	Е65-4-2	Демонтаж санитарных приборов унитазов и писсуаров	100 шт.		0.04	550.36	22	3 646.52	146	6.64
2. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	63.84	2.5536	8.530	22	56.640	145	6.64
2. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.29	0.0116	13.500	1	85.000	1	6.3
2. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.29	0.0116	20.00	1	105.60	1	5.28
		(1)				13.50	1	85.00	1	6.3
2. 4.	с999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.65	0.106					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<i>Накладные расходы</i>					74%	16	70%	102	
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	11	50%	73	
		<i>Всего с НР и СП</i>						49		321	
3.	E65-4-1	Демонтаж санитарных приборов умывальников и раковин	100 шт.		0.02	442.79		9	2 933.09	59	6.56
3. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	51.3	1.026	8.530		9	56.640	58	6.64
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.26</i>	<i>0.0052</i>	<i>13.500</i>			<i>85.000</i>		<i>6.3</i>
3. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.26	0.0052	<u>20.00</u>			<u>105.60</u>	<u>1</u>	<u>5.28</u>
			(1)			<i>13.50</i>			<i>85.00</i>		<i>6.3</i>
3. 4.	с999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.82	0.0364						
		<i>Накладные расходы</i>					74%	7	70%	41	
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	5	50%	29	
		<i>Всего с НР и СП</i>						20		129	
4.	E16-04-001-1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м		0.015	4 364.43		65	17 879.89	268	4.12
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
4. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	73.876	1.10814	9.910		11	65.680	73	6.63
4. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.025</i>	<i>0.00038</i>	<i>13.500</i>			<i>85.000</i>		<i>6.3</i>
4. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.0125	0.00019	<u>86.40</u>			<u>417.35</u>	<u>4.83</u>	
			(1)			<i>13.50</i>			<i>85.00</i>	<i>6.3</i>	
4. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.0125	0.00019	<u>111.99</u>			<u>415.42</u>	<u>3.71</u>	
			(1)			<i>13.50</i>			<i>85.00</i>	<i>6.3</i>	
4. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.1375	0.00206	<u>75.40</u>			<u>305.12</u>	<u>1</u>	<u>4.05</u>
			(1)								
4. 6.	с103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.5	0.0225	112.62		3	176.59	4	1.57
4. 7.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0012	0.00002	13 398.39			37 610.83	1	2.81
4. 8.	с300-9660	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99.8	1.497	33.30		50	123.21	184	3.7
4. 9.	с411-0001	Вода	м3	0.39	0.00585	2.41			14.56		6.04
4. 10.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	0.21	7.87		2	25.95	5	3.3
		<i>Накладные расходы</i>					115%	13	108%	79	
		<i>Сметная прибыль</i>					71%	8	71%	52	
		<i>Всего с НР и СП</i>						85		399	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	E16-04-001-2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм	100 м		0.133	7 350.81	978	28 207.93	3 752	3.84
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
5. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	70.84	9.42172	9.910	93	65.680	619	6.63
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.075	0.00998	13.500		85.000	1	6.3
5. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.05	0.00665	<u>86.40</u> 13.50	<u>1</u>	<u>417.35</u> 85.00	<u>3</u> 1	<u>4.83</u> 6.3
5. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.025	0.00333	<u>111.99</u> 13.50		<u>415.42</u> 85.00	<u>1</u>	<u>3.71</u> 6.3
5. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.275	0.03658	<u>75.40</u>	<u>3</u>	<u>305.12</u>	<u>11</u>	<u>4.05</u>
5. 6.	с103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.532	112.62	60	176.59	94	1.57
5. 7.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.00266	0.00035	13 398.39	5	37 610.83	13	2.81
5. 8.	с411-0001	Вода	м3	1.57	0.20881	2.41	1	14.56	3	6.04
5. 9.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	23.5	3.1255	7.87	25	25.95	81	3.3
5. 10.	с300-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб отечественного производства, диаметром 100 мм	м	99.8	13.2734	59.58	791	220.45	2 926	3.7
		<i>Накладные расходы</i>				115%	107	108%	670	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	66	71%	440	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 151		4 862	
6.	E17-01-003-1	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 комплек тов		0.4	6 184.64	2 474	21 984.34	8 794	3.55
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
6. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	28.336	11.3344	9.510	108	63.080	715	6.63
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.4	0.16	13.500	2	85.000	14	6.3
6. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.4	0.16	<u>20.00</u> 13.50	<u>3</u> 2	<u>105.60</u> 85.00	<u>17</u> 14	<u>5.28</u> 6.3
6. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.25	0.1	19.20	2	3.44		0.18
6. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.4875	0.195	<u>75.40</u>	<u>15</u>	<u>305.12</u>	<u>59</u>	<u>4.05</u>
6. 6.	с101-0311	Каболка	т	0.001	0.0004	22 002.26	9	42 563.56	17	1.93
6. 7.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00016	25 226.77	4	28 203.39	5	1.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 8.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0002	0.00008	15 500.35	1	38 145.12	3	2.46
6. 9.	c101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.8	0.32	31.40	10	116.18	37	3.7
6. 10.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.016	36.85	1	96.55	2	2.62
6. 11.	c113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.0008	0.00032	12 182.69	4	13 421.35	4	1.1
6. 12.	c101-1847	Замазка защитная	кг	4	1.6	15.60	25	32.25	52	2.07
6. 13.	c101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	4	1.6	1.78	3	10.01	16	5.62
6. 14.	c101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	0.0005	0.0002	9 700.00	2	43 601.69	9	4.5
6. 15.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	20	8	7.87	63	25.95	208	3.3
6. 16.	c300-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском УНКЦ с цельноотлитой полочкой	комплект	10	4	314.85	1 259	1 320.65	5 283	4.19
6. 17.	c300-0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	10	4	241.38	966	591.97	2 368	2.45
		<i>Накладные расходы</i>				115%	127	108%	787	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	78	71%	518	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 679		10 099	
7.	E17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 комплектов		0.2	361.50	72	1 957.69	392	5.44
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
7. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	24.8975	4.9795	9.620	48	63.780	318	6.63
7. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1625	0.0325	13.500		85.000	3	6.3
7. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.1625	0.0325	20.00	1	105.60	3	5.28
		(1)				13.50		85.00	3	6.3
7. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.25	0.05	19.20	1	3.44		0.18
7. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.275	0.055	75.40	4	305.12	17	4.05
		(1)								
7. 6.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00008	25 226.77	2	28 203.39	2	1.12
7. 7.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0002	0.00004	15 500.35	1	38 145.12	2	2.46
7. 8.	c101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0036	0.00072	6 400.66	5	22 317.98	16	3.49
7. 9.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.3	0.06	36.85	2	96.55	6	2.62
7. 10.	c101-1847	Замазка защитная	кг	2	0.4	15.60	6	32.25	13	2.07
7. 11.	c101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	4	0.8	1.98	2	11.14	9	5.63
7. 12.	c101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	0.0007	0.00014	9 700.00	1	43 601.69	6	4.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы					115%	55	108%	347
		Сметная прибыль					71%	34	71%	228
		Всего с НР и СП						161		967

. ИТОГО ПО СМЕТЕ								3 715		14 038	3.78
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								126		832	6.6
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=70 - по стр. 1-3)								93		582	6.26
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-3)								63		416	6.6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								282		1 830	6.49
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								3 589		13 206	3.68
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108 - по стр. 4-7)								301		1 882	6.25
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 4-7)								186		1 238	6.66
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								4 076		16 326	4.01
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ								4 358		18 156	4.17
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								394		2 464	6.25
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								249		1 654	6.64

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-15

на канализация бытовая

Основание: ВК 1-2 , дем. ведомость

Сметная стоимость:	18.155 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.042 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	2.573 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным					Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	11.089	8.450	94	56.160	623	6.63
2	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	3.5796	8.530	31	56.640	203	6.55
3	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	11.3344	9.510	108	63.080	715	6.62
4	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.9795	9.620	48	63.780	318	6.63
5	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	10.5299	9.910	104	65.680	692	6.65
Итого по разделу				41.5124		385		2 551	6.63

Затраты труда машинистов

6	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.26126	11.483	3	84.000	22	7.33
---	------------	--------------------------	-------	---------	--------	---	--------	----	------

Машины и механизмы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.00684	86.40 13.50	1	417.35 85.00	3 1.00	3 0
8	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.00352	111.99 13.50		415.42 85.00	1	0 0
9	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.2509	20.00 13.50	5 3	105.60 85.00	26 21.00	5.2 7
10	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.15	19.20	3	3.44	1	0.33
11	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.28864	75.40	22	305.12	88	4 0
Итого по разделу						31		119	3.84

Материальные ресурсы

12	C101-0311	Каболка	т	0.0004	22 002.26	9	42 563.56	17	1.89
13	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00024	25 226.77	6	28 203.39	7	1.17
14	C101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00012	15 500.35	2	38 145.12	5	2.5
15	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.00072	6 400.66	5	22 317.98	16	3.2
16	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.32	31.40	10	116.18	37	3.7
17	C101-1669	Очес льняной	кг	0.076	36.85	3	96.55	7	2.33
18	C101-1847	Замазка защитная	кг	2	15.60	31	32.25	65	2.1
19	C101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	0.0002	9 700.00	2	43 601.69	9	4.5
20	C101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	0.00014	9 700.00	1	43 601.69	6	6
21	C101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	1.6	1.78	3	10.01	16	5.33
22	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	0.8	1.98	2	11.14	9	4.5
23	C103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.5545	112.62	62	176.59	98	1.58
24	C113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.00032	12 182.69	4	13 421.35	4	1
25	C300-0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	4	241.38	966	591.97	2 368	2.45
26	C300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.00037	13 398.39	5	37 610.83	14	2.8
27	C300-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском УНКЦ с цельноотлитой полочкой	комплект	4	314.85	1 259	1 320.65	5 283	4.2
28	C300-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб отечественного производства, диаметром 100 мм	м	13.2734	59.58	791	220.45	2 926	3.7
29	C300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11.3355	7.87	89	25.95	294	3.3
30	C300-9660	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	1.497	33.30	50	123.21	184	3.68
31	C411-0001	Вода	м3	0.21466	2.41	1	14.56	3	3
32	C999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.3166					0
Итого по разделу						3 301		11 368	3.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ							3 717	14 038	3.78
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							395	2 464	6.24
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							249	1 653	6.64
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ							4 361	18 155	4.16

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-16

(Локальный сметный расчет)

на электроосвещение

Основание: ЭМ 1-3

Сметная стоимость:	15.994 тыс. руб.
монтажных работ:	15.793 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.053 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	3.468 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 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		Индекс
			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	11

Раздел 1. МОНТАЖ

1.	Ц08-03-593-5	Светильник потолочный или настенный уплотненный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды	100 шт.		0.04	4 669.86	187	14 403.44	576	3.08
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
1. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	93.4	3.736	9.910	37	65.680	245	6.63
1. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	40.8	1.632	11.637	19	73.275	120	6.3
1. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.8	0.032	<u>134.65</u> 13.50	<u>4</u> 3	<u>488.83</u> 85.00	<u>16</u> 3	<u>3.63</u> 6.3
1. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	40	1.6	<u>31.14</u> 11.60	<u>50</u> 19	<u>106.89</u> 73.04	<u>171</u> 117	<u>3.43</u> 6.3
1. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	25.6	1.024	19.20	20	3.44	4	0.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.8	0.032	95.53	3	337.71	11	3.54
1. 7.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.00012	9 140.00	1	48 691.53	6	5.33
1. 8.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	4.08	0.1632	17.80	3	65.86	11	3.7
1. 9.	c510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	2.04	0.0816	641.98	52	1 047.33	85	1.63
1. 10.	c546-3602-33	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.0408	340.88	14	559.35	23	1.64
1. 11.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.31	0.0124	94.60	1	179.46	2	1.9
		<i>Накладные расходы</i>				95%	53	89%	325	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	36	65%	237	
		<i>Всего с НР и СП</i>					277		1 138	
2.	Ц08-03-593-6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт.		0.03	4 822.95	145	14 787.87	444	3.06
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
2. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	88.3	2.649	9.910	26	65.680	174	6.63
2. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	43.76	1.3128	11.659	15	73.412	96	6.3
2. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.36	0.0408	134.65 13.50	5 1	488.83 85.00	20 3	3.63 6.3
2. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	42.4	1.272	31.14 11.60	40 15	106.89 73.04	136 93	3.43 6.3
2. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	25.6	0.768	19.20	15	3.44	3	0.18
2. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.36	0.0408	95.53	4	337.71	14	3.54
2. 7.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.00009	9 140.00	1	48 691.53	4	5.33
2. 8.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	4.08	0.1224	17.80	2	65.86	8	3.7
2. 9.	c510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	2.04	0.0612	641.98	39	1 047.33	64	1.63
2. 10.	c546-3602-33	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.0306	340.88	10	559.35	17	1.64
2. 11.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.31	0.0093	94.60	1	179.46	2	1.9
		<i>Накладные расходы</i>				95%	39	89%	240	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	27	65%	176	
		<i>Всего с НР и СП</i>					211		860	
3.	Ц08-03-591-4	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.01	802.24	8	3 368.75	34	4.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Начисления: Н11= 2											
3. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	43.9	0.439	9.910		4	65.680	29	6.63
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04	0.0004	13.500			85.000		6.3
3. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.04	0.0004	<u>134.65</u> 13.50			<u>488.83</u> 85.00		<u>3.63</u> 6.3
3. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	6.4	0.064	19.20		1	3.44		0.18
3. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.04	0.0004	<u>95.53</u>			<u>337.71</u>		<u>3.54</u>
3. 6.	с101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00016	0	29 442.40			43 601.69		1.48
3. 7.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0003	0	12 281.50			43 601.69		3.55
3. 8.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	1.02	0.0102	17.80			65.86	1	3.7
3. 9.	с546-3600-33	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03	0.0103	198.00		2	324.90	3	1.64
		<i>Накладные расходы</i>				95%		4	89%	26	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%		3	65%	19	
		<i>Всего с НР и СП</i>						14		79	
4.	Ц08-03-591-5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0.02	369.82		7	2 292.54	46	6.57
Начисления: Н11= 2											
4. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	32.8	0.656	9.910		7	65.680	43	6.63
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04	0.0008	13.500			85.000		6.3
4. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.04	0.0008	<u>134.65</u> 13.50			<u>488.83</u> 85.00		<u>3.63</u> 6.3
4. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.04	0.0008	<u>95.53</u>			<u>337.71</u>		<u>3.54</u>
4. 5.	с101-0219	Гипс	т	0.00315	0.00006	2 326.12			3 591.25		1.54
4. 6.	с534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	102	2.04	0.27		1	0.90	2	3.33
		<i>Накладные расходы</i>				95%		7	89%	38	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%		5	65%	28	
		<i>Всего с НР и СП</i>						18		112	
5.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		0.6	1 500.51		900	5 177.55	3 107	3.45
Начисления: Н11= 2											
5. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	37.6	22.56	9.400		212	62.360	1 407	6.63
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.78	7.668	11.790		90	74.238	569	6.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.28	0.768	<u>134.65</u> 13.50	<u>103</u> 10	<u>488.83</u> 85.00	<u>375</u> 65	<u>3.63</u> 6.3
5.4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	11.5	6.9	<u>31.14</u> 11.60	<u>215</u> 80	<u>106.89</u> 73.04	<u>738</u> 504	<u>3.43</u> 6.3
5.5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.47	1.482	8.10	12	27.45	41	3.39
5.6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.28	0.768	<u>95.53</u>	<u>73</u>	<u>337.71</u>	<u>259</u>	<u>3.54</u>
5.7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.84	4.104	14.13	58	32.05	132	2.27
5.8.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	12.5	7.5	2.82	21	10.43	78	3.7
5.9.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.4	0.24	17.80	4	65.86	16	3.7
5.10.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	12.5	7.5	26.08	196	7.40	56	0.28
		<i>Накладные расходы</i>				95%	287	89%	1 759	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	196	65%	1 284	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 383		6 150	
6.	Ц08-02-399-1	Провод, сечение, мм2, до 6 в коробах	100 м		0.6	140.03	84	520.52	312	3.71
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
6.1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	3.52	2.112	9.400	20	62.360	132	6.63
6.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.57	0.942	11.612	11	73.116	69	6.3
6.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.01	0.006	<u>134.65</u> 13.50	<u>1</u>	<u>488.83</u> 85.00	<u>3</u> 1	<u>3.63</u> 6.3
6.4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	1.56	0.936	<u>31.14</u> 11.60	<u>29</u> 11	<u>106.89</u> 73.04	<u>100</u> 68	<u>3.43</u> 6.3
6.5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.01	0.006	<u>95.53</u>	<u>1</u>	<u>337.71</u>	<u>2</u>	<u>3.54</u>
6.6.	c101-9852	Краска	кг	0.05	0.03	68.04	2	251.75	8	3.7
6.7.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.012	19.26		27.32		1.42
6.8.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.03	140.80	4	229.71	7	1.63
6.9.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.05	0.03	118.57	4	224.93	7	1.9
6.10.	c510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	0.156	50.75	8	164.36	26	3.24
6.11.	c546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.1	0.06	98.80	6	162.12	10	1.64
6.12.	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	0.096	94.60	9	179.46	17	1.9
		<i>Накладные расходы</i>				95%	29	89%	179	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	20	65%	131	
		<i>Всего с НР и СП</i>					134		622	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7.	Ц08-02-407-1	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25	100 м		0.04	2 274.97		91	7 846.97	314	3.45
		<i>Начисления: Н11= 2</i>									
7. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	30.8	1.232	9.400		12	62.360	77	6.63
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	20.47	0.8188	11.644		10	73.315	60	6.3
7. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.47	0.0188	134.65 13.50		3	488.83 85.00	9 2	3.63 6.3
7. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	20	0.8	31.14 11.60		25 9	106.89 73.04	86 58	3.43 6.3
7. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	6.42	0.2568	8.10		2	27.45	7	3.39
7. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	6.18	0.2472	2.08		1	4.99	1	2.4
7. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.47	0.0188	95.53		2	337.71	6	3.54
7. 8.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.00008	12 095.66		1	59 229.24	5	4.9
7. 9.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.042	14.13		1	32.05	1	2.27
7. 10.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.82	0.0328	17.80		1	65.86	2	3.7
7. 11.	с101-9852	Краска	кг	0.68	0.0272	68.04		2	251.75	7	3.7
7. 12.	с110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.026	826.00		21	3 056.20	79	3.7
7. 13.	с534-3000-33	Заглушки	10 шт.	1.02	0.0408	19.66		1	32.64	1	1.66
7. 14.	с512-3553-33	Скобы	10 шт.	4.1	0.164	79.00		13	97.42	16	1.23
7. 15.	с548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0.32	2.28		1	3.74	1	1.64
7. 16.	с510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.0032	1 913.00		6	3 120.90	10	1.63
7. 17.	с544-3002-33	Лента ФУМ	кг	0.03	0.0012	434.85		1	1 608.94	2	3.7
		<i>Накладные расходы</i>				95%		21	89%	122	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%		14	65%	89	
		<i>Всего с НР и СП</i>						126		525	
8.	Ц08-02-412-2	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм², до 6 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	100 м		0.04	405.31		16	993.94	40	2.5
		<i>Начисления: Н11= 2</i>									
8. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	6.74	0.2696	9.400		3	62.360	17	6.63
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.02	0.0008	13.500			85.000		6.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.02	0.0008	<u>134.65</u> 13.50		<u>488.83</u> 85.00		<u>3.63</u> 6.3
8. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.02	0.0008	<u>95.53</u>		<u>337.71</u>		<u>3.54</u>
8. 5.	c101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.0006	0.00002	2 020.00		7 474.00		3.7
8. 6.	c101-9852	Краска	кг	0.02	0.0008	68.04		251.75		3.7
8. 7.	c510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.31	0.0124	641.98	8	1 047.33	13	1.63
8. 8.	c512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.032	18.48	1	19.74	1	1.07
8. 9.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	12.2	0.488	0.27		0.90		3.33
8. 10.	c510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.002	1 913.00	4	3 120.90	6	1.63
8. 11.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.002	0.00008	140.80		229.71		1.63
8. 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	0.0064	94.60	1	179.46	1	1.9
		<i>Накладные расходы</i>				95%	3	89%	15	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	2	65%	11	
		<i>Всего с НР и СП</i>					21		66	
9.	Ц08-02-403-3	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0.16	3 483.53	557	6 912.91	1 106	1.99
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
9. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	37	5.92	9.400	56	62.360	369	6.63
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	5.24	0.8384	11.611	10	73.108	61	6.3
9. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.03	0.0048	<u>134.65</u> 13.50	<u>1</u>	<u>488.83</u> 85.00	<u>2</u>	<u>3.63</u> 6.3
9. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	5.21	0.8336	<u>31.14</u> 11.60	<u>26</u> 10	<u>106.89</u> 73.04	<u>89</u> 61	<u>3.43</u> 6.3
9. 5.	c101-0219	Гипс	т	0.01	0.0016	2 326.12	4	3 591.25	6	1.54
9. 6.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0025	0.0004	12 095.66	5	59 229.24	24	4.9
9. 7.	c101-9105	Дюбели	кг	1.8	0.288	24.20	7	89.54	26	3.7
9. 8.	c101-2110-33	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50	м2	1.3	0.208	20.71	4	42.83	9	2.07
9. 9.	c101-9852	Краска	кг	0.3	0.048	68.04	3	251.75	12	3.7
9. 10.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	28	4.48	79.00	354	97.42	436	1.23
9. 11.	c512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	4.9	0.784	18.48	14	19.74	15	1.07
9. 12.	c510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.12	0.0192	1 913.00	37	3 120.90	60	1.63
9. 13.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.31	0.0496	140.80	7	229.71	11	1.63
9. 14.	c510-3501-33	Полоска для крепления проводов	100 шт.	3	0.48	53.10	25	50.37	24	0.95
9. 15.	c546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.12	0.0192	98.80	2	162.12	3	1.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 16.	с543-3014-33	Труба поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.83	0.1328	24.00	3	45.54	6	1.9
		<i>Накладные расходы</i>				95%	63	89%	383	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	43	65%	280	
		<i>Всего с НР и СП</i>					663		1 768	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							1 995		5 979	3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							1 995		5 979	3
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89)							505		3 087	6.11
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65)							346		2 254	6.51
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							2 846		11 320	3.98
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							2 846		11 320	3.98
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							505		3 087	6.11
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							346		2 254	6.51
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2)							19		27	1.41
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ										
10.	С546-3073-33	Светильник потолочный типа: НПП ОЗх100-001	шт.		4	137.33	549	256.09	1 024	1.87
11.	С546-3070-33	Светильник потолочный с цилиндрическим рассеивателем типа НПО20х100/Р20-01 УХЛ4	шт.		3	69.22	208	129.08	387	1.86
12.	С501-3078-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0.07	7 173.46	502	17 235.96	1 207	2.4
13.	С501-3087-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0.01	9 657.66	97	23 529.54	235	2.42
14.	С546-0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.		0.4	26.52	11	51.78	21	1.91
15.	С546-3025-33	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК 220-230-60	10 шт.		0.3	25.12	8	49.05	15	1.88
16.	С549-3140-33	Выключатель двухклавишный открытой установки БА1-10-091	шт.		1	13.40	13	19.01	19	1.46
17.	С549-3173-33	Выключатель двухклавишный скрытой установки С1-10-014	шт.		2	14.51	29	20.59	41	1.41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	C512-3030-33	Коробка ответвительная для скрытых и открытых электропроводок типа: У194М ХЛ2 d 80 мм	1000 шт.		0.007	3 712.34	26	13 735.66	96	3.69
19.	C512-3023-33	Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток типа КУВ-1М	1000 шт.		0.003	3 237.83	10	11 979.97	36	3.6
20.	C512-3098-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 16x16 мм	м		60	18.98	1 139	23.20	1 392	1.22
21.	C103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м		4	15.39	62	50.13	201	3.24

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							2 654		4 674	1.76
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							2 592		4 473	1.73
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							2 592		4 473	1.73
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							62		201	3.24
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							62		201	3.24
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							2 654		4 674	1.76
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							4 649		10 653	2.29
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							4 587		10 452	2.28
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-9)							505		3 087	6.11
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1-9)							346		2 254	6.51
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							5 438		15 793	2.9
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							62		201	3.24
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							62		201	3.24
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							5 500		15 994	2.91
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							505		3 087	6.11
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							346		2 254	6.51
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1-9)							19		27	1.4

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт здания ЦДБ (филиал МУК ЦГБ) по ул. Б. Московская,31 в г. Владимире

Объект: здание ЦДБ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-16

на электроосвещение

Основание: ЭМ 1-3

Сметная стоимость: **15.988** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.053** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **3.467** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным					Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	32.0936	9.400	302	62.360	2 001	6.63
2	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	7.48	9.910	74	65.680	491	6.64
Итого по разделу				39.5736		376		2 492	6.63

Затраты труда машинистов

3	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.214	11.730	155	74.000	975	6.29
---	------------	--------------------------	-------	--------	--------	-----	--------	-----	------

Машины и механизмы

4	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.8724	<u>134.65</u> 13.50	<u>117</u> 12	<u>488.83</u> 85.00	<u>426</u> 74.00	<u>3.64</u> 6.17
5	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	12.3416	<u>31.14</u> 11.60	<u>384</u> 143	<u>106.89</u> 73.04	<u>1 319</u> 901.00	<u>3.43</u> 6.3
6	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.7388	8.10	14	27.45	48	3.43
7	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	1.856	19.20	36	3.44	6	0.17
8	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	0.2472	2.08	1	4.99	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.8676	95.53	83	337.71	293	3.53 0
Итого по разделу						635	2 093	3.3	

Материальные ресурсы

10	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00021	9 140.00	2	48 691.53	10	5
11	C101-0219	Гипс	т	0.00166	2 326.12	4	3 591.25	6	1.5
12	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00048	12 095.66	6	59 229.24	28	4.67
13	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0	29 442.40		43 601.69		0
14	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0	12 281.50		43 601.69		0
15	C101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00002	2 020.00		7 474.00		0
16	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	4.146	14.13	59	32.05	133	2.25
17	C101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	7.5	26.08	196	7.40	56	0.29
18	C101-2110-33	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50	м2	0.208	20.71	4	42.83	9	2.25
19	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	7.5	2.82	21	10.43	78	3.71
20	C101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.5686	17.80	10	65.86	37	3.7
21	C101-9105	Дюбели	кг	0.288	24.20	7	89.54	26	3.71
22	C101-9852	Краска	кг	0.106	68.04	7	251.75	27	3.86
23	C103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	4	15.39	62	50.13	201	3.24
24	C110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.026	826.00	21	3 056.20	79	3.76
25	C501-3078-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.07	7 173.46	502	17 235.96	1 207	2.4
26	C501-3087-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.01	9 657.66	97	23 529.54	235	2.42
27	C510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.1552	641.98	100	1 047.33	163	1.63
28	C510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.0244	1 913.00	47	3 120.90	76	1.62
29	C510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.07968	140.80	11	229.71	18	1.64
30	C510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.012	19.26		27.32		0
31	C510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.156	50.75	8	164.36	26	3.25
32	C510-3501-33	Полоска для крепления проводов	100 шт.	0.48	53.10	25	50.37	24	0.96
33	C512-3023-33	Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток типа КУВ-1М	1000 шт.	0.003	3 237.83	10	11 979.97	36	3.6
34	C512-3030-33	Коробка ответвительная для скрытых и открытых электропроводок типа: У194М ХЛ2 d 80 мм	1000 шт.	0.007	3 712.34	26	13 735.66	96	3.69
35	C512-3098-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 16x16 мм	м	60	18.98	1 139	23.20	1 392	1.22
36	C512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.816	18.48	15	19.74	16	1.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	C512-3553-33	Скобы	10 шт.	4.644	79.00	367	97.42	452	1.23
38	C534-3000-33	Заглушки	10 шт.	0.0408	19.66	1	32.64	1	1
39	C534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	2.528	0.27	1	0.90	2	2
40	C543-3014-33	Труба поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.1328	24.00	3	45.54	6	2
41	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.1241	94.60	12	179.46	22	1.83
42	C544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.03	118.57	4	224.93	7	1.75
43	C544-3002-33	Лента ФУМ	кг	0.0012	434.85	1	1 608.94	2	2
44	C546-0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0.4	26.52	11	51.78	21	1.91
45	C546-3025-33	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК 220-230-60	10 шт.	0.3	25.12	8	49.05	15	1.88
46	C546-3070-33	Светильник потолочный с цилиндрическим рассеивателем типа НПО20х100/Р20-01 УХЛ4	шт.	3	69.22	208	129.08	387	1.86
47	C546-3073-33	Светильник потолочный типа: НПП ОЗх100-001	шт.	4	137.33	549	256.09	1 024	1.87
48	C546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.0792	98.80	8	162.12	13	1.63
49	C546-3600-33	Подрозетки деревянные	100 шт.	0.0103	198.00	2	324.90	3	1.5
50	C546-3602-33	Розетка потолочная	100 шт.	0.0714	340.88	24	559.35	40	1.67
51	C548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	0.32	2.28	1	3.74	1	1
52	C549-3140-33	Выключатель двухклавишный открытой установки БА1-10-091	шт.	1	13.40	13	19.01	19	1.46
53	C549-3173-33	Выключатель двухклавишный скрытой установки С1-10-014	шт.	2	14.51	29	20.59	41	1.41
54	(Н11)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов			175	19	302	27	1.41
Итого по разделу						3 640		6 062	1.67
ИТОГО ПО СМЕТЕ						4 651		10 647	2.29
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						505		3 087	6.11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						346		2 254	6.51
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						5 502		15 988	2.91
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж						19		27	1.42

Составил: Казаркина О.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

На бланке

организации

Дата, исх. номер

Уполномоченному органу:

Администрации города Владимира

600000, г. Владимир, ул. Горького,
д.36

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по капитальному ремонту здания «Центральной детской библиотеки» (филиал МУК «Центральная городская библиотека») в городе Владимире в 2008 году.

1. Изучив документацию об открытом аукционе на право заключить вышеупомянутый контракт, а также применимые к данному аукциону законодательство и нормативно-правовые акты

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

в лице _____

(указать должность, ФИО)

действующего на основании _____, сообщает о согласии участвовать в аукционе на условиях, установленных в указанных выше документах, и направляет настоящую заявку.

2. Мы согласны выполнить предусмотренные аукционом функции в соответствии с требованиями документации об аукционе и на условиях, которые мы представили в техническом предложении, являющемся неотъемлемой частью настоящей заявки.

3. Настоящей заявкой подтверждаем, что против нас 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 _____ % балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

4. Настоящей заявкой гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем право заказчика, уполномоченного органа, не противоречащее требованию о формировании равных для всех участников аукциона условий, запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения, в том числе сведения о соисполнителях.

5. Настоящим подтверждаем, что ознакомлены с проектом муниципального контракта и принимаем его полностью.

6. В случае признания нас победителем аукциона мы берем на себя обязательства подписать вышеупомянутый контракт в соответствии с требованиями документации об аукционе в течение _____ дней со дня подписания протокола аукциона, но не ранее чем через десять дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона.

7. В случае, если нами будет сделано предпоследнее предложение о цене контракта, а победитель аукциона будет признан уклонившимся от заключения муниципального контракта, мы обязуемся подписать данный контракт в соответствии с требованиями документации об аукционе и условиями нашего предложения по цене.

8. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия, нами уполномочен _____

9. К настоящей заявке прилагаются документы согласно описи на _____ стр.

Руководитель организации _____

М.П.

подпись

Фамилия И.О.

Главный бухгалтер организации _____

подпись

Фамилия И.О.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Исполняя наши обязательства и изучив документацию об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на _____

(указывается предмет аукциона)

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 настоящего технического предложения:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ*	Показатели
	1. Качество выполняемых работ:	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	
	1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ	
	1.4. Требования по безопасности	
	2. Место, условия выполнения работ	
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	
	4. Срок (период) выполнения работ	
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	

Руководитель организации _____

М.П.

подпись

Фамилия И.О.

Главный бухгалтер организации _____

подпись

Фамилия И.О.

* Объем выполняемых работ заполняется в соответствии с Приложением к Информационной карте.

АНКЕТА УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

1. Полное наименование участника размещения заказа:	
2. Сокращенное наименование участника размещения заказа:	
3. Регистрационные данные:	
3.1. Дата и номер свидетельства о государственной регистрации	
3.2. Место государственной регистрации	
3.3. Номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика	
3.4. ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО участника размещения заказа	
4. Юридический адрес участника размещения заказа:	
5. Почтовый адрес участника размещения заказа:	
5.1. Адрес	
5.2. Телефон	
5.3. Факс	
5.4. Адрес электронной почты	
5.5. Адрес сайта в сети "Интернет"	
6. Банковские реквизиты (может быть несколько):	
6.1. Наименование обслуживающего банка	
6.2. Расчетный счет	
6.3. Корреспондентский счет	
6.4. Код БИК	
7. Сведения о выданных участнику размещения заказа лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по муниципальному контракту (указывается лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории на которой действует лицензия, срок действия лицензии)	

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

Руководитель организации _____

М.П.

подпись

Фамилия И.О.

Главный бухгалтер организации _____

подпись

Фамилия И.О.

**ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА УПОЛНОМОЧЕННОЕ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ ПРАВО
ПОДПИСИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНТЕРЕСОВ ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКА
ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА**

На бланке организации

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

(полное наименование участника размещения заказа)

доверяет _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

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

представлять интересы _____

(наименование участника размещения заказа)

на открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на

(указать предмет аукциона)

В целях выполнения данного поручения он уполномочен представлять необходимые документы, подписывать и получать от имени организации - доверителя все документы, участвовать в процедуре проведения аукциона, а также совершать иные действия, связанные с его выполнением.

Подпись _____ удостоверяем.

(Ф.И.О. удостоверяемого)

(подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «_____» _____ г.

Руководитель организации _____ (_____)

(Ф.И.О.)

М.П.

Главный бухгалтер _____ (_____)

(Ф.И.О.)

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 – «___» _____ 2008 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.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №____
на выполнение для муниципальных нужд города Владимира

г. Владимир

"__" _____ 200__ г.

Управление культуры администрации города Владимира именуемый в дальнейшем Заказчик, от имени и в интересах города Владимира в соответствии с приказом начальника управления культуры администрации г. Владимира № 30 от 05.02.2008г. о порядке заключения муниципальных контрактов, в лице **начальника управления Шарковой Татьяны Владимировны**, действующей на основании Положения с одной стороны, и

именуемый в дальнейшем Подрядчик, в лице _____
действующего на основании _____
с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763-768 ГК РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005 № 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 №____от _____г. заключили настоящий муниципальный контракт (далее Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. В соответствии с настоящим Контрактом Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению полного комплекса работ по капитальному ремонту здания «Центральная детская библиотека» (филиал МУК «Центральная городская библиотека»).

(наименование работ)

1.2. Сметная документация должна быть составлена в соответствии с Методическими указаниями МДС, ресурсным методом в базовом и текущем уровнях цен, с учетом расчетных нормативов по видам работ. В смету должны быть включены налоги, сборы, стоимость материалов, транспортные расходы, заработная плата, плановые накопления, другие обязательные выплаты и платежи.

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

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Цена проектных работ определяется сметой, являющейся неотъемлемой частью контракта (Приложение №2) и составляет _____ руб. с учетом НДС который составляет _____ % или _____ руб. (цифрами и прописью) и является твердой на весь период действия настоящего Контракта.

2.2. Цена определяется с учетом прогнозного уровня инфляции на период выполнения работ по настоящему Контракту

2.3. Расчет по Контракту производится _____ в течение дней со дня подписания акта приема-сдачи выполненной работы.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Начальный, конечный и промежуточный сроки выполнения работ по настоящему Контракту определяются в соответствии с календарным планом (Приложение 2).

4. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии с ГОСТ, ОСТ, ТУ и иными действующими на территории РФ нормами (ТУ и другие документы, утвержденные или согласованные в установленном порядке, их номера и даты)

4.2. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 10 (десяти) рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки по формам № КС -2, КС-3, утвержденным постановлением Госкомстата России от 11.11.99 №100, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результаты работ, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

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.

4.3. Подрядчик предоставляет гарантию качества выполненных работ в течении 2 лет.

5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в случае наступления форс-мажорных обстоятельств. Форс-мажорные обстоятельства должны быть документально подтверждены.

5.2. 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.

5.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, 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.

5.4. 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.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

6.2. Все изменения и дополнения по настоящему Контракту оформляются дополнительными соглашениями, подписанными Сторонами.

6.3. В случае изменения у какой – либо из Сторон юридического статуса, адреса, названия и банковских реквизитов она обязана в течение 3 (трех) рабочих дней со дня возникновения изменений известить другую Сторону.

6.4. При уменьшении бюджетных средств, выделенных для финансирования работ, Стороны должны согласовать новые сроки, а если необходимо, и другие условия выполнения работ.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.

7.1. Основанием для финансирования оплаты за выполненные работы является настоящий муниципальный контракт.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, в соответствии с гражданским, а также иным действующим гражданским законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

8.2. За нарушение установленного по Контракту конечного срока выполнения работ, Подрядчик уплачивает _____ пени в размере 0,1 % цены работ за каждый день просрочки.

8.3. Заказчик расторгает настоящий Контракт в одностороннем порядке в следующих случаях:

8.3.1. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, предоставленных Подрядчиком на этапе размещения заказа;

8.3.2. В случае установления факта проведения ликвидации Подрядчика или проведения в отношении него процедуры банкротства;

8.3.3. В случае установления факта приостановления деятельности Подрядчика в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

8.3.4. Если у Подрядчика имеется задолженность 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 Подрядчика по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

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

8.5. Уплата неустойки (штрафа, пеней) не освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

8.6 _____ может до сдачи ему результата работ отказаться от исполнения Контракта, уплатив Подрядчику за фактически произведенные затраты, согласованные с _____, но не свыше цены, пропорциональной части работ, выполненных до получения извещения об отказе _____ от исполнения Контракта.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

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

9.2. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в Арбитражном суде.

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

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

10. Срок действия Контракта устанавливается с _____ 2008 г. по _____ 200_г.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: Управление культуры
администрации города Владимира
Юридический адрес: 600017, г. Владимир,
ул. Мира, д. 36-а
ИНН 3302007671
КПП 332801001
Р/С 40703810000002000027
ГРКЦ ГУ Банка России по
Владимирской области г. Владимир
БИК 041708001

Подрядчик:
Юридический адрес:

Настоящий Контракт составлен в _____ экземплярах, каждый экземпляр содержит _____ листов.

Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:

1. Сметы
2. Календарный план выполнения работ

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

(подпись)

м.п.

(подпись)

м.п.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

по _____

№ п/п этапа работ	Наименование видов работ	Сроки выполнения (начало- окончание)	Стоимость работ без НДС (тыс.руб.)	Стоимость работ с НДС (тыс.руб.)

Подрядчик:

(Ф.И.О.)

М.П.

Заказчик:

(Ф.И.О.)

М.П.

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 постановлением главы города Владимира от 21.11.2007 № 4529.

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.

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 документы, представленные участниками размещения заказа, должны быть скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица (для юридических лиц), подписаны физическими лицами собственноручно. **Все документы в составе заявки должны быть пронумерованы, прошиты, скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица участника размещения заказа – юридического лица и собственноручно заверены участником размещения заказа – физическим лицом.** Верность копий документов, представляемых в составе заявки на участие в аукционе, должна быть подтверждена печатью и подписью уполномоченного лица, если иная форма заверения не была установлена нормативными правовыми актами Российской Федерации или в Информационной карте аукциона.

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, такие заявки подаются в следующем порядке. Все заявки на участие в аукционе в отношении нескольких лотов подаются участником размещения заказа **в одном конверте**, в котором содержатся: один комплект общих для всех заявок документов, и отдельные комплекты документов, специфичных для каждого лота, в том числе: **заявка на участие в аукционе; техническое предложение, а также иные документы по усмотрению участника размещения заказа**

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.

17.1. 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. 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 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, указанный в Информационной карте аукциона.

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 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. Заказчик по согласованию с поставщиком (исполнителем, подрядчиком) в ходе исполнения контракта вправе изменить не более чем на десять процентов предусмотренные контрактом количество товаров, объем работ, услуг при изменении потребности в товарах, работах, услугах, соответственно на поставку, выполнение, оказание которых заключен контракт, или при выявлении потребности в дополнительном объеме работ, услуг, не предусмотренных контрактом, но связанных с работами, услугами, предусмотренными контрактом. При поставке дополнительного количества таких товаров, выполнении дополнительного объема таких работ, оказании дополнительного объема таких услуг заказчик по согласованию с поставщиком (исполнителем, подрядчиком) вправе изменить первоначальную цену контракта пропорционально количеству таких товаров, объему таких работ, услуг, но не более чем на десять процентов такой цены контракта, а при внесении соответствующих изменений в контракт в связи с сокращением потребности в поставке таких товаров, выполнении таких работ, оказании таких услуг заказчик обязан изменить цену контракта указанным образом. Цена

единицы дополнительно поставляемого товара и цена единицы товара при сокращении потребности в поставке части такого товара должны определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара.

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.