

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы города, начальник
управления жилищно-коммунального
хозяйства администрации
г.Владимира

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу и.о. начальника
управления муниципального заказа
администрации города Владимира

Ю.А. Дударев

от «12» июля 2010г. № 359-п

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по капитальному ремонту помещений судебных участков мировых судей Ленинского и Октябрьского районов города Владимира в 2010 году (аукцион для субъектов малого предпринимательства).

г.Владимир
2010 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА	3
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ	9
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ	132
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ	199
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ	202
ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	203
ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ	204
ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА	205
ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	213

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1.	Уполномоченный орган:	управление муниципального заказа администрации города Владимира
1.1.	Место нахождения	г.Владимир, ул.Горького, д.40
1.2.	Почтовый адрес	600017, г.Владимир, ул.Горького, д.40
1.3.	Адрес электронной почты	munzakaz@vladimir-city.ru
1.4.	Контактный телефон, факс	(4922) 53-24-77, 35-38-79
2.	Муниципальный заказчик:	управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Владимира
2.1.	Место нахождения	г.Владимир, ул.Горького, д.95-а
2.2.	Почтовый адрес	600026, г.Владимир, ул.Горького, д.95-а
2.3.	Адрес электронной почты	ugkh@vladimir-city.ru
2.4.	Контактный телефон, факс	(4922) 53-18-98, 53-37-60
3.	Предмет муниципального контракта:	<p>Лот № 1: Выполнение работ по капитальному ремонту помещений судебных участков мировых судей Ленинского района г.Владимира, расположенных по адресу: г.Владимир, ул.Диктора Левитана, д.3-в (аукцион для субъектов малого предпринимательства).</p> <p>Лот № 2: Выполнение работ по капитальному ремонту помещений судебных участков мировых судей Октябрьского района г.Владимира, расположенных по адресу: г.Владимир, ул.Северная, д.36-а (аукцион для субъектов малого предпринимательства).</p>
4.	Объем работ:	<p>Лот №1: в соответствии с ведомостями объемов работ и сметной документацией, см. Приложение №1 к Информационной карте;</p> <p>Лот №2: в соответствии со сметной документацией, см. Приложение №2 к Информационной карте.</p>
5.	Начальная (максимальная) муниципальная цена контракта.	<p>Лот №1: 1 974 864,00 руб. (один миллион девятьсот семьдесят четыре тысячи восемьсот шестьдесят четыре рубля). Цена контракта устанавливается с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.</p> <p>Лот №2: 2 643 496,00 руб. (два миллиона шестьсот сорок три тысячи четыреста девяносто шесть рублей). Цена контракта устанавливается с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.</p>

6.	«Шаг аукциона»:	5% начальной цены муниципального контракта. В случае, если после троекратного объявления последнего предложения о цене ни один из участников аукциона не заявил о своем намерении предложить более низкую цену контракта, заказчик, уполномоченный орган обязан снизить «шаг аукциона» на 0,5% начальной цены контракта, но не ниже 0,5% начальной цены контракта.
7.	Требования к качеству, техническим характеристикам, безопасности, условиям и результатам выполняемых работ:	Лот №1: согласно заключенному муниципальному контракту и в соответствии с Приложением №1 к Информационной карте; Лот №2: согласно заключенному муниципальному контракту и в соответствии с Приложением №2 к Информационной карте.
8.	Место выполнения работ:	Лот № 1: г.Владимир, ул.Диктора Левитана, д.3-в. Лот № 2: г.Владимир, ул.Северная, д.36-а.
9.	Сроки выполнения работ:	согласно графику производства работ: Лот №1 – 3,5 месяца с момента заключения муниципального контракта; Лот №2 – с момента заключения муниципального контракта до 25 декабря 2010 года.
10.	Срок предоставления гарантии качества работ:	Лоты №№1-2: Срок предоставления гарантии качества работ не менее 5 лет
11.	Объем предоставления гарантии качества работ	Лоты №№1-2: Гарантия качества работ на заявленный объем – 100%
12.	Форма, сроки и порядок оплаты работ:	Лоты №№1-2: - безналичный расчет в рублях РФ; - в пределах стоимости выполненных работ в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком актов выполненных работ (формы КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат») на основании предоставленной счет-фактуры (счета) Подрядчиком; - по формам КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».
13.	Источник финансирования:	Лоты №№1-2: Бюджет города Владимира.
14.	Форма подачи заявки на участие в открытом аукционе:	Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в запечатанном конверте, который должен содержать: - документы в письменной форме на бумажном носителе – типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе; - электронный носитель (компакт-диск, дискета) с электронной копией технического предложения (<i>представляется в добровольном порядке</i>). <u>Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать описание входящих в их состав документов, быть скреплены</u>

		<p><u>печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.</u></p>
<p>15.</p>	<p>Документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе, <u>подаются в отношении каждого лота:</u></p>	<p>1. Заявка на участие в аукционе*; 2. Техническое предложение *. 3. 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 и иными нормативными правовыми актами РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона. 4. Полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона Выписка из единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) или нотариально заверенная копия такой выписки. 5. Копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц). 6. Надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона. 7. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа (с указанием срока полномочий), в соответствии с которым такое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее – руководитель): – копия решения о назначении или об избрании на должность руководителя (протокол) либо копия приказа о назначении физического лица на должность. 8. В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо заявка на участие в аукционе должна содержать также: – доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем участника размещения заказа или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность</p>

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

		<p>подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица (доверенность с правом передоверия либо нотариально заверенную копию такой доверенности).</p> <p>9. Копии учредительных документов участника размещения заказа.</p> <p>10. Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставка товаров, являющихся предметом контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой.</p> <p>11. Документ, подтверждающий внесение участником размещения заказа денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе: - платежное поручение с отметкой банка об оплате или его копия.</p>
16.	Иные документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе (представляются в добровольном порядке):	<p>1. Акт сверки, выданный налоговым органом, о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период или его копия.</p> <p>2. Справка службы судебных приставов об отсутствии ареста на имущество или ее копия.</p> <p>3. Справка налогового органа (иного уполномоченного органа) о том, что участник размещения заказа не находится в стадии ликвидации, в отношении его не проводится процедура банкротства или ее копия.</p>
17.	Размер обеспечения заявок:	Лоты №№1-2: 2 (два) % от начальной (максимальной) цены муниципального контракта в соответствии с действующим законодательством.
18.	Срок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявки:	Не позднее даты окончания подачи заявок на участие в аукционе, указанной в документации об аукционе.
19.	Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявок:	<p>Получатель: УФК по Владимирской области (ОФК 02, Управление муниципального заказа администрации города Владимира, л/с 05283004670) ИНН 3328461618 КПП 332801001 Расчетный счет - 40302810300083000008 в ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской области г. Владимир БИК 041708001</p> <p>Назначение платежа: «Обеспечение заявки на участие в аукционе» далее указание на наименование аукциона (номер и наименование лота) и дату его проведения.</p>
20.	Требования к участникам размещения заказа:	1) соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки

		<p>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> <p>б) участник размещения заказа должен являться субъектом малого предпринимательства.</p>
21.	Место подачи заявок:	600017, г. Владимир, ул. Горького, д.40, кабинет 301 с 9.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 13.00 (в день окончания приема заявок подача заявок на участие в открытом аукционе осуществляется по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д.36, 7 этаж, актовый зал).
22.	Дата и время начала приема заявок:	14 июля 2010 года в 09 час. 00 мин.
23.	Дата и время окончания приема заявок:	03 августа 2010 года в 09 час. 00 мин.
24.	Место, дата и время начала рассмотрения заявок:	03 августа 2010 года в 09 час. 00 мин. по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д.36 (7 этаж, актовый зал).
25.	Место, дата и время проведения открытого аукциона:	10 августа 2010 года в 10 час. 00 мин. по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д.36 (актовый зал).
Документация об аукционе предоставляется бесплатно.		
26.	Порядок, дата и время проведения открытого аукциона:	Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, "10" августа 2010 года в 10 час. 00 мин. по московскому времени. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона.

		Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть заверена нотариально. Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.
27.	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта: Лоты №№1-2: 30% от начальной (максимальной) цены муниципального контракта. Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно, в соответствии с ч.4 ст.38 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».
28.	Срок заключения муниципального контракта:	20 дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона), но не ранее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола.

Заказчик		УТВЕРЖДЕН										
		Сводный сметный расчет в базовых ценах 2001г 600.84 - тыс. руб.						Сводный сметный расчет в текущих ценах 1 кв.2010г 1974,86 тыс.руб.				
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА												
Наименование стройки –Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир												
Составлена в базовом уровне цен 2001г.и уровне цен 1квартала 2010г.												
N	N смет расчеты	Наименование глав, объектов, работ и затрат.	Сметная стоимость в базовых ценах 2000г , тыс.					Сметная стоимость в текущих ценах, тыс. руб.				
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудование	Прочих затрат	Общая сметная стоимость	Строительных работ	Монтажных работ	Оборудование	Прочих затрат	Общая сметная стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Глава 1										
1		Подготовка территории строительства										
		итого по лаве 1										
		Глава 2										
2	Об см 01-01	Основные объекты строительства	333,64	71,66			405,31	1320,61	353,00			1673,61
		Итого глава 2	333,64	71,66	0,00	0,00	405,31	1320,61	353,00	0,00	0,00	1673,61
11		Налог на добавленную стоим. 20/18%	60,06	12,90			72,95	237,71	63,54			301,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего по сводному сметному расчету	393,70	84,56			478,26	1558,32	416,54			1974,86
		Глава 8										
7	Постановл.	Технический надзор										
	Госстроя России	Технической надзор 1,1%				0,00	0,00				0,00	0,00
	№17	гл.2										
	от 27.02.2003											
	Приказ "Росстрой"											
	№36	Итого по главе 8				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11		Налог на добавленную стоим. 20/18%				0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
		Всего по сводному сметному расчету	393,70	84,56	0,00	0,00	478,26	1558,32	416,54		0,00	1974,86
		Главный инженер института										
		Начальник мастерской ОМ										
		Главный инженер проект										

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-01-01

(Локальный сметный расчет)
на общестроительные работы

Основание: Чертежи 20-10-АС

Сметная стоимость: **1 263.473** тыс. руб.
монтажных работ: **14.965** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.224** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **208.841** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		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. Демонтажные работы

Тамбура

1.	E53-1-1	Разборка обшивки стен тамбура	100 м2		0.32	143.26	45.84	1 209.89	387.17	8.446
1. 1.	з000-1001-6	Рабочие-строители (средний разряд 1.6)	чел.ч	12.3	3.936	7.550	29.72	79.830	314.21	10.574
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.45	0.144	13.500	1.94	135.640	19.53	10.047
1. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.45	0.144	111.99 13.50	16.13 1.94	506.63 135.64	72.95 19.53	4.524 10.047
1. 4.	с999-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.94	0.3008		86% 27.23 70% 22.16 95.23	80.84% 269.80 70% 233.62		890.58
2.	E53-1-4	Разборка каркаса стен тамбура из брусев	100 м2		0.159	701.32	111.51	5 475.28	870.57	7.807
2. 1.	з000-1001-4	Рабочие-строители (средний разряд 1.4)	чел.ч	51.2	8.1408	7.420	60.40	78.540	639.38	10.585
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.87	0.45633	13.500	6.16	135.640	61.90	10.047
2. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	2.87	0.45633	111.99 13.50	51.10 6.16	506.63 135.64	231.19 61.90	4.524 10.047
2. 4.	с999-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	2.74	0.43566		86% 57.24 70% 46.59 215.34	80.84% 566.91 70% 490.90		1 928.38
3.	E54-3-1	Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок(тамбур)	100 м2		0.132	233.97	30.88	2 427.69	320.46	10.378

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 1.	з000-1001-6	Рабочие-строители (средний разряд 1.6)	чел.ч	28.87	3.81084	7.550	28.77	79.830	304.22	10.574
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.8	0.1056	13.020	1.37	106.300	11.23	8.164
3. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.8	0.1056	20.00	2.11	153.75	16.24	7.688
			(1)			13.02	1.37	106.30	11.23	8.164
3. 4.	с999-9900	Строительный мусор	т	2.39	0.31548					
		Накладные расходы				85%	25.62	79.9%	252.04	
		Сметная прибыль				80%	24.11	80%	252.36	
		Всего с НР и СП					80.61		824.86	
4.	Е58-1-1	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		0.132	159.96	21.12	1 504.41	198.58	9.402
4. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	15.16	2.00112	7.930	15.87	84.010	168.11	10.594
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.46	0.06072	13.500	0.82	135.640	8.24	10.047
4. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.46	0.06072	86.40	5.25	501.78	30.47	5.808
			(1)			13.50	0.82	135.64	8.24	10.047
4. 4.	с999-9900	Строительный мусор	т	1.4	0.1848					
		Накладные расходы				83%	13.85	78.02%	137.59	
		Сметная прибыль				65%	10.85	65%	114.63	
		Всего с НР и СП					45.82		450.80	
5.	Е58-17-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2		0.132	137.23	18.11	1 438.78	189.92	10.487
5. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	17.41	2.29812	7.800	17.93	82.420	189.41	10.567
5. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.84	0.11088	1.70	0.19	4.58	0.51	2.694
5. 3.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.78	0.10296					
		Накладные расходы				83%	14.88	78.02%	147.78	
		Сметная прибыль				65%	11.65	65%	123.12	
		Всего с НР и СП					44.65		460.81	
6.	Е58-1-2	Разборка стропил со стойками и подкосами из досок тамбура	100 м2		0.132	208.31	27.50	2 087.15	275.50	10.018
6. 1.	з000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	22.68	2.99376	8.080	24.19	85.610	256.30	10.595
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.29	0.03828	13.500	0.52	135.640	5.19	10.047
6. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.29	0.03828	86.40	3.31	501.78	19.21	5.808
			(1)			13.50	0.52	135.64	5.19	10.047
6. 4.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.9	0.1188					
		Накладные расходы				83%	20.51	78.02%	204.01	
		Сметная прибыль				65%	16.06	65%	169.97	
		Всего с НР и СП					64.07		649.48	
7.	Е59-1-2	Разборка деревянных крылец с площадками и ступенями	100 м2		0.046	1 635.40	75.23	17 325.38	796.97	10.594
7. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	206.23	9.48658	7.930	75.23	84.010	796.97	10.594
7. 2.	с999-9900	Строительный мусор	т	23.12	1.06352					
		Накладные расходы				76%	57.17	71.44%	569.36	
		Сметная прибыль				60%	45.14	60%	478.18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							177.54	1 844.51		
8.	Е65-1-3	Разборка стоек из водопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м		0.052	715.05	37.18	7 018.75	364.98	9.817
8. 1.	з000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.ч	76.38	3.97176	8.300	32.97	88.040	349.67	10.607
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.26</i>	<i>0.01352</i>	<i>13.020</i>	<i>0.18</i>	<i>106.300</i>	<i>1.44</i>	<i>8.164</i>
8. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.26	0.01352	<u>20.00</u>	<u>0.27</u>	<u>153.75</u>	<u>2.08</u>	<u>7.688</u>
		(1)				13.02	0.18	106.30	1.44	8.164
8. 4.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	6.5	0.338	1.20	0.41	2.92	0.99	2.433
8. 5.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.4	0.2808	6.64	1.86	28.32	7.95	4.265
8. 6.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.85	0.0442	37.93	1.68	96.91	4.28	2.555
8. 7.	с999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.43	0.02236					
		<i>Накладные расходы</i>				74%	24.53	69.56%	244.23	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	16.58	50%	175.56	
		<i>Всего с НР и СП</i>					78.29		784.77	
<i>Перегородки</i>										
9.	Е63-10-1	Разборка облицовки из гипсокартонных листов перегородок	100 м2		0.56	67.01	37.53	699.83	391.91	10.443
9. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	7.31	4.0936	8.620	35.29	91.530	374.69	10.618
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.2</i>	<i>0.112</i>	<i>13.020</i>	<i>1.46</i>	<i>106.300</i>	<i>11.91</i>	<i>8.164</i>
9. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.2	0.112	<u>20.00</u>	<u>2.24</u>	<u>153.75</u>	<u>17.22</u>	<u>7.688</u>
		(1)				13.02	1.46	106.30	11.91	8.164
		<i>Накладные расходы</i>				77%	28.30	72.38%	279.82	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	18.38	50%	193.30	
		<i>Всего с НР и СП</i>					84.20		865.03	
10.	Е53-1-4	Разборка каркаса из брусьев	100 м2		0.56	701.32	392.74	5 475.28	3 066.15	7.807
10. 1.	з000-1001-4	Рабочие-строители (средний разряд 1.4)	чел.ч	51.2	28.672	7.420	212.75	78.540	2 251.90	10.585
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>2.87</i>	<i>1.6072</i>	<i>13.500</i>	<i>21.70</i>	<i>135.640</i>	<i>218.00</i>	<i>10.047</i>
10. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	2.87	1.6072	<u>111.99</u>	<u>179.99</u>	<u>506.63</u>	<u>814.26</u>	<u>4.524</u>
		(1)				13.50	21.70	135.64	218.00	10.047
10. 4.	с999-9900	Строительный мусор	т	2.74	1.5344					
		<i>Накладные расходы</i>				86%	201.63	80.84%	1 996.67	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	164.12	70%	1 728.93	
		<i>Всего с НР и СП</i>					758.48		6 791.75	
<i>Проемы</i>										
11.	Е46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2		0.174	994.39	173.02	10 085.76	1 754.92	10.143
11. 1.	з000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	103.91	18.08034	8.080	146.09	85.610	1 547.86	10.595
11. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>7.74</i>	<i>1.34676</i>	<i>13.020</i>	<i>17.53</i>	<i>106.300</i>	<i>143.16</i>	<i>8.164</i>
11. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	7.74	1.34676	<u>20.00</u>	<u>26.94</u>	<u>153.75</u>	<u>207.06</u>	<u>7.688</u>
		(1)				13.02	17.53	106.30	143.16	8.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	161.98	93.06%	1 573.66	
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	97.35	59.5%	1 006.16	
		<i>Всего с НР и СП</i>					432.36		4 334.74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	E46-04-012-1	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2		0.159	1 678.20	266.83	17 330.93	2 755.62	10.327
12. 1.	з000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	188.54	29.97786	8.080	242.22	85.610	2 566.40	10.595
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	7.74	1.23066	13.020	16.02	106.300	130.82	8.164
12. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	7.74	1.23066	20.00	24.61	153.75	189.21	7.688
			(1)			13.02	16.02	106.30	130.82	8.164
		Накладные расходы				99%	255.66	93.06%	2 510.03	
		Сметная прибыль				59.5%	153.65	59.5%	1 604.85	
		Всего с НР и СП					676.14		6 870.50	
13.	E09-06-001-2	Демонтаж м/к решеток дверного проема , оконных решеток	т		0.54	448.97	242.44	3 723.39	2 010.63	8.293
		Объем: 0.08+0.46								
		Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7								
13. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	35.553	19.19862	8.530	163.76	90.390	1 735.36	10.597
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.084	0.04536	13.500	0.61	135.640	6.15	10.047
13. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.084	0.04536	111.99	5.08	506.63	22.98	4.524
			(1)			13.50	0.61	135.64	6.15	10.047
13. 4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	7.371	3.98034	6.90	27.46	19.55	77.82	2.833
13. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.302	0.70308	1.20	0.84	2.92	2.05	2.433
13. 6.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	1.421	0.76734	12.31	9.45	62.51	47.97	5.078
13. 7.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.098	0.05292	6.70	0.35	36.43	1.93	5.437
13. 8.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.287	0.15498	5.13	0.80	13.74	2.13	2.678
13. 9.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.133	0.07182	75.40	5.42	448.56	32.22	5.949
			(1)							
13. 10.	с101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000054	75 827.80	4.09	82 941.28	4.48	1.094
13. 11.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.5	0.81	6.64	5.38	28.32	22.94	4.265
13. 12.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000162	6 066.49	0.10	17 680.30	0.29	2.914
13. 13.	с101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0010476	5 322.46	5.58	24 430.45	25.59	4.59
13. 14.	с101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0014	0.000756	13 521.39	10.22	39 069.49	29.54	2.889
13. 15.	с101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.1	0.054	34.68	1.87	54.07	2.92	1.559
13. 16.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.45	0.243	8.38	2.04	9.97	2.42	1.19
		Накладные расходы				81%	133.14	76.14%	1 325.99	
		Сметная прибыль				72.25%	118.76	72.25%	1 258.24	
		Всего с НР и СП					494.34		4 594.86	
	<i>Разные работы</i>									
14.	E57-1-4	Разборка оснований покрытия полов дощатых оснований щитового паркета	100 м2		0.145	116.22	16.85	1 228.06	178.07	10.568
14. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	14.9	2.1605	7.800	16.85	82.420	178.07	10.567

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14. 2.	с999-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	1.92	0.2784		80% 68%	13.48 11.46	75.2% 68%	133.91 121.09	
							41.79			433.07	
15.	Е57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2		0.203	624.79	126.83	6 536.95	1 327.00	10.463	
15. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	69.87	14.18361	8.530	120.99	90.390	1 282.06	10.597	
15. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.44	0.29232	13.020	3.81	106.300	31.07	8.164	
15. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	1.44	0.29232	20.00	5.85	153.75	44.94	7.688	
			(1)			13.02	3.81	106.30	31.07	8.164	
15. 4.	с999-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	5.2	1.0556		80% 68%	99.84 84.86	75.2% 68%	987.47 892.93	
							311.53			3 207.40	
16.	Е57-2-7	Разборка покрытий полов из фанеры	100 м2		0.533	88.90	47.38	932.49	497.02	10.49	
16. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	11.09	5.91097	7.800	46.11	82.420	487.18	10.567	
16. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.12	0.06396	13.020	0.83	106.300	6.80	8.164	
16. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.12	0.06396	20.00	1.28	153.75	9.83	7.688	
			(1)			13.02	0.83	106.30	6.80	8.164	
16. 4.	с999-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.55	0.29315		80% 68%	37.55 31.92	75.2% 68%	371.47 335.91	
							116.85			1 204.40	
17.	Е57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и реллина	100 м2		0.856	91.44	78.27	958.75	820.69	10.485	
17. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	11.39	9.74984	7.800	76.05	82.420	803.58	10.567	
17. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.13	0.11128	13.020	1.45	106.300	11.83	8.164	
17. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.13	0.11128	20.00	2.23	153.75	17.11	7.688	
			(1)			13.02	1.45	106.30	11.83	8.164	
17. 4.	с999-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.47	0.40232		80% 68%	62.00 52.70	75.2% 68%	613.19 554.48	
							192.97			1 988.36	
18.	Е57-3-2	Разборка плитусов цементных и из керамической плитки	100 м		0.225	111.38	25.06	1 176.96	264.82	10.567	
18. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	14.28	3.213	7.800	25.06	82.420	264.82	10.567	
18. 2.	с999-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.62	0.1395		80% 68%	20.05 17.04	75.2% 68%	199.14 180.08	
							62.15			644.04	
19.	Е57-3-1	Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м		0.836	29.41	24.58	310.72	259.76	10.568	
19. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	3.77	3.15172	7.800	24.58	82.420	259.76	10.567	
19. 2.	с999-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i>	т	0.11	0.09196		80%	19.66	75.2%	195.34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Сметная прибыль</i>					68%	16.71	68%	176.64
		<i>Всего с НР и СП</i>						60.96		631.74
20.	E63-7-5	Разборка облицовки стен из плит и плиток керамических глазурованных плиток	100 м2		0.185	857.03	158.55	6 917.82	1 279.80	8.072
20. 1.	з000-1002-1	Рабочие-строители (средний разряд 2.1)	чел.ч	74.3	13.7455	7.850	107.90	83.250	1 144.31	10.605
20. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.99	0.36815	10.581	3.90	101.998	37.55	9.64
20. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.35	0.06475	20.00	1.30	153.75	9.96	7.688
		(1)				13.02	0.84	106.30	6.88	8.164
20. 4.	х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч	1.64	0.3034	100.01	30.34	405.64	123.07	4.056
		(1)				10.06	3.05	101.08	30.67	10.048
20. 5.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	3.28	0.6068	31.33	19.01	4.05	2.46	0.129
		<i>Накладные расходы</i>				77%	86.09	72.38%	855.43	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	55.90	50%	590.93	
		<i>Всего с НР и СП</i>					300.54		2 726.16	
21.	E63-5-1	Снятие обоев простых и улучшенных	100 м2		0.49	81.12	39.75	857.17	420.01	10.566
21. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	10.4	5.096	7.800	39.75	82.420	420.01	10.567
21. 2.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.03	0.0147					
		<i>Накладные расходы</i>				77%	30.61	72.38%	304.00	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	19.88	50%	210.01	
		<i>Всего с НР и СП</i>					90.23		934.02	
22.	E46-03-007-3	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3		0.86751	498.09	432.10	2 129.38	1 847.26	4.275
		Объем: 2.1*0.81*0.51								
22. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	12.3	10.670373	8.970	95.71	94.950	1 013.15	10.585
22. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	2.54	2.2034754	10.060	22.17	101.080	222.73	10.048
22. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	2.54	2.2034754	90.00	198.31	370.44	816.26	4.116
		(1)				10.06	22.17	101.08	222.73	10.048
22. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	5.08	4.4069508	31.33	138.07	4.05	17.85	0.129
		<i>Накладные расходы</i>				99%	116.70	93.06%	1 150.11	
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	70.14	59.5%	735.35	
		<i>Всего с НР и СП</i>					618.94		3 732.72	
23.	E46-03-011-3	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	100 м борозд		0.00255	2 267.20	5.78	9 140.38	23.31	4.033
		Объем: 0.25*2*0.51								
23. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	47.25	0.1204875	9.180	1.11	97.230	11.71	10.592
23. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	12.01	0.0306255	10.060	0.31	101.080	3.10	10.048
23. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	12.01	0.0306255	90.00	2.76	370.44	11.34	4.116
		(1)				10.06	0.31	101.08	3.10	10.048
23. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	24.02	0.061251	31.33	1.92	4.05	0.25	0.129
		<i>Накладные расходы</i>				99%	1.41	93.06%	13.78	
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	0.84	59.5%	8.81	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8.03		45.90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	E46-03-011-4	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме 46- 03-011-3	100 м борозд		0.0663	555.15	36.81	2 214.32	146.81	3.988
		Объем: 0.255*26								
24. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	11.25	0.745875	9.180	6.85	97.230	72.52	10.592
24. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.96	0.196248	10.060	1.97	101.080	19.84	10.048
24. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u> (1)	2.96	0.196248	<u>90.00</u> 10.06	<u>17.66</u> 1.97	<u>370.44</u> 101.08	<u>72.70</u> 19.84	<u>4.116</u> 10.048
24. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.ч	5.92	0.392496	31.33 99%	12.30 8.73	4.05 93.06%	1.59 85.95	0.129
						59.5%	5.25	59.5%	54.95	
							50.79		287.71	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

**. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.84 - по стр. 1, 2, 10;
%=79.9 - по стр. 3; %=78.02 - по стр. 4-6; %=71.44 - по
стр. 7; %=69.56 - по стр. 8; %=72.38 - по стр. 9, 20, 21;
%=93.06 - по стр. 11, 12, 22-24; %=75.2 - по стр. 14-19)**

**. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 2, 10; %=80 -
по стр. 3; %=65 - по стр. 4-6; %=60 - по стр. 7; %=50 -
по стр. 8, 9, 20, 21; %=59.5 - по стр. 11, 12, 22-24; %=68
- по стр. 14-19)**

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.14 - по стр. 13)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 13)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

2 471.89

20 447.93

8.272

2 229.45

18 437.30

8.27

1 384.72

13 661.71

9.866

993.34

10 432.72

10.503

4 607.51

42 531.73

9.231

242.44

2 010.63

8.293

133.14

1 325.99

9.959

118.76

1 258.24

10.595

494.34

4 594.86

9.295

5 101.85

47 126.59

9.237

1 517.86

14 987.70

9.874

1 112.10

11 690.96

10.513

Раздел 2. ПЕРЕГОРОДКИ

25.	E46-03-017-7	Заделка проемов кирпичом	м3 заделки		4.381971	823.98	3 610.68	5 090.68	22 307.21	6.178
		Объем: (0.94*2.1*0.51)+(1.51*1.81*0.51)+(2.1 *1.85*0.51)								
25. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	28.88	126.55132	8.160	1 032.66	86.440	10 939.10	10.593
25. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.37	1.6213293	1.70	2.76	4.58	7.43	2.694
25. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.17	0.7449351	<u>75.40</u>	<u>56.17</u>	<u>448.56</u>	<u>334.15</u>	<u>5.949</u>
25. 4.	с402-0012	Раствор готовый кладочный цементно- известковый, марка 25	м3	0.24	1.051673	506.69	532.87	3 241.32	3 408.81	6.397

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 5.	с404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1000 шт.	0.41	1.7966081	1 105.54	1 986.22	4 240.06	7 617.73	3.835
							99%	1 022.33	93.06%	10 179.93
							59.5%	614.43	59.5%	6 508.76
								5 247.45		38 995.90
26.	Е10-04-011-3	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 пер. за выч. пр.		0.5327	16 783.89	8 940.78	84 374.99	44 946.56	5.027
26. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	240.672	128.20597	9.070	1 162.83	96.090	12 319.31	10.594
26. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.8	0.42616	13.500	5.75	135.640	57.80	10.047
26. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.8	0.42616	<u>111.99</u> 13.50	<u>47.73</u> 5.75	<u>506.63</u> 135.64	<u>215.91</u> 57.80	<u>4.524</u> 10.047
26. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.75	0.932225	<u>75.40</u>	<u>70.29</u>	<u>448.56</u>	<u>418.16</u>	<u>5.949</u>
26. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	5.625	2.9964375	19.20	57.53	3.82	11.45	0.199
26. 6.	с101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	7.9	4.20833	20.00	84.17	92.00	387.17	4.6
26. 7.	с101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0.006	0.0031962	34 592.73	110.57	58 552.88	187.15	1.693
26. 8.	с101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0.03	0.015981	15 954.09	254.96	67 199.66	1 073.92	4.212
26. 9.	с101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0.124	0.0660548	15 954.09	1 053.84	67 850.60	4 481.86	4.253
26. 10.	с101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10 м	1.26	0.671202	72.77	48.84	334.74	224.68	4.6
26. 11.	с101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58.5 мм	т	0.001	0.0005327	22 288.50	11.87	102 527.10	54.62	4.6
26. 12.	с101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1.6	0.85232	10.00	8.52	46.00	39.21	4.6
26. 13.	с101-0219-1-33	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.031	0.0165137	1 228.19	20.28	5 649.67	93.30	4.6
26. 14.	с113-0304	Клей резиновый N 88-Н	кг	0.8	0.42616	7.20	3.07	33.12	14.11	4.6
26. 15.	с101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.2	0.10654	282.00	30.04	1 297.20	138.20	4.6
26. 16.	с113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	10	5.327	22.40	119.32	103.04	548.89	4.6
26. 17.	с113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	0.052	0.0277004	24 259.49	672.00	32 051.70	887.84	1.321
26. 18.	с104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	5.15	2.743405	471.74	1 294.17	2 170.00	5 953.19	4.6
26. 19.	с101-0741	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	210	111.867	34.78	3 890.73	159.99	17 897.60	4.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>					106.2%	1 241.03	99.83%	12 356.07
		<i>Сметная прибыль</i>					53.55%	625.77	53.55%	6 627.94
		<i>Всего с НР и СП</i>						10 807.59		63 930.57
27.	E15-01-051-1a	Облицовка поверхностей гипсокартонными листами (ГКЛ) с устройством одинарного металлического каркаса стен одним слоем ГКЛ без изоляции	100 м2		0.6	8 723.63	5 234.18	35 907.56	21 544.54	4.116
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
27. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	177.5715	106.5429	9.400	1 001.50	99.510	10 602.08	10.586
27. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.575	0.345	13.020	4.49	106.300	36.67	8.164
27. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.675	0.405	75.40	30.54	448.56	181.67	5.949
		(1)								
27. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.575	0.345	20.00	6.90	153.75	53.04	7.688
		(1)				13.02	4.49	106.30	36.67	8.164
27. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	5.275	3.165	19.20	60.77	3.82	12.09	0.199
27. 6.	с101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.8	0.48	8.50	4.08	101.79	48.86	11.975
27. 7.	с411-0002	Вода водопроводная	м3	0.0175	0.0105	2.41	0.03	11.09	0.12	4.602
27. 8.	с101-2651-33	Лента уплотняющая для профиля "Дихтунгсбанд" шириной 30 мм длиной 15 м	м	235	141	0.94	132.54	1.55	218.55	1.649
27. 9.	с101-1035-33	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	8.75	5.25	23.30	122.33	59.48	312.27	2.553
27. 10.	с101-2208-33	Дюбели для крепления металлических профилей 6х40 мм	10 шт.	15	9	1.05	9.45	3.61	32.49	3.438
27. 11.	с101-1004-33	Листы гипсокартонные ГКЛ размером 1200х2500х12,5 мм KNAUF	м2	105	63	26.20	1 650.60	74.75	4 709.25	2.853
27. 12.	с101-1020-33	Лента армирующая шириной 5 см (серпянка)	м	75.75	45.45	0.87	39.54	1.52	69.08	1.747
27. 13.	с101-1033-33	Фугенфюлер	кг	27.1	16.26	4.78	77.72	15.58	253.33	3.259
27. 14.	с101-1040-33	Шурупы самонарезающие по металлу М25х3,5	1000 шт.	1.291	0.7746	86.90	67.31	105.67	81.85	1.216
27. 15.	с201-4002-33	Профиль направляющий ПН 50/40	м	73.5	44.1	11.51	507.59	26.91	1 186.73	2.338
27. 16.	с201-4018-33	Профиль стоечный ПС 50/50	м	220	132	11.54	1 523.28	28.66	3 783.12	2.484
		<i>Накладные расходы</i>					94.5%	950.66	88.83%	9 450.40
		<i>Сметная прибыль</i>					46.75%	470.30	46.75%	4 973.62
		<i>Всего с НР и СП</i>						6 655.14		35 968.56
28.	E10-01-059-1	Установка решеток ограждения радиаторов (прим)	100 шт.		0.05	2 130.24	106.51	13 955.49	697.77	6.551
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
28. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	86.4225	4.321125	8.010	34.61	84.850	366.65	10.593
28. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	2.1625	0.108125	13.020	1.41	106.300	11.49	8.164
28. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	2.1625	0.108125	20.00	2.16	153.75	16.62	7.688
		(1)				13.02	1.41	106.30	11.49	8.164
28. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	3.0875	0.154375	75.40	11.64	448.56	69.25	5.949
		(1)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 5.	c101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.035	0.00175	6 400.66	11.20	20 353.84	35.62	3.18
28. 6.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.012	0.0006	5 160.53	3.10	43 728.81	26.24	8.474
28. 7.	c203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	400	20	2.19	43.80	9.17	183.40	4.187
		<i>Накладные расходы</i>				106.2%	38.25	99.83%	377.50	
		<i>Сметная прибыль</i>				53.55%	19.29	53.55%	202.49	
		<i>Всего с НР и СП</i>					164.05		1 277.76	
29.	C300-1514-33	Решетки ограждения радиаторные	шт.		5	10.47	52.35	270.90	1 354.50	25.874
30.	E15-01-051-1a	Облицовка поверхностей гипсокартонными листами (ГКЛ) с устройством одинарного металлического каркаса стен одним слоем ГКЛ без изоляции(устройство короба в кабинете №6, архиве)	100 м2		0.1	8 723.63	872.36	35 907.56	3 590.76	4.116
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. 1.	z000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	177.5715	17.75715	9.400	166.92	99.510	1 767.01	10.586
30. 2.	z1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.575	0.0575	13.020	0.75	106.300	6.11	8.164
30. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.675	0.0675	75.40	5.09	448.56	30.28	5.949
		(1)								
30. 4.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.575	0.0575	20.00	1.15	153.75	8.84	7.688
		(1)				13.02	0.75	106.30	6.11	8.164
30. 5.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	5.275	0.5275	19.20	10.13	3.82	2.02	0.199
30. 6.	c101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.8	0.08	8.50	0.68	101.79	8.14	11.975
30. 7.	c411-0002	Вода водопроводная	м3	0.0175	0.00175	2.41		11.09	0.02	4.602
30. 8.	c101-2651-33	Лента уплотняющая для профиля "Дихтунгсбанд" шириной 30 мм длиной 15 м	м	235	23.5	0.94	22.09	1.55	36.43	1.649
30. 9.	c101-1035-33	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	8.75	0.875	23.30	20.39	59.48	52.05	2.553
30. 10.	c101-2208-33	Дюбели для крепления металлических профилей 6x40 мм	10 шт.	15	1.5	1.05	1.58	3.61	5.42	3.438
30. 11.	c101-1004-33	Листы гипсокартонные ГКЛ размером 1200x2500x12,5 мм KNAUF	м2	105	10.5	26.20	275.10	74.75	784.88	2.853
30. 12.	c101-1020-33	Лента армирующая шириной 5 см (серпянка)	м	75.75	7.575	0.87	6.59	1.52	11.51	1.747
30. 13.	c101-1033-33	Фугенфюлер	кг	27.1	2.71	4.78	12.95	15.58	42.22	3.259
30. 14.	c101-1040-33	Шурупы самонарезающие по металлу М25x3,5	1000 шт.	1.291	0.1291	86.90	11.22	105.67	13.64	1.216
30. 15.	c201-4002-33	Профиль направляющий ПН 50/40	м	73.5	7.35	11.51	84.60	26.91	197.79	2.338
30. 16.	c201-4018-33	Профиль стоечный ПС 50/50	м	220	22	11.54	253.88	28.66	630.52	2.484
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	158.45	88.83%	1 575.06	
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	78.39	46.75%	828.93	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 109.19		5 994.76	
		<i>Усиление проема ПР1 -2шт</i>								
31.	E07-01-044-3	Установка монтажных изделий массой до 20 кг(швеллер№24 .длиной 1400мм)	т		0.0336	11 122.56	373.72	42 874.12	1 440.57	3.855
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	49.105	1.649928	10.210	16.85	107.860	177.96	10.564
31. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	26.5625	0.8925	8.10	7.23	32.06	28.61	3.958
31. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.2875	0.04326	<u>75.40</u>	<u>3.26</u>	<u>448.56</u>	<u>19.40</u>	<u>5.949</u>
31. 4.	с101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.04	0.001344	9 600.99	12.90	39 947.46	53.69	4.161
31. 5.	с201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	0.0336	9 924.92	333.48	34 550.64	1 160.90	3.481
		<i>Накладные расходы</i>				117%	19.71	109.98%	195.72	
		<i>Сметная прибыль</i>				72.25%	12.17	72.25%	128.58	
		<i>Всего с НР и СП</i>					405.61		1 764.87	

Усиление многопустотной плиты

32.	Е46-01-008-3	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	м3		0.1	2 144.99	214.50	12 239.39	1 223.94	5.706
32. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	26.82	2.682	8.450	22.66	89.630	240.39	10.607
32. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.14	0.014	13.500	0.19	135.640	1.90	10.047
32. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.14	0.014	<u>111.99</u> 13.50	<u>1.57</u> 0.19	<u>506.63</u> 135.64	<u>7.09</u> 1.90	<u>4.524</u> 10.047
32. 4.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.27	0.027	0.50	0.01	1.36	0.04	2.72
32. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.21	0.021	<u>75.40</u>	<u>1.58</u>	<u>448.56</u>	<u>9.42</u>	<u>5.949</u>
32. 6.	с101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.0029	0.00029	2 791.33	0.81	11 890.13	3.45	4.26
32. 7.	с101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.004	0.0004	6 400.66	2.56	20 353.84	8.14	3.18
32. 8.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.0019	0.00019	5 160.53	0.98	43 728.81	8.31	8.474
32. 9.	с102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	0.12	0.012	524.95	6.30	2 142.00	25.70	4.08
32. 10.	с102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0.14	0.014	1 454.15	20.36	5 076.61	71.07	3.491
32. 11.	с203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	2.3	0.23	61.30	14.10	264.07	60.74	4.308
32. 12.	с402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	0.09	0.009	506.69	4.56	3 241.32	29.17	6.397
32. 13.	с411-0001	Вода	м3	0.0081	0.00081	2.41		11.09	0.01	4.602
32. 14.	с204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	0.09	0.009	6 401.84	57.62	20 193.23	181.74	3.154
32. 15.	с204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм	т	0.09	0.009	1 183.05	10.65	11 408.40	102.68	9.643

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 16.	с401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	1.02	0.102	693.51	70.74	4 666.62	476.00	6.729
		<i>Накладные расходы</i>				99%	22.62	93.06%	225.48	
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	13.60	59.5%	144.16	
		<i>Всего с НР и СП</i>					250.72		1 593.58	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							19 405.08		97 105.85	5.004
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							19 352.73		95 751.35	4.948
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93.06 - по стр. 25, 32; %=99.83 - по стр. 26, 28; %=88.83 - по стр. 27, 30; %=109.98 - по стр. 31)							3 453.06		34 360.15	9.951
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 25, 32; %=53.55 - по стр. 26, 28; %=46.75 - по стр. 27, 30; %=72.25 - по стр. 31)							1 833.95		19 414.49	10.586
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							24 639.74		149 525.99	6.068
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							52.35		1 354.50	25.874
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							52.35		1 354.50	25.874
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							24 692.09		150 880.49	6.11
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							3 453.06		34 360.15	9.951
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							1 833.95		19 414.49	10.586

Раздел 3. ПРОЕМЫ

	<i>Окна ПВХ</i>									
33.	Е10-01-034-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных,поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2		0.1253	256 798.16	32 176.81	345 551.80	43 297.64	1.346
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	167.578	20.997523	8.740	183.52	92.670	1 945.84	10.603
33. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.825	0.1033725	13.020	1.35	106.300	10.99	8.164
33. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	4.4625	0.5591513	75.40	42.16	448.56	250.81	5.949
			(1)							
33. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.825	0.1033725	20.00	2.07	153.75	15.89	7.688
			(1)			13.02	1.35	106.30	10.99	8.164
33. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	24.025	3.0103325	2.08	6.26	5.13	15.44	2.466
33. 6.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	15.5875	1.9531138	1.40	2.73	4.79	9.36	3.421
33. 7.	с101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	69	8.6457	63.73	550.99	147.80	1 277.83	2.319
33. 8.	с101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	38.9	4.87417	20.77	101.24	48.50	236.40	2.335
33. 9.	с203-7095-33	Оконные блоки двухстворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2	м2	100	12.53	2 461.88	30 847.36	3 036.69	38 049.73	1.233
33. 10.	с101-2660-33	Лента бутиловая	м	244	30.5732	6.25	191.08	21.94	670.78	3.51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 11.	c101-2661-33	Лента бутиловая диффузионная	м	56	7.0168	7.79	54.66	24.94	175.00	3.202
33. 12.	c101-2662-33	Лента бутиловая ПСУЛ	м	156	19.5468	7.45	145.62	21.59	422.02	2.898
33. 13.	c101-4169-33	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	100.24	0.49	49.12	2.28	228.55	4.653
		<i>Накладные расходы</i>				106.2%	196.33	99.83%	1 953.50	
		<i>Сметная прибыль</i>				53.55%	99.00	53.55%	1 047.88	
		<i>Всего с НР и СП</i>					32 472.14		46 299.03	
34.	E10-01-034-1	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2		0.0288	169 223.02	4 873.62	374 626.44	10 789.24	2.214
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
34. 1.	c101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	30.6	0.88128	20.77	18.30	48.50	42.74	2.335
34. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	2.2	0.06336	13.020	0.82	106.300	6.74	8.164
34. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	4.4625	0.12852	<u>75.40</u>	<u>9.69</u>	<u>448.56</u>	<u>57.65</u>	<u>5.949</u>
34. 4.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	2.2	0.06336	<u>20.00</u> 13.02	<u>1.27</u> 0.82	<u>153.75</u> 106.30	<u>9.74</u> 6.74	<u>7.688</u> 8.164
34. 5.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	18.9	0.54432	2.08	1.13	5.13	2.79	2.466
34. 6.	x33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	12.2625	0.35316	1.40	0.49	4.79	1.69	3.421
34. 7.	c101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	92	2.6496	63.73	168.86	147.80	391.61	2.319
34. 8.	c101-2660-33	Лента бутиловая	м	347	9.9936	6.25	62.46	21.94	219.26	3.51
34. 9.	c203-7082-33	Оконные блоки одностворные ОПРСР 9-9, площадью 0,75 м2	м2	100	2.88	1 558.63	4 488.85	3 230.24	9 303.09	2.072
34. 10.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	196.3625	5.65524	8.740	49.43	92.670	524.07	10.603
34. 11.	c101-2661-33	Лента бутиловая диффузионная	м	71	2.0448	7.79	15.93	24.94	51.00	3.202
34. 12.	c101-2662-33	Лента бутиловая ПСУЛ	м	214	6.1632	7.45	45.92	21.59	133.06	2.898
34. 13.	c101-4169-33	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	23.04	0.49	11.29	2.28	52.53	4.653
		<i>Накладные расходы</i>				106.2%	53.37	99.83%	529.91	
		<i>Сметная прибыль</i>				53.55%	26.91	53.55%	284.25	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 953.89		11 603.40	
35.	E10-01-034-3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных,поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2		0.012	172 940.54	2 075.29	387 924.92	4 655.10	2.243
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	248.492	2.981904	8.740	26.06	92.670	276.33	10.603
35. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	2.2	0.0264	13.020	0.34	106.300	2.81	8.164
35. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	4.4625	0.05355	<u>75.40</u>	<u>4.04</u>	<u>448.56</u>	<u>24.02</u>	<u>5.949</u>
35. 4.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	2.2	0.0264	<u>20.00</u> 13.02	<u>0.53</u> 0.34	<u>153.75</u> 106.30	<u>4.06</u> 2.81	<u>7.688</u> 8.164
35. 5.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	44.0875	0.52905	2.08	1.10	5.13	2.71	2.466

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 6.	x33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	28.6125	0.34335	1.40	0.48	4.79	1.64	3.421
35. 7.	c101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	114	1.368	63.73	87.18	147.80	202.19	2.319
35. 8.	c101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71.4	0.8568	20.77	17.80	48.50	41.55	2.335
35. 9.	c203-7082-33	Оконные блоки одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2	м2	100	1.2	1 558.63	1 870.36	3 230.24	3 876.29	2.072
35. 10.	c101-2660-33	Лента бутиловая	м	429	5.148	6.25	32.18	21.94	112.95	3.51
35. 11.	c101-2661-33	Лента бутиловая диффузионная	м	71	0.852	7.79	6.64	24.94	21.25	3.202
35. 12.	c101-2662-33	Лента бутиловая ПСУЛ	м	271	3.252	7.45	24.23	21.59	70.21	2.898
35. 13.	c101-4169-33	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	9.6	0.49	4.70	2.28	21.89	4.653
		<i>Накладные расходы</i>				106.2%	28.04	99.83%	278.67	
		<i>Сметная прибыль</i>				53.55%	14.14	53.55%	149.48	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 117.46		5 083.24	
36.	C203-7096-33	Оконные блоки трехстворные с форточными створками ОПРСП 14-17, площадью 2,31 м2-2шт , ОПРСП 18-15, площадью 2.63 м2 -3 шт	м2		12.53	3 516.98	44 067.76	3 036.69	38 049.73	0.863
		Объем: 4.63+7.9								
37.	C203-7083-33	Оконные блоки одностворные ОПРСП 10-12, площадью 1,2 м2	м2		1.2	1 547.47	1 856.96	3 230.24	3 876.29	2.087
38.	C203-7082-33	Оконные блоки одностворные ОПРСП12-8, площадью 0,96 м2	м2		2.88	1 558.63	4 488.85	3 230.24	9 303.09	2.072
39.	E10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0.51м	100 м		0.0558	37 567.80	2 096.28	91 177.46	5 087.70	2.427
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. 1.	z000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	24.587	1.3719546	8.530	11.70	90.390	124.01	10.597
39. 2.	z1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0875	0.0048825	13.020	0.06	106.300	0.52	8.164
39. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.375	0.020925	75.40	1.58	448.56	9.39	5.949
39. 4.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.0875	0.0048825	20.00	0.10	153.75	0.75	7.688
39. 5.	c101-3125-33	Подоконники из подоконного профиля ПВХ шириной 600 мм	м	102	5.6916	307.37	1 749.43	729.96	4 154.64	2.375
39. 6.	c101-4169-33	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	22.32	0.49	10.94	2.28	50.89	4.653
39. 7.	c101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	90.7	5.06106	63.73	322.54	147.80	748.02	2.319
		<i>Накладные расходы</i>				106.2%	12.49	99.83%	124.32	
		<i>Сметная прибыль</i>				53.55%	6.30	53.55%	66.69	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 115.07		5 278.70	
40.	E10-01-035-1	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0.51 м	100 м		0.0782	35 377.86	2 766.55	86 027.86	6 727.38	2.432
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
40. 1.	z000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	24.3685	1.9056167	8.530	16.25	90.390	172.25	10.597
40. 2.	z1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.05	0.00391	13.020	0.05	106.300	0.42	8.164

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1875	0.0146625	75.40	1.11	448.56	6.58	5.949
40. 4.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.05	0.00391	20.00 13.02	0.08 0.05	153.75 106.30	0.60 0.42	7.688 8.164
40. 5.	c101-4169-33	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	31.28	0.49	15.33	2.28	71.32	4.653
40. 6.	c101-3125-33	Подоконники из подоконного профиля ПВХ шириной 600 мм	м	102	7.9764	307.37	2 451.71	729.96	5 822.45	2.375
40. 7.	c101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	56.6	4.42612	63.73	282.08	147.80	654.18	2.319
		<i>Накладные расходы</i>				106.2%	17.31	99.83%	172.38	
		<i>Сметная прибыль</i>				53.55%	8.73	53.55%	92.46	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 792.59		6 992.22	
41.	E15-01-050-4	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2		0.65	13 123.94	8 530.56	37 604.65	24 443.02	2.865
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
41. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	191.4405	124.43633	9.180	1 142.33	97.230	12 098.94	10.592
41. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.1	0.065	13.020	0.85	106.300	6.91	8.164
41. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.1	0.065	20.00 13.02	1.30 0.85	153.75 106.30	9.99 6.91	7.688 8.164
41. 4.	x33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	0.325	0.21125	0.95	0.20	3.83	0.81	4.032
41. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.625	0.40625	75.40	30.63	448.56	182.23	5.949
41. 6.	c101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.13	3.00	0.39	6.89	0.90	2.297
41. 7.	c101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0.0089	0.005785	11 164.40	64.59	30 302.94	175.30	2.714
41. 8.	c101-1862	Пластики бумажно-слоистые с одной декоративной стороной толщиной 2 мм	1000 м2	0.105	0.06825	102 200.00	6 975.15	167 267.57	11 416.01	1.637
41. 9.	c101-1838	Клей ПВА	т	0.03	0.0195	16 204.07	315.98	28 658.44	558.84	1.769
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	1 080.31	88.83%	10 753.63	
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	534.44	46.75%	5 659.48	
		<i>Всего с НР и СП</i>					10 145.30		40 856.13	
42.	E06-01-013-1	Устройство подливки толщиной 20 мм из раствора М100 под оцинкованный слив	100 м2		0.06	1 976.07	118.56	14 083.86	845.03	7.127
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
42. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	52.647	3.15882	8.970	28.33	94.950	299.93	10.585
42. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.1	0.006	13.500	0.08	135.640	0.81	10.047
42. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.1	0.006	111.99 13.50	0.67 0.08	506.63 135.64	3.04 0.81	4.524 10.047
42. 4.	x11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	3.05	0.183	0.50	0.09	1.36	0.25	2.72
42. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0625	0.00375	75.40	0.28	448.56	1.68	5.949
42. 6.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.002	0.00012	5 160.53	0.62	43 728.81	5.25	8.474

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. 7.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.1	0.006	1 078.11	6.47	3 592.32	21.55	3.332
42. 8.	c102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.04	0.0024	1 166.12	2.80	4 094.70	9.83	3.511
42. 9.	c401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2.04	0.1224	647.85	79.30	4 113.58	503.50	6.35
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	26.85	88.83%	267.15	
		<i>Сметная прибыль</i>				55.25%	15.70	55.25%	166.16	
		<i>Всего с НР и СП</i>					161.10		1 278.34	
43.	Е07-05-039-1	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	100 м		0.369	1 192.92	440.19	2 787.34	1 028.53	2.337
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
43. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	7.2795	2.6861355	9.070	24.36	96.090	258.11	10.594
43. 2.	х03-1910	Люльки	маш.ч	3.5625	1.3145625	53.87	70.82	132.98	174.81	2.469
43. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.125	0.046125	<u>75.40</u>	<u>3.48</u>	<u>448.56</u>	<u>20.69</u>	<u>5.949</u>
43. 4.	c101-1701	Гернит (шнур диаметром 40 мм)	кг	34.65	12.78585	17.61	225.16	32.94	421.17	1.871
43. 5.	c113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	0.013	0.004797	24 259.49	116.37	32 051.70	153.75	1.321
		<i>Накладные расходы</i>				139.5%	33.98	131.13%	338.46	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	20.71	85%	219.39	
		<i>Всего с НР и СП</i>					494.88		1 586.38	
44.	Е07-05-039-10	Устройство вертикального стыка водоотбойной ленты	100 м		0.369	473.06	174.56	1 990.10	734.35	4.207
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
44. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	11.96	4.41324	9.070	40.03	96.090	424.07	10.594
44. 2.	х03-1910	Люльки	маш.ч	5.85	2.15865	53.87	116.29	132.98	287.06	2.469
44. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0375	0.0138375	<u>75.40</u>	<u>1.04</u>	<u>448.56</u>	<u>6.21</u>	<u>5.949</u>
44. 4.	c113-0373	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	1.5	0.5535	31.08	17.20	30.74	17.01	0.989
		<i>Накладные расходы</i>				139.5%	55.84	131.13%	556.08	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	34.03	85%	360.46	
		<i>Всего с НР и СП</i>					264.43		1 650.89	
45.	Е07-05-039-9	Устройство герметизации коробок окон мастикой герметизирующей нетвердеющей	100 м		0.369	2 746.63	1 013.51	12 277.80	4 530.51	4.47
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
45. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	24.334	8.979246	9.070	81.44	96.090	862.82	10.594
45. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	6.8875	2.5414875	10.060	25.57	101.080	256.89	10.048
45. 3.	х03-1910	Люльки	маш.ч	12	4.428	53.87	238.54	132.98	588.84	2.469

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45. 4.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	6.8875	2.5414875	90.00 10.06	228.73 25.57	370.44 101.08	941.47 256.89	4.116 10.048
45. 5.	x33-1551	Шприцы пневматические для заделки швов	маш.ч	6.8875	2.5414875	2.41	6.12	7.13	18.12	2.959
45. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.25	0.09225	75.40	6.96	448.56	41.38	5.949
45. 7.	c101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.0721	0.0266049	16 978.62	451.71	78 101.65	2 077.89	4.6
		<i>Накладные расходы</i>				139.5%	149.28	131.13%	1 468.28	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	90.96	85%	951.75	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 253.75		6 950.54	
46.	E10-01-035-2и	Установка водоотливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с высотой проема до 2 м	100 м2		0.0558	5 931.67	330.99	13 221.13	737.74	2.229
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
46. 1.	z000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	12.696	0.7084368	9.180	6.50	97.230	68.88	10.592
46. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.1625	0.0090675	13.020	0.12	106.300	0.96	8.164
46. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1875	0.0104625	75.40	0.79	448.56	4.69	5.949
46. 4.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.1625	0.0090675	20.00 13.02	0.18 0.12	153.75 106.30	1.39 0.96	7.688 8.164
46. 5.	x33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	1.3375	0.0746325	1.40	0.10	4.79	0.36	3.421
46. 6.	c102-0291	Клинья деревянные	шт.	7	0.3906	0.34	0.13	1.33	0.52	3.912
46. 7.	c101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	3.88	0.216504	63.73	13.80	147.80	32.00	2.319
46. 8.	c101-4147-33	Шурупы с потайной головкой 4x13 мм	т	0.001	0.0000558	17 487.27	0.98	66 064.03	3.69	3.778
46. 9.	c104-8001-33	Герметик силиконовый "Макросил АХ", белый, бесцветный	л	1.91	0.106578	57.05	6.08	262.43	27.97	4.6
46. 10.	c101-3128-33	Водоотлив из оцинкованной стали с пластиковым покрытием шириной 150 мм	м	74	4.1292	73.24	302.42	144.88	598.24	1.978
		<i>Накладные расходы</i>				106.2%	7.03	99.83%	69.72	
		<i>Сметная прибыль</i>				53.55%	3.55	53.55%	37.40	
		<i>Всего с НР и СП</i>					341.57		844.86	
47.	Ц38-01-003-1	Изготовление оконных решеток из б/у не распашных на распашные - 2шт	т конструкций		0.46	2 611.47	1 201.28	17 574.01	8 084.05	6.73
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
47. 1.	z000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	104.65	48.139	9.620	463.10	101.780	4 899.59	10.58
47. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	8.55	3.933	13.078	51.43	131.396	516.78	10.047
47. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	7.5	3.45	134.65 13.50	464.54 46.58	583.71 135.64	2 013.80 467.96	4.335 10.047
47. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	34.125	15.6975	8.10	127.15	32.06	503.26	3.958
47. 5.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.25	0.575	1.20	0.69	2.92	1.68	2.433
47. 6.	x33-0201	Машины сверлильные электрические	маш.ч	0.375	0.1725	4.29	0.74	12.10	2.09	2.821

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. 7.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	1.375	0.6325	5.13	3.24	13.74	8.69	2.678
47. 8.	х35-0481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч	1.05	0.483	<u>15.40</u>	<u>7.44</u>	<u>125.34</u>	<u>60.54</u>	<u>8.139</u>
			(1)			<u>10.06</u>	<u>4.86</u>	<u>101.08</u>	<u>48.82</u>	10.048
47. 9.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.625	0.2875	<u>95.53</u>	<u>27.46</u>	<u>568.31</u>	<u>163.39</u>	<u>5.949</u>
			(1)							
47. 10.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.6	1.196	6.64	7.94	28.32	33.87	4.265
47. 11.	с101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.0215	0.00989	9 600.00	94.94	39 069.49	386.40	4.07
47. 12.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.5	0.23	8.38	1.93	9.97	2.29	1.19
		<i>Накладные расходы</i>				66%	339.59	62.04%	3 360.32	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	334.44	65%	3 520.64	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 875.31		14 965.01	
48.	С101-1640	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 20х20х4 мм	т		0.04	5 248.02	209.92	20 061.53	802.46	3.823
49.	С101-0956	Петля накладная	шт.		8	46.00	368.00	27.52	220.16	0.598
50.	С101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	шт.		4	90.40	361.60	166.74	666.96	1.844
51.	Е46-03-003-1	Сверление отверстий перфоратором BOSCH в кирпичных стенах толщиной 0,5 кирпича диаметром отверстия до 20 мм	100 отверсти й		0.8	77.32	61.86	644.28	515.43	8.332
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
51. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	6.3135	5.0508	8.530	43.08	90.390	456.54	10.597
51. 2.	х33-1453-33	Перфоратор BOSCH	маш.ч	6.175	4.94	3.80	18.77	11.92	58.88	3.137
		<i>Накладные расходы</i>				99%	42.65	93.06%	424.86	
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	25.63	59.5%	271.64	
		<i>Всего с НР и СП</i>					130.14		1 211.93	
52.	Е09-06-001-2	Монтаж металлических решеток на окна	т		0.46	763.77	351.34	6 267.29	2 882.95	8.206
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
52. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	58.4085	26.86791	8.530	229.18	90.390	2 428.59	10.597
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.15	0.069	13.500	0.93	135.640	9.36	10.047
52. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.15	0.069	<u>111.99</u>	<u>7.73</u>	<u>506.63</u>	<u>34.96</u>	<u>4.524</u>
			(1)			<u>13.50</u>	<u>0.93</u>	<u>135.64</u>	<u>9.36</u>	10.047
52. 4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	13.1625	6.05475	6.90	41.78	19.55	118.37	2.833
52. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.325	1.0695	1.20	1.28	2.92	3.12	2.433
52. 6.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	2.5375	1.16725	12.31	14.37	62.51	72.96	5.078
52. 7.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.175	0.0805	6.70	0.54	36.43	2.93	5.437
52. 8.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.5125	0.23575	5.13	1.21	13.74	3.24	2.678
52. 9.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.2375	0.10925	<u>75.40</u>	<u>8.24</u>	<u>448.56</u>	<u>49.01</u>	<u>5.949</u>
			(1)							
52. 10.	с101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000046	75 827.80	3.49	82 941.28	3.82	1.094

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52. 11.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.5	0.69	6.64	4.58	28.32	19.54	4.265
52. 12.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000138	6 066.49	0.08	17 680.30	0.24	2.914
52. 13.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0008924	5 322.46	4.75	24 430.45	21.80	4.59
52. 14.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0014	0.000644	13 521.39	8.71	39 069.49	25.16	2.889
52. 15.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0033	0.001518	11 461.18	17.40	48 709.26	73.94	4.25
52. 16.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000046	5 160.53	0.02	43 728.81	0.20	8.474
52. 17.	c101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.1	0.046	34.68	1.60	54.07	2.49	1.559
52. 18.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0001426	26 200.00	3.74	41 383.90	5.90	1.58
52. 19.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000276	2 200.00	0.61	47 899.66	13.22	21.773
52. 20.	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	0.008602	35.24	0.30	162.10	1.39	4.6
52. 21.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.45	0.207	8.38	1.73	9.97	2.06	1.19
		<i>Накладные расходы</i>				81%	186.39	76.14%	1 856.26	
		<i>Сметная прибыль</i>				72.25%	166.25	72.25%	1 761.42	
		<i>Всего с НР и СП</i>					703.98		6 500.62	
53.	Е15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0.19	2 618.86	497.58	10 178.81	1 933.97	3.887
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
53. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	81.719	15.52661	8.850	137.41	93.810	1 456.55	10.6
53. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0125	0.002375	13.020	0.03	106.300	0.25	8.164
53. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0125	0.002375	20.00	0.05	153.75	0.37	7.688
		(1)				13.02	0.03	106.30	0.25	8.164
53. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0375	0.007125	75.40	0.54	448.56	3.20	5.949
		(1)								
53. 5.	c101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.057	3.00	0.17	6.89	0.39	2.297
53. 6.	c101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.513	15.50	7.95	48.12	24.69	3.105
53. 7.	c113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	т	0.0246	0.004674	75 196.00	351.47	96 016.95	448.78	1.277
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	129.88	88.83%	1 294.08	
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	64.25	46.75%	681.05	
		<i>Всего с НР и СП</i>					691.71		3 909.10	
	<i>Двери</i>									
54.	Е09-04-014-1	Установка металлических дверей с площадью дверного проема до 2.5 м2 (ДГ-1= 1 шт)	м2		2.1	113.02	237.35	732.49	1 538.22	6.481
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
54. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	5.1405	10.79505	9.510	102.66	100.650	1 086.52	10.584
54. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.1875	0.39375	75.40	29.69	448.56	176.62	5.949
		(1)								
54. 3.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.3625	0.76125	8.10	6.17	32.06	24.41	3.958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54. 4.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	0.3375	0.70875	2.08	1.47	5.13	3.64	2.466
54. 5.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.15	0.315	5.13	1.62	13.74	4.33	2.678
54. 6.	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	0.0022	0.00462	11 680.00	53.96	28 057.31	129.62	2.402
54. 7.	c101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	0.1	0.21	63.73	13.38	147.80	31.04	2.319
54. 8.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.001	0.0021	13 521.39	28.39	39 069.49	82.05	2.889
						81%	83.15	76.14%	827.28	
						72.25%	74.17	72.25%	785.01	
							394.68		3 150.51	
55.	П1 прайс.	Дверь металлическая с двумя замками , ручкой и глазком.(ДГ-1=1шт)	шт.		1	2 604.37	2 604.37	11 980.20	11 980.20	4.6
56.	Е10-01-039-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2		0.194	4 177.75	810.48	27 083.69	5 254.24	6.483
56. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	119.922	23.264868	9.180	213.57	97.230	2 262.04	10.592
56. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	14.1875	2.752375	13.500	37.16	135.640	373.33	10.047
56. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	12.1125	2.349825	86.40 13.50	203.02 31.72	501.78 135.64	1 179.10 318.73	5.808 10.047
56. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	2.075	0.40255	111.99 13.50	45.08 5.43	506.63 135.64	203.94 54.60	4.524 10.047
56. 5.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	2.2375	0.434075	30.00	13.02	86.80	37.68	2.893
56. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	2.4875	0.482575	75.40	36.39	448.56	216.46	5.949
56. 7.	c101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.0021	0.0004074	6 180.64	2.52	43 728.81	17.82	7.075
56. 8.	c101-0219	Гипс	т	0.016	0.003104	2 326.12	7.22	3 488.26	10.83	1.5
56. 9.	c101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0045784	1 652.17	7.56	7 597.28	34.78	4.598
56. 10.	c101-1705	Пакля пропитанная	кг	108	20.952	2.79	58.46	25.57	535.74	9.165
56. 11.	c101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	17.266	6.97	120.34	15.67	270.56	2.248
56. 12.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0008012	5 160.53	4.13	43 728.81	35.04	8.474
56. 13.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.08	0.01552	1 078.11	16.73	3 592.32	55.75	3.332
56. 14.	c402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.02037	425.08	8.66	3 805.79	77.52	8.953
56. 15.	c101-1934	Ерши металлические строительные <i>Накладные расходы</i>	кг	37.5	7.275	10.14 106.2%	73.77 266.28	43.57 99.83%	316.97 2 630.89	4.297

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Сметная прибыль</i>					53.55%	134.27	53.55%	1 411.24
		<i>Всего с НР и СП</i>						1 211.02		9 296.37
57.	C203-0198	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2		4.37	240.30	1 050.11	1 379.24	6 027.28	5.74
		Объем: 2.78+1.59								
58.	C203-0199	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2		15.03	216.27	3 250.54	1 379.24	20 729.98	6.377
		Объем: 4.02+9.0+2.01								
59.	C101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однополюсных	комплект		11	93.54	1 028.94	193.26	2 125.86	2.066
60.	E10-04-012-3	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 общественных зданий	100 шт.		0.02	4 395.40	87.91	22 408.33	448.17	5.098
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
60. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	86.595	1.7319	9.400	16.28	99.510	172.34	10.586
60. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	8.25	0.165	19.20	3.17	3.82	0.63	0.199
60. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1	0.002	75.40	0.15	448.56	0.90	5.949
60. 4.	с101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0.0088	0.000176	34 592.73	6.09	58 552.88	10.31	1.693
60. 5.	с101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0.048	0.00096	15 954.09	15.32	67 199.66	64.51	4.212
60. 6.	с101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0.147	0.00294	15 954.09	46.91	67 850.60	199.48	4.253
		<i>Накладные расходы</i>				106.2%	17.29	99.83%	172.05	
		<i>Сметная прибыль</i>				53.55%	8.72	53.55%	92.29	
		<i>Всего с НР и СП</i>					113.92		712.51	
61.	E10-01-044-12	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по дереву с одной стороны	100 м2		0.02	13 036.81	260.74	32 001.97	640.04	2.455
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
61. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	91.7585	1.83517	8.160	14.97	86.440	158.63	10.593
61. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0875	0.00175	13.500	0.02	135.640	0.24	10.047
61. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0875	0.00175	111.99	0.20	506.63	0.89	4.524
61. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1375	0.00275	75.40	0.21	448.56	1.23	5.949
61. 5.	с101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.0012	0.000024	6 180.64	0.15	43 728.81	1.05	7.075
61. 6.	с101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.5 мм	т	0.72	0.0144	17 028.44	245.21	33 210.95	478.24	1.95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>					106.2%	15.92	99.83%	158.60
		<i>Сметная прибыль</i>					53.55%	8.03	53.55%	85.07
		<i>Всего с НР и СП</i>						284.69		883.71
62.	E10-01-060-1	Установка и крепление наличников	100 м		0.6372	448.18	285.58	2 770.67	1 765.47	6.182
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
62. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	8.993	5.7303396	8.160	46.76	86.440	495.33	10.593
62. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.05	0.03186	<u>75.40</u>	<u>2.40</u>	<u>448.56</u>	<u>14.29</u>	<u>5.949</u>
62. 3.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.00071	0.0004524	5 160.53	2.33	43 728.81	19.78	8.474
62. 4.	с203-0359	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	112	71.3664	3.28	234.08	17.32	1 236.07	5.28
		<i>Накладные расходы</i>					106.2%	49.66	99.83%	494.49
		<i>Сметная прибыль</i>					53.55%	25.04	53.55%	265.25
		<i>Всего с НР и СП</i>						360.28		2 525.21
63.	E56-12-2	Смена дверных приборов шпингалетов	100 шт.		0.08	2 773.65	221.89	19 823.06	1 585.85	7.147
63. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	147.6	11.808	8.530	100.72	90.390	1 067.33	10.597
63. 2.	с101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0.01	0.0008	18 861.94	15.09	38 150.02	30.52	2.023
63. 3.	с101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	шт.	100	8	13.26	106.08	61.00	488.00	4.6
		<i>Накладные расходы</i>					82%	82.59	77.08%	822.70
		<i>Сметная прибыль</i>					62%	62.45	62%	661.74
		<i>Всего с НР и СП</i>						366.93		3 070.29
64.	E56-12-11	Смена оконных приборов ручек	100 шт.		0.04	1 107.56	44.30	9 986.89	399.48	9.018
64. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	24.6	0.984	8.530	8.39	90.390	88.94	10.597
64. 2.	с101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0.002	0.00008	18 861.94	1.51	38 150.02	3.05	2.023
64. 3.	с101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	шт.	100	4	8.60	34.40	76.87	307.48	8.938
		<i>Накладные расходы</i>					82%	6.88	77.08%	68.55
		<i>Сметная прибыль</i>					62%	5.20	62%	55.14
		<i>Всего с НР и СП</i>						56.38		523.18
65.	C101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.		4	18.40	73.60	42.89	171.56	2.331

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	118 017.88	221 877.68	1.88
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 201.28	8 084.05	6.73
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.04 - по стр. 47)	339.59	3 360.32	9.895
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 47)	334.44	3 520.64	10.527
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 875.31	14 965.01	7.98
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	116 465.26	210 910.68	1.811
. МАТЕРИАЛОВ -	56 756.28	81 973.37	1.444
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99.83 - по стр. 33-35, 39, 40, 46, 56, 60-62; %=88.83 - по стр. 41, 42, 53; %=131.13 - по стр. 43-45; %=93.06 - по стр. 51; %=76.14 - по стр. 54; %=77.08 - по стр. 63, 64)	2 355.12	23 405.57	9.938

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=53.55 - по стр. 33-35, 39, 40, 46, 56, 60-62; %=46.75 - по стр. 41, 53; %=55.25 - по стр. 42; %=85 - по стр. 43-45; %=59.5 - по стр. 51; %=72.25 - по стр. 54; %=62 - по стр. 63, 64)					1 262.20		13 343.86	10.572
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					120 082.58		247 660.11	2.062
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					351.34		2 882.95	8.206
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.14 - по стр. 52)					186.39		1 856.26	9.959
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 52)					166.25		1 761.42	10.595
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					703.98		6 500.63	9.234
		. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					122 661.87		269 125.75	2.194
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 881.10		28 622.15	9.934
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 762.89		18 625.92	10.566
		в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 47)					2.10		8.45	4.032

Раздел 4. ПОЛЫ

66.	E57-2-4	Разборка покрытий полов цементных	100 м2		0.163	4 107.80	669.57	18 271.93	2 978.32	4.448
66. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	111.2	18.1256	8.530	154.61	90.390	1 638.37	10.597
66. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	21	3.423	10.314	35.30	101.527	347.53	9.844
66. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	1.8	0.2934	20.00	5.87	153.75	45.11	7.688
		(1)				13.02	3.82	106.30	31.19	8.164
66. 4.	х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч	19.2	3.1296	100.01	312.99	405.64	1 269.49	4.056
		(1)				10.06	31.48	101.08	316.34	10.048
66. 5.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	38.4	6.2592	31.33	196.10	4.05	25.35	0.129
66. 6.	с999-9900	Строительный мусор	т	6.6	1.0758					
		Накладные расходы				80%	151.93	75.2%	1 493.40	
		Сметная прибыль				68%	129.14	68%	1 350.41	
		Всего с НР и СП					950.64		5 822.13	
67.	E11-01-011-1	Устройство стяжек цементных: толщиной 20 мм до толщ 30мм	100 м2		1.14	1 356.48	1 546.39	12 815.89	14 610.11	9.448
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
67. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	45.4365	51.79761	7.930	410.76	84.010	4 351.52	10.594
67. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.5875	1.80975	13.020	23.56	106.300	192.38	8.164
67. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	1.5875	1.80975	20.00	36.20	153.75	278.25	7.688
		(1)				13.02	23.56	106.30	192.38	8.164
67. 4.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	11.3375	12.92475	0.50	6.46	1.36	17.58	2.72
67. 5.	с411-0001	Вода	м3	3.5	3.99	2.41	9.62	11.09	44.25	4.602
67. 6.	с402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2.04	2.3256	465.84	1 083.36	4 264.93	9 918.52	9.155
		Накладные расходы				110.7%	480.79	104.06%	4 728.38	
		Сметная прибыль				63.75%	276.88	63.75%	2 896.74	
		Всего с НР и СП					2 304.06		22 235.23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68.	E11-01-011-2	Устройство стяжек цементных: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2		2.28	248.84	567.35	2 267.72	5 170.41	9.113
		Объем: 114*2								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
68. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	0.575	1.311	7.930	10.40	84.010	110.14	10.594
68. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.2625	0.5985	13.020	7.79	106.300	63.62	8.164
68. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.2625	0.5985	20.00	11.97	153.75	92.02	7.688
		(1)				13.02	7.79	106.30	63.62	8.164
68. 4.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	2.9	6.612	0.50	3.31	1.36	8.99	2.72
68. 5.	с402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	0.51	1.1628	465.84	541.68	4 264.93	4 959.26	9.155
		Накладные расходы				110.7%	20.14	104.06%	180.81	
		Сметная прибыль				63.75%	11.60	63.75%	110.77	
		Всего с НР и СП					599.08		5 462.00	
69.	E11-01-035-4	Устройство покрытий из плит древесностружечных	100 м2		1.009	4 485.31	4 525.68	14 594.85	14 726.20	3.254
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
69. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	55.016	55.511144	8.620	478.51	91.530	5 080.94	10.618
69. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.725	0.731525	13.020	9.52	106.300	77.76	8.164
69. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.725	0.731525	20.00	14.63	153.75	112.47	7.688
		(1)				13.02	9.52	106.30	77.76	8.164
69. 4.	х33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	0.5375	0.5423375	0.95	0.52	3.83	2.08	4.032
69. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	1.0375	1.0468375	75.40	78.93	448.56	469.57	5.949
		(1)								
69. 6.	с101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм	100 м2	1.027	1.036243	3 788.20	3 925.50	8 518.56	8 827.30	2.249
69. 7.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.0053	0.0053477	5 160.53	27.60	43 728.81	233.85	8.474
		Накладные расходы				110.7%	540.25	104.06%	5 368.14	
		Сметная прибыль				63.75%	311.12	63.75%	3 288.67	
		Всего с НР и СП					5 377.05		23 383.01	
70.	E11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2		1.248	11 566.98	14 435.59	49 572.81	61 866.87	4.286
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
70. 1.	з000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.ч	36.1215	45.079632	8.300	374.16	88.040	3 968.81	10.607
70. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.425	0.5304	13.020	6.91	106.300	56.38	8.164
70. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.425	0.5304	20.00	10.61	153.75	81.55	7.688
		(1)				13.02	6.91	106.30	56.38	8.164
70. 4.	х34-0321	Машины для сварки линолеума	маш.ч	6.625	8.268	3.40	28.11	10.87	89.87	3.197
70. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.6	0.7488	75.40	56.46	448.56	335.88	5.949
		(1)								
70. 6.	с101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	0.68	0.84864	98.21	83.34	278.24	236.13	2.833

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
70. 7.	c101-0573	Линолеум алкидный толщиной 5 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м2	102	127.296		109.06 110.7% 63.75%	13 882.90 421.84 242.93 15 100.37	448.99 104.06% 63.75%	57 154.63 4 188.61 2 566.06 68 621.54	4.117
71.	E11-01-027-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2			0.023	11 216.42	257.98	43 842.77	1 008.38	3.909
71. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	137.747	3.168181		8.740	27.69	92.670	293.60	10.603
71. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.325	0.076475		12.619	0.97	105.594	8.08	8.368
71. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т (1)	маш.ч	0.45	0.01035		89.99 10.06	0.93 0.10	393.68 101.08	4.07 1.05	4.375 10.048
71. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т (1)	маш.ч	2.875	0.066125		20.00 13.02	1.32 0.86	153.75 106.30	10.17 7.03	7.688 8.164
71. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т (1)	маш.ч	0.35	0.00805		75.40	0.61	448.56	3.61	5.949
71. 6.	c101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	102	2.346		88.19	206.89	239.77	562.50	2.719
71. 7.	c101-0631	Опилки древесные	м3	3.06	0.07038		90.81	6.39	84.29	5.93	0.928
71. 8.	c411-0001	Вода	м3	3.85	0.08855		2.41	0.21	11.09	0.98	4.602
71. 9.	c402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	1.3	0.0299		465.84 110.7% 63.75%	13.93 31.73 18.27 307.98	4 264.93 104.06% 63.75%	127.52 313.93 192.32 1 514.63	9.155
72.	E11-01-018-3	Установка жилок алюминиевых <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м			0.08	936.03	74.88	3 657.78	292.62	3.908
72. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	22.54	1.8032		8.970	16.17	94.950	171.21	10.585
72. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т (1)	маш.ч	0.0125	0.001		75.40	0.08	448.56	0.45	5.949
72. 3.	c101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	105	8.4		6.98 110.7% 63.75%	58.63 17.90 10.31 103.09	14.40 104.06% 63.75%	120.96 178.16 109.15 579.93	2.063
73.	E11-01-040-1	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м			1.391	934.17	1 299.44	3 392.06	4 718.36	3.631
73. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	10.3385	14.380854		9.770	140.50	103.310	1 485.69	10.574
73. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т (1)	маш.ч	0.0375	0.0521625		75.40	3.93	448.56	23.40	5.949
73. 3.	c101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	5.15	7.16365		8.26	59.17	13.40	95.99	1.622
73. 4.	c101-1753	Плитусы для полов из пластиката <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	м	101	140.491		7.80 110.7% 63.75%	1 095.83 155.53 89.57	22.16 104.06% 63.75%	3 113.28 1 546.01 947.13	2.841

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							1 544.54		7 211.50	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4							23 376.88		105 371.27	4.507
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							23 376.88		105 371.27	4.507
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.2 - по стр. 66; %=104.06 - по стр. 67-73)							1 820.11		17 997.45	9.888
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 66; %=63.75 - по стр. 67-73)							1 089.81		11 461.24	10.517
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							26 286.80		134 829.96	5.129
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4							26 286.80		134 829.96	5.129
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							1 820.11		17 997.45	9.888
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							1 089.81		11 461.24	10.517

Раздел 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

74.	Е62-39-2	Промывка поверхности потолков	100 м2			1.271	66.69	84.76	656.28	834.13	9.841
74. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	7.64	9.71044		7.930	77.00	84.010	815.77	10.594
74. 2.	с101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	1.6	2.0336		3.52	7.16	8.11	16.49	2.304
74. 3.	с101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.1271		3.00	0.38	6.89	0.88	2.297
74. 4.	с411-0001	Вода	м3	0.07	0.08897		2.41	0.21	11.09	0.99	4.602
		<i>Накладные расходы</i>					80%	61.60	75.2%	613.46	
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	38.50	50%	407.89	
		<i>Всего с НР и СП</i>						184.86		1 855.47	
75.	Е61-4-7	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2: толщиной слоя до 20 мм	100 м2			0.2	3 605.38	721.08	34 857.95	6 971.59	9.668
75. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	290.27	58.054		8.970	520.74	94.950	5 512.23	10.585
75. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.72	0.144		13.020	1.87	106.300	15.31	8.164
75. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.72	0.144		20.00	2.88	153.75	22.14	7.688
			(1)				13.02	1.87	106.30	15.31	8.164
75. 4.	с402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.31	0.462		427.02	197.28	3 109.19	1 436.45	7.281
75. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.35	0.07		2.41	0.17	11.09	0.78	4.602
75. 6.	с999-9900	Строительный мусор	т	3.38	0.676						
		<i>Накладные расходы</i>					79%	412.86	74.26%	4 104.75	
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	261.31	50%	2 763.77	
		<i>Всего с НР и СП</i>						1 395.25		13 840.11	
76.	Е15-02-035-3	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями потолков сборных панельных	100 м2			1.271	99.18	126.06	955.56	1 214.51	9.634
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
76. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	7.866	9.997686		8.740	87.38	92.670	926.49	10.603
76. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.1375	0.1747625		13.020	2.28	106.300	18.58	8.164

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1375	0.1747625	<u>20.00</u> 13.02	<u>3.50</u> 2.28	<u>153.75</u> 106.30	<u>26.87</u> 18.58	<u>7.688</u> 8.164
76. 4.	c101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.74	0.94054	2.79	2.62	25.57	24.05	9.165
76. 5.	c402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.07626	427.02	32.56	3 109.19	237.11	7.281
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	84.73	88.83%	839.51	
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	41.92	46.75%	441.82	
		<i>Всего с НР и СП</i>					252.70		2 495.84	
77.	E15-04-001-12	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков.	100 м2		1.271	658.55	837.02	1 345.91	1 710.65	2.044
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
77. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	9.315	11.839365	9.620	113.89	101.780	1 205.01	10.58
77. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0125	0.0158875	13.020	0.21	106.300	1.69	8.164
77. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.0158875	<u>20.00</u> 13.02	<u>0.32</u> 0.21	<u>153.75</u> 106.30	<u>2.44</u> 1.69	<u>7.688</u> 8.164
77. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.0158875	<u>75.40</u>	<u>1.20</u>	<u>448.56</u>	<u>7.13</u>	<u>5.949</u>
77. 5.	c101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.1271	3.00	0.38	6.89	0.88	2.297
77. 6.	c101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	13	16.523	43.65	721.23	29.97	495.19	0.687
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	107.82	88.83%	1 071.91	
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	53.34	46.75%	564.13	
		<i>Всего с НР и СП</i>					998.19		3 346.69	
78.	E15-04-027-6	Шпатлевка по окраске по штукатурке потолков	100 м2		1.271	276.57	351.52	2 202.99	2 800.00	7.965
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
78. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	18.975	24.117225	9.510	229.35	100.650	2 427.40	10.584
78. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0125	0.0158875	13.020	0.21	106.300	1.69	8.164
78. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.0158875	<u>20.00</u> 13.02	<u>0.32</u> 0.21	<u>153.75</u> 106.30	<u>2.44</u> 1.69	<u>7.688</u> 8.164
78. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.05	0.06355	<u>75.40</u>	<u>4.79</u>	<u>448.56</u>	<u>28.51</u>	<u>5.949</u>
78. 5.	c101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00044	0.0005592	8.50		101.79	0.06	11.975
78. 6.	c101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.032	0.040672	2 863.90	116.48	8 366.57	340.29	2.921
78. 7.	c101-1757	Ветошь	кг	0.15	0.19065	3.00	0.57	6.89	1.31	2.297
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	216.93	88.83%	2 157.76	
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	107.32	46.75%	1 135.60	
		<i>Всего с НР и СП</i>					675.77		6 093.36	
79.	E15-04-005-4	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков	100 м2		1.271	3 185.62	4 048.93	10 308.13	13 101.64	3.236
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
79. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	61.985	78.782935	8.970	706.68	94.950	7 480.44	10.585
79. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.025	0.031775	13.020	0.41	106.300	3.38	8.164

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.025	0.031775	20.00 13.02	0.64 0.41	153.75 106.30	4.89 3.38	7.688 8.164
79. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.2	0.2542	75.40	19.17	448.56	114.02	5.949
79. 5.	c101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00084	0.0010676	8.50	0.01	101.79	0.11	11.975
79. 6.	c101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.055	0.069905	4 210.63	294.34	9 296.19	649.85	2.208
79. 7.	c101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.39401	3.00	1.18	6.89	2.71	2.297
79. 8.	c101-0335	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая	т	0.069	0.087699	34 514.74	3 026.91	55 298.40	4 849.61	1.602
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	668.20	88.83%	6 647.88	
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	330.56	46.75%	3 498.69	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 047.69		23 248.20	
80.	Е61-2-3	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню "АКУТЕКС"	100 м2		2.62	1 306.96	3 424.24	13 809.72	36 181.47	10.566
80. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	146.07	382.7034	8.850	3 386.93	93.810	35 901.41	10.6
80. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.67	1.7554	13.020	22.86	106.300	186.60	8.164
80. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.67	1.7554	20.00 13.02	35.11 22.86	153.75 106.30	269.89 186.60	7.688 8.164
80. 4.	c411-0001	Вода	м3	0.35	0.917	2.41	2.21	11.09	10.17	4.602
80. 5.	c999-9900	Строительный мусор	т	3.38	8.8556					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	2 693.73	74.26%	26 798.96	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	1 704.90	50%	18 044.01	
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 822.87		81 024.43	
81.	П2прайс.	Штукатурка "АКУТЕКС"	кг		226	316.00	71 416.00	1 456.00	329 056.00	4.608
82.	Е15-04-001-15	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен.	100 м2		2.969	1 056.28	3 136.10	2 524.12	7 494.11	2.39
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
82. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	18.768	55.722192	9.620	536.05	101.780	5 671.40	10.58
82. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0125	0.0371125	13.020	0.48	106.300	3.95	8.164
82. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.0125	0.0371125	20.00 13.02	0.74 0.48	153.75 106.30	5.71 3.95	7.688 8.164
82. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.025	0.074225	75.40	5.60	448.56	33.29	5.949
82. 5.	c101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.5938	3.00	1.78	6.89	4.09	2.297
82. 6.	c101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	20	59.38	43.65	2 591.94	29.97	1 779.62	0.687
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	507.02	88.83%	5 041.41	
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	250.83	46.75%	2 653.23	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 893.95		15 188.75	
83.	Е15-04-027-5	Шпатлевка по штукатурке стен	100 м2		2.969	217.71	646.39	1 650.26	4 899.63	7.58
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
83. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	13.7885	40.938057	9.510	389.32	100.650	4 120.42	10.584
83. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0125	0.0371125	13.020	0.48	106.300	3.95	8.164

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.0371125	<u>20.00</u> 13.02	<u>0.74</u> 0.48	<u>153.75</u> 106.30	<u>5.71</u> 3.95	<u>7.688</u> 8.164
83. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0375	0.1113375	<u>75.40</u>	<u>8.39</u>	<u>448.56</u>	<u>49.94</u>	<u>5.949</u>
83. 5.	c101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00044	0.0013064	8.50	0.01	101.79	0.13	11.975
83. 6.	c101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.029	0.086101	2 863.90	246.58	8 366.57	720.37	2.921
83. 7.	c101-1757	Ветошь	кг	0.15	0.44535	3.00	1.34	6.89	3.07	2.297
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	368.36	88.83%	3 663.68	
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	182.23	46.75%	1 928.14	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 196.98		10 491.45	
84.	E15-04-025-8	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2		0.304	1 328.06	403.73	7 558.22	2 297.70	5.691
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
84. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	58.6615	17.833096	9.070	161.75	96.090	1 713.58	10.594
84. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.0125</i>	<i>0.0038</i>	<i>13.020</i>	<i>0.05</i>	<i>106.300</i>	<i>0.40</i>	<i>8.164</i>
84. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.0038	<u>20.00</u> 13.02	<u>0.08</u> 0.05	<u>153.75</u> 106.30	<u>0.58</u> 0.40	<u>7.688</u> 8.164
84. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1375	0.0418	<u>75.40</u>	<u>3.15</u>	<u>448.56</u>	<u>18.75</u>	<u>5.949</u>
84. 5.	c101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0024	0.0007296	100.61	0.07	204.45	0.15	2.032
84. 6.	c101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00084	0.0002554	8.50		101.79	0.03	11.975
84. 7.	c101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.051	0.015504	2 863.90	44.40	8 366.57	129.72	2.921
84. 8.	c101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.09424	3.00	0.28	6.89	0.65	2.297
84. 9.	c101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0.0075	0.00228	25 456.00	58.04	47 885.57	109.18	1.881
84. 10.	c101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0113	0.0034352	14 348.80	49.29	36 308.73	124.73	2.53
84. 11.	c101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.01837	0.0055845	15 519.00	86.67	35 873.81	200.34	2.312
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	152.90	88.83%	1 522.53	
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	75.64	46.75%	801.29	
		<i>Всего с НР и СП</i>					632.27		4 621.51	
85.	E15-06-001-2	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тиснеными и плотными	100 м2		2.665	3 618.26	9 642.65	12 119.47	32 298.38	3.35
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
85. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	53.9925	143.89001	9.070	1 305.08	96.090	13 826.39	10.594
85. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.0125</i>	<i>0.0333125</i>	<i>13.020</i>	<i>0.43</i>	<i>106.300</i>	<i>3.54</i>	<i>8.164</i>
85. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.0333125	<u>20.00</u> 13.02	<u>0.67</u> 0.43	<u>153.75</u> 106.30	<u>5.12</u> 3.54	<u>7.688</u> 8.164
85. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.0333125	<u>75.40</u>	<u>2.51</u>	<u>448.56</u>	<u>14.94</u>	<u>5.949</u>
85. 5.	c101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0004	0.001066	100.61	0.11	204.45	0.22	2.032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85. 6.	c101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0097	0.0258505	4 210.63	108.85	9 296.19	240.31	2.208
85. 7.	c101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.02665	3.00	0.08	6.89	0.18	2.297
85. 8.	c101-1817	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0.0029	0.0077285	30 704.65	237.30	43 435.44	335.69	1.415
85. 9.	c101-1829	Бумага ролевая	т	0.0071	0.0189215	3 500.00	66.23	18 400.33	348.16	5.257
85. 10.	c411-0001	Вода	м3	0.01	0.02665	2.41	0.06	11.09	0.30	4.602
85. 11.	c101-1992	Обои высококачественные	100 м2	1.15	3.06475	2 584.80	7 921.77	5 718.92	17 527.06	2.213
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	1 233.71	88.83%	12 285.13	
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	610.33	46.75%	6 465.49	
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 486.68		51 049.00	
86.	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		0.263	9 383.23	2 467.79	56 801.22	14 938.72	6.053
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
86. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	262.2	68.9586	9.180	633.04	97.230	6 704.84	10.592
86. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.075	0.282725	12.848	3.63	105.997	29.97	8.25
86. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.0625	0.0164375	<u>89.99</u>	<u>1.48</u>	<u>393.68</u>	<u>6.47</u>	<u>4.375</u>
		(1)				10.06	0.17	101.08	1.66	10.048
86. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	1.0125	0.2662875	<u>20.00</u>	<u>5.33</u>	<u>153.75</u>	<u>40.94</u>	<u>7.688</u>
		(1)				13.02	3.47	106.30	28.31	8.164
86. 5.	c101-0631	Опилки древесные	м3	0.1	0.0263	90.81	2.39	84.29	2.22	0.928
86. 6.	c101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.04	0.01052	424.28	4.46	3 647.46	38.37	8.597
86. 7.	c101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.1315	3.00	0.39	6.89	0.91	2.297
86. 8.	c402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	1.5	0.3945	401.79	158.51	3 538.87	1 396.08	8.808
86. 9.	c411-0001	Вода	м3	0.465	0.122295	2.41	0.29	11.09	1.36	4.602
86. 10.	c101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	100	26.3	63.19	1 661.90	256.56	6 747.53	4.06
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	601.65	88.83%	5 982.53	
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	297.64	46.75%	3 148.52	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 367.09		24 069.78	
87.	E15-04-030-3	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0.48	840.70	403.54	5 412.14	2 597.83	6.438
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
87. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	46.6785	22.40568	8.850	198.29	93.810	2 101.88	10.6
87. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0125	0.006	13.020	0.08	106.300	0.64	8.164
87. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.0125	0.006	<u>20.00</u>	<u>0.12</u>	<u>153.75</u>	<u>0.92</u>	<u>7.688</u>
		(1)				13.02	0.08	106.30	0.64	8.164
87. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.0375	0.018	<u>75.40</u>	<u>1.36</u>	<u>448.56</u>	<u>8.07</u>	<u>5.949</u>
		(1)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87. 5.	c101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.144	3.00	0.43	6.89	0.99	2.297
87. 6.	c101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	1.296	15.50	20.09	48.12	62.36	3.105
87. 7.	c101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.011808	15 519.00	183.25	35 873.81	423.60	2.312
87. 8.	c101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: коричневая	т	0	0	17 812.13				
		<i>Накладные расходы</i>					94.5%	187.46	88.83%	1 867.67
		<i>Сметная прибыль</i>					46.75%	92.74	46.75%	982.93
		<i>Всего с НР и СП</i>						683.74		5 448.43
88.	E15-04-025-4	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений проемов дверных	100 м2		0.278	1 754.49	487.75	12 024.72	3 342.87	6.854
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
88. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	106.6395	29.645781	9.070	268.89	96.090	2 848.66	10.594
88. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.0125</i>	<i>0.003475</i>	<i>13.020</i>	<i>0.05</i>	<i>106.300</i>	<i>0.37</i>	<i>8.164</i>
88. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.0125	0.003475	<u>20.00</u>	<u>0.07</u>	<u>153.75</u>	<u>0.53</u>	<u>7.688</u>
		(1)				<u>13.02</u>	<u>0.05</u>	<u>106.30</u>	<u>0.37</u>	<u>8.164</u>
88. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.1125	0.031275	<u>75.40</u>	<u>2.36</u>	<u>448.56</u>	<u>14.03</u>	<u>5.949</u>
		(1)								
88. 5.	c101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0024	0.0006672	100.61	0.07	204.45	0.14	2.032
88. 6.	c101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00084	0.0002335	8.50		101.79	0.02	11.975
88. 7.	c101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.041	0.011398	2 863.90	32.64	8 366.57	95.36	2.921
88. 8.	c101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.08618	3.00	0.26	6.89	0.59	2.297
88. 9.	c101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0025	0.000695	14 348.80	9.97	36 308.73	25.23	2.53
88. 10.	c101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: бежевая, красная	т	0.02474	0.0068777	25 224.84	173.49	52 094.88	358.29	2.065
		<i>Накладные расходы</i>					94.5%	254.15	88.83%	2 530.79
		<i>Сметная прибыль</i>					46.75%	125.73	46.75%	1 331.92
		<i>Всего с НР и СП</i>						867.63		7 205.58
89.	E62-9-6	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 2 раза с расчисткой старой краски более 35 %	100 м2		0.07	2 132.73	149.29	14 954.03	1 046.78	7.012
89. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	140.7	9.849	8.620	84.90	91.530	901.48	10.618
89. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.1</i>	<i>0.007</i>	<i>13.020</i>	<i>0.09</i>	<i>106.300</i>	<i>0.74</i>	<i>8.164</i>
89. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.1	0.007	<u>20.00</u>	<u>0.14</u>	<u>153.75</u>	<u>1.08</u>	<u>7.688</u>
		(1)				<u>13.02</u>	<u>0.09</u>	<u>106.30</u>	<u>0.74</u>	<u>8.164</u>
89. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.06	0.0042	<u>75.40</u>	<u>0.32</u>	<u>448.56</u>	<u>1.88</u>	<u>5.949</u>
		(1)								
89. 5.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0087	0.000609	15 500.35	9.44	35 220.34	21.45	2.272
89. 6.	c101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0024	0.000168	100.61	0.02	204.45	0.03	2.032
89. 7.	c101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0441	0.003087	4 210.63	13.00	9 296.19	28.70	2.208
89. 8.	c101-1757	Ветошь	кг	0.18	0.0126	3.00	0.04	6.89	0.09	2.297

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91. 7.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	2.645	4.9197	8.160	40.14	86.440	425.26	10.593
						109.8%	51.84	103.21%	512.22	
						68%	32.10	68%	337.48	
							391.29		2 286.64	
92.	Е06-01-001-1А	Устройство бетонной подготовки	100 м3		0.0186	71 219.66	1 324.69	446 831.42	8 311.06	6.274
		Объем: 3.1*0.6*0.5*2								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
92. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	187.4845	3.4872117	7.800	27.20	82.420	287.42	10.567
92. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.975	0.241335	13.500	3.26	135.640	32.73	10.047
92. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	12.975	0.241335	<u>86.40</u> 13.50	<u>20.85</u> 3.26	<u>501.78</u> 135.64	<u>121.10</u> 32.73	<u>5.808</u> 10.047
92. 4.	х11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	10.0375	0.1866975	1.90	0.35	7.81	1.46	4.111
92. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1625	0.0030225	<u>75.40</u>	<u>0.23</u>	<u>448.56</u>	<u>1.36</u>	<u>5.949</u>
92. 6.	с101-1668	Рогожа	м2	250	4.65	10.08	46.87	20.45	95.09	2.029
92. 7.	с411-0001	Вода	м3	1.75	0.03255	2.41	0.08	11.09	0.36	4.602
92. 8.	с401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	102	1.8972	647.85	1 229.10	4 113.58	7 804.28	6.35
						94.5%	28.78	88.83%	284.39	
						55.25%	16.83	55.25%	176.88	
							1 370.30		8 772.33	
93.	Е08-01-003-7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2		0.0804	1 597.85	128.47	5 546.37	445.93	3.471
		Объем: (3.1*0.6*4)+(0.5*0.6*2)								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
93. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	24.38	1.960152	9.510	18.64	100.650	197.29	10.584
93. 2.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	2.4375	0.195975	30.00	5.88	86.80	17.01	2.893
93. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.25	0.0201	<u>75.40</u>	<u>1.52</u>	<u>448.56</u>	<u>9.02</u>	<u>5.949</u>
93. 4.	с101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.016	0.0012864	2 429.20	3.12	9 704.23	12.48	3.995
93. 5.	с101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.024	0.0019296	1 492.15	2.88	13 583.04	26.21	9.103
93. 6.	с101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.24	0.019296	4 996.00	96.40	9 528.59	183.86	1.907
93. 7.	с101-1757	Ветошь <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.1	0.00804	3.00	0.02	6.89	0.06	2.297
						109.8%	20.47	103.21%	203.62	
						68%	12.68	68%	134.16	
							161.61		783.71	
94.	Е08-02-001-3	Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м	м3		2.53	693.96	1 755.73	3 247.55	8 216.31	4.68
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
94. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	6.509	16.46777	8.740	143.93	92.670	1 526.07	10.603

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.5	1.265	13.500	17.08	135.640	171.58	10.047
94. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.5	1.265	86.40 13.50	109.30 17.08	501.78 135.64	634.75 171.58	5.808 10.047
94. 4.	c102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0.0005	0.001265	769.53	0.97	3 184.04	4.03	4.138
94. 5.	c411-0001	Вода	м3	0.44	1.1132	2.41	2.68	11.09	12.35	4.602
94. 6.	c404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.012	1 105.54	1 118.81	4 240.06	4 290.94	3.835
94. 7.	c402-0113	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт N 3, марка 75	т	0.241	0.60973	623.29	380.04	2 867.13	1 748.18	4.6
		<i>Накладные расходы</i>				109.8%	176.79	103.21%	1 752.14	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	109.49	68%	1 154.40	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 042.01		11 122.86	
95.	E09-04-002-1	Монтаж покрытия из профилированного листа Объем: (1.95*0.75*3)+(1.95*0.45*2) Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2		0.061425	1 255.88	77.14	7 716.26	473.97	6.144
95. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	40.825	2.5076756	8.740	21.92	92.670	232.39	10.603
95. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.2625	0.2003991	14.343	2.87	144.119	28.88	10.048
95. 3.	x02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч (1)	0.05	0.0030713	120.52 15.42	0.37 0.05	585.35 154.93	1.80 0.48	4.857 10.047
95. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.2625	0.0161241	111.99 13.50	1.81 0.22	506.63 135.64	8.17 2.19	4.524 10.047
95. 5.	x02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.ч (1)	2.95	0.1812038	175.56 14.40	31.81 2.61	883.71 144.69	160.13 26.22	5.034 10.048
95. 6.	x03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	1.2375	0.0760134	0.90	0.07	1.70	0.13	1.889
95. 7.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.1	0.1289925	1.20	0.15	2.92	0.38	2.433
95. 8.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.225	0.0138206	12.31	0.17	62.51	0.86	5.078
95. 9.	x04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.025	0.0015356	6.70	0.01	36.43	0.06	5.437
95. 10.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	3.0125	0.1850428	19.20	3.55	3.82	0.71	0.199
95. 11.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.4	0.02457	75.40	1.85	448.56	11.02	5.949
95. 12.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.0000092	75 827.80	0.70	82 941.28	0.76	1.094
95. 13.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.4	0.085995	6.64	0.57	28.32	2.44	4.265
95. 14.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00004	0.0000025	6 066.49	0.01	17 680.30	0.04	2.914
95. 15.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00297	0.0001824	5 322.46	0.97	24 430.45	4.46	4.59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95. 16.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00061	0.0000375	13 520.00	0.51	39 947.46	1.50	2.955
95. 17.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0022	0.0001351	11 461.18	1.55	48 709.26	6.58	4.25
95. 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	0.0000799	1 522.51	0.12	6 175.42	0.49	4.056
95. 19.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0000289	26 200.00	0.76	41 383.90	1.19	1.58
95. 20.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000055	2 200.00	0.01	47 899.66	0.26	21.773
95. 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	0.0006757	7 619.87	5.15	35 681.95	24.11	4.683
95. 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	0.0009828	35.24	0.03	162.10	0.16	4.6
95. 23.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.42	0.0257985	8.38	0.22	9.97	0.26	1.19
95. 24.	c101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.002	0.0001229	34 592.73	4.25	118 874.11	14.60	3.436
95. 25.	c101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.001	0.0000614	9 412.19	0.58	23 954.63	1.47	2.545
		<i>Накладные расходы</i>				81%	20.08	76.14%	198.93	
		<i>Сметная прибыль</i>				72.25%	17.91	72.25%	188.77	
		<i>Всего с НР и СП</i>					115.13		861.67	
96.	C101-0829	Профили гнутые стальные с трапецевидными гофрами из оцинкованного проката	т		0.06388	12 916.42	825.10	34 178.25	2 183.31	2.646
97.	E06-01-001-19	Устройство монолитной площадки со ступенями (в количестве 4шт) Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м3		0.0058	81 077.64	470.25	510 346.78	2 960.01	6.295
97. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	519.731	3.0144398	9.290	28.00	98.370	296.53	10.589
97. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	39.15	0.22707	13.470	3.06	135.342	30.73	10.047
97. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	36.5875	0.2122075	<u>86.40</u> 13.50	<u>18.33</u> 2.86	<u>501.78</u> 135.64	<u>106.48</u> 28.78	<u>5.808</u> 10.047
97. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	2.225	0.012905	<u>111.99</u> 13.50	<u>1.45</u> 0.17	<u>506.63</u> 135.64	<u>6.54</u> 1.75	<u>4.524</u> 10.047
97. 5.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.3375	0.0019575	<u>89.99</u> 10.06	<u>0.18</u> 0.02	<u>393.68</u> 101.08	<u>0.77</u> 0.20	<u>4.375</u> 10.048
97. 6.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	95.2	0.55216	8.10	4.47	32.06	17.70	3.958
97. 7.	х11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	27.075	0.157035	1.90	0.30	7.81	1.23	4.111
97. 8.	х33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.375	0.002175	3.27	0.01	12.66	0.03	3.872
97. 9.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	3.3125	0.0192125	<u>75.40</u>	<u>1.45</u>	<u>448.56</u>	<u>8.62</u>	<u>5.949</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97. 10.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.082	0.0004756	2 791.33	1.33	11 890.13	5.65	4.26
97. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0142	0.0000824	6 066.49	0.50	17 680.30	1.46	2.914
97. 12.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.08	0.000464	13 520.00	6.27	39 947.46	18.54	2.955
97. 13.	c101-1668	Рогожа	м2	300	1.74	10.08	17.54	20.45	35.58	2.029
97. 14.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.009	0.0000522	5 160.53	0.27	43 728.81	2.28	8.474
97. 15.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.02	0.000116	1 078.11	0.13	3 592.32	0.42	3.332
97. 16.	c102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.13	0.000754	1 166.12	0.88	4 094.70	3.09	3.511
97. 17.	c203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	14.3	0.08294	93.50	7.75	402.80	33.41	4.308
97. 18.	c411-0001	Вода	м3	0.424	0.0024592	2.41	0.01	11.09	0.03	4.602
97. 19.	c401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	101.5	0.5887	647.85	381.39	4 113.58	2 421.66	6.35
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	29.35	88.83%	290.71	
		<i>Сметная прибыль</i>				55.25%	17.16	55.25%	180.81	
		<i>Всего с НР и СП</i>					516.76		3 431.53	
98.	C204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 4 мм	т		0.0173	7 071.80	122.34	19 943.00	345.01	2.82
99.	C204-0033	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 4 мм	т		0.0173	3 292.40	56.96	19 746.50	341.61	5.997
100.	E06-01-015-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т		0.0042	13 971.90	58.68	52 118.92	218.90	3.73
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
100. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	248.193	1.0424106	9.070	9.45	96.090	100.17	10.594
100. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1875	0.0007875	13.500	0.01	135.640	0.11	10.047
100. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.1875	0.0007875	111.99 13.50	0.09 0.01	506.63 135.64	0.40 0.11	4.524 10.047
100. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.2625	0.0011025	75.40	0.08	448.56	0.49	5.949
100. 5.	c204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1	0.0042	11 680.00	49.06	28 057.31	117.84	2.402
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	8.94	88.83%	89.08	
		<i>Сметная прибыль</i>				55.25%	5.23	55.25%	55.40	
		<i>Всего с НР и СП</i>					72.85		363.38	
101.	E11-01-027-1	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных	100 м2		0.029	8 919.33	258.66	47 725.79	1 384.05	5.351

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Объем: 1.45*2											
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
101. 1.	з000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.ч	93.5065	2.7116885		8.300	22.51	88.040	238.74	10.607
101. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.6625	0.1062125		12.656	1.34	105.659	11.22	8.348
101. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.45	0.01305		89.99	1.17	393.68	5.14	4.375
			(1)				10.06	0.13	101.08	1.32	10.048
101. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	3.2125	0.0931625		20.00	1.86	153.75	14.32	7.688
			(1)				13.02	1.21	106.30	9.90	8.164
101. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	1.05	0.03045		75.40	2.30	448.56	13.66	5.949
			(1)								
101. 6.	с101-0631	Опилки древесные	м3	3.06	0.08874		90.81	8.06	84.29	7.48	0.928
101. 7.	с411-0001	Вода	м3	3.85	0.11165		2.41	0.27	11.09	1.24	4.602
101. 8.	с402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	1.3	0.0377		465.84	17.56	4 264.93	160.79	9.155
101. 9.	с403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	102	2.958		69.28	204.93	318.69	942.69	4.6
		Накладные расходы					110.7%	26.40	104.06%	260.11	
		Сметная прибыль					63.75%	15.20	63.75%	159.35	
		Всего с НР и СП						300.27		1 803.51	
102.	Е07-05-016-4	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м		0.062		26 921.75	1 669.15	96 909.64	6 008.40	3.6
Объем: 3.1*2											
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
102. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	52.4975	3.254845		9.400	30.60	99.510	323.89	10.586
102. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.475	0.02945		13.020	0.38	106.300	3.13	8.164
102. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.475	0.02945		20.00	0.59	153.75	4.53	7.688
			(1)				13.02	0.38	106.30	3.13	8.164
102. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	7.25	0.4495		8.10	3.64	32.06	14.41	3.958
102. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	2.7625	0.171275		75.40	12.91	448.56	76.83	5.949
			(1)								
102. 6.	с101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.15	0.0093		232.67	2.16	3 905.28	36.32	16.785
102. 7.	с101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.00124		9 600.99	11.91	39 947.46	49.53	4.161
102. 8.	с411-0001	Вода	м3	0.1	0.0062		2.41	0.01	11.09	0.07	4.602
102. 9.	с201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	2.09	0.12958		12 404.11	1 607.32	42 466.58	5 502.82	3.424
		Накладные расходы					139.5%	43.22	131.13%	428.82	
		Сметная прибыль					85%	26.33	85%	277.97	
		Всего с НР и СП						1 738.70		6 715.19	
103.	Е09-06-033-4	Монтаж металлических стоек козырька высотой 2.6м	т конструкций		0.058		14 758.84	856.01	70 023.21	4 061.35	4.745
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103. 1.	з000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	28.5775	1.657495	10.350	17.16	109.380	181.30	10.568
103. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	11.2625	0.653225	13.670	8.93	137.351	89.72	10.048
103. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.425	0.02465	<u>111.99</u> 13.50	<u>2.76</u> 0.33	<u>506.63</u> 135.64	<u>12.49</u> 3.34	<u>4.524</u> 10.047
103. 4.	х02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч (1)	0.325	0.01885	<u>120.04</u> 13.50	<u>2.26</u> 0.25	<u>627.63</u> 135.64	<u>11.83</u> 2.56	<u>5.229</u> 10.047
103. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.975	0.17255	1.20	0.21	2.92	0.50	2.433
103. 6.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	4.0875	0.237075	12.31	2.92	62.51	14.82	5.078
103. 7.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.25	0.0145	6.70	0.10	36.43	0.53	5.437
103. 8.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.275	0.01595	5.13	0.08	13.74	0.22	2.678
103. 9.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.625	0.03625	<u>75.40</u>	<u>2.73</u>	<u>448.56</u>	<u>16.26</u>	<u>5.949</u>
103. 10.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.1131	6.64	0.75	28.32	3.20	4.265
103. 11.	с101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0186	0.0010788	13 521.39	14.59	39 069.49	42.15	2.889
103. 12.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0015	0.000087	11 461.18	1.00	48 709.26	4.24	4.25
103. 13.	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	0.0000597	1 522.51	0.09	6 175.42	0.37	4.056
103. 14.	с201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.008	0.000464	7 619.87	3.54	35 681.95	16.56	4.683
103. 15.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.03422	8.38	0.29	9.97	0.34	1.19
103. 16.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.4	0.0232	<u>134.65</u> 13.50	<u>3.12</u> 0.31	<u>583.71</u> 135.64	<u>13.54</u> 3.15	<u>4.335</u> 10.047
103. 17.	х02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т	маш.ч (2)	1.9625	0.113825	<u>290.50</u> 25.59	<u>33.07</u> 2.91	<u>1 465.54</u> 257.12	<u>166.82</u> 29.27	<u>5.045</u> 10.048
103. 18.	х02-1439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч (1)	5.2	0.3016	<u>102.51</u> 14.40	<u>30.92</u> 4.34	<u>546.19</u> 144.69	<u>164.73</u> 43.64	<u>5.328</u> 10.048
103. 19.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.9875	0.057275	<u>86.40</u> 13.50	<u>4.95</u> 0.77	<u>501.78</u> 135.64	<u>28.74</u> 7.77	<u>5.808</u> 10.047
103. 20.	с101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.09	0.00522	34.68	0.18	54.07	0.28	1.559
103. 21.	с201-0635	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1	0.058	12 677.79	735.31	58 317.83	3 382.43	4.6
		<i>Накладные расходы</i>				81%	21.13	76.14%	206.35	
		<i>Сметная прибыль</i>				72.25%	18.85	72.25%	195.81	
		<i>Всего с НР и СП</i>					895.99		4 463.52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104.	E46-03-009-2	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 260x260 мм	100 шт.		0.04	2 905.90	116.24	11 174.65	446.99	3.845
104. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	53.3	2.132	9.180	19.57	97.230	207.29	10.592
104. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	15.83	0.6332	10.060	6.37	101.080	64.00	10.048
104. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	15.83	0.6332	<u>90.00</u> 10.06	<u>56.99</u> 6.37	<u>370.44</u> 101.08	<u>234.56</u> 64.00	<u>4.116</u> 10.048
104. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	31.66	1.2664	31.33	39.68	4.05	5.13	0.129
		<i>Накладные расходы</i>				99%	25.68	93.06%	252.46	
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	15.43	59.5%	161.42	
		<i>Всего с НР и СП</i>					157.35		860.87	
105.	E46-03-017-5	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах площадью до 0,1 м2	м3 заделки		0.05	1 837.87	91.89	12 905.31	645.27	7.022
105. 1.	з000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	75.22	3.761	8.080	30.39	85.610	321.98	10.595
105. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.21	0.0105	1.70	0.02	4.58	0.05	2.694
105. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.4	0.02	<u>75.40</u>	<u>1.51</u>	<u>448.56</u>	<u>8.97</u>	<u>5.949</u>
105. 4.	с101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.0049	0.000245	2 791.33	0.68	11 890.13	2.91	4.26
105. 5.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0095	0.000475	6 066.49	2.88	17 680.30	8.40	2.914
105. 6.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.0059	0.000295	5 160.53	1.52	43 728.81	12.90	8.474
105. 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	0.0105	1 019.63	10.71	4 175.19	43.84	4.095
105. 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	0.009	1 166.12	10.50	3 589.17	32.30	3.078
105. 9.	с401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	1.04	0.052	647.85	33.69	4 113.58	213.91	6.35
105. 10.	с411-0001	Вода	м3	0.0137	0.000685	2.41		11.09	0.01	4.602
		<i>Накладные расходы</i>				99%	30.09	93.06%	299.63	
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	18.08	59.5%	191.58	
		<i>Всего с НР и СП</i>					140.06		1 136.48	
106.	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	т		0.1875	11 528.71	2 161.63	57 075.98	10 701.75	4.951
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
106. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	72.772	13.64475	8.740	119.26	92.670	1 264.46	10.603
106. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.775	0.8953125	13.550	12.13	136.145	121.89	10.047
106. 3.	х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч (1)	0.125	0.0234375	<u>120.52</u> 15.42	<u>2.82</u> 0.36	<u>585.35</u> 154.93	<u>13.72</u> 3.63	<u>4.857</u> 10.047
106. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.15	0.028125	<u>111.99</u> 13.50	<u>3.15</u> 0.38	<u>506.63</u> 135.64	<u>14.25</u> 3.81	<u>4.524</u> 10.047

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106. 5.	x02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	<u>маш.ч</u> (1)	4.5	0.84375	<u>120.04</u> 13.50	<u>101.28</u> 11.39	<u>627.63</u> 135.64	<u>529.56</u> 114.45	<u>5.229</u> 10.047
106. 6.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.825	0.3421875	1.20	0.41	2.92	1.00	2.433
106. 7.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.125	0.0234375	12.31	0.29	62.51	1.47	5.078
106. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.2375	0.0445313	<u>75.40</u>	<u>3.36</u>	<u>448.56</u>	<u>19.97</u>	<u>5.949</u>
106. 9.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000188	75 827.80	1.42	82 941.28	1.56	1.094
106. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.225	6.64	1.49	28.32	6.37	4.265
106. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000056	6 066.49	0.03	17 680.30	0.10	2.914
106. 12.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0003638	5 322.46	1.94	24 430.45	8.89	4.59
106. 13.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00044	0.0000825	13 520.00	1.12	39 947.46	3.30	2.955
106. 14.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.021	0.0039375	11 461.18	45.13	48 709.26	191.79	4.25
106. 15.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000019	5 160.53	0.01	43 728.81	0.08	8.474
106. 16.	c102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00103	0.0001931	1 522.51	0.29	6 175.42	1.19	4.056
106. 17.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000581	26 200.00	1.52	41 383.90	2.41	1.58
106. 18.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0001125	2 200.00	0.25	47 899.66	5.39	21.773
106. 19.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.0002	0.0000375	7 619.87	0.29	35 681.95	1.34	4.683
106. 20.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0035063	35.24	0.12	162.10	0.57	4.6
106. 21.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.0675	8.38	0.57	9.97	0.67	1.19
106. 22.	c201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	1	0.1875	10 010.05	1 876.88	46 046.23	8 633.67	4.6
		<i>Накладные расходы</i>				81%	106.43	76.14%	1 055.57	
		<i>Сметная прибыль</i>				72.25%	94.93	72.25%	1 001.64	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 362.99		12 758.95	
107.	Е09-04-002-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2		0.0432	15 722.27	679.20	45 995.90	1 987.02	2.926
		Объем: 2.7*1.6								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
107. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	40.825	1.76364	8.740	15.41	92.670	163.44	10.603
107. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.2625	0.14094	14.343	2.02	144.119	20.31	10.048
107. 3.	x02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.05	0.00216	<u>120.52</u> 15.42	<u>0.26</u> 0.03	<u>585.35</u> 154.93	<u>1.26</u> 0.33	<u>4.857</u> 10.047
107. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.2625	0.01134	<u>111.99</u> 13.50	<u>1.27</u> 0.15	<u>506.63</u> 135.64	<u>5.75</u> 1.54	<u>4.524</u> 10.047

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107. 5.	x02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.ч (1)	2.95	0.12744	<u>175.56</u> 14.40	<u>22.37</u> 1.84	<u>883.71</u> 144.69	<u>112.62</u> 18.44	<u>5.034</u> 10.048
107. 6.	x03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	1.2375	0.05346	0.90	0.05	1.70	0.09	1.889
107. 7.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.1	0.09072	1.20	0.11	2.92	0.26	2.433
107. 8.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.225	0.00972	12.31	0.12	62.51	0.61	5.078
107. 9.	x04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.025	0.00108	6.70	0.01	36.43	0.04	5.437
107. 10.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	3.0125	0.13014	19.20	2.50	3.82	0.50	0.199
107. 11.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.4	0.01728	<u>75.40</u>	<u>1.30</u>	<u>448.56</u>	<u>7.75</u>	<u>5.949</u>
107. 12.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.0000065	75 827.80	0.49	82 941.28	0.54	1.094
107. 13.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.4	0.06048	6.64	0.40	28.32	1.71	4.265
107. 14.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00004	0.0000017	6 066.49	0.01	17 680.30	0.03	2.914
107. 15.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00297	0.0001283	5 322.46	0.68	24 430.45	3.13	4.59
107. 16.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00061	0.0000264	13 520.00	0.36	39 947.46	1.05	2.955
107. 17.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0022	0.000095	11 461.18	1.09	48 709.26	4.63	4.25
107. 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	0.0000562	1 522.51	0.09	6 175.42	0.35	4.056
107. 19.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0000203	26 200.00	0.53	41 383.90	0.84	1.58
107. 20.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000039	2 200.00	0.01	47 899.66	0.19	21.773
107. 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	0.0004752	7 619.87	3.62	35 681.95	16.96	4.683
107. 22.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.016	0.0006912	35.24	0.02	162.10	0.11	4.6
107. 23.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.42	0.018144	8.38	0.15	9.97	0.18	1.19
107. 24.	c101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.002	0.0000864	34 592.73	2.99	118 874.11	10.27	3.436
107. 25.	c101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.001	0.0000432	9 412.19	0.41	23 954.63	1.03	2.545
107. 26.	c101-0829	Профили гнутые стальные с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1.12	0.048384	12 916.42	624.95	34 178.25	1 653.68	2.646
		<i>Накладные расходы</i>				81%	14.12	76.14%	139.91	
		<i>Сметная прибыль</i>				72.25%	12.59	72.25%	132.76	
		<i>Всего с НР и СП</i>					705.91		2 259.69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108.	Е12-01-009-2	Устройство сливов диаметром 80мм , длиной 3.2м	100 м		0.031	6 850.63	212.37	19 582.68	607.06	2.859
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
108. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	36.1215	1.1197665	8.530	9.55	90.390	101.22	10.597
108. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.2	0.0062	13.500	0.08	135.640	0.84	10.047
108. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.1375	0.0042625	<u>86.40</u> 13.50	<u>0.37</u> 0.06	<u>501.78</u> 135.64	<u>2.14</u> 0.58	<u>5.808</u> 10.047
108. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0625	0.0019375	<u>111.99</u> 13.50	<u>0.22</u> 0.03	<u>506.63</u> 135.64	<u>0.98</u> 0.26	<u>4.524</u> 10.047
108. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1125	0.0034875	<u>75.40</u>	<u>0.26</u>	<u>448.56</u>	<u>1.56</u>	<u>5.949</u>
108. 6.	с101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	0.0038	0.0001178	10 181.05	1.20	48 489.96	5.71	4.763
108. 7.	с101-0788	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	0.169	0.005239	9 400.00	49.25	29 719.90	155.70	3.162
108. 8.	с101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.33	0.01023	14 811.72	151.52	33 210.95	339.75	2.242
		<i>Накладные расходы</i>				108%	10.40	101.52%	103.61	
		<i>Сметная прибыль</i>				55.25%	5.32	55.25%	56.39	
		<i>Всего с НР и СП</i>					228.09		767.06	
109.	Е13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2		0.16	810.48	129.68	1 382.21	221.15	1.705
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
109. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	4.4045	0.70472	9.070	6.39	96.090	67.72	10.594
109. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0125	0.002	10.060	0.02	101.080	0.20	10.048
109. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.0125	0.002	<u>89.99</u> 10.06	<u>0.18</u> 0.02	<u>393.68</u> 101.08	<u>0.79</u> 0.20	<u>4.375</u> 10.048
109. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.0125	0.002	1.70		4.58	0.01	2.694
109. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.8125	0.13	6.82	0.89	16.92	2.20	2.481
109. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0125	0.002	<u>75.40</u>	<u>0.15</u>	<u>448.56</u>	<u>0.90</u>	<u>5.949</u>
109. 7.	с101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.000224	2 200.23	0.49	27 574.32	6.18	12.532
109. 8.	с113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.00304	39 990.60	121.57	47 160.25	143.37	1.179
		<i>Накладные расходы</i>				81%	5.19	76.14%	51.71	
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	3.81	59.5%	40.41	
		<i>Всего с НР и СП</i>					138.69		313.28	
110.	Е13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2		0.16	398.93	63.83	1 234.23	197.48	3.094
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
110. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	6.1065	0.97704	10.640	10.40	112.420	109.84	10.566
110. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0125	0.002	10.060	0.02	101.080	0.20	10.048

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
110. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.002	<u>89.99</u> 10.06	<u>0.18</u> 0.02	<u>393.68</u> 101.08	<u>0.79</u> 0.20	<u>4.375</u> 10.048	
110. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.0125	0.002	1.70		4.58	0.01	2.694	
110. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.4	0.224	6.82	1.53	16.92	3.79	2.481	
110. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.002	<u>75.40</u>	<u>0.15</u>	<u>448.56</u>	<u>0.90</u>	<u>5.949</u>	
110. 7.	с113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00192	26 200.00	50.30	41 383.90	79.46	1.58	
110. 8.	с113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00032	3 960.00	1.27	8 428.36	2.70	2.128	
		<i>Накладные расходы</i>				81%	8.44	76.14%	83.78		
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	6.20	59.5%	65.47		
		<i>Всего с НР и СП</i>					78.47		346.74		
111.	Е15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей , количество окрасок 2	100 м2			0.06	1 150.81	69.05	8 699.29	521.96	7.559
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
111. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	81.719	4.90314	8.850	43.39	93.810	459.96	10.6	
111. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0125	0.00075	13.020	0.01	106.300	0.08	8.164	
111. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.00075	<u>20.00</u> 13.02	<u>0.02</u> 0.01	<u>153.75</u> 106.30	<u>0.12</u> 0.08	<u>7.688</u> 8.164	
111. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0375	0.00225	<u>75.40</u>	<u>0.17</u>	<u>448.56</u>	<u>1.01</u>	<u>5.949</u>	
111. 5.	с101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.018	3.00	0.05	6.89	0.12	2.297	
111. 6.	с101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.162	15.50	2.51	48.12	7.80	3.105	
111. 7.	с101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.001476	15 519.00	22.91	35 873.81	52.95	2.312	
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	41.01	88.83%	408.65		
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	20.29	46.75%	215.07		
		<i>Всего с НР и СП</i>					130.35		1 145.68		
112.	Е15-02-001-1	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2			0.112	1 669.42	186.97	14 674.87	1 643.59	8.791
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
112. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	81.512	9.129344	9.620	87.82	101.780	929.18	10.58	
112. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	3.475	0.3892	10.060	3.92	101.080	39.34	10.048	
112. 3.	х03-0402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.ч	1.125	0.126	3.28	0.41	12.15	1.53	3.704	
112. 4.	х11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	<u>маш.ч</u> (1)	3.475	0.3892	<u>21.20</u> 10.06	<u>8.25</u> 3.92	<u>139.47</u> 101.08	<u>54.28</u> 39.34	<u>6.579</u> 10.048	
112. 5.	с402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	0.21168	427.02	90.39	3 109.19	658.15	7.281	
112. 6.	с411-0001	Вода	м3	0.35	0.0392	2.41	0.09	11.09	0.43	4.602	
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	86.69	88.83%	860.34		
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	42.89	46.75%	452.78		
		<i>Всего с НР и СП</i>					316.55		2 956.71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113.	E15-02-035-1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен и перегородок панельных	100 м2		0.112	145.55	16.30	1 416.65	158.66	9.734
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
113. 1.	з000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.ч	12.719	1.424528	8.300	11.82	88.040	125.42	10.607
113. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.175	0.0196	13.020	0.26	106.300	2.08	8.164
113. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.175	0.0196	<u>20.00</u>	<u>0.39</u>	<u>153.75</u>	<u>3.01</u>	<u>7.688</u>
		(1)				13.02	0.26	106.30	2.08	8.164
113. 4.	с101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.83	0.09296	2.79	0.26	25.57	2.38	9.165
113. 5.	с402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.08	0.00896	427.02	3.83	3 109.19	27.86	7.281
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	11.42	88.83%	113.26	
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	5.65	46.75%	59.61	
		<i>Всего с НР и СП</i>					33.36		331.52	
114.	E15-04-012-1	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2		0.112	1 590.12	178.09	4 685.12	524.73	2.946
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
114. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	16.5485	1.853432	9.070	16.81	96.090	178.10	10.594
114. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.3	0.0336	1.70	0.06	4.58	0.15	2.694
114. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.15	0.0168	<u>75.40</u>	<u>1.27</u>	<u>448.56</u>	<u>7.54</u>	<u>5.949</u>
		(1)								
114. 4.	с101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0047	0.0005264	100.61	0.05	204.45	0.11	2.032
114. 5.	с101-1292	Уайт-спирит	т	0.01	0.00112	2 200.23	2.46	27 574.32	30.88	12.532
114. 6.	с101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.04592	3.00	0.14	6.89	0.32	2.297
114. 7.	с113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.015	0.00168	17 621.81	29.60	24 627.15	41.37	1.398
114. 8.	с113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.012	0.001344	21 402.20	28.76	43 442.71	58.39	2.03
114. 9.	с101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.059	0.006608	14 971.99	98.93	31 458.73	207.88	2.101
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	15.89	88.83%	158.21	
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	7.86	46.75%	83.26	
		<i>Всего с НР и СП</i>					201.83		766.20	
115.	E20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	шт.		2	27.30	54.61	187.71	375.41	6.874
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
115. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	1.679	3.358	8.970	30.12	94.950	318.84	10.585
115. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.15	0.3	8.10	2.43	32.06	9.62	3.958
115. 3.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.3375	0.675	19.20	12.96	3.82	2.58	0.199
115. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0125	0.025	<u>75.40</u>	<u>1.89</u>	<u>448.56</u>	<u>11.21</u>	<u>5.949</u>
		(1)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115. 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	0.00086	5 620.22	4.83	25 853.01	22.23	4.6
115. 6.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00022	9 600.99	2.11	39 508.47	8.69	4.115
115. 7.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.0003	0.0006	438.74	0.26	3 724.52	2.23	8.489
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	34.70	108.29%	345.27	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	21.25	70.55%	224.94	
		<i>Всего с НР и СП</i>					110.56		945.62	
116.	С300-1514-33	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 360x270 мм	шт.		2	10.47	20.94	270.90	541.80	25.874

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=67.68 - по стр. 90; %=103.21 - по стр. 91, 93, 94; %=88.83 - по стр. 92, 97, 100, 111-114; %=104.06 - по стр. 101; %=131.13 - по стр. 102; %=93.06 - по стр. 104, 105; %=101.52 - по стр. 108; %=76.14 - по стр. 109, 110)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=38.25 - по стр. 90; %=68 - по стр. 91, 93, 94; %=55.25 - по стр. 92, 97, 100, 108; %=63.75 - по стр. 101; %=85 - по стр. 102; %=59.5 - по стр. 104, 105, 109, 110; %=46.75 - по стр. 111-114)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.14 - по стр. 95, 103, 106, 107)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 95, 103, 106, 107)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.29 - по стр. 115)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 115)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

11 958.55	55 672.01	4.655
8 109.02	37 530.71	4.628
1 004.40	2 869.93	2.857
668.99	6 634.83	9.918
386.27	4 074.89	10.549
9 164.28	48 240.43	5.264
3 773.98	17 224.09	4.564
161.76	1 600.76	9.896
144.28	1 518.98	10.528
4 080.02	20 343.83	4.986
75.55	917.21	12.14
34.70	345.27	9.95
21.25	224.94	10.585
131.50	1 487.42	11.311
13 375.80	70 071.68	5.239
865.45	8 580.86	9.915
551.80	5 818.81	10.545

Раздел 7. Разные работы

117.	Е311-01-146-1	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	т		16.96	33.00	559.61	215.84	3 660.65	6.541
117. 1.	з000-1001-2	Рабочие-строители (средний разряд 1.2)	чел.ч	0.578	9.80288	7.300	71.56	77.250	757.27	10.582

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117. 2.	x40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч (1)	0.29	4.9184	99.23	488.05	590.31	2 903.38	5.949
		<i>Накладные расходы</i>				100%	71.56	94%	711.83	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	42.94	60%	454.36	
		<i>Всего с НР и СП</i>					674.11		4 826.85	
118.	Е311-01-146-2	Разгрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	т		16.96	27.32	463.33	178.75	3 031.67	6.543
118. 1.	з000-1001-2	Рабочие-строители (средний разряд 1.2)	чел.ч	0.48	8.1408	7.300	59.43	77.250	628.88	10.582
118. 2.	x40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч (1)	0.24	4.0704	99.23	403.91	590.31	2 402.80	5.949
		<i>Накладные расходы</i>				100%	59.43	94%	591.15	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	35.66	60%	377.33	
		<i>Всего с НР и СП</i>					558.42		4 000.15	
119.	Х403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т		16.96	17.16	291.03	82.60	1 400.90	4.814
		<i>Всего с НР и СП</i>					291.03		1 400.90	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7							1 313.97		8 093.22	6.159
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							1 313.97		8 093.22	6.159
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94 - по стр. 117, 118)							130.99		1 302.98	9.947
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 117, 118)							78.59		831.69	10.583
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							1 523.55		10 227.89	6.713
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7							1 523.55		10 227.89	6.713
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							130.99		1 302.98	9.947
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							78.59		831.69	10.583
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							274 891.10		969 353.97	3.526
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							1 201.28		8 084.05	6.73
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.04 - по стр. 47)							339.59		3 360.32	9.895
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 47)							334.44		3 520.64	10.527
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							1 875.31		14 965.01	7.98
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							269 194.16		936 880.54	3.48
. МАТЕРИАЛОВ -							57 760.68		84 843.30	1.469

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.84 - по стр. 1, 2, 10; %=79.9 - по стр. 3; %=78.02 - по стр. 4-6; %=71.44 - по стр. 7; %=69.56 - по стр. 8; %=72.38 - по стр. 9, 20, 21; %=93.06 - по стр. 11, 12, 22-25, 32, 51, 104, 105; %=75.2 - по стр. 14-19, 66, 74, 89; %=99.83 - по стр. 26, 28, 33-35, 39, 40, 46, 56, 60-62; %=88.83 - по стр. 27, 30, 41, 42, 53, 76-79, 82-88, 92, 97, 100, 111-114; %=109.98 - по стр. 31; %=131.13 - по стр. 43-45, 102; %=76.14 - по стр. 54, 109, 110; %=77.08 - по стр. 63, 64; %=104.06 - по стр. 67-73, 101; %=74.26 - по стр. 75, 80; %=67.68 - по стр. 90; %=103.21 - по стр. 91, 93, 94; %=101.52 - по стр. 108; %=94 - по стр. 117, 118)						17 432.12	173 169.12	9.934	
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 2, 10; %=80 - по стр. 3; %=65 - по стр. 4-6; %=60 - по стр. 7, 117, 118; %=50 - по стр. 8, 9, 20, 21, 74, 75, 80, 89; %=59.5 - по стр. 11, 12, 22-25, 32, 51, 104, 105, 109, 110; %=68 - по стр. 14-19, 66, 91, 93, 94; %=53.55 - по стр. 26, 28, 33- 35, 39, 40, 46, 56, 60-62; %=46.75 - по стр. 27, 30, 41, 53, 76-79, 82-88, 111-114; %=72.25 - по стр. 31, 54; %=55.25 - по стр. 42, 92, 97, 100, 108; %=85 - по стр. 43-45, 102; %=62 - по стр. 63, 64; %=63.75 - по стр. 67- 73, 101; %=38.25 - по стр. 90)						9 859.63	104 177.42	10.566	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						296 485.91	1 214 227.08	4.095	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						4 367.76	22 117.67	5.064	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.14 - по стр. 13, 52, 95, 103, 106, 107)						481.29	4 783.01	9.938	
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 13, 52, 95, 103, 106, 107)						429.29	4 538.64	10.572	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						5 278.34	31 439.32	5.956	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						127.90	2 271.71	17.762	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.29 - по стр. 115)						34.70	345.27	9.95	
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 115)						21.25	224.94	10.585	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						183.85	2 841.92	15.458	
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						303 823.41	1 263 473.33	4.159	
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						18 287.70	181 657.72	9.933	
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						10 644.61	112 461.64	10.565	
	в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 47)						2.10	8.45	4.031	

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 01-01-01

на общестроительные работы

Основание: Чертежи 20-10-АС

Сметная стоимость: **1 263.473** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **2.224** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **208.841** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смт. 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	3000-1001-2	Рабочие-строители (средний разряд 1.2)	чел.ч	17.94368	7.300	130.99	77.250	1 386.15	10.582
2	3000-1001-4	Рабочие-строители (средний разряд 1.4)	чел.ч	36.8128	7.420	273.15	78.540	2 891.28	10.585
3	3000-1001-6	Рабочие-строители (средний разряд 1.6)	чел.ч	7.74684	7.550	58.49	79.830	618.43	10.573
4	3000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	35.067362	7.800	273.53	82.420	2 890.25	10.566
5	3000-1002-1	Рабочие-строители (средний разряд 2.1)	чел.ч	13.7455	7.850	107.90	83.250	1 144.31	10.605
6	3000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	74.30675	7.930	589.25	84.010	6 242.51	10.594
7	3000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	4.321125	8.010	34.61	84.850	366.65	10.594
8	3000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	54.81296	8.080	442.89	85.610	4 692.54	10.595
9	3000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	139.03653	8.160	1 134.54	86.440	12 018.32	10.593
10	3000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.ч	53.187609	8.300	441.46	88.040	4 682.64	10.607
11	3000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	8.02125	8.380	67.22	88.800	712.29	10.596
12	3000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	2.682	8.450	22.66	89.630	240.39	10.609
13	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	100.61588	8.530	858.25	90.390	9 094.67	10.597
14	3000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	69.453744	8.620	598.69	91.530	6 357.10	10.618
15	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	77.18437	8.740	674.59	92.670	7 152.68	10.603
16	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	425.53883	8.850	3 766.02	93.810	39 919.80	10.6
17	3000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	155.82733	8.970	1 397.77	94.950	14 795.80	10.585
18	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	339.25405	9.070	3 077.03	96.090	32 598.92	10.594
19	3000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	220.3666	9.180	2 022.97	97.230	21 426.24	10.591
20	3000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	3.0144398	9.290	28.00	98.370	296.53	10.59
21	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	129.2868	9.400	1 215.30	99.510	12 865.33	10.586
22	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	77.810484	9.510	739.98	100.650	7 831.63	10.584
23	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	124.8299	9.620	1 200.86	101.780	12 705.19	10.58
24	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	14.380854	9.770	140.50	103.310	1 485.69	10.574
25	3000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	1.649928	10.210	16.85	107.860	177.96	10.561
26	3000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	1.657495	10.350	17.16	109.380	181.30	10.565
27	3000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	0.97704	10.640	10.40	112.420	109.84	10.562
Итого по разделу					2189.5322	19 341.06	204 884.44	10.593	

Затраты труда машинистов

28	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	34.164089	12.299	420.18	115.800	3 956.10	9.415
----	------------	--------------------------	-------	-----------	--------	--------	---------	----------	-------

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

Машины и механизмы

29	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	4.228905	<u>86.40</u> 13.50	<u>365.38</u> 57.09	<u>501.78</u> 135.64	<u>2 121.98</u> 573.61	<u>5.808</u> 10.047
30	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0286688	<u>120.52</u> 15.42	<u>3.46</u> 0.44	<u>585.35</u> 154.93	<u>16.78</u> 4.44	<u>4.85</u> 10.091
31	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	3.4732	<u>134.65</u> 13.50	<u>467.67</u> 46.89	<u>583.71</u> 135.64	<u>2 027.34</u> 471.10	<u>4.335</u> 10.047
32	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	3.2682191	<u>111.99</u> 13.50	<u>366.01</u> 44.12	<u>506.63</u> 135.64	<u>1 655.78</u> 443.30	<u>4.524</u> 10.048
33	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.8626	<u>120.04</u> 13.50	<u>103.55</u> 11.65	<u>627.63</u> 135.64	<u>541.39</u> 117.00	<u>5.228</u> 10.043
34	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.3086438	<u>175.56</u> 14.40	<u>54.19</u> 4.44	<u>883.71</u> 144.69	<u>272.75</u> 44.66	<u>5.033</u> 10.059
35	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т	<u>маш.ч</u> (2)	0.113825	<u>290.50</u> 25.59	<u>33.07</u> 2.91	<u>1 465.54</u> 257.12	<u>166.82</u> 29.27	<u>5.044</u> 10.058
36	X02-1439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.3016	<u>102.51</u> 14.40	<u>30.92</u> 4.34	<u>546.19</u> 144.69	<u>164.73</u> 43.64	<u>5.328</u> 10.055
37	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.045795	<u>89.99</u> 10.06	<u>4.12</u> 0.46	<u>393.68</u> 101.08	<u>18.03</u> 4.63	<u>4.376</u> 10.065
38	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	0.1294734	0.90	0.12	1.70	0.22	1.833
39	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	1.7803093	1.70	3.03	4.58	8.15	2.69
40	X03-0402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.ч	0.126	3.28	0.41	12.15	1.53	3.732
41	X03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	10.03509	6.90	69.24	19.55	196.19	2.833
42	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	10.834318	<u>20.00</u> 13.02	<u>216.69</u> 141.06	<u>153.75</u> 106.30	<u>1 665.78</u> 1 151.69	<u>7.687</u> 8.165
43	X03-1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.186	<u>205.65</u> 11.60	<u>38.25</u> 2.16	<u>842.62</u> 116.55	<u>156.73</u> 21.68	<u>4.098</u> 10.037
44	X03-1910	Люльки	маш.ч	7.9012125	53.87	425.64	132.98	1 050.70	2.469
45	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	18.65291	8.10	151.09	32.06	598.01	3.958
46	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	3.42003	1.20	4.10	2.92	9.99	2.437
47	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	2.2186431	12.31	27.31	62.51	138.69	5.078
48	X04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.1505356	6.70	1.01	36.43	5.48	5.426
49	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	<u>маш.ч</u> (1)	3.92125	<u>100.01</u> 10.06	<u>392.16</u> 39.45	<u>405.64</u> 101.08	<u>1 590.62</u> 396.36	<u>4.056</u> 10.047
50	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u> (1)	5.6050364	<u>90.00</u> 10.06	<u>504.45</u> 56.39	<u>370.44</u> 101.08	<u>2 076.33</u> 566.56	<u>4.116</u> 10.047
51	X11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	0.3437325	1.90	0.65	7.81	2.68	4.123
52	X11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	19.74675	0.50	9.87	1.36	26.86	2.721
53	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	<u>маш.ч</u> (1)	0.3892	<u>21.20</u> 10.06	<u>8.25</u> 3.92	<u>139.47</u> 101.08	<u>54.28</u> 39.34	<u>6.579</u> 10.036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	0.63005	30.00	18.90	86.80	54.69	2.894
55	X33-0201	Машины сверлильные электрические	маш.ч	0.1725	4.29	0.74	12.10	2.09	2.824
56	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	7.8441203	19.20	150.61	3.82	29.96	0.199
57	X33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	2.7242563	1.40	3.81	4.79	13.05	3.425
58	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	1.35418	5.13	6.95	13.74	18.61	2.678
59	X33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	12.993098	31.33	407.07	4.05	52.62	0.129
60	X33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	0.9765	4.91	4.79	11.85	11.57	2.415
61	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	4.7924525	2.08	9.97	5.13	24.59	2.466
62	X33-1453-33	Перфоратор BOSCH	маш.ч	4.94	3.80	18.77	11.92	58.88	3.137
63	X33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	0.7535875	0.95	0.72	3.83	2.89	4.014
64	X33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.002175	3.27	0.01	12.66	0.03	3
65	X33-1551	Шприцы пневматические для заделки швов	маш.ч	2.5414875	2.41	6.12	7.13	18.12	2.961
66	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.354	6.82	2.41	16.92	5.99	2.485
67	X34-0321	Машины для сварки линолеума	маш.ч	8.268	3.40	28.11	10.87	89.87	3.197
68	X35-0481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч	0.483	15.40	7.44	125.34	60.54	8.137
			(1)		10.06	4.86	101.08	48.82	10.045
69	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	7.7628777	75.40	585.32	448.56	3 482.12	5.949
			(1)						0
70	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.2875	95.53	27.46	568.31	163.39	5.95
			(1)						0
71	X40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч	8.9888	99.23	891.96	590.31	5 306.18	5.949
			(1)						0
72	X403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	16.96	17.16	291.03	82.60	1 400.90	4.814
Итого по разделу						5 742.83	25 363.93	4.417	

Материальные ресурсы

73	П1 прайс.	Дверь металлическая с двумя замками , ручкой и глазком.(ДГ-1=1шт)	шт.	1	2 604.37	2 604.37	11 980.20	11 980.20	4.6
74	П2прайс.	Штукатурка "АКУТЕКС"	кг	226	316.00	71 416.00	1 456.00	329 056.00	4.608
75	C101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.0012864	2 429.20	3.12	9 704.23	12.48	4
76	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.0005327	22 288.50	11.87	102 527.10	54.62	4.602
77	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	0.0001178	10 181.05	1.20	48 489.96	5.71	4.758
78	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.0004314	6 180.64	2.67	43 728.81	18.86	7.064
79	C101-0219	Гипс	т	0.003104	2 326.12	7.22	3 488.26	10.83	1.5
80	C101-0219-1-33	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.0165137	1 228.19	20.28	5 649.67	93.30	4.601
81	C101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.0010106	2 791.33	2.82	11 890.13	12.02	4.262
82	C101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	26.3	63.19	1 661.90	256.56	6 747.53	4.06
83	C101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	2.346	88.19	206.89	239.77	562.50	2.719
84	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001344	75 827.80	10.19	82 941.28	11.15	1.094

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.0019296	1 492.15	2.88	13 583.04	26.21	9.101
86	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3.461375	6.64	22.98	28.32	98.03	4.266
87	C101-0335	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая	т	0.087699	34 514.74	3 026.91	55 298.40	4 849.61	1.602
88	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: бежевая, красная	т	0.0084947	25 224.84	214.28	52 094.88	442.53	2.065
89	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0188685	15 519.00	292.82	35 873.81	676.88	2.312
90	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.006608	14 971.99	98.93	31 458.73	207.88	2.101
91	C101-0573	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	м2	127.296	109.06	13 882.90	448.99	57 154.63	4.117
92	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.019296	4 996.00	96.40	9 528.59	183.86	1.907
93	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.0266049	16 978.62	451.71	78 101.65	2 077.89	4.6
94	C101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	7.16365	8.26	59.17	13.40	95.99	1.622
95	C101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10 м	0.671202	72.77	48.84	334.74	224.68	4.6
96	C101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	2.0336	3.52	7.16	8.11	16.49	2.303
97	C101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.000609	15 500.35	9.44	35 220.34	21.45	2.272
98	C101-0631	Опилки древесные	м3	0.18542	90.81	16.84	84.29	15.63	0.928
99	C101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0031572	100.61	0.32	204.45	0.65	2.031
100	C101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм	100 м2	1.036243	3 788.20	3 925.50	8 518.56	8 827.30	2.249
101	C101-0741	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	111.867	34.78	3 890.73	159.99	17 897.60	4.6
102	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.00215	6 400.66	13.76	20 353.84	43.76	3.18
103	C101-0788	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	0.005239	9 400.00	49.25	29 719.90	155.70	3.161
104	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0005972	6 066.49	3.62	17 680.30	10.56	2.917
105	C101-0829	Профили гнутые стальные с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	0.112264	12 916.42	1 450.05	34 178.25	3 836.99	2.646
106	C101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	4.20833	20.00	84.17	92.00	387.17	4.6
107	C101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	комплект	11	93.54	1 028.94	193.26	2 125.86	2.066
108	C101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	шт.	4	90.40	361.60	166.74	666.96	1.844
109	C101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	4	18.40	73.60	42.89	171.56	2.331
110	C101-0956	Петля накладная	шт.	8	46.00	368.00	27.52	220.16	0.598
111	C101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	шт.	4	8.60	34.40	76.87	307.48	8.938
112	C101-1004-33	Листы гипсокартонные ГКЛ размером 1200x2500x12,5 мм KNAUF	м2	73.5	26.20	1 925.70	74.75	5 494.13	2.853
113	C101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.0026145	5 322.46	13.92	24 430.45	63.87	4.588
114	C101-1020-33	Лента армирующая шириной 5 см (серпянка)	м	53.025	0.87	46.13	1.52	80.60	1.747
115	C101-1033-33	Фугенфюлер	кг	18.97	4.78	90.68	15.58	295.55	3.259
116	C101-1035-33	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	6.125	23.30	142.71	59.48	364.32	2.553
117	C101-1040-33	Шурупы самонарезающие по металлу М25x3,5	1000 шт.	0.9037	86.90	78.53	105.67	95.49	1.216
118	C101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	0.00086	5 620.22	4.83	25 853.01	22.23	4.602

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
119	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.001344	2 200.23	2.96	27 574.32	37.06	12.52
120	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.01052	424.28	4.46	3 647.46	38.37	8.603
121	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.0093	232.67	2.16	3 905.28	36.32	16.815
122	C101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0.00088	18 861.94	16.60	38 150.02	33.57	2.022
123	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0006104	13 520.00	8.25	39 947.46	24.38	2.955
124	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0045788	13 521.39	61.91	39 069.49	178.89	2.89
125	C101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.00989	9 600.00	94.94	39 069.49	386.40	4.07
126	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00022	9 600.99	2.11	39 508.47	8.69	4.118
127	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.002584	9 600.99	24.81	39 947.46	103.22	4.16
128	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0045784	1 652.17	7.56	7 597.28	34.78	4.601
129	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.6404221	8.50	5.44	101.79	65.19	11.983
130	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0442	37.93	1.68	96.91	4.28	2.548
131	C101-1640	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 20x20x4 мм	т	0.04	5 248.02	209.92	20 061.53	802.46	3.823
132	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.153675	2 863.90	440.11	8 366.57	1 285.73	2.921
133	C101-1668	Рогожа	м2	6.39	10.08	64.41	20.45	130.68	2.029
134	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.10654	282.00	30.04	1 297.20	138.20	4.601
135	C101-1701	Гернит (шнур диаметром 40 мм)	кг	12.78585	17.61	225.16	32.94	421.17	1.871
136	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	21.9855	2.79	61.34	25.57	562.17	9.165
137	C101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.5 мм	т	0.0144	17 028.44	245.21	33 210.95	478.24	1.95
138	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0988425	4 210.63	416.19	9 296.19	918.86	2.208
139	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0057726	11 461.18	66.16	48 709.26	281.18	4.25
140	C101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0.0033722	34 592.73	116.65	58 552.88	197.45	1.693
141	C101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0.016941	15 954.09	270.28	67 199.66	1 138.43	4.212
142	C101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0.0689948	15 954.09	1 100.75	67 850.60	4 681.34	4.253
143	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	17.266	6.97	120.34	15.67	270.56	2.248
144	C101-1753	Плинтусы для полов из пластиката	м	140.491	7.80	1 095.83	22.16	3 113.28	2.841
145	C101-1757	Ветошь	кг	2.63214	3.00	7.90	6.89	18.14	2.296
146	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.007865	5 160.53	40.59	43 728.81	343.93	8.473
147	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.0002093	34 592.73	7.24	118 874.11	24.88	3.436
148	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.0001046	9 412.19	0.98	23 954.63	2.51	2.561
149	C101-1817	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0.0077285	30 704.65	237.30	43 435.44	335.69	1.415
150	C101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0.00228	25 456.00	58.04	47 885.57	109.18	1.881
151	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0041302	14 348.80	59.26	36 308.73	149.96	2.531
152	C101-1825	Олифа натуральная	кг	1.971	15.50	30.55	48.12	94.84	3.104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
153	C101-1829	Бумага ролевая	т	0.0189215	3 500.00	66.23	18 400.33	348.16	5.257
154	C101-1838	Клей ПВА	т	0.0195	16 204.07	315.98	28 658.44	558.84	1.769
155	C101-1840	Клей малярный жидкий	кг	0.85232	10.00	8.52	46.00	39.21	4.602
156	C101-1862	Пластики бумажно-слоистые с одной декоративной стороной толщиной 2 мм	1000 м2	0.06825	102 200.00	6 975.15	167 267.57	11 416.01	1.637
157	C101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.01023	14 811.72	151.52	33 210.95	339.75	2.242
158	C101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	22.576984	63.73	1 438.83	147.80	3 336.88	2.319
159	C101-1934	Ерши металлические строительные	кг	7.275	10.14	73.77	43.57	316.97	4.297
160	C101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0.005785	11 164.40	64.59	30 302.94	175.30	2.714
161	C101-1992	Обои высококачественные	100 м2	3.06475	2 584.80	7 921.77	5 718.92	17 527.06	2.213
162	C101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	шт.	8	13.26	106.08	61.00	488.00	4.6
163	C101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	0.84864	98.21	83.34	278.24	236.13	2.833
164	C101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	8.4	6.98	58.63	14.40	120.96	2.063
165	C101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.10522	34.68	3.65	54.07	5.69	1.559
166	C101-2208-33	Дюбели для крепления металлических профилей 6x40 мм	10 шт.	10.5	1.05	11.03	3.61	37.91	3.437
167	C101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	75.903	43.65	3 313.17	29.97	2 274.81	0.687
168	C101-2651-33	Лента уплотняющая для профиля "Дихтунгсбанд" шириной 30 мм длиной 15 м	м	164.5	0.94	154.63	1.55	254.98	1.649
169	C101-2660-33	Лента бутиловая	м	45.7148	6.25	285.72	21.94	1 002.98	3.51
170	C101-2661-33	Лента бутиловая диффузионная	м	9.9136	7.79	77.23	24.94	247.25	3.201
171	C101-2662-33	Лента бутиловая ПСУЛ	м	28.962	7.45	215.77	21.59	625.29	2.898
172	C101-3125-33	Подоконники из подоконного профиля ПВХ шириной 600 мм	м	13.668	307.37	4 201.13	729.96	9 977.09	2.375
173	C101-3128-33	Водоотлив из оцинкованной стали с пластиковым покрытием шириной 150 мм	м	4.1292	73.24	302.42	144.88	598.24	1.978
174	C101-4147-33	Шурупы с потайной головкой 4x13 мм	т	0.0000558	17 487.27	0.98	66 064.03	3.69	3.765
175	C101-4169-33	Клинья пластиковые монтажные	шт.	186.48	0.49	91.38	2.28	425.17	4.653
176	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	6.61225	20.77	137.34	48.50	320.69	2.335
177	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	0.012	524.95	6.30	2 142.00	25.70	4.079
178	C102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.0003889	1 522.51	0.59	6 175.42	2.40	4.068
179	C102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.0105	1 019.63	10.71	4 175.19	43.84	4.093
180	C102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0.001265	769.53	0.97	3 184.04	4.03	4.155
181	C102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.021636	1 078.11	23.33	3 592.32	77.72	3.331
182	C102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.009	1 166.12	10.50	3 589.17	32.30	3.076
183	C102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0.014	1 454.15	20.36	5 076.61	71.07	3.491
184	C102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.003154	1 166.12	3.68	4 094.70	12.91	3.508
185	C102-0291	Клинья деревянные	шт.	0.3906	0.34	0.13	1.33	0.52	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
186	C104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	2.743405	471.74	1 294.17	2 170.00	5 953.19	4.6
187	C104-8001-33	Герметик силиконовый "Макросил АХ", белый, бесцветный	л	0.106578	57.05	6.08	262.43	27.97	4.6
188	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0021699	26 200.00	56.85	41 383.90	89.80	1.58
189	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.00168	17 621.81	29.60	24 627.15	41.37	1.398
190	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.00032	3 960.00	1.27	8 428.36	2.70	2.126
191	C113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0003979	2 200.00	0.88	47 899.66	19.06	21.659
192	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.001344	21 402.20	28.76	43 442.71	58.39	2.03
193	C113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	т	0.004674	75 196.00	351.47	96 016.95	448.78	1.277
194	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.00304	39 990.60	121.57	47 160.25	143.37	1.179
195	C113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	0.0324974	24 259.49	788.37	32 051.70	1 041.60	1.321
196	C113-0304	Клей резиновый Н 88-Н	кг	0.42616	7.20	3.07	33.12	14.11	4.596
197	C113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	5.327	22.40	119.32	103.04	548.89	4.6
198	C113-0373	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	0.5535	31.08	17.20	30.74	17.01	0.989
199	C201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	0.1875	10 010.05	1 876.88	46 046.23	8 633.67	4.6
200	C201-0635	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.058	12 677.79	735.31	58 317.83	3 382.43	4.6
201	C201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.12958	12 404.11	1 607.32	42 466.58	5 502.82	3.424
202	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.0016524	7 619.87	12.59	35 681.95	58.96	4.683
203	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.0336	9 924.92	333.48	34 550.64	1 160.90	3.481
204	C201-4002-33	Профиль направляющий ПН 50/40	м	51.45	11.51	592.19	26.91	1 384.52	2.338
205	C201-4018-33	Профиль стоечный ПС 50/50	м	154	11.54	1 777.16	28.66	4 413.64	2.484
206	C203-0198	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	4.37	240.30	1 050.11	1 379.24	6 027.28	5.74
207	C203-0199	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	15.03	216.27	3 250.54	1 379.24	20 729.98	6.377
208	C203-0359	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	71.3664	3.28	234.08	17.32	1 236.07	5.281
209	C203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	20	2.19	43.80	9.17	183.40	4.187
210	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0.23	61.30	14.10	264.07	60.74	4.308
211	C203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0.08294	93.50	7.75	402.80	33.41	4.311
212	C203-7082-33	Оконные блоки одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2	м2	4.08	1 558.63	6 359.21	3 230.24	13 179.38	2.072
213	C203-7082-33	Оконные блоки одностворные ОПРСП12-8, площадью 0,96 м2	м2	2.88	1 558.63	4 488.85	3 230.24	9 303.09	2.072
214	C203-7083-33	Оконные блоки одностворные ОПРСП 10-12, площадью 1,2 м2	м2	1.2	1 547.47	1 856.96	3 230.24	3 876.29	2.087
215	C203-7095-33	Оконные блоки двухстворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2	м2	12.53	2 461.88	30 847.36	3 036.69	38 049.73	1.233
216	C203-7096-33	Оконные блоки трехстворные с форточными створками ОПРСП 14-17, площадью 2,31 м2-2шт , ОПРСП 18-15, площадью 2.63 м2 -3 шт	м2	12.53	3 516.98	44 067.76	3 036.69	38 049.73	0.863

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
217	C204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	0.009	6 401.84	57.62	20 193.23	181.74	3.154
218	C204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 4 мм	т	0.0173	7 071.80	122.34	19 943.00	345.01	2.82
219	C204-0033	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 4 мм	т	0.0173	3 292.40	56.96	19 746.50	341.61	5.997
220	C204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм	т	0.009	1 183.05	10.65	11 408.40	102.68	9.641
221	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	0.00882	11 680.00	103.02	28 057.31	247.47	2.402
222	C300-1514-33	Решетки ограждения радиаторные	шт.	5	10.47	52.35	270.90	1 354.50	25.874
223	C300-1514-33	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 360x270 мм	шт.	2	10.47	20.94	270.90	541.80	25.874
224	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2.5379	647.85	1 644.18	4 113.58	10 439.85	6.35
225	C401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	0.1224	647.85	79.30	4 113.58	503.50	6.349
226	C401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	0.102	693.51	70.74	4 666.62	476.00	6.729
227	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.0006	438.74	0.26	3 724.52	2.23	8.577
228	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	3.556	465.84	1 656.53	4 264.93	15 166.09	9.155
229	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	1.060673	506.69	537.43	3 241.32	3 437.98	6.397
230	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.3945	401.79	158.51	3 538.87	1 396.08	8.808
231	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.7589	427.02	324.07	3 109.19	2 359.56	7.281
232	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.02037	425.08	8.66	3 805.79	77.52	8.952
233	C402-0113	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт N 3, марка 75	т	0.60973	623.29	380.04	2 867.13	1 748.18	4.6
234	C403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	2.958	69.28	204.93	318.69	942.69	4.6
235	C404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2.8086081	1 105.54	3 105.03	4 240.06	11 908.67	3.835
236	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	2.232	78.25	174.65	287.74	642.24	3.677
237	C411-0001	Вода	м3	6.8892192	2.41	16.60	11.09	76.40	4.602
238	C411-0002	Вода водопроводная	м3	0.01225	2.41	0.03	11.09	0.14	4.667
239	C537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	0.0137823	35.24	0.49	162.10	2.23	4.551
240	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.8256625	8.38	6.92	9.97	8.23	1.189
241	C999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.02236					0
242	C999-9900	Строительный мусор	т	16.93945					0
243	(Н11)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов			4.56	2.10	18.37	8.45	4.032
Итого по разделу						249 807.20	739 105.61	2.959	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						274 891.09	969 353.98	3.526	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					18 287.70		181 657.71	9.933
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					10 644.63		112 461.64	10.565
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ					303 823.42		1 263 473.33	4.159
	в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж					2.10		8.45	4.024

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 01-01-01

на общестроительные работы

Основание: Чертежи 20-10-АС

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

Раздел 1. Демонтажные работы

1.	E53-1-1	Разборка обшивки стен тамбура	100 м2	0.32
2.	E53-1-4	Разборка каркаса стен тамбура из брусьев	100 м2	0.159
3.	E54-3-1	Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок(тамбур)	100 м2	0.132
4.	E58-1-1	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0.132
5.	E58-17-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	0.132
6.	E58-1-2	Разборка стропил со стойками и подкосами из досок тамбура	100 м2	0.132
7.	E59-1-2	Разборка деревянных крылец с площадками и ступенями	100 м2	0.046
8.	E65-1-3	Разборка стоек из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.052
9.	E63-10-1	Разборка облицовки из гипсокартонных листов перегородок	100 м2	0.56
10.	E53-1-4	Разборка каркаса из брусьев	100 м2	0.56
11.	E46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0.174
12.	E46-04-012-1	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0.159

1	2	3	4	5
13.	E09-06-001-2	Демонтаж м/к решеток дверного проема , оконных решеток	т	0.54
14.	E57-1-4	Разборка оснований покрытия полов дощатых оснований щитового паркета	100 м2	0.145
15.	E57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2	0.203
16.	E57-2-7	Разборка покрытий полов из фанеры	100 м2	0.533
17.	E57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2	0.856
18.	E57-3-2	Разборка плитусов цементных и из керамической плитки	100 м	0.225
19.	E57-3-1	Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0.836
20.	E63-7-5	Разборка облицовки стен из плит и плиток керамических глазурованных плиток	100 м2	0.185
21.	E63-5-1	Снятие обоев простых и улучшенных	100 м2	0.49
22.	E46-03-007-3	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	0.86751
23.	E46-03-011-3	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	100 м борозд	0.00255
24.	E46-03-011-4	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме 46-03-011-3	100 м борозд	0.0663

Раздел 2. ПЕРЕГОРОДКИ

25.	E46-03-017-7	Заделка проемов кирпичом	м3 заделки	4.381971
26.	E10-04-011-3	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией	100 м2 пер. за выч. пр.	0.5327
27.	E15-01-051-1а	Облицовка поверхностей гипсокартонными листами (ГКЛ) с устройством одинарного металлического каркаса стен одним слоем ГКЛ без изоляции	100 м2	0.6
28.	E10-01-059-1	Установка решеток ограждения радиаторов (прим)	100 шт.	0.05
29.	C300-1514-33	Решетки ограждения радиаторные	шт.	5
30.	E15-01-051-1а	Облицовка поверхностей гипсокартонными листами (ГКЛ) с устройством одинарного металлического каркаса стен одним слоем ГКЛ без изоляции(устройство короба в кабинете №6, архиве)	100 м2	0.1
31.	E07-01-044-3	Установка монтажных изделий массой до 20 кг(швеллер№24 .длиной 1400мм)	т	0.0336
32.	E46-01-008-3	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	м3	0.1

Раздел 3. ПРОЕМЫ

33.	E10-01-034-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных,поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	с 100 м2	0.1253
34.	E10-01-034-1	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2	0.0288
35.	E10-01-034-3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных,поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	с 100 м2	0.012
36.	C203-7096-33	Оконные блоки трехстворные с форточными створками ОПРСР 14-17, площадью 2,31 м2-2шт , ОПРСР 18-15, площадью 2.63 м2 -3 шт	м2	12.53
37.	C203-7083-33	Оконные блоки одностворные ОПРСР 10-12, площадью 1,2 м2	м2	1.2
38.	C203-7082-33	Оконные блоки одностворные ОПРСР12-8, площадью 0,96 м2	м2	2.88
39.	E10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0.51м	100 м	0.0558
40.	E10-01-035-1	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0.51 м	100 м	0.0782
41.	E15-01-050-4	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0.65
42.	E06-01-013-1	Устройство подливки толщиной 20 мм из раствора М100 под оцинкованный слив	100 м2	0.06
43.	E07-05-039-1	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыковстеновых панелей прокладками на клею в один ряд	100 м	0.369

1	2	3	4	5
44.	E07-05-039-10	Устройство вертикального стыка водоотбойной ленты	100 м	0.369
45.	E07-05-039-9	Устройство герметизации коробок окон мастикой герметизирующей нетвердеющей	100 м	0.369
46.	E10-01-035-2и	Установка водоотливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с высотой проема до 2 м	100 м2	0.0558
47.	Ц38-01-003-1	Изготовление оконных решеток из б/у не распашных на распашные - 2шт	т конструкций	0.46
48.	C101-1640	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 20х20х4 мм	т	0.04
49.	C101-0956	Петля накладная	шт.	8
50.	C101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	шт.	4
51.	E46-03-003-1	Сверление отверстий перфоратором BOSCH в кирпичных стенах толщиной 0,5 кирпича диаметром отверстия до 20 мм	100 отверстий	0.8
52.	E09-06-001-2	Монтаж металлических решеток на окна	т	0.46
53.	E15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0.19
54.	E09-04-014-1	Установка металлических дверей с площадью дверного проема до 2.5 м2 (ДГ-1= 1 шт)	м2	2.1
55.	П1 прайс.	Дверь металлическая с двумя замками , ручкой и глазком.(ДГ-1=1шт)	шт.	1
56.	E10-01-039-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0.194
57.	C203-0198	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	4.37
58.	C203-0199	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	15.03
59.	C101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	комплект	11
60.	E10-04-012-3	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 общественных зданий	100 шт.	0.02
61.	E10-01-044-12	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по дереву с одной стороны	100 м2	0.02
62.	E10-01-060-1	Установка и крепление наличников	100 м	0.6372
63.	E56-12-2	Смена дверных приборов шпингалетов	100 шт.	0.08
64.	E56-12-11	Смена оконных приборов ручек	100 шт.	0.04
65.	C101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	4

Раздел 4. ПОЛЫ

66.	E57-2-4	Разборка покрытий полов цементных	100 м2	0.163
67.	E11-01-011-1	Устройство стяжек цементных: толщиной 20 мм до толщ 30мм	100 м2	1.14
68.	E11-01-011-2	Устройство стяжек цементных: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	2.28
69.	E11-01-035-4	Устройство покрытий из плит древесностружечных	100 м2	1.009
70.	E11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	1.248
71.	E11-01-027-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2	0.023
72.	E11-01-018-3	Установка жилков алюминиевых	100 м	0.08
73.	E11-01-040-1	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2	100 м	1.391

Раздел 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

74.	E62-39-2	Промывка поверхности потолков	100 м2	1.271
75.	E61-4-7	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2: толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0.2
76.	E15-02-035-3	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями потолков сборных панельных	100 м2	1.271
77.	E15-04-001-12	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков.	100 м2	1.271
78.	E15-04-027-6	Шпатлевка по окраске по штукатурке потолков	100 м2	1.271

1	2	3	4	5
79.	E15-04-005-4	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков	100 м2	1.271
80.	E61-2-3	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню "АКУТЕКС"	100 м2	2.62
81.	П2прайс.	Штукатурка "АКУТЕКС"	кг	226
82.	E15-04-001-15	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен.	100 м2	2.969
83.	E15-04-027-5	Шпатлевка по штукатурке стен	100 м2	2.969
84.	E15-04-025-8	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2	0.304
85.	E15-06-001-2	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными	100 м2	2.665
86.	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	0.263
87.	E15-04-030-3	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0.48
88.	E15-04-025-4	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения проемов дверных	100 м2	0.278
89.	E62-9-6	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 2 раза с расчисткой старой краски более 35 %	100 м2	0.07

Раздел 6. Крыльцо

90.	E01-02-055-1	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 0.7 м, глубиной до 1.2 м, группа грунтов 1	100 м3	0.0558
91.	E08-01-002-1	Устройство основания под фундаменты песчаного	м3	1.86
92.	E06-01-001-1А	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0.0186
93.	E08-01-003-7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0.0804
94.	E08-02-001-3	Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м	м3	2.53
95.	E09-04-002-1	Монтаж покрытия из профилированного листа	100 м2	0.061425
96.	C101-0829	Профили гнутые стальные с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	0.06388
97.	E06-01-001-19	Устройство монолитной площадки со ступенями (в количестве 4шт)	100 м3	0.0058
98.	C204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 4 мм	т	0.0173
99.	C204-0033	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 4 мм	т	0.0173
100.	E06-01-015-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0.0042
101.	E11-01-027-1	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных	100 м2	0.029
102.	E07-05-016-4	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м	0.062
103.	E09-06-033-4	Монтаж металлических стоек козырька высотой 2.6м	т	0.058
			конструкций	
104.	E46-03-009-2	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 260x260 мм	100 шт.	0.04
105.	E46-03-017-5	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах площадью до 0,1 м2	м3 заделки	0.05
106.	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	т	0.1875
107.	E09-04-002-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	0.0432
108.	E12-01-009-2	Устройство сливов диаметром 80мм ,длиной 3.2м	100 м	0.031
109.	E13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.16
110.	E13-03-002-4	Оштукатурка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.16
111.	E15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей , количество окрасок 2	100 м2	0.06
112.	E15-02-001-1	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2	0.112
113.	E15-02-035-1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен и перегородок панельных	100 м2	0.112
114.	E15-04-012-1	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2	0.112
115.	E20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	шт.	2
116.	C300-1514-33	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 360x270 мм	шт.	2

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Раздел 7. Разные работы

117.	E311-01-146-1	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	т	16.96
118.	E311-01-146-2	Разгрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	т	16.96
119.	X403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	16.96

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 01-01-02

на Отопление, вентиляция

Основание: Чертежи ОВ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E16-02-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м	0.025
2.	E16-02-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м	0.12
3.	E18-03-001-2	Установка радиаторов стальных	100 кВт	0.056
4.	E16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0.145
5.	E16-07-003-1	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 15 мм	врезка	1
6.	E16-07-003-2	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 20 мм	врезка	1
7.	E18-07-002-1	Установка терморегуляторов радиаторных для однотрубной, двухтрубной системы отопления	шт.	5
8.	E20-02-003-10	Установка решеток жалюзийных стальных щелевых регулирующих (Р) номер 150 размер 100x150 мм	шт.	1
9.	E20-01-001-1А	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0.002512
10.	E20-01-001-2	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0.045

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-01-02

(Локальный сметный расчет)

Отопление, вентиляция

Основание: Чертежи ОВ

Сметная стоимость: **37.300** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.034** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **3.415** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		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
<i>Отопление</i>										
1.	E16-02-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м		0.025	5 217.72	130.44	23 485.93	587.15	4.501
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
1. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	42.6305	1.0657625	9.620	10.25	101.780	108.47	10.58
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1875	0.0046875	13.500	0.06	135.640	0.64	10.047
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.1	0.0025	<u>86.40</u> 13.50	<u>0.22</u> 0.03	<u>501.78</u> 135.64	<u>1.25</u> 0.34	<u>5.808</u> 10.047
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0875	0.0021875	<u>111.99</u> 13.50	<u>0.24</u> 0.03	<u>506.63</u> 135.64	<u>1.11</u> 0.30	<u>4.524</u> 10.047
1. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.7375	0.0434375	1.20	0.05	2.92	0.13	2.433
1. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.55	0.01375	<u>75.40</u>	<u>1.04</u>	<u>448.56</u>	<u>6.17</u>	<u>5.949</u>
1. 7.	с101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00019	0.0000048	34 800.00	0.17	88 907.73	0.42	2.555
1. 8.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.342	0.00855	6.64	0.06	28.32	0.24	4.265
1. 9.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00044	0.000011	25 226.77	0.28	36 100.84	0.40	1.431
1. 10.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00053	0.0000133	15 500.35	0.21	35 220.34	0.47	2.272
1. 11.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.00001	9 639.40	0.10	34 579.24	0.35	3.587
1. 12.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0009	0.0000225	2.02		11.74		5.812
1. 13.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.00125	36.85	0.05	99.44	0.12	2.699
1. 14.	с411-0001	Вода	м3	0.25	0.00625	2.41	0.02	11.09	0.07	4.602

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 15.	с300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	5	0.125	17.81	2.23	93.16	11.65	5.231
1. 16.	с300-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	100	2.5	41.42	103.55	154.59	386.48	3.732
1. 17.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61	1.525	7.87	12.00	45.79	69.83	5.818
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	11.88	108.29%	118.16	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	7.27	70.55%	76.98	
		<i>Всего с НР и СП</i>					149.59		782.28	
2.	Е16-02-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м		0.12	5 897.88	707.75	25 131.24	3 015.75	4.261
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
2. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	42.6305	5.11566	9.620	49.21	101.780	520.67	10.58
2. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1875	0.0225	13.500	0.30	135.640	3.05	10.047
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.1	0.012	86.40 13.50	1.04 0.16	501.78 135.64	6.02 1.63	5.808 10.047
2. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0875	0.0105	111.99 13.50	1.18 0.14	506.63 135.64	5.32 1.42	4.524 10.047
2. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.7375	0.2085	1.20	0.25	2.92	0.61	2.433
2. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.55	0.066	75.40	4.98	448.56	29.60	5.949
2. 7.	с101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00019	0.0000228	34 800.00	0.79	88 907.73	2.03	2.555
2. 8.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.342	0.04104	6.64	0.27	28.32	1.16	4.265
2. 9.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0000528	25 226.77	1.33	36 100.84	1.91	1.431
2. 10.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00053	0.0000636	15 500.35	0.99	35 220.34	2.24	2.272
2. 11.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000048	9 639.40	0.46	34 579.24	1.66	3.587
2. 12.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0016	0.000192	2.02		11.74		5.812
2. 13.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.006	36.85	0.22	99.44	0.60	2.699
2. 14.	с411-0001	Вода	м3	0.44	0.0528	2.41	0.13	11.09	0.59	4.602
2. 15.	с300-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	5	0.6	21.55	12.93	106.60	63.96	4.947

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. 16.	с300-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	100	12	48.03	576.36	170.35	2 044.20	3.547	
2. 17.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61	7.32	7.87	57.61	45.79	335.18	5.818	
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	57.04	108.29%	567.14		
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	34.93	70.55%	369.48		
		<i>Всего с НР и СП</i>					799.71		3 952.37		
3.	Е18-03-001-2	Установка радиаторов стальных	100 кВт			0.056	18 662.58	1 045.10	368 501.28	20 636.07	19.746
		Объем: 1.12*5									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
3. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	75.44	4.22464	8.970	37.90	94.950	401.13	10.585	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.6	0.0896	13.054	1.17	108.363	9.71	8.301	
3. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.1125	0.0063	<u>111.99</u> 13.50	<u>0.71</u> 0.09	<u>506.63</u> 135.64	<u>3.19</u> 0.85	<u>4.524</u> 10.047	
3. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	1.4875	0.0833	<u>20.00</u> 13.02	<u>1.67</u> 1.08	<u>153.75</u> 106.30	<u>12.81</u> 8.85	<u>7.688</u> 8.164	
3. 5.	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	0.056	29.67	1.66	71.00	3.98	2.393	
3. 6.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.2625	0.0147	19.20	0.28	3.82	0.06	0.199	
3. 7.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	2.3125	0.1295	<u>75.40</u>	<u>9.76</u>	<u>448.56</u>	<u>58.09</u>	<u>5.949</u>	
3. 8.	с300-1225	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	комплект	44.2	2.4752	24.45	60.52	95.10	235.39	3.89	
3. 9.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	8.9	0.4984	8.13	4.05	47.28	23.56	5.815	
3. 10.	с411-0001	Вода	м3	15	0.84	2.41	2.02	11.09	9.32	4.602	
3. 11.	с300-0559	Радиаторы стальные отопительные панельные РСВ2-1, РСВ2-6, однорядные	кВт	100	5.6	165.00	924.00	3 550.00	19 880.00	21.515	
3. 12.	с101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	0.0045	0.000252	9 700.00	2.44	32 281.05	8.13	3.328	
3. 13.	с300-0800-33	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0.67	0.03752	2.41	0.09	11.09	0.42	4.602	
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	45.01	108.29%	444.90		
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	27.56	70.55%	289.85		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 117.67		21 370.82		
4.	Е16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м			0.145	127.36	18.47	856.80	124.24	6.727
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	з000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	5.7615	0.8354175	11.630	9.72	122.900	102.67	10.567	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 2.	x04-2900	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	0.271875	29.67	8.07	71.00	19.30	2.393
4. 3.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000073	25 226.77	0.18	36 100.84	0.26	1.431
4. 4.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00002	0.0000029	15 500.35	0.04	35 220.34	0.10	2.272
4. 5.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0029	36.85	0.11	99.44	0.29	2.699
4. 6.	c411-0001	Вода	м ³	1	0.145	2.41	0.35	11.09	1.61	4.602
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	11.20	108.29%	111.18	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	6.86	70.55%	72.43	
		<i>Всего с НР и СП</i>					36.52		307.86	
5.	E16-07-003-1	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 15 мм	врезка	1		106.49	106.49	663.51	663.51	6.231
		<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	5.129	5.129	9.910	50.83	104.820	537.62	10.577
5. 2.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.5375	0.5375	8.10	4.35	32.06	17.23	3.958
5. 3.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.6125	0.6125	1.20	0.74	2.92	1.79	2.433
5. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.0125	<u>75.40</u>	<u>0.94</u>	<u>448.56</u>	<u>5.61</u>	<u>5.949</u>
5. 5.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0.037	0.037	6.64	0.25	28.32	1.05	4.265
5. 6.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.00015	9 600.99	1.44	39 508.47	5.93	4.115
5. 7.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0.0084	0.0084	37.93	0.32	96.91	0.81	2.555
5. 8.	c103-0049	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	9.01	48.18	19.27	2.138
5. 9.	c300-1134	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1	1	38.61	38.61	74.20	74.20	1.922
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	58.56	108.29%	582.19	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	35.86	70.55%	379.29	
		<i>Всего с НР и СП</i>					200.91		1 624.99	
6.	E16-07-003-2	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 20 мм	врезка	1		116.07	116.07	683.42	683.42	5.888
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
6. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	5.129	5.129	9.910	50.83	104.820	537.62	10.577
6. 2.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.5375	0.5375	8.10	4.35	32.06	17.23	3.958
6. 3.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.6125	0.6125	1.20	0.74	2.92	1.79	2.433
6. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.0125	<u>75.40</u>	<u>0.94</u>	<u>448.56</u>	<u>5.61</u>	<u>5.949</u>
6. 5.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0.037	0.037	6.64	0.25	28.32	1.05	4.265

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 6.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.00015	9 600.99	1.44	39 508.47	5.93	4.115
6. 7.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0084	37.93	0.32	96.91	0.81	2.555
6. 8.	с103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	0.4	0.4	28.00	11.20	62.37	24.95	2.228
6. 9.	с300-1135	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	шт.	1	1	46.01	46.01	88.43	88.43	1.922
						115.2%	58.56	108.29%	582.19	
						70.55%	35.86	70.55%	379.29	
							210.49		1 644.90	
7.	Е18-07-002-1	Установка терморегуляторов радиаторных для однотрубной, двухтрубной системы отопления <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	шт.		5	65.35	326.77	325.77	1 628.84	4.985
7. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.437	2.185	9.620	21.02	101.780	222.39	10.58
7. 2.	с300-5400-33	Кран для радиаторов прямой диаметром 15мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	шт.	1	5	61.15	305.75	281.29	1 406.45	4.6
						115.2%	24.22	108.29%	240.83	
						70.55%	14.83	70.55%	156.90	
							365.81		2 026.56	
	<i>Вентиляция</i>									
8.	Е20-02-003-10	Установка решеток жалюзийных стальных щелевых регулирующих (Р) номер 150 размер 100x150 мм <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	шт.		1	30.03	30.03	199.55	199.55	6.645
8. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	1.2305	1.2305	8.970	11.04	94.950	116.84	10.585
8. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.3375	0.3375	19.20	6.48	3.82	1.29	0.199
8. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т (1)	маш.ч	0.0125	0.0125	<u>75.40</u>	<u>0.94</u>	<u>448.56</u>	<u>5.61</u>	<u>5.949</u>
8. 4.	с101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55- 120 мм	т	0.00001	0.00001	5 960.00	0.06	20 839.15	0.21	3.497
8. 5.	с101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00043	5 620.22	2.42	25 853.01	11.12	4.6
8. 6.	с300-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р- 150, размер 150x150 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м2	0.02	0.02	454.60	9.09	3 224.51	64.49	7.093
						115.2%	12.72	108.29%	126.53	
						70.55%	7.79	70.55%	82.43	
							50.54		408.51	
9.	Е20-01-001-1А	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2		0.002512	2 755.25	6.92	73 443.41	184.49	26.66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 1*3.14*0.08										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	193.039	0.484914	8.740	4.24	92.670	44.94	10.603
9. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.65	0.0016328	13.500	0.02	135.640	0.22	10.047
9. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.65	0.0016328	<u>111.99</u> 13.50	<u>0.18</u> 0.02	<u>506.63</u> 135.64	<u>0.83</u> 0.22	<u>4.524</u> 10.047
9. 4.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.4875	0.0012246	6.66	0.01	17.63	0.02	2.647
9. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.2375	0.0056206	8.10	0.05	32.06	0.18	3.958
9. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.975	0.0024492	<u>75.40</u>	<u>0.18</u>	<u>448.56</u>	<u>1.10</u>	<u>5.949</u>
9. 7.	с101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.00089	0.0000022	47 200.00	0.11	217 120.00	0.49	4.6
9. 8.	с101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.00501	0.0000126	16 978.62	0.21	78 101.65	0.98	4.6
9. 9.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00045	0.0000011	9 600.99	0.01	39 508.47	0.04	4.115
9. 10.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.020096	12.20	0.25	61.41	1.23	5.034
9. 11.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.015	0.0000377	11 461.18	0.43	48 709.26	1.84	4.25
9. 12.	с300-1746	Заглушки фитинговых лючков STD-8281 в сборе с ниппелем	шт.	6	0.015072			250.00	3.77	
9. 13.	с300-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	0.33	0.000829			175.00	0.15	
9. 14.	с300-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм диаметром до 200 мм	м2	100	0.2512			420.00	105.50	
9. 15.	с300-1920	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	11	0.027632			198.54	5.49	
9. 16.	с300-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	6	0.015072	83.25	1.25	675.59	10.18	8.115
9. 17.	с300-1695	Крепления для воздуховодов (подвески STD-6210, STD-6208, STD-6209, подвески регулируемые STD-446, тяги, хомуты, кронштейны)	т	0.119	0.0002989			25 950.00	7.76	
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	4.91	108.29%	48.90	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	3.01	70.55%	31.86	
		<i>Всего с НР и СП</i>					14.83		265.25	
10.	E20-01-001-2	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2		0.045	2 730.51	122.87	77 102.61	3 469.62	28.238
Объем: 9*(0.15+0.1)*2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	193.039	8.686755	8.740	75.92	92.670	805.00	10.603

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.65	0.02925	13.500	0.39	135.640	3.97	10.047
10. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.65	0.02925	111.99 13.50	3.28 0.39	506.63 135.64	14.82 3.97	4.524 10.047
10. 4.	x03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.4875	0.0219375	6.66	0.15	17.63	0.39	2.647
10. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.2375	0.1006875	8.10	0.82	32.06	3.23	3.958
10. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.975	0.043875	75.40	3.31	448.56	19.68	5.949
10. 7.	c101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.00089	0.0000401	47 200.00	1.89	217 120.00	8.70	4.6
10. 8.	c101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.00501	0.0002255	16 978.62	3.83	78 101.65	17.61	4.6
10. 9.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00045	0.0000203	9 600.99	0.19	39 508.47	0.80	4.115
10. 10.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.36	12.20	4.39	61.41	22.11	5.034
10. 11.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.015	0.000675	11 461.18	7.74	48 709.26	32.88	4.25
10. 12.	c300-1746	Заглушки питомеражных лючков STD-8281 в сборе с ниппелем	шт.	6	0.27			250.00	67.50	
10. 13.	c300-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм периметром до 600 мм	м2	100	4.5			455.00	2 047.50	
10. 14.	c300-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	11	0.495	43.16	21.36	198.54	98.28	4.6
10. 15.	c300-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	0.35	0.01575			175.00	2.76	
10. 16.	c300-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	6	0.27			675.59	182.41	
10. 17.	c300-1695	Крепления для воздуховодов (подвески STD-6210, STD-6208, STD-6209, подвески регулируемые STD-446, тяги, хомуты, кронштейны)	т	0.125	0.005625			25 950.00	145.97	
		Накладные расходы				115.2%	87.91	108.29%	876.03	
		Сметная прибыль				70.55%	53.84	70.55%	570.73	
		Всего с НР и СП					264.62		4 916.38	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ							2 610.91		31 192.64	11.947
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							2 610.91		31 192.64	11.947
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.29)							371.98		3 698.04	9.942
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55)							227.81		2 409.24	10.576
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							3 210.70		37 299.92	11.617
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							3 210.70		37 299.92	11.617
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							371.98		3 698.04	9.942
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							227.81		2 409.24	10.576

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 01-01-02

на Отопление, Вентиляция

Основание: Чертежи ОВ

Сметная стоимость: **37.300** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.034** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **3.415** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смт. 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	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	9.171669	8.740	80.16	92.670	849.94	10.603
2	3000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	5.45514	8.970	48.93	94.950	517.97	10.586
3	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	8.3664225	9.620	80.48	101.780	851.53	10.581
4	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	10.258	9.910	101.66	104.820	1 075.24	10.577
5	3000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	0.8354175	11.630	9.72	122.900	102.67	10.563
Итого по разделу				34.086649		320.95		3 397.35	10.585

Затраты труда машинистов

6	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1476703	13.205	1.95	119.050	17.58	9.015
---	------------	--------------------------	-------	-----------	--------	------	---------	-------	-------

Машины и механизмы

7	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.0145	<u>86.40</u> 13.50	<u>1.25</u> 0.20	<u>501.78</u> 135.64	<u>7.28</u> 1.97	<u>5.824</u> 9.85
8	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0498703	<u>111.99</u> 13.50	<u>5.58</u> 0.67	<u>506.63</u> 135.64	<u>25.27</u> 6.76	<u>4.529</u> 10.09
9	X03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.0231621	6.66	0.15	17.63	0.41	2.733
10	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.0833	<u>20.00</u> 13.02	<u>1.67</u> 1.08	<u>153.75</u> 106.30	<u>12.81</u> 8.85	<u>7.671</u> 8.194
11	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.1813081	8.10	9.57	32.06	37.87	3.957
12	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.4769375	1.20	1.77	2.92	4.31	2.435
13	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	маш.ч	0.327875	29.67	9.73	71.00	23.28	2.393
14	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.3522	19.20	6.76	3.82	1.35	0.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.2930742	75.40	22.10	448.56	131.46	5.948 0
Итого по разделу						58.58	244.04	4.166	
Материальные ресурсы									
16	C101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.0000423	47 200.00	2.00	217 120.00	9.18	4.59
17	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.0000276	34 800.00	0.96	88 907.73	2.45	2.552
18	C101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	0.00001	5 960.00	0.06	20 839.15	0.21	3.5
19	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.12359	6.64	0.82	28.32	3.50	4.268
20	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0000711	25 226.77	1.79	36 100.84	2.57	1.436
21	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.0002381	16 978.62	4.04	78 101.65	18.60	4.604
22	C101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0000798	15 500.35	1.24	35 220.34	2.81	2.266
23	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.000058	9 639.40	0.56	34 579.24	2.01	3.589
24	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	5 620.22	2.42	25 853.01	11.12	4.595
25	C101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	0.000252	9 700.00	2.44	32 281.05	8.13	3.332
26	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0003213	9 600.99	3.08	39 508.47	12.69	4.12
27	C101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0002145	2.02		11.74		0
28	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0168	37.93	0.64	96.91	1.63	2.547
29	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01015	36.85	0.37	99.44	1.01	2.73
30	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.380096	12.20	4.64	61.41	23.34	5.03
31	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0007127	11 461.18	8.17	48 709.26	34.72	4.25
32	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.4984	8.13	4.05	47.28	23.56	5.817
33	C103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	0.4	22.53	9.01	48.18	19.27	2.139
34	C103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	0.4	28.00	11.20	62.37	24.95	2.228
35	C300-0559	Радиаторы стальные отопительные панельные РСВ2-1, РСВ2-6, однорядные	кВт	5.6	165.00	924.00	3 550.00	19 880.00	21.515
36	C300-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм	м2	0.02	454.60	9.09	3 224.51	64.49	7.095
37	C300-0800-33	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0.03752	2.41	0.09	11.09	0.42	4.667
38	C300-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	2.5	41.42	103.55	154.59	386.48	3.732
39	C300-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	12	48.03	576.36	170.35	2 044.20	3.547
40	C300-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	1	38.61	38.61	74.20	74.20	1.922
41	C300-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	1	46.01	46.01	88.43	88.43	1.922
42	C300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	8.845	7.87	69.61	45.79	405.01	5.818
43	C300-1225	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	комплект	2.4752	24.45	60.52	95.10	235.39	3.889

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	C300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0.125	17.81	2.23	93.16	11.65	5.224
45	C300-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0.6	21.55	12.93	106.60	63.96	4.947
46	C300-1695	Крепления для воздухопроводов (подвески СТД-6210, СТД-6208, СТД-6209, подвески регулируемые СТД-446, тяги, хомуты, кронштейны)	т	0.0059239			25 950.00	153.73	0
47	C300-1746	Заглушки питомеражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	0.285072			250.00	71.27	0
48	C300-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм периметром до 600 мм	м2	4.5			455.00	2 047.50	0
49	C300-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм диаметром до 200 мм	м2	0.2512			420.00	105.50	0
50	C300-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	0.495	43.16	21.36	198.54	98.28	4.601
51	C300-1920	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	0.027632			198.54	5.49	0
52	C300-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	0.016579			175.00	2.90	0
53	C300-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	0.27			675.59	182.41	0
54	C300-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	0.015072	83.25	1.25	675.59	10.18	8.144
55	C300-5400-33	Кран для радиаторов прямой диаметром 15мм	шт.	5	61.15	305.75	281.29	1 406.45	4.6
56	C411-0001	Вода	м3	1.04405	2.41	2.52	11.09	11.58	4.595
Итого по разделу							2 231.37	27 551.27	12.347
ИТОГО ПО СМЕТЕ							2 610.90	31 192.66	11.947
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							371.98	3 698.04	9.942
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							227.81	2 409.24	10.576
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ							3 210.69	37 299.94	11.617

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 01-01-03

на Водопровод хоз-питьевой, горячее водоснабжение, канализацию бытовую.

Основание: Чертежи ВК.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E16-02-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м	0.1
2.	E16-07-003-1	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 15 мм	врезка	1
3.	E16-06-005-2	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм	шт.	1
4.	E16-06-005-2	Установка счетчиков горячей воды(водомеров) диаметром до 50 мм	шт.	1

1	2	3	4	5
5.	E16-02-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м	0.1
6.	E16-04-001-1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м	0.03
7.	E16-04-001-2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм	100 м	0.03
8.	E16-07-004-1	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм	врезка	1
9.	C300-4721-33	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с327нж с червячной передачей диаметром 600 мм	шт.	1
10.	E17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 комплектов	0.1
11.	E17-01-002-3	Установка смесителей	10 шт.	0.1
12.	E17-01-003-1	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 комплектов	0.1

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-01-03

(Локальный сметный расчет)

на Водопровод хоз-питьевой, горячее водоснабжение, канализацию бытовую.

Основание: Чертежи **ВК**.

Сметная стоимость: **32.329** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.035** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **3.505** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Водопровод хозяйственно-питьевой

1.	E16-02-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м		0.1	5 217.72	521.77	23 485.93	2 348.59	4.501
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
1. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	42.6305	4.26305	9.620	41.01	101.780	433.89	10.58
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1875	0.01875	13.500	0.25	135.640	2.54	10.047
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.1	0.01	<u>86.40</u> 13.50	<u>0.86</u> 0.14	<u>501.78</u> 135.64	<u>5.02</u> 1.36	<u>5.808</u> 10.047
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0875	0.00875	<u>111.99</u> 13.50	<u>0.98</u> 0.12	<u>506.63</u> 135.64	<u>4.43</u> 1.19	<u>4.524</u> 10.047
1. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.7375	0.17375	1.20	0.21	2.92	0.51	2.433

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.55	0.055	75.40	4.15	448.56	24.67	5.949
1. 7.	c101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00019	0.000019	34 800.00	0.66	88 907.73	1.69	2.555
1. 8.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.342	0.0342	6.64	0.23	28.32	0.97	4.265
1. 9.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00044	0.000044	25 226.77	1.11	36 100.84	1.59	1.431
1. 10.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00053	0.000053	15 500.35	0.82	35 220.34	1.87	2.272
1. 11.	c101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.00004	9 639.40	0.39	34 579.24	1.38	3.587
1. 12.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0009	0.00009	2.02		11.74		5.812
1. 13.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.005	36.85	0.18	99.44	0.50	2.699
1. 14.	c411-0001	Вода	м3	0.25	0.025	2.41	0.06	11.09	0.28	4.602
1. 15.	c300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	5	0.5	17.81	8.90	93.16	46.58	5.231
1. 16.	c300-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	100	10	41.42	414.20	154.59	1 545.90	3.732
1. 17.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61	6.1	7.87	48.01	45.79	279.32	5.818
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	47.53	108.29%	472.61	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	29.11	70.55%	307.90	
		<i>Всего с НР и СП</i>					598.41		3 129.10	
2.	E16-07-003-1	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 15 мм	врезка		1	106.49	106.49	663.51	663.51	6.231
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
2. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	5.129	5.129	9.910	50.83	104.820	537.62	10.577
2. 2.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.5375	0.5375	8.10	4.35	32.06	17.23	3.958
2. 3.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.6125	0.6125	1.20	0.74	2.92	1.79	2.433
2. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0125	0.0125	75.40	0.94	448.56	5.61	5.949
2. 5.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.037	0.037	6.64	0.25	28.32	1.05	4.265
2. 6.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.00015	9 600.99	1.44	39 508.47	5.93	4.115
2. 7.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0084	37.93	0.32	96.91	0.81	2.555
2. 8.	c103-0049	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	9.01	48.18	19.27	2.138
2. 9.	c300-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	1	1	38.61	38.61	74.20	74.20	1.922

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	58.56	108.29%	582.19	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	35.86	70.55%	379.29	
		<i>Всего с НР и СП</i>					200.91		1 624.99	
3.	E16-06-005-2	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм	шт.		1	1 448.21	1 448.21	6 561.90	6 561.90	4.531
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
3. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	1.403	1.403	9.400	13.19	99.510	139.61	10.586
3. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.4375	0.4375	8.10	3.54	32.06	14.03	3.958
3. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.025	0.025	<u>75.40</u>	<u>1.89</u>	<u>448.56</u>	<u>11.21</u>	<u>5.949</u>
3. 4.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00018	0.00018	9 600.99	1.73	39 508.47	7.11	4.115
3. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.05	0.05	12.20	0.61	61.41	3.07	5.034
3. 6.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.00128	0.00128	13 398.39	17.15	59 558.64	76.24	4.445
3. 7.	с300-1652	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1	1	1 364.40	1 364.40	6 079.97	6 079.97	4.456
3. 8.	с300-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	22.85	45.70	115.33	230.66	5.047
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	15.19	108.29%	151.18	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	9.31	70.55%	98.49	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 472.71		6 811.58	
		<i>Горячее водоснабжение</i>								
4.	E16-06-005-2	Установка счетчиков горячей воды(водомеров) диаметром до 50 мм	шт.		1	1 448.21	1 448.21	6 561.90	6 561.90	4.531
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
4. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	1.403	1.403	9.400	13.19	99.510	139.61	10.586
4. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.4375	0.4375	8.10	3.54	32.06	14.03	3.958
4. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.025	0.025	<u>75.40</u>	<u>1.89</u>	<u>448.56</u>	<u>11.21</u>	<u>5.949</u>
4. 4.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00018	0.00018	9 600.99	1.73	39 508.47	7.11	4.115
4. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.05	0.05	12.20	0.61	61.41	3.07	5.034
4. 6.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.00128	0.00128	13 398.39	17.15	59 558.64	76.24	4.445
4. 7.	с300-1652	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1	1	1 364.40	1 364.40	6 079.97	6 079.97	4.456
4. 8.	с300-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	22.85	45.70	115.33	230.66	5.047
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	15.19	108.29%	151.18	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	9.31	70.55%	98.49	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 472.71		6 811.58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	E16-02-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м		0.1	5 217.72	521.77	23 485.93	2 348.59	4.501
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
5. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	42.6305	4.26305	9.620	41.01	101.780	433.89	10.58
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1875	0.01875	13.500	0.25	135.640	2.54	10.047
5. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.1	0.01	86.40 13.50	0.86 0.14	501.78 135.64	5.02 1.36	5.808 10.047
5. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0875	0.00875	111.99 13.50	0.98 0.12	506.63 135.64	4.43 1.19	4.524 10.047
5. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.7375	0.17375	1.20	0.21	2.92	0.51	2.433
5. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.55	0.055	75.40	4.15	448.56	24.67	5.949
5. 7.	с101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00019	0.000019	34 800.00	0.66	88 907.73	1.69	2.555
5. 8.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.342	0.0342	6.64	0.23	28.32	0.97	4.265
5. 9.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00044	0.000044	25 226.77	1.11	36 100.84	1.59	1.431
5. 10.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00053	0.000053	15 500.35	0.82	35 220.34	1.87	2.272
5. 11.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.00004	9 639.40	0.39	34 579.24	1.38	3.587
5. 12.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0009	0.00009	2.02		11.74		5.812
5. 13.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.005	36.85	0.18	99.44	0.50	2.699
5. 14.	с411-0001	Вода	м3	0.25	0.025	2.41	0.06	11.09	0.28	4.602
5. 15.	с300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	5	0.5	17.81	8.90	93.16	46.58	5.231
5. 16.	с300-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	100	10	41.42	414.20	154.59	1 545.90	3.732
5. 17.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61	6.1	7.87	48.01	45.79	279.32	5.818
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	47.53	108.29%	472.61	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	29.11	70.55%	307.90	
		<i>Всего с НР и СП</i>					598.41		3 129.10	
<i>Канализация бытовая</i>										
6.	E16-04-001-1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м		0.03	2 543.20	76.30	15 479.34	464.38	6.086
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
6. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	73.876	2.21628	9.910	21.96	104.820	232.31	10.577
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.025	0.00075	13.500	0.01	135.640	0.10	10.047

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.000375	<u>86.40</u> 13.50	<u>0.03</u> 0.01	<u>501.78</u> 135.64	<u>0.19</u> 0.05	<u>5.808</u> 10.047
6. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.000375	<u>111.99</u> 13.50	<u>0.04</u> 0.01	<u>506.63</u> 135.64	<u>0.19</u> 0.05	<u>4.524</u> 10.047
6. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1375	0.004125	<u>75.40</u>	<u>0.31</u>	<u>448.56</u>	<u>1.85</u>	<u>5.949</u>
6. 6.	c103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.5	0.045	112.62	5.07	215.01	9.68	1.909
6. 7.	c300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0012	0.000036	13 398.39	0.48	59 558.64	2.14	4.445
6. 8.	c411-0001	Вода	м3	0.39	0.0117	2.41	0.03	11.09	0.13	4.602
6. 9.	c300-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	1	0.03	447.23	13.42	886.50	26.60	1.982
6. 10.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	0.42	7.87	3.31	45.79	19.23	5.818
6. 11.	c103-1363-33	Трубы ПВХ диаметром 50 мм (ОТ) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	99.8	2.994	10.57 115.2% 70.55%	31.65 25.31 15.50 117.11	57.47 108.29% 70.55%	172.07 251.68 163.97 880.02	5.437
7.	E16-04-001-2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м		0.03	2 141.53	64.25	11 894.50	356.83	5.554
7. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	70.84	2.1252	9.910	21.06	104.820	222.76	10.577
7. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.075	0.00225	13.500	0.03	135.640	0.31	10.047
7. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.05	0.0015	<u>86.40</u> 13.50	<u>0.13</u> 0.02	<u>501.78</u> 135.64	<u>0.75</u> 0.20	<u>5.808</u> 10.047
7. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.025	0.00075	<u>111.99</u> 13.50	<u>0.08</u> 0.01	<u>506.63</u> 135.64	<u>0.38</u> 0.10	<u>4.524</u> 10.047
7. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.275	0.00825	<u>75.40</u>	<u>0.62</u>	<u>448.56</u>	<u>3.70</u>	<u>5.949</u>
7. 6.	c103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.12	112.62	13.51	215.01	25.80	1.909
7. 7.	c300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0000798	13 398.39	1.07	59 558.64	4.75	4.445
7. 8.	c300-9661	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	99.8	2.994					
7. 9.	c411-0001	Вода	м3	1.57	0.0471	2.41	0.11	11.09	0.52	4.602

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 10.	с300-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	1	0.03	736.80	22.10	2 196.00	65.88	2.98
7. 11.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	23.5	0.705	7.87	5.55	45.79	32.28	5.818
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	24.30	108.29%	241.56	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	14.88	70.55%	157.38	
		<i>Всего с НР и СП</i>					103.42		755.77	
8.	Е16-07-004-1	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм	врезка		1	112.11	112.11	931.23	931.23	8.306
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
8. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	8.1075	8.1075	8.530	69.16	90.390	732.84	10.597
8. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.0125	<u>75.40</u>	<u>0.94</u>	<u>448.56</u>	<u>5.61</u>	<u>5.949</u>
8. 3.	с101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.0012	0.0012	1 310.10	1.57	5 627.43	6.75	4.295
8. 4.	с101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.00042	0.00042	2.79		25.57	0.01	9.165
8. 5.	с300-0914	Муфты надвижные, диаметром 50мм	шт.	1	1	15.45	15.45	71.07	71.07	4.6
8. 6.	с300-0920	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 50х50 мм	шт.	1	1	24.99	24.99	114.95	114.95	4.6
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	79.67	108.29%	793.59	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	48.79	70.55%	517.02	
		<i>Всего с НР и СП</i>					240.57		2 241.84	
9.	С300-4721-33	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 600 мм	шт.		1	21 165.00	21 165.00	763.75	763.75	0.036
10.	Е17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 комплект ов		0.1	3 692.00	369.20	16 249.49	1 624.95	4.401
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
10. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	24.8975	2.48975	9.620	23.95	101.780	253.41	10.58
10. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.1625</i>	<i>0.01625</i>	<i>13.020</i>	<i>0.21</i>	<i>106.300</i>	<i>1.73</i>	<i>8.164</i>
10. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1625	0.01625	<u>20.00</u> <i>13.02</i>	<u>0.33</u> <i>0.21</i>	<u>153.75</u> <i>106.30</i>	<u>2.50</u> <i>1.73</i>	<u>7.688</u> <i>8.164</i>
10. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.25	0.025	19.20	0.48	3.82	0.10	0.199
10. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.275	0.0275	<u>75.40</u>	<u>2.07</u>	<u>448.56</u>	<u>12.34</u>	<u>5.949</u>
10. 6.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00004	25 226.77	1.01	36 100.84	1.44	1.431
10. 7.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0002	0.00002	15 500.35	0.31	35 220.34	0.70	2.272
10. 8.	с101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0036	0.00036	6 400.66	2.30	20 353.84	7.33	3.18
10. 9.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.3	0.03	36.85	1.11	99.44	2.98	2.699

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 10.	с300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	комплект	10	1	333.05	333.05	1 330.50	1 330.50	3.995
10. 11.	с101-1847	Замазка защитная	кг	2	0.2	15.60	3.12	32.43	6.49	2.079
10. 12.	с101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	4	0.4	1.98	0.79	11.47	4.59	5.793
10. 13.	с101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	0.0007	0.00007	9 700.00	0.68	36 861.54	2.58	3.8
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	27.83	108.29%	276.29	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	17.04	70.55%	180.00	
		<i>Всего с НР и СП</i>					414.08		2 081.24	
11.	Е17-01-002-3	Установка смесителей	10 шт.		0.1	3 183.34	318.33	7 642.04	764.20	2.401
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
11. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	8.05	0.805	9.620	7.74	101.780	81.93	10.58
11. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.125	0.0125	19.20	0.24	3.82	0.05	0.199
11. 3.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00026	0.000026	25 226.77	0.66	36 100.84	0.94	1.431
11. 4.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00013	0.000013	15 500.35	0.20	35 220.34	0.46	2.272
11. 5.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.13	0.013	36.85	0.48	99.44	1.29	2.699
11. 6.	с101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	2	0.2	1.58	0.32	3.28	0.66	2.076
11. 7.	с101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0.0001	0.00001	9 700.00	0.10	36 861.54	0.37	3.8
11. 8.	с300-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с азратором	комплект	10	1	308.60	308.60	678.51	678.51	2.199
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	8.92	108.29%	88.72	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	5.46	70.55%	57.80	
		<i>Всего с НР и СП</i>					332.71		910.72	
12.	Е17-01-003-1	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 комплектов		0.1	3 764.34	376.43	26 714.44	2 671.44	7.097
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
12. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	28.336	2.8336	9.510	26.95	100.650	285.20	10.584
12. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.4</i>	<i>0.04</i>	<i>13.020</i>	<i>0.52</i>	<i>106.300</i>	<i>4.25</i>	<i>8.164</i>
12. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.4	0.04	<u>20.00</u>	<u>0.80</u>	<u>153.75</u>	<u>6.15</u>	<u>7.688</u>
		(1)				<i>13.02</i>	<i>0.52</i>	<i>106.30</i>	<i>4.25</i>	<i>8.164</i>
12. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.25	0.025	19.20	0.48	3.82	0.10	0.199
12. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.4875	0.04875	<u>75.40</u>	<u>3.68</u>	<u>448.56</u>	<u>21.87</u>	<u>5.949</u>
		(1)								
12. 6.	с101-0311	Каболка	т	0.001	0.0001	22 002.26	2.20	44 139.86	4.41	2.006
12. 7.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00004	25 226.77	1.01	36 100.84	1.44	1.431
12. 8.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0002	0.00002	15 500.35	0.31	35 220.34	0.70	2.272
12. 9.	с101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.8	0.08	31.40	2.51	61.33	4.91	1.953

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 10.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.004	36.85	0.15	99.44	0.40	2.699
12. 11.	с113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.0008	0.00008	12 182.69	0.97	14 666.29	1.17	1.204
12. 12.	с300-1521	Унитаз-компакт "Комфорт"	комплект	10	1	314.20	314.20	2 234.57	2 234.57	7.112
12. 13.	с101-1847	Замазка защитная	кг	4	0.4	15.60	6.24	32.43	12.97	2.079
12. 14.	с101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х30 мм	10 шт.	4	0.4	1.78	0.71	10.31	4.12	5.792
12. 15.	с101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	т	0.0005	0.00005	9 700.00	0.49	36 861.54	1.84	3.8
12. 16.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	20	2	7.87	15.74	45.79	91.58	5.818
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	31.65	108.29%	313.45	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	19.38	70.55%	204.21	
		<i>Всего с НР и СП</i>					427.46		3 189.09	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ							26 528.07		26 061.27	0.982
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							26 528.07		26 061.27	0.982
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.29 - по стр. 1-8, 10-12)							381.68		3 795.07	9.943
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 1-8, 10-12)							233.75		2 472.45	10.577
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							27 143.50		32 328.79	1.191
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							27 143.50		32 328.79	1.191
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							381.68		3 795.07	9.943
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							233.75		2 472.45	10.577

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 01-01-03

на Водопровод хоз-питьевой, горячее водоснабжение, канализацию бытовую.

Основание: Чертежи **ВК**.

Сметная стоимость: **32.329** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.035** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **3.505** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смт. 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	8.1075	8.530	69.16	90.390	732.84	10.596
2	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	2.806	9.400	26.38	99.510	279.23	10.585
3	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	2.8336	9.510	26.95	100.650	285.20	10.583
4	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	11.82085	9.620	113.72	101.780	1 203.13	10.58
5	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	9.47048	9.910	93.85	104.820	992.70	10.578
Итого по разделу				35.03843	330.06	3 493.10	10.583		

Затраты труда машинистов

6	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.09675	13.230	1.28	118.660	11.48	8.969
---	------------	--------------------------	-------	---------	--------	------	---------	-------	-------

Машины и механизмы

7	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.021875	<u>86.40</u> 13.50	<u>1.89</u> 0.30	<u>501.78</u> 135.64	<u>10.98</u> 2.97	<u>5.81</u> 9.9
8	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.018625	<u>111.99</u> 13.50	<u>2.09</u> 0.25	<u>506.63</u> 135.64	<u>9.44</u> 2.53	<u>4.517</u> 10.12
9	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.05625	<u>20.00</u> 13.02	<u>1.13</u> 0.73	<u>153.75</u> 106.30	<u>8.65</u> 5.98	<u>7.655</u> 8.192
10	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.4125	8.10	11.44	32.06	45.28	3.958
11	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.96	1.20	1.15	2.92	2.80	2.435
12	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.0625	19.20	1.20	3.82	0.24	0.2
13	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.273625	<u>75.40</u>	<u>20.63</u>	<u>448.56</u>	<u>122.74</u>	<u>5.95</u> 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по разделу						39.53	200.13	5.063	

Материальные ресурсы

14	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.000038	34 800.00	1.32	88 907.73	3.38	2.561
15	C101-0311	Каболка	т	0.0001	22 002.26	2.20	44 139.86	4.41	2.005
16	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.1054	6.64	0.70	28.32	2.98	4.257
17	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.000194	25 226.77	4.89	36 100.84	7.00	1.431
18	C101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.000159	15 500.35	2.46	35 220.34	5.60	2.276
19	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.00036	6 400.66	2.30	20 353.84	7.33	3.187
20	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00008	9 639.40	0.77	34 579.24	2.77	3.597
21	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.08	31.40	2.51	61.33	4.91	1.956
22	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.0012	1 310.10	1.57	5 627.43	6.75	4.299
23	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00051	9 600.99	4.90	39 508.47	20.15	4.112
24	C101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.00018	2.02		11.74		0
25	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	37.93	0.32	96.91	0.81	2.531
26	C101-1669	Очес льняной	кг	0.057	36.85	2.10	99.44	5.67	2.7
27	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.1	12.20	1.22	61.41	6.14	5.033
28	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.00042	2.79		25.57	0.01	0
29	C101-1847	Замазка защитная	кг	0.6	15.60	9.36	32.43	19.46	2.079
30	C101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0.00001	9 700.00	0.10	36 861.54	0.37	3.7
31	C101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	0.00005	9 700.00	0.49	36 861.54	1.84	3.755
32	C101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	0.00007	9 700.00	0.68	36 861.54	2.58	3.794
33	C101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	0.2	1.58	0.32	3.28	0.66	2.063
34	C101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	0.4	1.78	0.71	10.31	4.12	5.803
35	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	0.4	1.98	0.79	11.47	4.59	5.81
36	C103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	0.4	22.53	9.01	48.18	19.27	2.139
37	C103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.165	112.62	18.58	215.01	35.48	1.91
38	C103-1363-33	Трубы ПВХ диаметром 50 мм (ОТ)	м	2.994	10.57	31.65	57.47	172.07	5.437
39	C113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.00008	12 182.69	0.97	14 666.29	1.17	1.206
40	C300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0026758	13 398.39	35.85	59 558.64	159.37	4.445
41	C300-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	комплект	1	308.60	308.60	678.51	678.51	2.199
42	C300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	комплект	1	333.05	333.05	1 330.50	1 330.50	3.995
43	C300-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	20	41.42	828.40	154.59	3 091.80	3.732
44	C300-0914	Муфты надвижные, диаметром 50мм	шт.	1	15.45	15.45	71.07	71.07	4.6
45	C300-0920	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 50x50 мм	шт.	1	24.99	24.99	114.95	114.95	4.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	C300-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4	22.85	91.40	115.33	461.32	5.047
47	C300-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1	38.61	38.61	74.20	74.20	1.922
48	C300-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	0.03	447.23	13.42	886.50	26.60	1.982
49	C300-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	0.03	736.80	22.10	2 196.00	65.88	2.981
50	C300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	15.325	7.87	120.61	45.79	701.73	5.818
51	C300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1	17.81	17.81	93.16	93.16	5.231
52	C300-1521	Унитаз-компакт "Комфорт"	комплект	1	314.20	314.20	2 234.57	2 234.57	7.112
53	C300-1652	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	2	1 364.40	2 728.80	6 079.97	12 159.94	4.456
54	C300-4721-33	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 600 мм	шт.	1	21 165.00	21 165.00	763.75	763.75	0.036
55	C300-9661	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	2.994					0
56	C411-0001	Вода	м3	0.1088	2.41	0.26	11.09	1.21	4.654
Итого по разделу						26 158.47	22 368.08	0.855	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						26 528.06	26 061.31	0.982	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						381.68	3 795.07	9.943	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						233.75	2 472.45	10.577	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						27 143.49	32 328.83	1.191	

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
к дефектной ведомости № 01-01-04
на На электрооборудование и электроосвещение

Основание: Чертежи 20-10-ЭЛ-С

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

Раздел 1. Раздел Демонтажные работы

1. Е67-3-1 Демонтаж кабеля 100 м 0.55

1	2	3	4	5
2.	E67-4-5	Демонтаж осветительных приборов: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0.07
3.	E67-4-3	Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.06
4.	E67-4-1	Демонтаж осветительных приборов: выключателей, розеток	100 шт.	0.18

Раздел 2. Раздел 2 Комплектные устройства

5.	Ц08-03-572-4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 1200x1000	шт.	1
6.	П1 прайс.	Шкаф ПРаспределения электроэнергии ПР 11А-3046-51У1	шт.	1
7.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.	4
8.	C545-0038	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт.	2
9.	C545-0047	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.	2
10.	Ц08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	шт.	2
11.	C545-0042	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт.	2
12.	Ц08-03-524-1	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до 100	шт.	1
13.	П2 прайс.	Ящик с понижающим разделительным трансформатором ЯТП 0.25-2143/220/24	шт.	1
14.	Ц08-03-600-2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	1
15.	C549-3214-33	Счетчик электрический."Меркурий"	шт.	1

Раздел 3. Раздел 3 Светотехнические изделия

16.	Ц08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт.	0.03
17.	C546-3353-33	Световые указатели СУВ-М У1 "Выход"	шт.	3
18.	Ц08-03-594-11	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0.15
19.	C546-3275-33	Светильник накладной фирмы: NORTHCLIFFE 635x635 4 лампы	шт.	15
20.	C546-0401	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	4.8
21.	C546-3025-33	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК 220-230-60	10 шт.	4.8
22.	Ц08-03-593-6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт.	0.02
23.	C546-3071-33	Светильник потолочный с шаровым рассеивателем типа НПО20x100/P20-02 УХЛ4	шт.	3
24.	C546-3062-33	Светильник, встраиваемый в подвесной потолок типа: НППОЗ-60-002	шт.	1
25.	C546-3071-33	Светильник потолочный с шаровым рассеивателем типа НБО-18-60	шт.	2
26.	Ц08-03-591-9	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0.1
27.	C549-3060-33	Розетка штепсельная скрытой установки, двухместная 2РШ-Ц-2-С-04-6/220 РС10/16-509	шт.	10
28.	Ц08-03-591-4	Выключатель двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.04
29.	C549-3174-33	Выключатель двухклавишный скрытой установки А110-014	шт.	4
30.	C549-3159-33	Выключатель одноклавишный скрытой установки А 110-007	шт.	8
31.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м	0.89
32.	C512-3098-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 17x15 мм	м	89
33.	Ц08-03-604-1	Звонок с кнопкой	100 комплектов	0.01
34.	C549-3190-33	Звонок электрический громкого боя постоянного тока МЗ-2	шт.	1
35.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.	37
36.	C512-0011	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	22
37.	C512-3019-33	Коробка ответвительная для открытой проводки типа: КОР 94-3 80x80x43 мм	шт.	15

1	2	3	4	5
38.	Ц08-02-402-1	Кабель двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок	100 м	0.89
39.	С501-3281-33	Кабели силовые марки ВВГп-нг, с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката уложенными параллельно в одной плоскости, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, сечением 3х1,5 мм2	1000 м	0.065
40.	С501-3282-33	Кабели силовые марки ВВГп-нг, с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката уложенными параллельно в одной плоскости, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, сечением 3х2,5 мм2	1000 м	0.017
41.	С501-3283-33	Кабели силовые марки ВВГп-нг, с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката уложенными параллельно в одной плоскости, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, сечением 3х4 мм2	1000 м	0.007
42.	Ц08-02-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм2 100	100 м	0.23
43.	Ц08-02-472-4	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали круглой диаметром 8 мм	100 м	0.11

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-01-04

(Локальный сметный расчет)

На электрооборудование и электроосвещение

Основание: Чертежи 20-10-ЭЛ-С

Сметная стоимость: **137.142** тыс. руб.
 монтажных работ: **131.992** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.294** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **30.729** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		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. Раздел Демонтажные работы

1.	Е67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		0.55	75.39	41.47	796.07	437.84	10.558
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	9.64	5.302	7.800	41.36	82.420	436.99	10.567
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.0055	13.020	0.07	106.300	0.58	8.164
1. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.01	0.0055	20.00	0.11	153.75	0.85	7.688
			(1)			13.02	0.07	106.30	0.58	8.164
		Накладные расходы				85%	35.22	79.9%	349.62	
		Сметная прибыль				65%	26.93	65%	284.42	
		Всего с НР и СП					103.62		1 071.88	
2.	Е67-4-5	Демонтаж осветительных приборов: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.		0.07	144.90	10.14	1 530.27	107.12	10.564

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	17.89	1.2523	8.010	10.03	84.850	106.26	10.593
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.08	0.0056	13.020	0.07	106.300	0.60	8.164
2. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.08	0.0056	20.00	0.11	153.75	0.86	7.688
			(1)			13.02	0.07	106.30	0.60	8.164
		Накладные расходы				85%	8.59	79.9%	85.38	
		Сметная прибыль				65%	6.57	65%	69.46	
		Всего с НР и СП					25.29		261.96	
3.	Е67-4-3	Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0.06	49.90	2.99	525.51	31.53	10.545
3. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	6.32	0.3792	7.800	2.96	82.420	31.25	10.567
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.03	0.0018	13.020	0.02	106.300	0.19	8.164
3. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.03	0.0018	20.00	0.04	153.75	0.28	7.688
			(1)			13.02	0.02	106.30	0.19	8.164
		Накладные расходы				85%	2.53	79.9%	25.12	
		Сметная прибыль				65%	1.94	65%	20.44	
		Всего с НР и СП					7.46		77.09	
4.	Е67-4-1	Демонтаж осветительных приборов: выключателей, розеток	100 шт.		0.18	45.55	8.20	481.33	86.64	10.566
4. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	5.84	1.0512	7.800	8.20	82.420	86.64	10.567
		Накладные расходы				85%	6.97	79.9%	69.23	
		Сметная прибыль				65%	5.33	65%	56.32	
		Всего с НР и СП					20.50		212.18	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							62.80		663.13	10.559
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							62.80		663.13	10.559
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=79.9)							53.30		529.35	9.932
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65)							40.76		430.63	10.565
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							156.86		1 623.11	10.348
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							156.86		1 623.11	10.348
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							53.30		529.35	9.932
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							40.76		430.63	10.565

Раздел 2. Раздел 2 Комплектные устройства

5.	Ц08-03-572-4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 1200х1000	шт.		1	345.17	345.17	1 846.77	1 846.77	5.35
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2								
5. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	4.0135	4.0135	9.910	39.77	104.820	420.70	10.577
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.3625	0.3625	13.500	4.89	135.640	49.17	10.047
5. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.3625	0.3625	134.65	48.81	583.71	211.59	4.335
			(1)			13.50	4.89	135.64	49.17	10.047

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.4375	1.4375	8.10	11.64	32.06	46.09	3.958
5. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.3625	0.3625	<u>95.53</u>	<u>34.63</u>	<u>568.31</u>	<u>206.01</u>	<u>5.949</u>
5. 6.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.25	0.25	14.13	3.53	39.51	9.88	2.796
5. 7.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.17	0.17	8.93	1.52	49.54	8.42	5.548
5. 8.	c101-9852	Краска	кг	0.03	0.03	68.04	2.04	312.98	9.39	4.6
5. 9.	c201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.025	0.025	7 963.71	199.09	36 633.07	915.83	4.6
		<i>Накладные расходы</i>				95%	42.43	89.3%	419.59	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	29.03	65%	305.42	
		<i>Всего с НР и СП</i>					416.63		2 571.78	
6.	П1 прайс.	Шкаф PRаспределения электроэнергии ПР 11А-3046-51У1	шт.		1	1 149.99	1 149.99	1 466.64	1 466.64	1.275
7.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25 <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>	шт.		4	123.11	492.45	354.56	1 418.23	2.88
7. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.794	7.176	9.510	68.24	100.650	722.26	10.584
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.0025</i>	<i>0.01</i>	<i>13.500</i>	<i>0.14</i>	<i>135.640</i>	<i>1.36</i>	<i>10.047</i>
7. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.0025	0.01	<u>134.65</u>	<u>1.35</u>	<u>583.71</u>	<u>5.84</u>	<u>4.335</u>
						13.50	0.14	135.64	1.36	10.047
7. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.1625	0.65	8.10	5.27	32.06	20.84	3.958
7. 5.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.05	0.2	19.20	3.84	3.82	0.76	0.199
7. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.0025	0.01	<u>95.53</u>	<u>0.96</u>	<u>568.31</u>	<u>5.68</u>	<u>5.949</u>
7. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.28	14.13	3.96	39.51	11.06	2.796
7. 8.	c101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.004	18.67	0.07	94.46	0.38	5.059
7. 9.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.049	0.196	8.93	1.75	49.54	9.71	5.548
7. 10.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	4.88	2.82	13.76	12.97	63.29	4.599
7. 11.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.014	0.056	17.80	1.00	81.88	4.59	4.6
7. 12.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	4.88	26.08	127.27	7.62	37.19	0.292
7. 13.	c101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.024	35.20	0.84	84.21	2.02	2.392
7. 14.	c101-9852	Краска	кг	0.036	0.144	68.04	9.80	312.98	45.07	4.6
7. 15.	c201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.001	0.004	7 963.71	31.85	36 633.07	146.53	4.6
7. 16.	c510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	6.1	24.4	7.70	187.88	11.50	280.60	1.494
7. 17.	c548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	4	2.28	9.12	3.88	15.52	1.702
7. 18.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.08	140.80	11.26	237.94	19.04	1.69
7. 19.	c548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.001	0.004	131.46	0.53	223.44	0.89	1.7
7. 20.	c542-9033	Вазелин технический	кг	0.006	0.024	44.44	1.07	204.42	4.91	4.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 21.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.012	0.048	94.60	4.54	188.68	9.06	1.995
							95%	64.96	89.3%	646.19
							65%	44.45	65%	470.35
								601.86		2 534.78
8.	С545-0038	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт.		2	88.29	176.58	186.50	373.00	2.112
9.	С545-0047	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.		2	200.97	401.94	424.52	849.04	2.112
10.	Ц08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>	шт.		2	147.40	294.79	511.62	1 023.25	3.471
10. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	2.668	5.336	9.510	50.75	100.650	537.07	10.584
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.00625	0.0125	13.500	0.17	135.640	1.70	10.047
10. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.00625	0.0125	<u>134.65</u> 13.50	<u>1.68</u> 0.17	<u>583.71</u> 135.64	<u>7.30</u> 1.70	<u>4.335</u> 10.047
10. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.1625	0.325	8.10	2.63	32.06	10.42	3.958
10. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.05	0.1	19.20	1.92	3.82	0.38	0.199
10. 6.	х35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	0.25	0.5	1.11	0.56	2.90	1.45	2.613
10. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.00625	0.0125	<u>95.53</u>	<u>1.19</u>	<u>568.31</u>	<u>7.10</u>	<u>5.949</u>
10. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.14	14.13	1.98	39.51	5.53	2.796
10. 9.	с101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.004	0.008	18.67	0.15	94.46	0.76	5.059
10. 10.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.38	0.76	8.93	6.79	49.54	37.65	5.548
10. 11.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	2.44	2.82	6.88	12.97	31.65	4.599
10. 12.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.014	0.028	17.80	0.50	81.88	2.29	4.6
10. 13.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	2.44	26.08	63.64	7.62	18.59	0.292
10. 14.	с101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.014	0.028	35.20	0.99	84.21	2.36	2.392
10. 15.	с101-9852	Краска	кг	0.047	0.094	68.04	6.40	312.98	29.42	4.6
10. 16.	с201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.002	0.004	7 963.71	31.85	36 633.07	146.53	4.6
10. 17.	с510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	6.1	12.2	7.70	93.94	11.50	140.30	1.494
10. 18.	с548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	2	2.28	4.56	3.88	7.76	1.702
10. 19.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.04	140.80	5.63	237.94	9.52	1.69
10. 20.	с548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.002	0.004	131.46	0.53	223.44	0.89	1.7
10. 21.	с542-9033	Вазелин технический	кг	0.009	0.018	44.44	0.80	204.42	3.68	4.6
10. 22.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно <i>Накладные расходы</i>	кг	0.036	0.072	94.60	6.81	188.68	13.58	1.995
							95%	48.37	89.3%	481.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	33.10	65%	350.20
		<i>Всего с НР и СП</i>						376.26		1 854.57
11.	C545-0042	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт.		2	138.39	276.78	292.32	584.64	2.112
12.	Ц08-03-524-1	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до 100	шт.		1	172.52	172.52	838.30	838.30	4.859
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
12. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	3.22	3.22	9.910	31.91	104.820	337.52	10.577
12. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01375	0.01375	13.500	0.19	135.640	1.87	10.047
12. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.01375	0.01375	134.65	1.85	583.71	8.03	4.335
						13.50	0.19	135.64	1.87	10.047
12. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.175	0.175	8.10	1.42	32.06	5.61	3.958
12. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.2875	0.2875	19.20	5.52	3.82	1.10	0.199
12. 6.	х35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	0.175	0.175	1.11	0.19	2.90	0.51	2.613
12. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.01375	0.01375	95.53	1.31	568.31	7.81	5.949
12. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.13	0.99	39.51	2.77	2.796
12. 9.	с101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.002	0.002	18.67	0.04	94.46	0.19	5.059
12. 10.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.271	0.271	8.93	2.42	49.54	13.43	5.548
12. 11.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.02	0.02	17.80	0.36	81.88	1.64	4.6
12. 12.	с101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.009	0.009	35.20	0.32	84.21	0.76	2.392
12. 13.	с101-9852	Краска	кг	0.068	0.068	68.04	4.63	312.98	21.28	4.6
12. 14.	с201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.01	0.01	7 963.71	79.64	36 633.07	366.33	4.6
12. 15.	с510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	4.1	4.1	7.70	31.57	11.50	47.15	1.494
12. 16.	с548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.28	2.28	3.88	3.88	1.702
12. 17.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	140.80	2.82	237.94	4.76	1.69
12. 18.	с548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.001	0.001	131.46	0.13	223.44	0.22	1.7
12. 19.	с542-9033	Вазелин технический	кг	0.007	0.007	44.44	0.31	204.42	1.43	4.6
12. 20.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.024	0.024	94.60	2.27	188.68	4.53	1.995
		<i>Накладные расходы</i>					95%	30.50	89.3%	303.08
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	20.87	65%	220.60
		<i>Всего с НР и СП</i>						223.88		1 361.98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13.	П2 прайс.	Ящик с понижающим разделительным трансформатором ЯТП 0.25-2143/220/24	шт.			1	447.96	447.96	2 060.62	2 060.62	4.6
14.	Ц08-03-600-2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>	шт.			1	13.07	13.07	120.24	120.24	9.2
14. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.0005	1.0005		9.910	9.91	104.820	104.87	10.577
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0125	0.0125		13.500	0.17	135.640	1.70	10.047
14. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.0125	0.0125		<u>134.65</u> 13.50	<u>1.68</u> 0.17	<u>583.71</u> 135.64	<u>7.30</u> 1.70	<u>4.335</u> 10.047
14. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.0125	0.0125		<u>95.53</u>	<u>1.19</u>	<u>568.31</u>	<u>7.10</u>	<u>5.949</u>
14. 5.	с101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00003		9 140.00	0.27	31 650.68	0.95	3.463
		<i>Накладные расходы</i>					95%	9.58	89.3%	95.17	
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	6.55	65%	69.27	
		<i>Всего с НР и СП</i>						29.20		284.68	
15.	С549-3214-33	Счетчик электрический."Меркурий"	шт.			1	449.03	449.03	2 065.54	2 065.54	4.6

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							4 220.28		12 646.27	2.997
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							2 622.33		9 119.01	3.477
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 5, 7, 10, 12, 14)							195.83		1 945.15	9.933
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 5, 7, 10, 12, 14)							133.99		1 415.84	10.567
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							2 952.15		12 480.00	4.227
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							1 597.95		3 527.26	2.207
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							1 597.95		3 527.26	2.207
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							4 550.10		16 007.26	3.518
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							195.83		1 945.15	9.933
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							133.99		1 415.84	10.567
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 5, 7, 10, 12, 14)							19.41		50.26	2.59

Раздел 3. Раздел 3 Светотехнические изделия

16.	Ц08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт.			0.03	2 082.12	62.46	16 178.32	485.35	7.771
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>									
16. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	112.93	3.3879		9.910	33.57	104.820	355.12	10.577
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.4	0.042		13.500	0.57	135.640	5.70	10.047
16. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.4	0.042		<u>134.65</u> 13.50	<u>5.66</u> 0.57	<u>583.71</u> 135.64	<u>24.52</u> 5.70	<u>4.335</u> 10.047
16. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	32	0.96		8.10	7.78	32.06	30.78	3.958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.4	0.042	95.53	4.01	568.31	23.87	5.949
16. 6.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	4.08	0.1224	17.80	2.18	81.88	10.02	4.6
16. 7.	c507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	0.00153	0.0000459	184 027.00	8.45	846 524.20	38.86	4.6
16. 8.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.21	0.0063	94.60	0.60	188.68	1.19	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	32.43	89.3%	322.21	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	22.19	65%	234.53	
		<i>Всего с НР и СП</i>					117.08		1 042.10	
17.	C546-3353-33	Световые указатели СУВ-М У1 "Выход"	шт.		3	98.25	294.75	247.79	743.37	2.522
18.	Ц08-03-594-11	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.		0.15	19 698.08	2 954.71	70 618.57	10 592.79	3.585
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
18. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	364.55	54.6825	9.910	541.90	104.820	5 731.82	10.577
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	94.5625	14.184375	11.639	165.09	116.941	1 658.74	10.047
18. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.9375	0.290625	134.65	39.13	583.71	169.64	4.335
						13.50	3.92	135.64	39.42	10.047
18. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	92.625	13.89375	31.14	432.65	159.32	2 213.55	5.116
						11.60	161.17	116.55	1 619.32	10.047
18. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.225	0.33375	8.10	2.70	32.06	10.70	3.958
18. 6.	x33-1002	Станки сверлильные	маш.ч	1.3625	0.204375	2.36	0.48	6.57	1.34	2.784
18. 7.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.9375	0.290625	95.53	27.76	568.31	165.17	5.949
18. 8.	c101-1616	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	0.56	0.084	3 559.99	299.04	16 375.95	1 375.58	4.6
18. 9.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2.1	0.315	14.13	4.45	39.51	12.45	2.796
18. 10.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	10.4	1.56	8.93	13.93	49.54	77.28	5.548
18. 11.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	15.3	2.295	2.82	6.47	12.97	29.77	4.599
18. 12.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	15.3	2.295	26.08	59.85	7.62	17.49	0.292
18. 13.	c101-9852	Краска	кг	3	0.45	68.04	30.62	312.98	140.84	4.6
18. 14.	c405-0011	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	0.005	0.00075	1 326.90	1.00	6 103.74	4.58	4.6
18. 15.	c512-3602-33	Профиль монтажный перфорированный	шт.	120	18	75.92	1 366.56	11.16	200.88	0.147
18. 16.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.053	0.00795	19.26	0.15	28.30	0.22	1.469
18. 17.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.1	0.015	118.57	1.78	236.49	3.55	1.995
18. 18.	c507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	0.003	0.00045	184 027.00	82.81	846 524.20	380.94	4.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 19.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.42	0.063	94.60	5.96	188.68	11.89	1.995
							95%	671.64	89.3%	6 599.77
							65%	459.54	65%	4 803.86
								4 085.89		21 996.42
19.	С546-3275-33	Светильник накладной фирмы: NORTHCLIFFE 635x635 4 лампы	шт.		15	688.88	10 333.20	1 112.67	16 690.05	1.615
20.	С546-0401	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.		4.8	23.33	111.98	41.17	197.62	1.765
21.	С546-3025-33	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК 220-230-60	10 шт.		4.8	25.12	120.58	53.08	254.78	2.113
22.	Ц08-03-593-6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>	100 шт.		0.02	5 485.44	109.71	24 527.97	490.56	4.471
22. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	101.545	2.0309	9.910	20.13	104.820	212.88	10.577
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	54.7	1.094	11.659	12.76	117.143	128.15	10.047
22. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.7	0.034	<u>134.65</u> 13.50	<u>4.58</u> 0.46	<u>583.71</u> 135.64	<u>19.85</u> 4.61	<u>4.335</u> 10.047
22. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.ч</u> (1)	53	1.06	<u>31.14</u> 11.60	<u>33.01</u> 12.30	<u>159.32</u> 116.55	<u>168.88</u> 123.54	<u>5.116</u> 10.047
22. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	32	0.64	19.20	12.29	3.82	2.44	0.199
22. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.7	0.034	<u>95.53</u>	<u>3.25</u>	<u>568.31</u>	<u>19.32</u>	<u>5.949</u>
22. 7.	с101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0000612	9 140.00	0.56	31 650.68	1.94	3.463
22. 8.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	4.08	0.0816	17.80	1.45	81.88	6.68	4.6
22. 9.	с510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	2.04	0.0408	641.98	26.19	1 084.86	44.26	1.69
22. 10.	с546-3602-33	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.0204	340.88	6.95	579.40	11.82	1.7
22. 11.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.31	0.0062	94.60	0.59	188.68	1.17	1.995
							95%	31.25	89.3%	304.54
							65%	21.38	65%	221.67
								162.33		1 016.77
23.	С546-3071-33	Светильник потолочный с шаровым рассеивателем типа НПО20x100/Р20-02 УХЛ4	шт.		3	44.66	133.98	90.33	270.99	2.023
24.	С546-3062-33	Светильник, встраиваемый в подвесной потолок типа: НППОЗ-60-002	шт.		1	88.20	88.20	169.05	169.05	1.917

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	C546-3071-33	Светильник потолочный с шаровым рассеивателем типа НБО-18-60	шт.		2	44.66	89.32	90.33	180.66	2.023
26.	Ц08-03-591-9	Розетка штепсельная утепленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0.1	535.47	53.55	4 915.92	491.59	9.18
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
26. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	43.815	4.3815	9.910	43.42	104.820	459.27	10.577
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.05	0.005	13.500	0.07	135.640	0.68	10.047
26. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.05	0.005	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.67</u> 0.07	<u>583.71</u> 135.64	<u>2.92</u> 0.68	<u>4.335</u> 10.047
26. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.05	0.005	<u>95.53</u>	<u>0.48</u>	<u>568.31</u>	<u>2.84</u>	<u>5.949</u>
26. 5.	с101-0219	Гипс	т	0.00315	0.000315	2 326.12	0.73	3 488.26	1.10	1.5
26. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1.5	0.15	8.93	1.34	49.54	7.43	5.548
26. 7.	с534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	102	10.2	0.27	2.75	0.94	9.59	3.481
26. 8.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.42	0.042	94.60	3.97	188.68	7.92	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	41.32	89.3%	410.74	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	28.27	65%	298.97	
		<i>Всего с НР и СП</i>					123.13		1 201.29	
27.	C549-3060-33	Розетка штепсельная скрытой установки, двухместная 2РШ-Ц-2-С-04-6/220 РС10/16-509	шт.		10	6.70	67.00	14.48	144.80	2.161
28.	Ц08-03-591-4	Выключатель двухклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.04	900.52	36.02	5 836.98	233.48	6.482
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
28. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	50.485	2.0194	9.910	20.01	104.820	211.67	10.577
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.05	0.002	13.500	0.03	135.640	0.27	10.047
28. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.05	0.002	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.27</u> 0.03	<u>583.71</u> 135.64	<u>1.17</u> 0.27	<u>4.335</u> 10.047
28. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	8	0.32	19.20	6.14	3.82	1.22	0.199
28. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.05	0.002	<u>95.53</u>	<u>0.19</u>	<u>568.31</u>	<u>1.14</u>	<u>5.949</u>
28. 6.	с101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000064	29 442.40	0.19	45 040.68	0.29	1.53
28. 7.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000012	12 281.50	0.15	35 521.20	0.43	2.892
28. 8.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	1.02	0.0408	17.80	0.73	81.88	3.34	4.6
28. 9.	с546-3600-33	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03	0.0412	198.00	8.16	336.54	13.87	1.7
		<i>Накладные расходы</i>				95%	19.04	89.3%	189.26	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	13.03	65%	137.76	
		<i>Всего с НР и СП</i>					68.08		560.50	
29.	C549-3174-33	Выключатель двухклавишный скрытой установки А110-014	шт.		4	35.73	142.92	53.01	212.04	1.484

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	C549-3159-33	Выключатель одноклавишный скрытой установки А 110-007	шт.		8	16.75	134.00	24.85	198.80	1.484
31.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		0.89	1 721.71	1 532.32	9 106.84	8 105.09	5.289
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
31. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	43.24	38.4836	9.400	361.75	99.510	3 829.50	10.586
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	15.975	14.21775	11.790	167.63	118.462	1 684.26	10.047
31. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.6	1.424	<u>134.65</u> 13.50	<u>191.74</u> 19.22	<u>583.71</u> 135.64	<u>831.20</u> 193.15	<u>4.335</u> 10.047
31. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	14.375	12.79375	<u>31.14</u> 11.60	<u>398.40</u> 148.41	<u>159.32</u> 116.55	<u>2 038.30</u> 1 491.11	<u>5.116</u> 10.047
31. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.0875	2.747875	8.10	22.26	32.06	88.10	3.958
31. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.6	1.424	<u>95.53</u>	<u>136.03</u>	<u>568.31</u>	<u>809.27</u>	<u>5.949</u>
31. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.84	6.0876	14.13	86.02	39.51	240.52	2.796
31. 8.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	12.5	11.125	2.82	31.37	12.97	144.29	4.599
31. 9.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.4	0.356	17.80	6.34	81.88	29.15	4.6
31. 10.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	12.5	11.125	26.08	290.14	7.62	84.77	0.292
		<i>Накладные расходы</i>				95%	502.91	89.3%	4 923.79	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	344.10	65%	3 583.94	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 379.33		16 612.82	
32.	C512-3098-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 17х15 мм	м		89	18.98	1 689.22	25.86	2 301.54	1.362
33.	Ц08-03-604-1	Звонок с кнопкой	100 комплект ов		0.01	2 579.43	25.79	11 581.89	115.82	4.491
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
33. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	87.975	0.87975	9.910	8.72	104.820	92.22	10.577
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.125	0.00125	13.500	0.02	135.640	0.17	10.047
33. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.125	0.00125	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.17</u> 0.02	<u>583.71</u> 135.64	<u>0.73</u> 0.17	<u>4.335</u> 10.047
33. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	24	0.24	19.20	4.61	3.82	0.92	0.199
33. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.125	0.00125	<u>95.53</u>	<u>0.12</u>	<u>568.31</u>	<u>0.71</u>	<u>5.949</u>
33. 6.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.00032	0.0000032	12 281.50	0.04	35 521.20	0.11	2.892
33. 7.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	3.06	0.0306	17.80	0.54	81.88	2.51	4.6
33. 8.	с512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	10.2	0.102	18.48	1.88	21.12	2.15	1.143
33. 9.	с546-3601-33	Розетка деревянная	100 шт.	2.06	0.0206	213.42	4.40	362.75	7.47	1.7
33. 10.	с507-3404-33	Провод	м	40	0.4	12.69	5.08	21.46	8.58	1.691
		<i>Накладные расходы</i>				95%	8.30	89.3%	82.50	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	5.68	65%	60.05	
		<i>Всего с НР и СП</i>					39.77		258.38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34.	C549-3190-33	Звонок электрический громкого боя постоянного тока МЗ-2	шт.			1	243.40	243.40	334.79	334.79	1.375
35.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.			37	78.79	2 915.21	467.30	17 290.18	5.931
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>									
35. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.3	85.1		9.620	818.66	101.780	8 661.48	10.58
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.425	15.725		11.600	182.41	116.550	1 832.75	10.047
35. 3.	х17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч (1)	0.425	15.725		<u>110.86</u> 11.60	<u>1 743.27</u> 182.41	<u>481.49</u> 116.55	<u>7 571.43</u> 1 832.75	<u>4.343</u> 10.047
35. 4.	с101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0015	0.0555		2 500.00	138.75	11 500.00	638.25	4.6
35. 5.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.02	0.74		12.45	9.21	54.55	40.37	4.382
35. 6.	с101-2073	Нитки суровые	кг	0.004	0.148		151.90	22.48	406.48	60.16	2.676
35. 7.	с113-0079	Лак БТ-577	т	0.00002	0.00074		9 365.32	6.93	44 553.73	32.97	4.757
35. 8.	с113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.02	0.74		118.00	87.32	114.79	84.94	0.973
35. 9.	с522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.02	0.74		67.19	49.72	191.70	141.86	2.853
35. 10.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.103	3.811		8.38	31.94	9.97	38.00	1.19
		<i>Накладные расходы</i>					100%	1 001.07	94%	9 864.58	
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	650.70	65%	6 821.25	
		<i>Всего с НР и СП</i>						4 566.98		33 976.01	
36.	C512-0011	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.			22	46.90	1 031.80	215.74	4 746.28	4.6
37.	C512-3019-33	Коробка ответвительная для открытой проводки типа: КОР 94-3 80х80х43 мм	шт.			15	14.24	213.60	65.50	982.50	4.6
38.	Ц08-02-402-1	Кабель двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм² по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок	100 м			0.89	1 134.27	1 009.50	5 855.53	5 211.42	5.162
		<i>Объем: 65+17+7</i>									
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>									
38. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	17.595	15.65955		9.400	147.20	99.510	1 558.28	10.586
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	6.6	5.874		12.280	72.13	123.383	724.75	10.047
38. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.ч (1)	2.3625	2.102625		<u>134.65</u> 13.50	<u>283.12</u> 28.39	<u>583.71</u> 135.64	<u>1 227.32</u> 285.20	<u>4.335</u> 10.047
38. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	4.2375	3.771375		<u>31.14</u> 11.60	<u>117.44</u> 43.75	<u>159.32</u> 116.55	<u>600.86</u> 439.55	<u>5.116</u> 10.047
38. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.375	3.00375		8.10	24.33	32.06	96.30	3.958
38. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	4.3125	3.838125		2.08	7.98	5.13	19.69	2.466
38. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	2.3625	2.102625		<u>95.53</u>	<u>200.86</u>	<u>568.31</u>	<u>1 194.94</u>	<u>5.949</u>
38. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	1.691		14.13	23.89	39.51	66.81	2.796
38. 9.	с101-9852	Краска	кг	0.4	0.356		68.04	24.22	312.98	111.42	4.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 10.	c510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.16	0.1424	641.98	91.42	1 084.86	154.48	1.69
38. 11.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.0178	19.26	0.34	28.30	0.50	1.469
38. 12.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	0.3649	140.80	51.38	237.94	86.82	1.69
38. 13.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.055	0.04895	118.57	5.80	236.49	11.58	1.995
38. 14.	c510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.3	0.267	50.75	13.55	170.25	45.46	3.355
38. 15.	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	0.1424	94.60	13.47	188.68	26.87	1.995
		<i>Накладные расходы</i>					95%	208.36	89.3%	2 038.75
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	142.56	65%	1 483.97
		<i>Всего с НР и СП</i>						1 360.43		8 734.14
39.	C501-3281-33	Кабели силовые марки ВВГп-нг, с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката уложенными параллельно в одной плоскости, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, сечением 3х1,5 мм²	1000 м		0.065	7 241.57	470.70	33 311.22	2 165.23	4.6
40.	C501-3282-33	Кабели силовые марки ВВГп-нг, с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката уложенными параллельно в одной плоскости, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, сечением 3х2,5 мм²	1000 м		0.017	10 591.00	180.05	48 718.60	828.22	4.6
41.	C501-3283-33	Кабели силовые марки ВВГп-нг, с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката уложенными параллельно в одной плоскости, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, сечением 3х4 мм²	1000 м		0.007	15 247.00	106.73	70 136.20	490.95	4.6
42.	Ц08-02-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм² 100	100 м		0.23	1 917.02	440.92	7 000.87	1 610.20	3.652
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
42. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	21.85	5.0255	9.400	47.24	99.510	500.09	10.586
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.2375	0.054625	13.500	0.74	135.640	7.41	10.047
42. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.2375	0.054625	<u>134.65</u> 13.50	<u>7.36</u> 0.74	<u>583.71</u> 135.64	<u>31.89</u> 7.41	<u>4.335</u> 10.047
42. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	4.2	0.966	8.10	7.82	32.06	30.97	3.958
42. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.2375	0.054625	<u>95.53</u>	<u>5.22</u>	<u>568.31</u>	<u>31.04</u>	<u>5.949</u>
42. 6.	с101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	0.004	0.00092	5 099.14	4.69	18 837.93	17.33	3.694
42. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.55	0.1265	14.13	1.79	39.51	5.00	2.796
42. 8.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	8.2	1.886	2.82	5.32	12.97	24.46	4.599

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. 9.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	8.2	1.886	26.08	49.19	7.62	14.37	0.292
42. 10.	c110-0171	Сталь полосовая 40x4 мм	т	0.081	0.01863	6 026.80	112.28	27 723.28	516.48	4.6
42. 11.	c101-9852	Краска	кг	2	0.46	68.04	31.30	312.98	143.97	4.6
42. 12.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	1.5	0.345	0.87	0.30	2.42	0.83	2.782
42. 13.	c546-3492-33	Держатель светильника	10 шт.	13.4	3.082	52.27	161.10	88.85	273.84	1.7
		<i>Накладные расходы</i>				95%	45.58	89.3%	453.20	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	31.19	65%	329.88	
		<i>Всего с НР и СП</i>					517.69		2 393.27	
43.	Ц08-02-472-4	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали круглой диаметром 8 мм	100 м		0.11	649.86	71.48	4 085.04	449.35	6.286
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
43. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	20.47	2.2517	9.400	21.17	99.510	224.07	10.586
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.5875	0.064625	13.500	0.87	135.640	8.77	10.047
43. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.5875	0.064625	<u>134.65</u> 13.50	<u>8.70</u> 0.87	<u>583.71</u> 135.64	<u>37.72</u> 8.77	<u>4.335</u> 10.047
43. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8.9875	0.988625	8.10	8.01	32.06	31.70	3.958
43. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.5875	0.064625	<u>95.53</u>	<u>6.17</u>	<u>568.31</u>	<u>36.73</u>	<u>5.949</u>
43. 6.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0005	0.000055	12 095.66	0.67	32 128.05	1.77	2.656
43. 7.	c101-1613	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 8 мм	т	0.04	0.0044	5 230.99	23.02	24 062.55	105.88	4.6
43. 8.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.00022	8 965.50	1.97	25 854.24	5.69	2.884
43. 9.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.8	0.088	14.13	1.24	39.51	3.48	2.796
		<i>Накладные расходы</i>				95%	20.94	89.3%	207.93	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	14.33	65%	151.35	
		<i>Всего с НР и СП</i>					106.74		808.62	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	24 663.10	75 987.50	3.081
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	24 663.10	75 987.50	3.081
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 16, 18, 22, 26, 28, 31, 33, 38, 42, 43; %=94 - по стр. 35)	2 582.84	25 397.26	9.833
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 16, 18, 22, 26, 28, 31, 33, 35, 38, 42, 43)	1 732.96	18 127.23	10.46
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	28 978.90	119 511.99	4.124
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	28 978.90	119 511.99	4.124
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 582.84	25 397.26	9.833
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 732.96	18 127.23	10.46
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 16, 18, 22, 26, 28, 31, 33, 35, 38, 42, 43)	66.53	111.77	1.68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		. ИТОГО ПО СМЕТЕ					28 946.18		89 296.90	3.085
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					27 285.43		85 106.51	3.119
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 5, 7, 10, 12, 14, 16, 18, 22, 26, 28, 31, 33, 38, 42, 43; %=94 - по стр. 35)					2 778.67		27 342.41	9.84
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 5, 7, 10, 12, 14, 16, 18, 22, 26, 28, 31, 33, 35, 38, 42, 43)					1 866.95		19 543.07	10.468
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					31 931.05		131 991.99	4.134
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 660.75		4 190.39	2.523
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=79.9 - по стр. 1-4)					53.30		529.35	9.932
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1-4)					40.76		430.63	10.565
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 754.81		5 150.37	2.935
		. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					33 685.86		137 142.36	4.071
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 831.97		27 871.76	9.842
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 907.71		19 973.70	10.47
		в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 5, 7, 10, 12, 14, 16, 18, 22, 26, 28, 31, 33, 35, 38, 42, 43)					85.94		162.03	1.885

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 01-01-04

На электрооборудование и электроосвещение

Основание: Чертежи 20-10-ЭЛ-С

Сметная стоимость: **137.142** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.294** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **30.729** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		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	6.7324	7.800	52.51	82.420	554.88	10.567
2	3000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	1.2523	8.010	10.03	84.850	106.26	10.594
3	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	61.42035	9.400	577.35	99.510	6 111.94	10.586
4	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	12.512	9.510	118.99	100.650	1 259.33	10.583

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	85.1	9.620	818.66	101.780	8 661.48	10.58
6	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	75.61595	9.910	749.35	104.820	7 926.06	10.577
Итого по разделу				242.633		2 326.89		24 619.95	10.581

Затраты труда машинистов

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	51.688775	11.763	608.03	118.180	6 108.80	10.047
---	------------	--------------------------	-------	-----------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

8	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	4.432	<u>134.65</u> 13.50	<u>596.77</u> 59.83	<u>583.71</u> 135.64	<u>2 587.00</u> 601.16	<u>4.335</u> 10.048
9	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	31.518875	<u>31.14</u> 11.60	<u>981.50</u> 365.62	<u>159.32</u> 116.55	<u>5 021.59</u> 3 673.52	<u>5.116</u> 10.047
10	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.0129	<u>20.00</u> 13.02	<u>0.26</u> 0.17	<u>153.75</u> 106.30	<u>1.98</u> 1.37	<u>7.615</u> 8.059
11	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	11.5875	8.10	93.86	32.06	371.50	3.958
12	X17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч (1)	15.725	<u>110.86</u> 11.60	<u>1 743.27</u> 182.41	<u>481.49</u> 116.55	<u>7 571.43</u> 1 832.75	<u>4.343</u> 10.047
13	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	1.7875	19.20	34.32	3.82	6.83	0.199
14	X33-1002	Станки сверлильные	маш.ч	0.204375	2.36	0.48	6.57	1.34	2.792
15	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	3.838125	2.08	7.98	5.13	19.69	2.467
16	X35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	0.675	1.11	0.75	2.90	1.96	2.613
17	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	4.432	<u>95.53</u>	<u>423.39</u>	<u>568.31</u>	<u>2 518.75</u>	<u>5.949</u> 0
Итого по разделу						3 882.58		18 102.07	4.662

Материальные ресурсы

18	П1 прайс.	Шкаф ПРаспределения электроэнергии ПР 11А-3046-51У1	шт.	1	1 149.99	1 149.99	1 466.64	1 466.64	1.275
19	П2 прайс.	Ящик с понижающим разделительным трансформатором ЯТП 0.25-2143/220/24	шт.	1	447.96	447.96	2 060.62	2 060.62	4.6
20	С101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0555	2 500.00	138.75	11 500.00	638.25	4.6
21	С101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0000912	9 140.00	0.83	31 650.68	2.89	3.482
22	С101-0219	Гипс	т	0.000315	2 326.12	0.73	3 488.26	1.10	1.507
23	С101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.000055	12 095.66	0.67	32 128.05	1.77	2.642
24	С101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.0000064	29 442.40	0.19	45 040.68	0.29	1.526
25	С101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0000152	12 281.50	0.19	35 521.20	0.54	2.842
26	С101-1613	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 8 мм	т	0.0044	5 230.99	23.02	24 062.55	105.88	4.599
27	С101-1616	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	0.084	3 559.99	299.04	16 375.95	1 375.58	4.6
28	С101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	0.00092	5 099.14	4.69	18 837.93	17.33	3.695

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.061	35.20	2.15	84.21	5.14	2.391
30	C101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00022	8 965.50	1.97	25 854.24	5.69	2.888
31	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	9.0481	14.13	127.85	39.51	357.49	2.796
32	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.74	12.45	9.21	54.55	40.37	4.383
33	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.014	18.67	0.26	94.46	1.32	5.077
34	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	3.107	8.93	27.75	49.54	153.92	5.547
35	C101-2073	Нитки суровые	кг	0.148	151.90	22.48	406.48	60.16	2.676
36	C101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	22.626	26.08	590.09	7.62	172.41	0.292
37	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	22.626	2.82	63.81	12.97	293.46	4.599
38	C101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.7354	17.80	13.09	81.88	60.21	4.6
39	C101-9852	Краска	кг	1.602	68.04	109.00	312.98	501.39	4.6
40	C110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0.01863	6 026.80	112.28	27 723.28	516.48	4.6
41	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.00074	9 365.32	6.93	44 553.73	32.97	4.758
42	C113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.74	118.00	87.32	114.79	84.94	0.973
43	C201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.043	7 963.71	342.44	36 633.07	1 575.22	4.6
44	C405-0011	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	0.00075	1 326.90	1.00	6 103.74	4.58	4.58
45	C501-3281-33	Кабели силовые марки ВВГп-нг, с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката уложенными параллельно в одной плоскости, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, сечением 3х1,5 мм ²	1000 м	0.065	7 241.57	470.70	33 311.22	2 165.23	4.6
46	C501-3282-33	Кабели силовые марки ВВГп-нг, с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката уложенными параллельно в одной плоскости, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, сечением 3х2,5 мм ²	1000 м	0.017	10 591.00	180.05	48 718.60	828.22	4.6
47	C501-3283-33	Кабели силовые марки ВВГп-нг, с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката уложенными параллельно в одной плоскости, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, сечением 3х4 мм ²	1000 м	0.007	15 247.00	106.73	70 136.20	490.95	4.6
48	C507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	0.0004959	184 027.00	91.26	846 524.20	419.79	4.6
49	C507-3404-33	Провод	м	0.4	12.69	5.08	21.46	8.58	1.689
50	C510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.1832	641.98	117.61	1 084.86	198.75	1.69
51	C510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.5049	140.80	71.09	237.94	120.14	1.69
52	C510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	40.7	7.70	313.39	11.50	468.05	1.494
53	C510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02575	19.26	0.50	28.30	0.73	1.46
54	C510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.267	50.75	13.55	170.25	45.46	3.355
55	C512-0011	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	22	46.90	1 031.80	215.74	4 746.28	4.6
56	C512-3019-33	Коробка ответвительная для открытой проводки типа: КОР 94-3 80х80х43 мм	шт.	15	14.24	213.60	65.50	982.50	4.6
57	C512-3098-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 17х15 мм	м	89	18.98	1 689.22	25.86	2 301.54	1.362
58	C512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.102	18.48	1.88	21.12	2.15	1.144
59	C512-3553-33	Скобы	10 шт.	0.345	0.87	0.30	2.42	0.83	2.767
60	C512-3602-33	Профиль монтажный перфорированный	шт.	18	75.92	1 366.56	11.16	200.88	0.147
61	C522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.74	67.19	49.72	191.70	141.86	2.853

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	C534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	10.2	0.27	2.75	0.94	9.59	3.487
63	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.811	8.38	31.94	9.97	38.00	1.19
64	C542-9033	Вазелин технический	кг	0.049	44.44	2.18	204.42	10.02	4.596
65	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.4039	94.60	38.21	188.68	76.21	1.995
66	C544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.06395	118.57	7.58	236.49	15.12	1.995
67	C545-0038	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт.	2	88.29	176.58	186.50	373.00	2.112
68	C545-0042	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт.	2	138.39	276.78	292.32	584.64	2.112
69	C545-0047	Выключатели автоматические АЕ2333-110-ТЗ I-25А	шт.	2	200.97	401.94	424.52	849.04	2.112
70	C546-0401	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	4.8	23.33	111.98	41.17	197.62	1.765
71	C546-3025-33	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК 220-230-60	10 шт.	4.8	25.12	120.58	53.08	254.78	2.113
72	C546-3062-33	Светильник, встраиваемый в подвесной потолок типа: НППОЗ-60-002	шт.	1	88.20	88.20	169.05	169.05	1.917
73	C546-3071-33	Светильник потолочный с шаровым рассеивателем типа НПО20х100/Р20-02 УХЛ4	шт.	3	44.66	133.98	90.33	270.99	2.023
74	C546-3071-33	Светильник потолочный с шаровым рассеивателем типа НБО-18-60	шт.	2	44.66	89.32	90.33	180.66	2.023
75	C546-3275-33	Светильник накладной фирмы: NORTHCLIFFE 635х635 4 лампы	шт.	15	688.88	10 333.20	1 112.67	16 690.05	1.615
76	C546-3353-33	Световые указатели СУВ-М У1 "Выход"	шт.	3	98.25	294.75	247.79	743.37	2.522
77	C546-3492-33	Держатель светильника	10 шт.	3.082	52.27	161.10	88.85	273.84	1.7
78	C546-3600-33	Подрозетки деревянные	100 шт.	0.0412	198.00	8.16	336.54	13.87	1.7
79	C546-3601-33	Розетка деревянная	100 шт.	0.0206	213.42	4.40	362.75	7.47	1.698
80	C546-3602-33	Розетка потолочная	100 шт.	0.0204	340.88	6.95	579.40	11.82	1.701
81	C548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.009	131.46	1.18	223.44	2.01	1.703
82	C548-3004-33	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	шт.	7	2.28	15.96	3.88	27.16	1.702
83	C549-3060-33	Розетка штепсельная скрытой установки, двухместная 2РШ-Ц-2-С-04-6/220 РС10/16-509	шт.	10	6.70	67.00	14.48	144.80	2.161
84	C549-3159-33	Выключатель одноклавишный скрытой установки А 110-007	шт.	8	16.75	134.00	24.85	198.80	1.484
85	C549-3174-33	Выключатель двухклавишный скрытой установки А110-014	шт.	4	35.73	142.92	53.01	212.04	1.484
86	C549-3190-33	Звонок электрический громкого боя постоянного тока МЗ-2	шт.	1	243.40	243.40	334.79	334.79	1.375
87	C549-3214-33	Счетчик электрический."Меркурий"	шт.	1	449.03	449.03	2 065.54	2 065.54	4.6
88	(Н11)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов			385.42	85.94	622.78	162.03	1.885
Итого по разделу						22 736.74	46 574.89	2.048	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						28 946.21	89 296.91	3.085	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 831.98	27 871.75	9.842	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						1 907.71	19 973.71	10.47	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						33 685.90	137 142.37	4.071	
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж						85.94	162.03	1.885	

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости №01-01-05

на Сети связи

Основание: Чертежи 20-10-СС-ТЧ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	Ц08-02-148-1	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1	100 м	0.2
2.	С504-0101	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 1000 м 20	1000 м	0.02
3.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.	2
4.	С512-0008	Коробка распределительная марки КПР-20	шт.	1
5.	С512-0006	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-01	шт.	1
6.	Ц10-01-055-9	Однопарный провод с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м	0.3
7.	С507-0211	Провода с медными жилами с резиновой изоляцией марки 2*2*0.52	1000 м	0.03
8.	Ц08-03-591-8	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.01
9.	С512-3448-33	Розетка телефонная абонентская ТЛФ	шт.	1
10.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м	0.5
11.	С512-3096-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	м	50

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-01-05

(Локальный сметный расчет)

на Сети связи

Основание: Чертежи 20-10-СС-ТЧ

Сметная стоимость: **21.456** тыс. руб.
 монтажных работ: **21.456** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.047** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **4.769** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизмов	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.	Ц08-02-148-1	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1	100 м		0.2	821.14	164.23	3 060.88	612.18	3.728
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
1. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	14.26	2.852	9.620	27.44	101.780	290.28	10.58
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.2375	0.8475	11.819	10.02	118.746	100.64	10.047
1. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.4875	0.0975	<u>134.65</u> 13.50	<u>13.13</u> 1.32	<u>583.71</u> 135.64	<u>56.91</u> 13.22	<u>4.335</u> 10.047
1. 4.	х03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	3.75	0.75	2.37	1.78	4.16	3.12	1.755
1. 5.	х03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.ч (1)	3.75	0.75	<u>131.44</u> 11.60	<u>98.58</u> 8.70	<u>230.42</u> 116.55	<u>172.82</u> 87.41	<u>1.753</u> 10.047
1. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.4875	0.0975	<u>95.53</u>	<u>9.31</u>	<u>568.31</u>	<u>55.41</u>	<u>5.949</u>
1. 7.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00004	0.000008	12 095.66	0.10	32 128.05	0.26	2.656
1. 8.	с101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.0008	0.00016	40 112.80	6.42	78 430.93	12.55	1.955
1. 9.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00006	0.000012	8 965.50	0.11	25 854.24	0.31	2.884
1. 10.	с510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00832	0.001664	19.26	0.03	28.30	0.05	1.469
1. 11.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.0041	0.00082	140.80	0.12	237.94	0.20	1.69
1. 12.	с544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0096	0.00192	118.57	0.23	236.49	0.45	1.995
1. 13.	с522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.5	0.1	67.19	6.72	191.70	19.17	2.853
		<i>Накладные расходы</i>				95%	35.59	89.3%	349.09	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	24.35	65%	254.10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							224.17	1 215.37		
<i>Всего с НР и СП</i>										
2.	C504-0101	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 20	1000 м		0.02	13 223.00	264.46	39 507.81	790.16	2.988
3.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.		2	78.79	157.58	467.30	934.60	5.931
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>										
3. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.3	4.6	9.620	44.25	101.780	468.19	10.58
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.425	0.85	11.600	9.86	116.550	99.07	10.047
3. 3.	х17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч (1)	0.425	0.85	110.86 11.60	94.23 9.86	481.49 116.55	409.27 99.07	4.343 10.047
3. 4.	с101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0015	0.003	2 500.00	7.50	11 500.00	34.50	4.6
3. 5.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.02	0.04	12.45	0.50	54.55	2.18	4.382
3. 6.	с101-2073	Нитки суровые	кг	0.004	0.008	151.90	1.22	406.48	3.25	2.676
3. 7.	с113-0079	Лак БТ-577	т	0.00002	0.00004	9 365.32	0.37	44 553.73	1.78	4.757
3. 8.	с113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.02	0.04	118.00	4.72	114.79	4.59	0.973
3. 9.	с522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.02	0.04	67.19	2.69	191.70	7.67	2.853
3. 10.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.103	0.206	8.38	1.73	9.97	2.05	1.19
							100%	54.11	94%	533.22
							65%	35.17	65%	368.72
							246.86	1 836.54		
4.	C512-0008	Коробка распределительная марки КНР-20	шт.		1	777.65	777.65	3 577.19	3 577.19	4.6
5.	C512-0006	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-01	шт.		1	53.55	53.55	246.33	246.33	4.6
6.	Ц10-01-055-9	Однопарный провод с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		0.3	996.41	298.92	3 304.74	991.42	3.317
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>										
6. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	23.23	6.969	8.530	59.45	90.390	629.93	10.597
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.0125	0.30375	10.060	3.06	101.080	30.70	10.048
6. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	1.0125	0.30375	89.99 10.06	27.33 3.06	393.68 101.08	119.58 30.70	4.375 10.048
6. 4.	с101-0219	Гипс	т	0.0033	0.00099	2 326.12	2.30	3 488.26	3.45	1.5
6. 5.	с101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	0.00036	0.000108	13 026.22	1.41	31 165.08	3.37	2.392
6. 6.	с101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.00139	0.000417	9 700.00	4.04	28 217.47	11.77	2.909
6. 7.	с110-0198	Скрепы фигурные Скф-30	100 шт.	3.12	0.936	213.92	200.23	233.53	218.58	1.092
							80%	50.01	75.2%	496.79
							60%	37.51	60%	396.38
							386.43	1 884.59		
7.	C507-0211	Провода с медными жилами с резиновой изоляцией марки 2*2*0.52	1000 м		0.03	10 423.00	312.69	47 945.80	1 438.37	4.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Ц08-03-591-8	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.01	903.15	9.03	5 773.77	57.74	6.394
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
8. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	49.68	0.4968	9.910	4.92	104.820	52.07	10.577
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.05	0.0005	13.500	0.01	135.640	0.07	10.047
8. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.05	0.0005	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.07</u> 0.01	<u>583.71</u> 135.64	<u>0.29</u> 0.07	<u>4.335</u> 10.047
8. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	8	0.08	19.20	1.54	3.82	0.31	0.199
8. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.05	0.0005	<u>95.53</u>	<u>0.05</u>	<u>568.31</u>	<u>0.28</u>	<u>5.949</u>
8. 6.	с101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00016	0.0000016	29 442.40	0.05	45 040.68	0.07	1.53
8. 7.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0003	0.000003	12 281.50	0.04	35 521.20	0.11	2.892
8. 8.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	1.02	0.0102	17.80	0.18	81.88	0.84	4.6
8. 9.	с546-3600-33	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03	0.0103	198.00	2.04	336.54	3.47	1.7
8. 10.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.11	0.0011	94.60	0.10	188.68	0.21	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	4.68	89.3%	46.56	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	3.20	65%	33.89	
		<i>Всего с НР и СП</i>					16.92		138.19	
9.	С512-3448-33	Розетка телефонная абонентская ТЛФ	шт.		1	7.12	7.12	14.64	14.64	2.056
10.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		0.5	1 721.71	860.85	9 106.84	4 553.42	5.289
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
10. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	43.24	21.62	9.400	203.23	99.510	2 151.41	10.586
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	15.975	7.9875	11.790	94.18	118.462	946.22	10.047
10. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.6	0.8	<u>134.65</u> 13.50	<u>107.72</u> 10.80	<u>583.71</u> 135.64	<u>466.97</u> 108.51	<u>4.335</u> 10.047
10. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	14.375	7.1875	<u>31.14</u> 11.60	<u>223.82</u> 83.38	<u>159.32</u> 116.55	<u>1 145.11</u> 837.70	<u>5.116</u> 10.047
10. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.0875	1.54375	8.10	12.50	32.06	49.49	3.958
10. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.6	0.8	<u>95.53</u>	<u>76.42</u>	<u>568.31</u>	<u>454.65</u>	<u>5.949</u>
10. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.84	3.42	14.13	48.32	39.51	135.12	2.796
10. 8.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	12.5	6.25	2.82	17.63	12.97	81.06	4.599
10. 9.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.4	0.2	17.80	3.56	81.88	16.38	4.6
10. 10.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	12.5	6.25	26.08	163.00	7.62	47.63	0.292
		<i>Накладные расходы</i>				95%	282.54	89.3%	2 766.18	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	193.32	65%	2 013.46	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 336.71		9 333.06	
11.	С512-3096-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15х10 мм	м		50	17.86	893.00	19.64	982.00	1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							3 799.08		14 198.05	3.737
							3 799.08		14 198.05	3.737
							426.93		4 191.85	9.819
							293.55		3 066.55	10.446
							4 519.56		21 456.45	4.747
							4 519.56		21 456.45	4.747
							426.93		4 191.85	9.819
							293.55		3 066.55	10.446
							9.51		12.22	1.285

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 01-01-05

на Сети связи

Основание: Чертежи 20-10-СС-ТЧ

Сметная стоимость: **21.456** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.047** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **4.769** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смт. 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	6.969	8.530	59.45	90.390	629.93	10.596
2	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	21.62	9.400	203.23	99.510	2 151.41	10.586
3	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	7.452	9.620	71.69	101.780	758.46	10.58
4	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	0.4968	9.910	4.92	104.820	52.07	10.583
Итого по разделу					36.5378	339.29		3 591.87	10.586

Затраты труда машинистов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	9.98925	11.725	117.12	117.790	1 176.68	10.047
Машины и механизмы									
6	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.898	<u>134.65</u> 13.50	<u>120.92</u> 12.12	<u>583.71</u> 135.64	<u>524.17</u> 121.80	<u>4.335</u> 10.05
7	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.30375	<u>89.99</u> 10.06	<u>27.33</u> 3.06	<u>393.68</u> 101.08	<u>119.58</u> 30.70	<u>4.375</u> 10.033
8	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	0.75	2.37	1.78	4.16	3.12	1.753
9	X03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.ч (1)	0.75	<u>131.44</u> 11.60	<u>98.58</u> 8.70	<u>230.42</u> 116.55	<u>172.82</u> 87.41	<u>1.753</u> 10.047
10	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	7.1875	<u>31.14</u> 11.60	<u>223.82</u> 83.38	<u>159.32</u> 116.55	<u>1 145.11</u> 837.70	<u>5.116</u> 10.047
11	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.54375	8.10	12.50	32.06	49.49	3.959
12	X17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч (1)	0.85	<u>110.86</u> 11.60	<u>94.23</u> 9.86	<u>481.49</u> 116.55	<u>409.27</u> 99.07	<u>4.343</u> 10.048
13	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.08	19.20	1.54	3.82	0.31	0.201
14	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.898	<u>95.53</u> (1)	<u>85.79</u>	<u>568.31</u>	<u>510.34</u>	<u>5.949</u> 0
Итого по разделу						666.49	2 934.21	4.402	

Материальные ресурсы									
15	C101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.003	2 500.00	7.50	11 500.00	34.50	4.6
16	C101-0219	Гипс	т	0.00099	2 326.12	2.30	3 488.26	3.45	1.5
17	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.000008	12 095.66	0.10	32 128.05	0.26	2.6
18	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	0.000108	13 026.22	1.41	31 165.08	3.37	2.39
19	C101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.00016	40 112.80	6.42	78 430.93	12.55	1.955
20	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.0000016	29 442.40	0.05	45 040.68	0.07	1.4
21	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.000003	12 281.50	0.04	35 521.20	0.11	2.75
22	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.000417	9 700.00	4.04	28 217.47	11.77	2.913
23	C101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.000012	8 965.50	0.11	25 854.24	0.31	2.818
24	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3.42	14.13	48.32	39.51	135.12	2.796
25	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.04	12.45	0.50	54.55	2.18	4.36
26	C101-2073	Нитки суровые	кг	0.008	151.90	1.22	406.48	3.25	2.664
27	C101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	6.25	26.08	163.00	7.62	47.63	0.292
28	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	6.25	2.82	17.63	12.97	81.06	4.598
29	C101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.2102	17.80	3.74	81.88	17.21	4.602
30	C110-0198	Скрепки фигурные Скф-30	100 шт.	0.936	213.92	200.23	233.53	218.58	1.092
31	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.00004	9 365.32	0.37	44 553.73	1.78	4.811
32	C113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.04	118.00	4.72	114.79	4.59	0.972
33	C504-0101	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 20	1000 м	0.02	13 223.00	264.46	39 507.81	790.16	2.988

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	C507-0211	Провода с медными жилами с резиновой изоляцией марки 2*2*0.52	1000 м	0.03	10 423.00	312.69	47 945.80	1 438.37	4.6
35	C510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.00082	140.80	0.12	237.94	0.20	1.667
36	C510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.001664	19.26	0.03	28.30	0.05	1.667
37	C512-0006	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-01	шт.	1	53.55	53.55	246.33	246.33	4.6
38	C512-0008	Коробка распределительная марки КТР-20	шт.	1	777.65	777.65	3 577.19	3 577.19	4.6
39	C512-3096-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	м	50	17.86	893.00	19.64	982.00	1.1
40	C512-3448-33	Розетка телефонная абонентская ТЛФ	шт.	1	7.12	7.12	14.64	14.64	2.056
41	C522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.14	67.19	9.41	191.70	26.84	2.852
42	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.206	8.38	1.73	9.97	2.05	1.185
43	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.0011	94.60	0.10	188.68	0.21	2.1
44	C544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.00192	118.57	0.23	236.49	0.45	1.957
45	C546-3600-33	Подрозетки деревянные	100 шт.	0.0103	198.00	2.04	336.54	3.47	1.701
46	(Н11)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов			29.54	9.51	40.25	12.22	1.286
Итого по разделу						2 793.34	7 671.97	2.747	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						3 799.12	14 198.05	3.737	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						426.93	4 191.85	9.819	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						293.55	3 066.55	10.446	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						4 519.60	21 456.45	4.747	
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж						9.51	12.22	1.285	

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 01-01-06

на Пожарная сигнализация

Основание: Чертежи 20-10- ПС .ОС

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	Ц10-08-001-9	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча	шт.	1
2.	П1прайс.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП"Аккорд"	шт.	1
3.	Ц10-08-002-2	Извещатели ПС автоматические: дымовой, оптико-электрический	шт.	23
4.	C511-3137-33	Извещатель дымовой оптико-электронный ИП-212-ЗСМ	шт.	23

1	2	3	4	5
5.	Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.	3
6.	С511-3139-33	Извещатель пожарный ручной ИПР	шт.	3
7.	Ц08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт.	0.03
8.	П2прайс.	Световой пожарный оповещатель Блик С-12	шт.	3
9.	Ц10-08-003-1	Прибор сигнализирующий емкостной	шт.	3
10.	С511-3108-33	Извещатель звуковой ЗСУ	шт.	3
11.	П3прайс.	Резервный источник питания 12В .2А РИП-12-12В-2А-7	шт.	1
12.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м	0.7
13.	С512-3098-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 17x15 мм	м	70
14.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.	6
15.	С515-0025	Коробка клеммная соединительная КС-4	шт.	6
16.	Ц08-02-403-3	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1.18
17.	С501-3193-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0.08
18.	С501-3205-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0.038

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-01-06

(Локальный сметный расчет)

Пожарная сигнализация

Основание: Чертежи 20-10- ПС .ОС

Сметная стоимость: **109.178** тыс. руб.
 монтажных работ: **102.112** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.200** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **20.655** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		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.	Ц10-08-001-9	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча	шт.		1	74.43	74.43	735.57	735.57	9.883
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
1. 1.	з000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	6.555	6.555	10.350	67.84	109.380	716.99	10.568
1. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.1625	0.1625	19.20	3.12	3.82	0.62	0.199
1. 3.	с101-0219	Гипс	т	0.00002	0.00002	2 326.12	0.05	3 488.26	0.07	1.5
1. 4.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0014	0.0014	12.45	0.02	54.55	0.08	4.382
1. 5.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	0.3	8.13	2.44	47.28	14.18	5.815

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 6.	с522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.014	0.014	64.22	0.90	234.30	3.28	3.648
						80%	54.27	75.2%	539.18	
						60%	40.70	60%	430.19	
							169.41		1 704.94	
2.	П1прайс.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП"Аккорд"	шт.		1	538.26	538.26	2 476.00	2 476.00	4.6
3.	Ц10-08-002-2	Извещатели ПС автоматические: дымовой, опτικο-электрический <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>	шт.		23	24.86	571.70	210.72	4 846.51	8.477
3. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	1.932	44.436	9.620	427.47	101.780	4 522.70	10.58
3. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.2	4.6	19.20	88.32	3.82	17.57	0.199
3. 3.	с101-0219	Гипс	т	0.00001	0.00023	2 326.12	0.54	3 488.26	0.80	1.5
3. 4.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0005	0.0115	12.45	0.14	54.55	0.63	4.382
3. 5.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.25	5.75	8.13	46.75	47.28	271.86	5.815
3. 6.	с522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.005	0.115	64.22	7.39	234.30	26.94	3.648
						80%	341.98	75.2%	3 401.07	
						60%	256.48	60%	2 713.62	
							1 170.16		10 961.20	
4.	С511-3137-33	Извещатель дымовой опτικο- электронный ИП-212-ЗСМ	шт.		23	273.54	6 291.42	1 258.28	28 940.44	4.6
5.	Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>	шт.		3	11.86	35.57	104.43	313.28	8.807
5. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.966	2.898	9.620	27.88	101.780	294.96	10.58
5. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.075	0.225	19.20	4.32	3.82	0.86	0.199
5. 3.	с101-0219	Гипс	т	0.00001	0.00003	2 326.12	0.07	3 488.26	0.10	1.5
5. 4.	с101-0329	Клей 88-СА	кг	0.005	0.015	26.60	0.40	93.14	1.40	3.502
5. 5.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0002	0.0006	12.45	0.01	54.55	0.03	4.382
5. 6.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.1	0.3	8.13	2.44	47.28	14.18	5.815
5. 7.	с522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.002	0.006	64.22	0.39	234.30	1.41	3.648
						80%	22.30	75.2%	221.81	
						60%	16.73	60%	176.98	
							74.60		712.07	
6.	С511-3139-33	Извещатель пожарный ручной ИПР	шт.		3	70.67	212.01	325.08	975.24	4.6
7.	Ц08-03-593-10	Световые настенные указатели <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>	100 шт.		0.03	2 082.12	62.46	16 178.32	485.35	7.771
7. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	112.93	3.3879	9.910	33.57	104.820	355.12	10.577
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.4	0.042	13.500	0.57	135.640	5.70	10.047

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.4	0.042	<u>134.65</u> 13.50	<u>5.66</u> 0.57	<u>583.71</u> 135.64	<u>24.52</u> 5.70	<u>4.335</u> 10.047
7. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	32	0.96	8.10	7.78	32.06	30.78	3.958
7. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.4	0.042	<u>95.53</u>	<u>4.01</u>	<u>568.31</u>	<u>23.87</u>	<u>5.949</u>
7. 6.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	4.08	0.1224	17.80	2.18	81.88	10.02	4.6
7. 7.	c507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	0.00153	0.0000459	184 027.00	8.45	846 524.20	38.86	4.6
7. 8.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.21	0.0063	94.60	0.60	188.68	1.19	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	32.43	89.3%	322.21	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	22.19	65%	234.53	
		<i>Всего с НР и СП</i>					117.08		1 042.10	
8.	П2прайс.	Световой пожарный оповещатель Блик С-12	шт.		3	104.34	313.02	479.96	1 439.88	4.6
9.	Ц10-08-003-1	Прибор сигнализирующий емкостной	шт.		3	95.98	287.93	961.00	2 882.99	10.013
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
9. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	9.108	27.324	9.770	266.96	103.310	2 822.84	10.574
9. 2.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.1625	0.4875	19.20	9.36	3.82	1.86	0.199
9. 3.	c101-0219	Гипс	т	0.00002	0.00006	2 326.12	0.14	3 488.26	0.21	1.5
9. 4.	c101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.002	0.006	12.45	0.07	54.55	0.33	4.382
9. 5.	c101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	0.9	8.13	7.32	47.28	42.55	5.815
9. 6.	c522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.02	0.06	64.22	3.85	234.30	14.06	3.648
		<i>Накладные расходы</i>				80%	213.57	75.2%	2 122.78	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	160.18	60%	1 693.70	
		<i>Всего с НР и СП</i>					661.67		6 699.47	
10.	С511-3108-33	Извещатель звуковой ЗСУ	шт.		3	140.22	420.66	645.01	1 935.03	4.6
11.	ПЗпрайс.	Резервный источник питания 12В .2А РИП-12-12В-2А-7	шт.		1	684.78	684.78	3 149.99	3 149.99	4.6
12.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		0.7	1 721.71	1 205.20	9 106.84	6 374.79	5.289
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
12. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	43.24	30.268	9.400	284.52	99.510	3 011.97	10.586
12. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>15.975</i>	<i>11.1825</i>	<i>11.790</i>	<i>131.85</i>	<i>118.462</i>	<i>1 324.70</i>	<i>10.047</i>
12. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.6	1.12	<u>134.65</u> 13.50	<u>150.81</u> 15.12	<u>583.71</u> 135.64	<u>653.76</u> 151.92	<u>4.335</u> 10.047
12. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	14.375	10.0625	<u>31.14</u> 11.60	<u>313.35</u> 116.73	<u>159.32</u> 116.55	<u>1 603.16</u> 1 172.78	<u>5.116</u> 10.047

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.0875	2.16125	8.10	17.51	32.06	69.29	3.958
12. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.6	1.12	95.53	106.99	568.31	636.51	5.949
12. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.84	4.788	14.13	67.65	39.51	189.17	2.796
12. 8.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	12.5	8.75	2.82	24.68	12.97	113.49	4.599
12. 9.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.4	0.28	17.80	4.98	81.88	22.93	4.6
12. 10.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	12.5	8.75	26.08	228.20	7.62	66.68	0.292
		<i>Накладные расходы</i>				95%	395.55	89.3%	3 872.65	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	270.64	65%	2 818.84	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 871.39		13 066.27	
13.	C512-3098-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 17х15 мм	м		70	18.98	1 328.60	25.86	1 810.20	1.362
14.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.		6	78.79	472.74	467.30	2 803.81	5.931
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
14. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.3	13.8	9.620	132.76	101.780	1 404.56	10.58
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.425	2.55	11.600	29.58	116.550	297.20	10.047
14. 3.	x17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч (1)	0.425	2.55	110.86	282.69	481.49	1 227.80	4.343
						11.60	29.58	116.55	297.20	10.047
14. 4.	c101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0015	0.009	2 500.00	22.50	11 500.00	103.50	4.6
14. 5.	c101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.02	0.12	12.45	1.49	54.55	6.55	4.382
14. 6.	c101-2073	Нитки суровые	кг	0.004	0.024	151.90	3.65	406.48	9.76	2.676
14. 7.	c113-0079	Лак БТ-577	т	0.00002	0.00012	9 365.32	1.12	44 553.73	5.35	4.757
14. 8.	c113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.02	0.12	118.00	14.16	114.79	13.77	0.973
14. 9.	c522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.02	0.12	67.19	8.06	191.70	23.00	2.853
14. 10.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.103	0.618	8.38	5.18	9.97	6.16	1.19
		<i>Накладные расходы</i>				100%	162.34	94%	1 599.65	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	105.52	65%	1 106.14	
		<i>Всего с НР и СП</i>					740.60		5 509.61	
15.	C515-0025	Коробка клеммная соединительная КС-4	шт.		6	372.17	2 233.02	1 711.98	10 271.88	4.6
16.	Ц08-02-403-3	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		1.18	1 342.73	1 584.42	6 396.36	7 547.71	4.764
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
16. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	42.55	50.209	9.400	471.96	99.510	4 996.30	10.586
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	6.55	7.729	11.611	89.74	116.659	901.66	10.047
16. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.ч (1)	0.0375	0.04425	134.65	5.96	583.71	25.83	4.335
						13.50	0.60	135.64	6.00	10.047

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	6.5125	7.68475	31.14 11.60	239.30 89.14	159.32 116.55	1 224.33 895.66	5.116 10.047
16. 5.	c101-0219	Гипс	т	0.01	0.0118	2 326.12	27.45	3 488.26	41.16	1.5
16. 6.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0025	0.00295	12 095.66	35.68	32 128.05	94.78	2.656
16. 7.	c101-9105	Дюбели	кг	1.8	2.124	24.20	51.40	111.32	236.44	4.6
16. 8.	c101-1981-33	Гвоздь усиленный	кг	1.3	1.534	18.33	28.12	84.32	129.35	4.6
16. 9.	c101-9852	Краска	кг	0.3	0.354	68.04	24.09	312.98	110.79	4.6
16. 10.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	28	33.04	0.87	28.74	2.42	79.96	2.782
16. 11.	c512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	4.9	5.782	18.48	106.85	21.12	122.12	1.143
16. 12.	c510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.12	0.1416	1 913.00	270.88	843.48	119.44	0.441
16. 13.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.31	0.3658	140.80	51.50	237.94	87.04	1.69
16. 14.	c510-3501-33	Полоска для крепления проводов	100 шт.	3	3.54	53.10	187.97	52.17	184.68	0.982
16. 15.	c546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.12	0.1416	98.80	13.99	167.93	23.78	1.7
16. 16.	c543-3014-33	Труба поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.83	0.9794	24.00	23.51	47.17	46.20	1.965
		<i>Накладные расходы</i>				95%	533.62	89.3%	5 266.88	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	365.11	65%	3 833.67	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 483.14		16 648.26	
17.	C501-3193-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0.08	3 886.51	310.92	13 579.24	1 086.34	3.494
18.	C501-3205-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0.038	6 116.14	232.41	19 718.26	749.29	3.224
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							16 859.55		78 824.30	4.675
. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							15 323.49		71 758.43	4.683
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							6 924.09		31 850.71	4.6
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.2 - по стр. 1, 3, 5, 9; %=89.3 - по стр. 7, 12, 16; %=94 - по стр. 14)							1 756.06		17 346.22	9.878
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 3, 5, 9; %=65 - по стр. 7, 12, 14, 16)							1 237.55		13 007.68	10.511
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							18 317.10		102 112.33	5.575
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							1 536.06		7 065.87	4.6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							1 536.06		7 065.87	4.6
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							19 853.16		109 178.20	5.499
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							1 756.06		17 346.22	9.878
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							1 237.55		13 007.68	10.511
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9, 12, 14, 16)							26.32		45.57	1.731

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 01-01-06

на Пожарная сигнализация

Основание: Чертежи 20-10- ПС .ОС

Сметная стоимость: **109.178** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.200** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **20.655** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смт. 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	80.477	9.400	756.48	99.510	8 008.27	10.586
2	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	61.134	9.620	588.11	101.780	6 222.22	10.58
3	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	27.324	9.770	266.96	103.310	2 822.84	10.574
4	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	3.3879	9.910	33.57	104.820	355.12	10.578
5	3000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	6.555	10.350	67.84	109.380	716.99	10.569
Итого по разделу				178.8779		1 712.96		18 125.44	10.581

Затраты труда машинистов

6	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	21.5035	11.706	251.73	117.620	2 529.26	10.048
---	------------	--------------------------	-------	---------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

7	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.20625		<u>134.65</u> 13.50	<u>162.42</u> 16.28	<u>583.71</u> 135.64	<u>704.10</u> 163.62	<u>4.335</u> 10.05
8	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	17.74725		<u>31.14</u> 11.60	<u>552.65</u> 205.87	<u>159.32</u> 116.55	<u>2 827.49</u> 2 068.44	<u>5.116</u> 10.047
9	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.12125		8.10	25.28	32.06	100.07	3.958
10	X17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч (1)	2.55		<u>110.86</u> 11.60	<u>282.69</u> 29.58	<u>481.49</u> 116.55	<u>1 227.80</u> 297.20	<u>4.343</u> 10.047
11	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	5.475		19.20	105.12	3.82	20.91	0.199
12	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.162		<u>95.53</u>	<u>111.01</u>	<u>568.31</u>	<u>660.38</u>	<u>5.949</u> 0
Итого по разделу						1 239.17		5 540.75	4.471	

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

Материальные ресурсы

13	П1прайс.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП"Аккорд"	шт.	1	538.26	538.26	2 476.00	2 476.00	4.6
14	П2прайс.	Световой пожарный оповещатель Блик С-12	шт.	3	104.34	313.02	479.96	1 439.88	4.6
15	П3прайс.	Резервный источник питания 12В .2А РИП-12-12В-2А-7	шт.	1	684.78	684.78	3 149.99	3 149.99	4.6
16	С101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.009	2 500.00	22.50	11 500.00	103.50	4.6
17	С101-0219	Гипс	т	0.01214	2 326.12	28.24	3 488.26	42.35	1.5
18	С101-0329	Клей 88-СА	кг	0.015	26.60	0.40	93.14	1.40	3.5
19	С101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00295	12 095.66	35.68	32 128.05	94.78	2.656
20	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	4.788	14.13	67.65	39.51	189.17	2.796
21	С101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.1395	12.45	1.74	54.55	7.61	4.374
22	С101-1981-33	Гвоздь усиленный	кг	1.534	18.33	28.12	84.32	129.35	4.6
23	С101-2073	Нитки суровые	кг	0.024	151.90	3.65	406.48	9.76	2.674
24	С101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	8.75	26.08	228.20	7.62	66.68	0.292
25	С101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	7.25	8.13	58.94	47.28	342.78	5.816
26	С101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	8.75	2.82	24.68	12.97	113.49	4.598
27	С101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.4024	17.80	7.16	81.88	32.95	4.602
28	С101-9105	Дюбели	кг	2.124	24.20	51.40	111.32	236.44	4.6
29	С101-9852	Краска	кг	0.354	68.04	24.09	312.98	110.79	4.599
30	С113-0079	Лак БТ-577	т	0.00012	9 365.32	1.12	44 553.73	5.35	4.777
31	С113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.12	118.00	14.16	114.79	13.77	0.972
32	С501-3193-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.08	3 886.51	310.92	13 579.24	1 086.34	3.494
33	С501-3205-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.038	6 116.14	232.41	19 718.26	749.29	3.224
34	С507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т	0.0000459	184 027.00	8.45	846 524.20	38.86	4.599
35	С510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.1416	1 913.00	270.88	843.48	119.44	0.441
36	С510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.3658	140.80	51.50	237.94	87.04	1.69
37	С510-3501-33	Полоска для крепления проводов	100 шт.	3.54	53.10	187.97	52.17	184.68	0.982
38	С511-3108-33	Извещатель звуковой ЗСУ	шт.	3	140.22	420.66	645.01	1 935.03	4.6
39	С511-3137-33	Извещатель дымовой оптико-электронный ИП-212-ЗСМ	шт.	23	273.54	6 291.42	1 258.28	28 940.44	4.6
40	С511-3139-33	Извещатель пожарный ручной ИПР	шт.	3	70.67	212.01	325.08	975.24	4.6
41	С512-3098-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением17x15 мм	м	70	18.98	1 328.60	25.86	1 810.20	1.362
42	С512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	5.782	18.48	106.85	21.12	122.12	1.143
43	С512-3553-33	Скобы	10 шт.	33.04	0.87	28.74	2.42	79.96	2.782
44	С515-0025	Коробка клеммная соединительная КС-4	шт.	6	372.17	2 233.02	1 711.98	10 271.88	4.6
45	С522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.195	64.22	12.52	234.30	45.69	3.649
46	С522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.12	67.19	8.06	191.70	23.00	2.854
47	С542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.618	8.38	5.18	9.97	6.16	1.189
48	С543-3014-33	Труба поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.9794	24.00	23.51	47.17	46.20	1.965

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.0063	94.60	0.60	188.68	1.19	1.983
50	C546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.1416	98.80	13.99	167.93	23.78	1.7
51	(Н11)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов			31.59	26.32	67.88	45.57	1.731
Итого по разделу					13 907.40		55 158.15		3.966
ИТОГО ПО СМЕТЕ					16 859.53		78 824.34		4.675
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 756.06		17 346.22		9.878
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					1 237.55		13 007.68		10.511
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ					19 853.14		109 178.24		5.499
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж					26.32		45.57		1.731
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					18 3 573.57		18 19 652.08		5.499
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					23 426.71		128 830.32		5.499

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 01-01-07

на Охранная сигнализация

Основание: Чертежи 20-10 -ОС-ТЧ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	Ц10-08-001-10	Приборы приемно-контрольные объектовые на: ППКОППО1121-2--1	шт.	1
2.	П1ПРАЙС.	Прибор приемно -контрольный охранно-пожарный ППКОП1121-20-1	шт.	1
3.	Ц10-08-002-2	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.	3
4.	C511-3123-33	Извещатель охранный объемный поверхностный звуковой "Астра-С"	шт.	3
5.	Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: охранные объемные оптико-электронные. 12В ИО409-10	шт.	7
6.	Ц10-08-002-4	Извещатели ОС автоматические: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт.	13
7.	C511-3103-33	Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-6	шт.	9
8.	C511-3100-33	Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-2 (СМК-1)	шт.	4
9.	C511-3137-33	Извещатель охранный объемный оптико -электронный 12В	шт.	7
10.	Ц10-08-001-13	Устройства резервного источника питания	шт.	1
11.	П2ПРАЙС.	Резервный источник питания 12В(РИП -12)	шт.	1
12.	П3ПРАЙС.	Бокс АКБ2*17	шт.	1
13.	П4ПРАЙС.	Аккумуляторная батарейка АКБ12 17А-4	шт.	1
14.	Ц10-08-005-2	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным	100 м	1.2
15.	C501-3193-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.12

1	2	3	4	5
16.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м	0.35
17.	С512-3096-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15х10 мм	м	35
18.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.	8
19.	С515-0025	Коробка клеммная соединительная КС-4	шт.	8

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-01-07

(Локальный сметный расчет)

Охранная сигнализация

Основание: Чертежи 20-10 -ОС-ТЧ

Сметная стоимость: **72.735** тыс. руб.
монтажных работ: **66.040** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.125** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **12.798** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		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.	Ц10-08-001-10	Приборы приемно-контрольные объектовые на: ППКОППО1121-2--1	шт.	1	131.82	131.82	1 344.07	1 344.07	10.196	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
1. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	12.65	12.65	9.910	125.36	104.820	1 325.97	10.577
1. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.1625	0.1625	19.20	3.12	3.82	0.62	0.199
1. 3.	с101-0219	Гипс	т	0.00002	0.00002	2 326.12	0.05	3 488.26	0.07	1.5
1. 4.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0012	0.0012	12.45	0.01	54.55	0.07	4.382
1. 5.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	0.3	0.3	8.13	2.44	47.28	14.18	5.815
1. 6.	с522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.012	0.012	64.22	0.77	234.30	2.81	3.648
		<i>Накладные расходы</i>				80%	100.29	75.2%	997.13	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	75.22	60%	795.58	
		<i>Всего с НР и СП</i>					307.32		3 136.78	
2.	П1ПРАЙС.	Прибор приемно -контрольный охранно-пожарный ППКОП1121-20-1	шт.	1	486.52	486.52	2 237.99	2 237.99	4.6	
3.	Ц10-08-002-2	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.	3	24.86	74.57	210.72	632.15	8.477	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2										
3. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	1.932	5.796	9.620	55.76	101.780	589.92	10.58
3. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.2	0.6	19.20	11.52	3.82	2.29	0.199
3. 3.	с101-0219	Гипс	т	0.00001	0.00003	2 326.12	0.07	3 488.26	0.10	1.5
3. 4.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0005	0.0015	12.45	0.02	54.55	0.08	4.382
3. 5.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.25	0.75	8.13	6.10	47.28	35.46	5.815
3. 6.	с522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	0.015	64.22	0.96	234.30	3.51	3.648
		<i>Накладные расходы</i>				80%	44.61	75.2%	443.62	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	33.46	60%	353.95	
		<i>Всего с НР и СП</i>					152.63		1 429.72	
4.	С511-3123-33	Извещатель охранный объемный поверхностный звуковой "Астра-С"	шт.		3	315.40	946.20	1 450.84	4 352.52	4.6
5.	Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: охранные объемные опто-электронные. 12В ИО409-10	шт.		7	11.86	82.99	104.43	731.00	8.808
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2										
5. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.966	6.762	9.620	65.05	101.780	688.24	10.58
5. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.075	0.525	19.20	10.08	3.82	2.01	0.199
5. 3.	с101-0219	Гипс	т	0.00001	0.00007	2 326.12	0.16	3 488.26	0.24	1.5
5. 4.	с101-0329	Клей 88-СА	кг	0.005	0.035	26.60	0.93	93.14	3.26	3.502
5. 5.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0002	0.0014	12.45	0.02	54.55	0.08	4.382
5. 6.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.1	0.7	8.13	5.69	47.28	33.10	5.815
5. 7.	с522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.002	0.014	64.22	0.90	234.30	3.28	3.648
		<i>Накладные расходы</i>				80%	52.04	75.2%	517.56	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	39.03	60%	412.94	
		<i>Всего с НР и СП</i>					174.06		1 661.50	
6.	Ц10-08-002-4	Извещатели ОС автоматические: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт.		13	10.74	139.60	102.87	1 337.33	9.58
Объем: 9+4										
Начисления: Н5= 1.15, Н11= 2										
6. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.966	12.558	9.620	120.81	101.780	1 278.15	10.58
6. 2.	с101-0329	Клей 88-СА	кг	0.01	0.13	26.60	3.46	93.14	12.11	3.502
6. 3.	с101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0001	0.0013	9 700.00	12.61	28 217.47	36.68	2.909
6. 4.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0002	0.0026	12.45	0.03	54.55	0.14	4.382
6. 5.	с543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.00142	0.01846	35.27	0.65	162.24	2.99	4.6
6. 6.	с522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.002	0.026	64.22	1.67	234.30	6.09	3.648
		<i>Накладные расходы</i>				80%	96.65	75.2%	961.17	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	72.49	60%	766.89	
		<i>Всего с НР и СП</i>					308.73		3 065.39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	C511-3103-33	Извещатель охранный магнитоcontactный ИО 102-6	шт.		9	32.16	289.44	147.94	1 331.46	4.6
8.	C511-3100-33	Извещатель охранный магнитоcontactный ИО 102-2 (СМК-1)	шт.		4	9.53	38.12	43.84	175.36	4.6
9.	C511-3137-33	Извещатель охранный объемный оптико -электронный 12В	шт.		7	273.54	1 914.78	1 258.28	8 807.96	4.6
10.	Ц10-08-001-13	Устройства резервного источника питания	шт.		1	53.16	53.16	513.28	513.28	9.655
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
10. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	4.6	4.6	10.210	46.97	107.860	496.16	10.564
10. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.1625	0.1625	19.20	3.12	3.82	0.62	0.199
10. 3.	с101-0219	Гипс	т	0.00002	0.00002	2 326.12	0.05	3 488.26	0.07	1.5
10. 4.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.001	0.001	12.45	0.01	54.55	0.05	4.382
10. 5.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	0.3	8.13	2.44	47.28	14.18	5.815
10. 6.	с522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.008	0.008	64.22	0.51	234.30	1.87	3.648
		<i>Накладные расходы</i>				80%	37.58	75.2%	373.11	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	28.18	60%	297.70	
		<i>Всего с НР и СП</i>					118.92		1 184.09	
11.	П2ПРАЙС.	Резервный источник питания 12В(РИП -12)	шт.		1	684.78	684.78	3 149.99	3 149.99	4.6
12.	П3ПРАЙС.	Бокс АКБ2*17	шт.		1	250.00	250.00	1 150.00	1 150.00	4.6
13.	П4ПРАЙС.	Аккумуляторная батарея АКБ12 17А-4	шт.		1	34.00	34.00	156.40	156.40	4.6
14.	Ц10-08-005-2	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным	100 м		1.2	706.56	847.88	4 682.71	5 619.25	6.627
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
14. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	33.35	40.02	9.400	376.19	99.510	3 982.39	10.586
14. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	7.2	8.64	19.20	165.89	3.82	33.00	0.199
14. 3.	с101-0219	Гипс	т	0.0012	0.00144	2 326.12	3.35	3 488.26	5.02	1.5
14. 4.	с101-0329	Клей 88-СА	кг	1.008	1.2096	26.60	32.18	93.14	112.66	3.502
14. 5.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	24	28.8	8.13	234.14	47.28	1 361.66	5.815
14. 6.	с512-3553-33	Скобы	10 шт.	24	28.8	0.87	25.06	2.42	69.70	2.782
14. 7.	с543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.12	0.144	35.27	5.08	162.24	23.36	4.6
		<i>Накладные расходы</i>				80%	300.95	75.2%	2 994.76	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	225.71	60%	2 389.43	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 374.55		11 003.44	
15.	C501-3193-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0.12	3 886.51	466.38	13 579.24	1 629.51	3.494

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		0.35	1 721.71	602.60	9 106.84	3 187.39	5.289
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
16. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	43.24	15.134	9.400	142.26	99.510	1 505.98	10.586
16. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	15.975	5.59125	11.790	65.92	118.462	662.35	10.047
16. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.6	0.56	<u>134.65</u> 13.50	<u>75.40</u> 7.56	<u>583.71</u> 135.64	<u>326.88</u> 75.96	<u>4.335</u> 10.047
16. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	14.375	5.03125	<u>31.14</u> 11.60	<u>156.67</u> 58.36	<u>159.32</u> 116.55	<u>801.58</u> 586.39	<u>5.116</u> 10.047
16. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.0875	1.080625	8.10	8.75	32.06	34.64	3.958
16. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.6	0.56	<u>95.53</u>	<u>53.50</u>	<u>568.31</u>	<u>318.25</u>	<u>5.949</u>
16. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.84	2.394	14.13	33.83	39.51	94.59	2.796
16. 8.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	12.5	4.375	2.82	12.34	12.97	56.74	4.599
16. 9.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.4	0.14	17.80	2.49	81.88	11.46	4.6
16. 10.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	12.5	4.375	26.08	114.10	7.62	33.34	0.292
		<i>Накладные расходы</i>				95%	197.77	89.3%	1 936.32	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	135.32	65%	1 409.41	
		<i>Всего с НР и СП</i>					935.69		6 533.12	
17.	С512-3096-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15х10 мм	м		35	17.86	625.10	19.64	687.40	1.1
18.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.		8	78.79	630.32	467.30	3 738.42	5.931
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н11= 2</i>								
18. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.3	18.4	9.620	177.01	101.780	1 872.75	10.58
18. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.425	3.4	11.600	39.44	116.550	396.27	10.047
18. 3.	х17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч (1)	0.425	3.4	<u>110.86</u> 11.60	<u>376.92</u> 39.44	<u>481.49</u> 116.55	<u>1 637.07</u> 396.27	<u>4.343</u> 10.047
18. 4.	с101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0015	0.012	2 500.00	30.00	11 500.00	138.00	4.6
18. 5.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.02	0.16	12.45	1.99	54.55	8.73	4.382
18. 6.	с101-2073	Нитки суровые	кг	0.004	0.032	151.90	4.86	406.48	13.01	2.676
18. 7.	с113-0079	Лак БТ-577	т	0.00002	0.00016	9 365.32	1.50	44 553.73	7.13	4.757
18. 8.	с113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.02	0.16	118.00	18.88	114.79	18.37	0.973
18. 9.	с522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.02	0.16	67.19	10.75	191.70	30.67	2.853
18. 10.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.103	0.824	8.38	6.91	9.97	8.22	1.19
		<i>Накладные расходы</i>				100%	216.45	94%	2 132.88	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	140.69	65%	1 474.86	
		<i>Всего с НР и СП</i>					987.46		7 346.16	
19.	С515-0025	Коробка клеммная соединительная КС-4	шт.		8	372.17	2 977.36	1 711.98	13 695.84	4.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		. ИТОГО ПО СМЕТЕ					11 275.62		54 477.32	4.831
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					9 820.32		47 782.94	4.866
		. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					3 188.54		14 667.30	4.6
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.2 - по стр. 1, 3, 5, 6, 10, 14; %=89.3 - по стр. 16; %=94 - по стр. 18)					1 046.33		10 356.54	9.898
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 3, 5, 6, 10, 14; %=65 - по стр. 16, 18)					750.09		7 900.78	10.533
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					11 616.74		66 040.26	5.685
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 455.30		6 694.38	4.6
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 455.30		6 694.38	4.6
		. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					13 072.04		72 734.64	5.564
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 046.33		10 356.54	9.898
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					750.09		7 900.78	10.533
		в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1, 3, 5, 6, 10, 14, 16, 18)					11.54		43.26	3.749

Стройка: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района в г Владимир

Объект: Капитальный ремонт помещений судебных участков мировых судей Ленинского района

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 01-01-07

на Охранная сигнализация

Основание: Чертежи 20-10 -ОС-ТЧ

Сметная стоимость: **72.735** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.125** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **12.798** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		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	55.154	9.400	518.45	99.510	5 488.37	10.586
2	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	43.516	9.620	418.62	101.780	4 429.06	10.58
3	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	12.65	9.910	125.36	104.820	1 325.97	10.577
4	3000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	4.6	10.210	46.97	107.860	496.16	10.563
Итого по разделу					115.92	1 109.40	11 739.56	10.582	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда машинистов									
5	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	8.99125	11.718	105.36	117.740	1 058.62	10.048
Машины и механизмы									
6	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.56	<u>134.65</u> 13.50	<u>75.40</u> 7.56	<u>583.71</u> 135.64	<u>326.88</u> 75.96	<u>4.335</u> 10.048
7	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	5.03125	<u>31.14</u> 11.60	<u>156.67</u> 58.36	<u>159.32</u> 116.55	<u>801.58</u> 586.39	<u>5.116</u> 10.048
8	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.080625	8.10	8.75	32.06	34.64	3.959
9	X17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч (1)	3.4	<u>110.86</u> 11.60	<u>376.92</u> 39.44	<u>481.49</u> 116.55	<u>1 637.07</u> 396.27	<u>4.343</u> 10.047
10	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	10.09	19.20	193.73	3.82	38.54	0.199
11	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.56	<u>95.53</u>	<u>53.50</u>	<u>568.31</u>	<u>318.25</u>	<u>5.949</u> 0
Итого по разделу						864.97	3 156.96	3.65	
Материальные ресурсы									
12	П1ПРАЙС.	Прибор приемно -контрольный охранно-пожарный ППКОП1121-20-1	шт.	1	486.52	486.52	2 237.99	2 237.99	4.6
13	П2ПРАЙС.	Резервный источник питания 12В(РИП -12)	шт.	1	684.78	684.78	3 149.99	3 149.99	4.6
14	П3ПРАЙС.	Бокс АКБ2*17	шт.	1	250.00	250.00	1 150.00	1 150.00	4.6
15	П4ПРАЙС.	Аккумуляторная батарейка АКБ12 17А-4	шт.	1	34.00	34.00	156.40	156.40	4.6
16	С101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.012	2 500.00	30.00	11 500.00	138.00	4.6
17	С101-0219	Гипс	т	0.00158	2 326.12	3.68	3 488.26	5.51	1.497
18	С101-0329	Клей 88-СА	кг	1.3746	26.60	36.56	93.14	128.03	3.502
19	С101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0013	9 700.00	12.61	28 217.47	36.68	2.909
20	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2.394	14.13	33.83	39.51	94.59	2.796
21	С101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.1677	12.45	2.09	54.55	9.15	4.378
22	С101-2073	Нитки суровые	кг	0.032	151.90	4.86	406.48	13.01	2.677
23	С101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	4.375	26.08	114.10	7.62	33.34	0.292
24	С101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	30.85	8.13	250.81	47.28	1 458.59	5.816
25	С101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	4.375	2.82	12.34	12.97	56.74	4.598
26	С101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.14	17.80	2.49	81.88	11.46	4.602
27	С113-0079	Лак БТ-577	т	0.00016	9 365.32	1.50	44 553.73	7.13	4.753
28	С113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.16	118.00	18.88	114.79	18.37	0.973
29	С501-3193-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.12	3 886.51	466.38	13 579.24	1 629.51	3.494
30	С511-3100-33	Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-2 (СМК-1)	шт.	4	9.53	38.12	43.84	175.36	4.6
31	С511-3103-33	Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-6	шт.	9	32.16	289.44	147.94	1 331.46	4.6
32	С511-3123-33	Извещатель охранный объемный поверхностный звуковой "Астра-С"	шт.	3	315.40	946.20	1 450.84	4 352.52	4.6
33	С511-3137-33	Извещатель охранный объемный оптико -электронный 12В	шт.	7	273.54	1 914.78	1 258.28	8 807.96	4.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	C512-3096-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	м	35	17.86	625.10	19.64	687.40	1.1
35	C512-3553-33	Скобы	10 шт.	28.8	0.87	25.06	2.42	69.70	2.781
36	C515-0025	Коробка клеммная соединительная КС-4	шт.	8	372.17	2 977.36	1 711.98	13 695.84	4.6
37	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.075	64.22	4.82	234.30	17.57	3.645
38	C522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.16	67.19	10.75	191.70	30.67	2.853
39	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.824	8.38	6.91	9.97	8.22	1.19
40	C543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.16246	35.27	5.73	162.24	26.36	4.6
41	(Н11)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов			14.71	11.54	39.11	43.26	3.749
Итого по разделу						9 301.24	39 580.81	4.255	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						11 275.61	54 477.33	4.831	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 046.33	10 356.54	9.898	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						750.09	7 900.78	10.533	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						13 072.03	72 734.65	5.564	
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж						11.54	43.26	3.749	

Заказчик

«Утвержден» «___» _____ 20__г.

Сводный сметный расчет в сумме _____ 2643,496 тыс.руб.

В том числе возвратных сумм _____ тыс.руб.

(ссылка на документ об утверждении)

«___» _____ 20__г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Выполнение работ по капитальному ремонту помещений судебных участков мировых судей Октябрьского района г.Владимира, расположенных по адресу:
г.Владимир, ул.Северная, д. 36-а

Составлен в ценах по состоянию на 04.2010 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					
	Лок. смета №1	Демонтаж	243,127	0,432			243,559
	Лок. смета №2	Отделочные работы	1361,834	23,505	0,000		1385,339
	Лок. смета №3	Водопровод, канализация	23,965				23,965
	Лок. смета №4	Вентиляция и отопление	40,453				40,453
	Лок. смета №5	Электромонтажные работы	2,247	227,017	10,000		239,264
	Лок. смета №6	Пожарная сигнализация		165,595	22,865		188,46
	Лок. смета №7	Радиофикация и телефонизация	9,491	54,421	55,299		119,211
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2	1681,117	470,970	88,164		2240,251
	Глава10	ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР					
	ФАС и ЖКХ №36 от 15.02.05г.	Технический надзор (%=1,1)					0,000
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ-10					0,000

		ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:	1681,117	470,970	88,164		2240,251
	Закон РФ от 6.12.91 №1992-1 с изм. и доп.	Затраты связанные с уплатой налога на добавленную стоимость (НДС) 18%	302,601	84,775	15,870		403,245
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НДС	1983,718	555,745	104,034	0,000	2643,496

Руководитель проектной организации

Кошелев А.Н.

(подпись, Ф.И.О.)

Главный инженер проекта

Кошелев А.Н.

(подпись, Ф.И.О.)

Заказчик

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: реконструкция

Объект: Капитальный ремонт помещений участков мировых судей по Октябрьскому р-ну г.Владимира

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на Демонтажные работы

Сметная стоимость: **243.559** тыс. руб.
 монтажных работ: **0.432** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.817** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **89.376** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		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. Демонтажные работы

1.	E15-05-013-6	Остекление промышленных зданий стальных переплетов перегородок стеклом армированным	100 м2		0.63	961.02	605.44	11 017.42	6 940.98	11.464
		<i>Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
1. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	95.824	60.36912	9.180	554.19	109.900	6 634.57	11.972
1. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.432	0.27216	13.500	3.67	153.320	41.73	11.357
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.432	0.27216	86.40 13.50	23.51 3.67	519.46 153.32	141.38 41.73	6.012 11.357
1. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.584	0.36792	75.40	27.74	448.56	165.03	5.949
		Накладные расходы				105%	585.75	98.7%	6 589.51	
		Сметная прибыль				55%	306.82	55%	3 671.97	
		Всего с НР и СП					1 498.02		17 202.45	
2.	E09-04-010-2	Демонтаж витражей с ограждением.	т		1.31	3 246.64	4 253.10	35 545.65	46 564.80	10.948
		<i>Объем: 0.35+0.96</i>								
		<i>Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7</i>								
2. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	294.91	386.3321	9.620	3 716.51	115.050	44 447.51	11.959
2. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.084	0.11004	13.500	1.49	153.320	16.87	11.357
2. 3.	х02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч (1)	0.084	0.11004	96.89 13.50	10.66 1.49	528.07 153.32	58.11 16.87	5.45 11.357
2. 4.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.624	2.12744	1.20	2.55	2.92	6.21	2.433
2. 5.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	22.169	29.04139	12.31	357.50	62.51	1 815.38	5.078
2. 6.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	4.025	5.27275	19.20	101.24	3.82	20.14	0.199

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 7.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	2.681	3.51211	5.13	18.02	13.74	48.26	2.678
2. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.133	0.17423	75.40	13.14	448.56	78.15	5.949
2. 9.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000131	75 827.80	9.93	82 941.28	10.87	1.094
2. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	2.5545	6.64	16.96	28.32	72.34	4.265
2. 11.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.6	0.786	8.38	6.59	9.97	7.84	1.19
		<i>Накладные расходы</i>				90%	3 346.20	84.6%	37 616.87	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	3 160.30	85%	37 794.72	
		<i>Всего с НР и СП</i>					10 759.60		121 976.39	
3.	E46-04-001-4	Разборка стен кирпичных	м3		5.316	248.48	1 320.94	1 324.24	7 039.64	5.329
		Объем: 44.3*0.12								
3. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	8.24	43.80384	8.850	387.66	106.040	4 644.96	11.982
3. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.15	6.1134	10.060	61.50	114.250	698.46	11.357
3. 3.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	1.15	6.1134	90.00	550.21	383.61	2 345.16	4.262
						10.06	61.50	114.25	698.46	11.357
3. 4.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	2.3	12.2268	31.33	383.07	4.05	49.52	0.129
		<i>Накладные расходы</i>				110%	494.08	103.4%	5 525.10	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	314.41	70%	3 740.39	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 129.43		16 305.13	
4.	E10-01-014-2	Разборка перегородок дощатых .	100 м2		0.583	966.16	563.27	10 683.45	6 228.45	11.058
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
4. 1.	з000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	103.768	60.496744	8.080	488.81	96.760	5 853.66	11.975
4. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.776	0.452408	13.500	6.11	153.320	69.36	11.357
4. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.776	0.452408	111.99	50.67	524.31	237.20	4.682
						13.50	6.11	153.32	69.36	11.357
4. 4.	x33-1441	Рубанки электрические	маш.ч	0.224	0.130592	7.01	0.92	16.90	2.21	2.411
4. 5.	x33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	0.664	0.387112	0.95	0.37	3.83	1.48	4.032
4. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.512	0.298496	75.40	22.51	448.56	133.89	5.949
		<i>Накладные расходы</i>				118%	584.01	110.92%	6 569.81	
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	311.80	63%	3 731.50	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 459.08		16 529.77	
5.	E10-01-008-6	Демонтаж перегородок стальных	100 м2		0.185	256.69	47.49	2 998.13	554.65	11.679
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
5. 1.	з000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	29.12	5.3872	8.380	45.14	100.370	540.71	11.977
5. 2.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.168	0.03108	75.40	2.34	448.56	13.94	5.949
		<i>Накладные расходы</i>				118%	53.27	110.92%	599.76	
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	28.44	63%	340.65	
		<i>Всего с НР и СП</i>					129.19		1 495.05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	E10-01-027-1	Разборка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>	100 м2		0.086	2 055.44	176.77	20 022.28	1 721.92	9.741
6. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	150.88	12.97568	8.970	116.39	107.330	1 392.68	11.965
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.432	0.467152	13.500	6.31	153.320	71.62	11.357
6. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	4.248	0.365328	<u>86.40</u> 13.50	<u>31.56</u> 4.93	<u>519.46</u> 153.32	<u>189.77</u> 56.01	<u>6.012</u> 11.357
6. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	1.184	0.101824	<u>111.99</u> 13.50	<u>11.40</u> 1.37	<u>524.31</u> 153.32	<u>53.39</u> 15.61	<u>4.682</u> 11.357
6. 5.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	1.904	0.163744	30.00	4.91	86.80	14.21	2.893
6. 6.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	8.136	0.699696	1.40	0.98	4.79	3.35	3.421
6. 7.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.776	0.152736	<u>75.40</u>	<u>11.52</u>	<u>448.56</u>	<u>68.51</u>	<u>5.949</u>
		<i>Накладные расходы</i>				118%	144.79	110.92%	1 624.20	
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	77.30	63%	922.51	
		<i>Всего с НР и СП</i>					398.86		4 268.63	
7.	E10-01-039-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>	100 м2		0.17	1 747.32	297.05	14 729.84	2 504.07	8.43
7. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	83.424	14.18208	9.180	130.19	109.900	1 558.61	11.972
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	9.08	1.5436	13.500	20.84	153.320	236.66	11.357
7. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	7.752	1.31784	<u>86.40</u> 13.50	<u>113.86</u> 17.79	<u>519.46</u> 153.32	<u>684.57</u> 202.05	<u>6.012</u> 11.357
7. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	1.328	0.22576	<u>111.99</u> 13.50	<u>25.28</u> 3.05	<u>524.31</u> 153.32	<u>118.37</u> 34.61	<u>4.682</u> 11.357
7. 5.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	1.432	0.24344	30.00	7.30	86.80	21.13	2.893
7. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.592	0.27064	<u>75.40</u>	<u>20.41</u>	<u>448.56</u>	<u>121.40</u>	<u>5.949</u>
		<i>Накладные расходы</i>				118%	178.22	110.92%	1 991.31	
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	95.15	63%	1 131.02	
		<i>Всего с НР и СП</i>					570.41		5 626.40	
8.	E57-3-1	Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м		1.338	29.41	39.35	351.21	469.92	11.942
8. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	3.77	5.04426	7.800	39.35	93.160	469.92	11.944
8. 2.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.11	0.14718					
		<i>Накладные расходы</i>				80%	31.48	75.2%	353.38	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	26.76	68%	319.55	
		<i>Всего с НР и СП</i>					97.59		1 142.85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	E57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2		1.17	91.44	106.99	1 082.88	1 266.97	11.842
9. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	11.39	13.3263	7.800	103.95	93.160	1 241.48	11.944
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.13	0.1521	13.500	2.05	120.160	18.28	8.901
9. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.13	0.1521	<u>20.00</u>	<u>3.04</u>	<u>167.61</u>	<u>25.49</u>	<u>8.381</u>
			(1)			13.50	2.05	120.16	18.28	8.901
9. 4.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.47	0.5499					
		Накладные расходы				80%	84.80	75.2%	947.34	
		Сметная прибыль				68%	72.08	68%	856.64	
		Всего с НР и СП					263.87		3 070.95	
10.	E57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2		0.4	624.79	249.92	7 379.98	2 951.99	11.812
10. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	69.87	27.948	8.530	238.40	102.170	2 855.45	11.978
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.44	0.576	13.500	7.78	120.160	69.21	8.901
10. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	1.44	0.576	<u>20.00</u>	<u>11.52</u>	<u>167.61</u>	<u>96.54</u>	<u>8.381</u>
			(1)			13.50	7.78	120.16	69.21	8.901
10. 4.	с999-9900	Строительный мусор	т	5.2	2.08					
		Накладные расходы				80%	196.94	75.2%	2 199.34	
		Сметная прибыль				68%	167.40	68%	1 988.77	
		Всего с НР и СП					614.27		7 140.10	
11.	E57-2-4	Разборка покрытий полов цементных	100 м2		0.4	4 107.80	1 643.12	19 859.67	7 943.87	4.835
11. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	111.2	44.48	8.530	379.41	102.170	4 544.52	11.978
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	21	8.4	10.355	86.98	114.757	963.96	11.082
11. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	1.8	0.72	<u>20.00</u>	<u>14.40</u>	<u>167.61</u>	<u>120.68</u>	<u>8.381</u>
			(1)			13.50	9.72	120.16	86.52	8.901
11. 4.	х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч	19.2	7.68	<u>100.01</u>	<u>768.08</u>	<u>418.81</u>	<u>3 216.46</u>	<u>4.188</u>
			(1)			10.06	77.26	114.25	877.44	11.357
11. 5.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	38.4	15.36	31.33	481.23	4.05	62.21	0.129
11. 6.	с999-9900	Строительный мусор	т	6.6	2.64					
		Накладные расходы				80%	373.11	75.2%	4 142.38	
		Сметная прибыль				68%	317.15	68%	3 745.77	
		Всего с НР и СП					2 333.38		15 832.01	
12.	E09-04-014-1	Демонтаж металлических дверей с площадью дверного проема до 2.5 м2	м2		6	40.14	240.85	411.69	2 470.11	10.256
		Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7								
12. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	3.129	18.774	9.510	178.54	113.760	2 135.73	11.962
12. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.105	0.63	<u>75.40</u>	<u>47.50</u>	<u>448.56</u>	<u>282.59</u>	<u>5.949</u>
			(1)							
12. 3.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.203	1.218	8.10	9.87	32.06	39.05	3.958
12. 4.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	0.189	1.134	2.08	2.36	5.13	5.82	2.466
12. 5.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.084	0.504	5.13	2.59	13.74	6.92	2.678
		Накладные расходы				90%	160.69	84.6%	1 806.83	
		Сметная прибыль				85%	151.76	85%	1 815.37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Всего с НР и СП</i>					553.30		6 092.31	
13.	Е63-7-5	Разборка облицовки стен из плит и плиток керамических глазурованных плиток	100 м2		0.16	857.03	137.13	7 750.43	1 240.07	9.043
13. 1.	з000-1002-1	Рабочие-строители (средний разряд 2.1)	чел.ч	74.3	11.888	7.850	93.32	94.100	1 118.66	11.987
13. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>1.99</i>	<i>0.3184</i>	<i>10.665</i>	<i>3.40</i>	<i>115.289</i>	<i>36.71</i>	<i>10.81</i>
13. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.35	0.056	<u>20.00</u>	<u>1.12</u>	<u>167.61</u>	<u>9.39</u>	<u>8.381</u>
		(1)				13.50	0.76	120.16	6.73	8.901
13. 4.	х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	<u>маш.ч</u>	1.64	0.2624	<u>100.01</u>	<u>26.24</u>	<u>418.81</u>	<u>109.90</u>	<u>4.188</u>
		(1)				10.06	2.64	114.25	29.98	11.357
13. 5.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	3.28	0.5248	31.33	16.44	4.05	2.13	0.129
		<i>Накладные расходы</i>				77%	74.47	72.38%	836.26	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	48.36	50%	577.69	
		<i>Всего с НР и СП</i>				259.96			2 654.01	
14.	Е65-14-3	Демонтаж регистров отопления	100 м		0.12	391.38	46.97	4 515.93	541.91	11.537
14. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	43.6	5.232	8.530	44.63	102.170	534.55	11.978
14. 2.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	5.45	0.654	1.20	0.78	2.92	1.91	2.433
14. 3.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	0.1308	6.64	0.87	28.32	3.70	4.265
14. 4.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.018	37.93	0.68	96.91	1.74	2.555
		<i>Накладные расходы</i>				74%	33.03	69.56%	371.83	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	22.32	50%	267.28	
		<i>Всего с НР и СП</i>				102.31			1 181.02	
15.	Е46-03-007-3	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3		0.2	498.09	99.62	2 315.10	463.02	4.648
15. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	12.3	2.46	8.970	22.07	107.330	264.03	11.965
15. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>2.54</i>	<i>0.508</i>	<i>10.060</i>	<i>5.11</i>	<i>114.250</i>	<i>58.04</i>	<i>11.357</i>
15. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u>	2.54	0.508	<u>90.00</u>	<u>45.72</u>	<u>383.61</u>	<u>194.87</u>	<u>4.262</u>
		(1)				10.06	5.11	114.25	58.04	11.357
15. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	5.08	1.016	31.33	31.83	4.05	4.11	0.129
		<i>Накладные расходы</i>				110%	29.90	103.4%	333.02	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	19.03	70%	225.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>				148.54			1 021.49	
16.	Е10-01-022-3	Разборка облицовки из ГКЛ: потолки	100 м2		0.32	495.80	158.66	5 749.56	1 839.86	11.596
		<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
16. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	53.68	17.1776	8.620	148.07	103.460	1 777.19	12.002
16. 2.	х33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	0.536	0.17152	0.95	0.16	3.83	0.66	4.032
16. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.432	0.13824	<u>75.40</u>	<u>10.42</u>	<u>448.56</u>	<u>62.01</u>	<u>5.949</u>
		(1)								
		<i>Накладные расходы</i>				118%	174.72	110.92%	1 971.26	
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	93.28	63%	1 119.63	
		<i>Всего с НР и СП</i>				426.67			4 930.75	
17.	Е15-01-051-4	Демонтаж вентиляционных коробов	100 м2		0.169	1 602.15	270.76	18 090.41	3 057.28	11.291
		<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	158.432	26.775008	9.400	251.69	112.480	3 011.65	11.966
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.368	0.062192	13.500	0.84	120.160	7.47	8.901
17. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.432	0.073008	75.40	5.50	448.56	32.75	5.949
17. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.368	0.062192	20.00 13.50	1.24 0.84	167.61 120.16	10.42 7.47	8.381 8.901
17. 5.	х33-0206	Дрели электрические Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	маш.ч	3.8	0.6422	19.20 105% 55%	12.33 265.16 138.89	3.82 98.7% 55%	2 979.87 1 660.52	0.199
18.	Е12-01-010-1	Разборка мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем: 18.5*0.2 Начисления: НЗ= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5	100 м2		0.037	492.16	18.21	5 827.48	215.62	11.841
18. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	56.375	2.085875	8.530	17.79	102.170	213.11	11.978
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.0037	13.500	0.05	153.320	0.57	11.357
18. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.1	0.0037	86.40 13.50	0.32 0.05	519.46 153.32	1.92 0.57	6.012 11.357
18. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	маш.ч (1)	0.035	0.001295	75.40 120% 65%	0.10 21.41 11.60	448.56 112.8% 65%	0.58 241.03 138.89	5.949
19.	Е62-1-1	Промывка поверхности потолков.	100 м2		1.2	118.82	142.58	1 389.60	1 667.52	11.695
19. 1.	з000-1002-6	Рабочие-строители (средний разряд 2.6)	чел.ч	13.7	16.44	8.230	135.30	98.570	1 620.49	11.977
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.12	13.500	1.62	120.160	14.42	8.901
19. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.1	0.12	20.00 13.50	2.40 1.62	167.61 120.16	20.11 14.42	8.381 8.901
19. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.05	0.06	75.40	4.52	448.56	26.91	5.949
19. 5.	с411-0001	Вода Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	м3	0.124	0.1488	2.41 80% 50%	0.36 109.54 68.46	75.2% 75.2% 50%	1 229.45 817.46	
20.	Е65-4-2	Демонтаж санитарных приборов унитазов и писсуаров	100 шт.		0.01	550.36	5.50	6 571.14	65.71	11.947
20. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	63.84	0.6384	8.530	5.45	102.170	65.23	11.978
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.29	0.0029	13.500	0.04	120.160	0.35	8.901
20. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.29	0.0029	20.00 13.50	0.06 0.04	167.61 120.16	0.49 0.35	8.381 8.901
20. 4.	с999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов Накладные расходы	т	2.65	0.0265	74%	4.06	69.56%	45.62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	2.75	50%	32.79
		<i>Всего с НР и СП</i>						12.31		144.12
21.	Е65-4-1	Демонтаж санитарных приборов умывальников и раковин	100 шт.		0.01	442.79	4.43	5 284.90	52.85	11.93
21. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	51.3	0.513	8.530	4.38	102.170	52.41	11.978
21. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.26</i>	<i>0.0026</i>	<i>13.500</i>	<i>0.04</i>	<i>120.160</i>	<i>0.31</i>	<i>8.901</i>
21. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.26	0.0026	<u>20.00</u>	<u>0.05</u>	<u>167.61</u>	<u>0.44</u>	<u>8.381</u>
			(1)			13.50	0.04	120.16	0.31	8.901
21. 4.	с999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.82	0.0182					
		<i>Накладные расходы</i>				74%	3.27	69.56%	36.67	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	2.21	50%	26.36	
		<i>Всего с НР и СП</i>					9.91		115.88	
22.	Е65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м		0.18	328.14	59.07	3 594.68	647.04	10.954
22. 1.	з000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.ч	34.66	6.2388	8.300	51.78	99.510	620.82	11.989
22. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.1</i>	<i>0.018</i>	<i>13.500</i>	<i>0.24</i>	<i>120.160</i>	<i>2.16</i>	<i>8.901</i>
22. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.1	0.018	<u>20.00</u>	<u>0.36</u>	<u>167.61</u>	<u>3.02</u>	<u>8.381</u>
			(1)			13.50	0.24	120.16	2.16	8.901
22. 4.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	3.3	0.594	1.20	0.71	2.92	1.73	2.433
22. 5.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.4932	6.64	3.27	28.32	13.97	4.265
22. 6.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.0774	37.93	2.94	96.91	7.50	2.555
22. 7.	с999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.0396					
		<i>Накладные расходы</i>				74%	38.49	69.56%	433.34	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	26.01	50%	311.49	
		<i>Всего с НР и СП</i>					123.57		1 391.87	
23.	Е65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м		0.04	584.56	23.38	6 996.95	279.88	11.971
23. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	68.8	2.752	8.450	23.25	101.310	278.81	11.989
23. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.16</i>	<i>0.0064</i>	<i>13.500</i>	<i>0.09</i>	<i>120.160</i>	<i>0.77</i>	<i>8.901</i>
23. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.16	0.0064	<u>20.00</u>	<u>0.13</u>	<u>167.61</u>	<u>1.07</u>	<u>8.381</u>
			(1)			13.50	0.09	120.16	0.77	8.901
23. 4.	с999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.59	0.0236					
		<i>Накладные расходы</i>				74%	17.27	69.56%	194.48	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	11.67	50%	139.79	
		<i>Всего с НР и СП</i>					52.32		614.15	
24.	Е65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0.05	908.30	45.42	10 726.45	536.32	11.808
24. 1.	з000-1002-1	Рабочие-строители (средний разряд 2.1)	чел.ч	110	5.5	7.850	43.18	94.100	517.55	11.987
24. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>2.24</i>	<i>0.112</i>	<i>13.500</i>	<i>1.51</i>	<i>120.160</i>	<i>13.46</i>	<i>8.901</i>
24. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	2.24	0.112	<u>20.00</u>	<u>2.24</u>	<u>167.61</u>	<u>18.77</u>	<u>8.381</u>
			(1)			13.50	1.51	120.16	13.46	8.901

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>					74%	33.07	69.56%	369.37
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	22.35	50%	265.51
		<i>Всего с НР и СП</i>						100.84		1 171.20
25.	Е67-4-6	Демонтаж осветительных приборов: электросчетчиков	100 шт.		0.01	220.79	2.21	2 639.55	26.40	11.946
25. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	25.72	0.2572	8.530	2.19	102.170	26.28	11.978
25. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.07	0.0007	13.500	0.01	120.160	0.08	8.901
25. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.07	0.0007	<u>20.00</u>	<u>0.01</u>	<u>167.61</u>	<u>0.12</u>	<u>8.381</u>
			(1)			13.50	0.01	120.16	0.08	8.901
		<i>Накладные расходы</i>				85%	1.87	79.9%	21.06	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1.43	65%	17.13	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5.51		64.60	
26.	Е67-4-3	Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0.06	49.90	2.99	593.80	35.63	11.916
26. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	6.32	0.3792	7.800	2.96	93.160	35.33	11.944
26. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.03	0.0018	13.500	0.02	120.160	0.22	8.901
26. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.03	0.0018	<u>20.00</u>	<u>0.04</u>	<u>167.61</u>	<u>0.30</u>	<u>8.381</u>
			(1)			13.50	0.02	120.16	0.22	8.901
		<i>Накладные расходы</i>				85%	2.53	79.9%	28.40	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1.94	65%	23.11	
		<i>Всего с НР и СП</i>					7.46		87.14	
27.	Е67-4-5	Демонтаж осветительных приборов: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.		0.06	144.90	8.69	1 729.24	103.75	11.939
27. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	17.89	1.0734	8.010	8.60	95.910	102.95	11.974
27. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.08	0.0048	13.500	0.06	120.160	0.58	8.901
27. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.08	0.0048	<u>20.00</u>	<u>0.10</u>	<u>167.61</u>	<u>0.80</u>	<u>8.381</u>
			(1)			13.50	0.06	120.16	0.58	8.901
		<i>Накладные расходы</i>				85%	7.36	79.9%	82.72	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	5.63	65%	67.29	
		<i>Всего с НР и СП</i>					21.68		253.76	
28.	Е67-1-1	Демонтаж электропроводки, скрытая проводка	100 м		0.84	19.81	16.64	236.63	198.77	11.945
28. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	2.54	2.1336	7.800	16.64	93.160	198.77	11.944
28. 2.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.004	0.00336					
		<i>Накладные расходы</i>				85%	14.14	79.9%	158.82	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	10.82	65%	129.20	
		<i>Всего с НР и СП</i>					41.60		486.79	
29.	Е67-4-1	Демонтаж осветительных приборов: выключателей, розеток	100 шт.		0.24	45.55	10.93	544.05	130.57	11.946
29. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	5.84	1.4016	7.800	10.93	93.160	130.57	11.944
		<i>Накладные расходы</i>				85%	9.29	79.9%	104.33	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	7.10	65%	84.87	
		<i>Всего с НР и СП</i>					27.33		319.77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	Ц08-03-524-1	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до 100	шт.		1	17.99	17.99	175.21	175.21	9.739
		<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>								
30. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.4	1.4	9.910	13.87	118.490	165.89	11.957
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0055	0.0055	13.500	0.07	153.320	0.84	11.357
30. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.0055	0.0055	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.74</u> 0.07	<u>601.39</u> 153.32	<u>3.31</u> 0.84	<u>4.466</u> 11.357
30. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.07	0.07	8.10	0.57	32.06	2.24	3.958
30. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.115	0.115	19.20	2.21	3.82	0.44	0.199
30. 6.	х35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	0.07	0.07	1.11	0.08	2.90	0.20	2.613
30. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.0055	0.0055	<u>95.53</u>	<u>0.53</u>	<u>568.31</u>	<u>3.13</u>	<u>5.949</u>
		<i>Накладные расходы</i>				95%	13.24	89.3%	148.89	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	9.06	65%	108.37	
		<i>Всего с НР и СП</i>					40.29		432.47	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	10 615.47	97 934.78	9.226
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	17.99	175.21	9.739
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 30)	13.24	148.89	11.245
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 30)	9.06	108.37	11.961
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	40.29	432.47	10.734
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	6 344.38	51 194.77	8.069
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 1, 17; %=103.4 - по стр. 3, 15; %=110.92 - по стр. 4-7, 16; %=75.2 - по стр. 8-11, 19; %=84.6 - по стр. 12; %=72.38 - по стр. 13; %=69.56 - по стр. 14, 20-24; %=112.8 - по стр. 18; %=79.9 - по стр. 25-29)	3 726.71	41 786.49	11.213
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 1, 17; %=70 - по стр. 3, 15; %=63 - по стр. 4-7, 16; %=68 - по стр. 8-11; %=85 - по стр. 12; %=50 - по стр. 13, 14, 19-24; %=65 - по стр. 18, 25-29)	2 362.90	28 168.57	11.921
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	12 433.99	121 149.83	9.743
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 253.10	46 564.80	10.948
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.6 - по стр. 2)	3 346.20	37 616.87	11.242
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 2)	3 160.30	37 794.72	11.959
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	10 759.60	121 976.39	11.337
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	23 233.88	243 558.69	10.483
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 086.15	79 552.25	11.226

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						5 532.26		66 071.66	11.943
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ						10 615.47		97 934.78	9.226
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						17.99		175.21	9.739
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 30)						13.24		148.89	11.245
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 30)						9.06		108.37	11.961
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						40.29		432.47	10.734
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						6 344.38		51 194.77	8.069
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 1, 17; %=103.4 - по стр. 3, 15; %=110.92 - по стр. 4-7, 16; %=75.2 - по стр. 8-11, 19; %=84.6 - по стр. 12; %=72.38 - по стр. 13; %=69.56 - по стр. 14, 20-24; %=112.8 - по стр. 18; %=79.9 - по стр. 25-29)						3 726.71		41 786.49	11.213
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 1, 17; %=70 - по стр. 3, 15; %=63 - по стр. 4-7, 16; %=68 - по стр. 8-11; %=85 - по стр. 12; %=50 - по стр. 13, 14, 19-24; %=65 - по стр. 18, 25-29)						2 362.90		28 168.57	11.921
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						12 433.99		121 149.83	9.743
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						4 253.10		46 564.80	10.948
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.6 - по стр. 2)						3 346.20		37 616.87	11.242
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 2)						3 160.30		37 794.72	11.959
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						10 759.60		121 976.39	11.337
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						23 233.88		243 558.69	10.483
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						7 086.15		79 552.25	11.226
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						5 532.26		66 071.66	11.943

Стройка: реконструкция

Объект: Капитальный ремонт помещений участков мировых судей по Октябрьскому р-ну г.Владимира

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

на Общестроительные работы.

Сметная стоимость: **1 385.339** тыс. руб.
 монтажных работ: **23.505** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **2.572** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **277.577** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		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

Глобальные начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Раздел 1. Стены и перегородки.

1.	E08-02-001-1	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	м3		9.3	531.77	4 945.47	2 554.74	23 759.10	4.804
1. 1.	з000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.ч	6.21	57.753	8.300	479.35	99.510	5 747.00	11.989
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.5	4.65	13.500	62.78	153.320	712.94	11.357
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.5	4.65	86.40	401.76	519.46	2 415.49	6.012
		(1)				13.50	62.78	153.32	712.94	11.357
1. 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	0.00465	769.53	3.58	3 184.04	14.81	4.138
1. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.44	4.092	2.41	9.86	11.09	45.38	4.602
1. 6.	с404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	3.6642	1 105.54	4 050.92	4 240.06	15 536.43	3.835
		Накладные расходы				122%	661.40	114.68%	7 408.26	
		Сметная прибыль				80%	433.70	80%	5 167.95	
		Всего с НР и СП					6 040.57		36 335.31	
2.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3		2.232	396.03	883.94	2 968.71	6 626.16	7.496
		Объем: 9.3*0.24								
3.	E08-02-007-1	Армирование кладки стен и других конструкций	т		0.06	635.24	38.11	7 282.73	436.96	11.466
3. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	73.2895	4.39737	7.930	34.87	94.960	417.57	11.975

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.2875	0.01725	13.500	0.23	153.320	2.64	11.357
3. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.2875	0.01725	86.40 13.50	1.49 0.23	519.46 153.32	8.96	6.012 11.357
3. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.3875	0.02325	75.40	1.75	448.56	10.43	5.949
		Накладные расходы				122%	42.82	114.68%	481.90	
		Сметная прибыль				80%	28.08	80%	336.17	
		Всего с НР и СП					109.01		1 255.02	
4.	C204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм	т		0.06	8 508.85	510.53	20 193.23	1 211.59	2.373
5.	E08-01-003-1	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2		0.0295	1 587.68	46.84	12 752.53	376.20	8.032
		Объем: 11.8*0.25								
5. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	43.93	1.295935	8.530	11.05	102.170	132.41	11.978
5. 2.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.5	0.01475	75.40	1.11	448.56	6.62	5.949
5. 3.	c113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.05	0.001475	1 468.15	2.17	5 350.51	7.89	3.644
5. 4.	c411-0001	Вода	м3	0.225	0.0066375	2.41	0.02	11.09	0.07	4.602
5. 5.	c402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	3.1	0.09145	355.26	32.49	2 506.42	229.21	7.055
		Накладные расходы				122%	13.48	114.68%	151.85	
		Сметная прибыль				80%	8.84	80%	105.93	
		Всего с НР и СП					69.16		633.98	
6.	E07-05-007-10	Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт.		0.1	1 267.32	126.73	8 948.35	894.83	7.061
6. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	20.2515	2.02515	8.740	17.70	104.750	212.13	11.985
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	11.35	1.135	13.500	15.32	153.320	174.02	11.357
6. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	11.35	1.135	86.40 13.50	98.06 15.32	519.46 153.32	589.59	6.012 11.357
6. 4.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.25	0.025	438.74	10.97	3 724.52	93.11	8.489
		Накладные расходы				155%	51.18	145.7%	562.62	
		Сметная прибыль				100%	33.02	100%	386.15	
		Всего с НР и СП					210.93		1 843.60	
7.	C442-5001-220	Перемычки брусковые 1ПБ13-1 /бетон В15 М (200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 0,41 кг/	шт.		4	14.12	56.48	101.92	407.68	7.218
8.	C442-5001-225	Перемычки брусковые 2БП-22-3-п /бетон В15 М (200), объем 0,037 м3, расход ар-ры 1,44 кг/	шт.		6	50.21	301.26	300.85	1 805.10	5.992

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		3.73	751.83	2 804.34	4 249.88	15 852.04	5.653
9. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	17.02	63.4846	9.290	589.77	111.190	7 058.85	11.969
9. 2.	х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.ч	0.25	0.9325	2.16	2.01	4.20	3.92	1.944
9. 3.	х33-2102	Установки отжига проволоки с устройством перемотки	маш.ч	2.1	7.833					
9. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.6375	2.377875	<u>75.40</u>	<u>179.29</u>	<u>448.56</u>	<u>1 066.62</u>	<u>5.949</u>
9. 5.	с101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.0270798	3 900.00	105.61	21 682.75	587.16	5.56
9. 6.	с101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.002	0.00746	14 514.50	108.28	37 993.39	283.43	2.618
9. 7.	с101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	0.003	0.01119	12 095.66	135.35	31 777.88	355.59	2.627
9. 8.	с101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.00006	0.0002238	14 811.72	3.31	34 062.74	7.62	2.3
9. 9.	с101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 0,8 мм	кг	0.5	1.865	13.05	24.34	60.03	111.96	4.6
9. 10.	с101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	1.4	5.222	8.28	43.24	38.09	198.91	4.6
9. 11.	с104-0012	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 60 мм	м3	1.24	4.6252	348.77	1 613.13	1 335.72	6 177.97	3.83
		<i>Накладные расходы</i>				100%	589.77	94%	6 635.32	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	412.84	70%	4 941.20	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 806.95		27 428.55	
10.	С104-1071-33	Плиты теплоизоляционные на основе базальта П-175 гидрофобизированные (ГОСТ 9573-96) шириной 500 мм, толщиной 60 мм	м2		0.373	55.11	20.56	253.51	94.56	4.599
		Объем: 3.73*0.1								
11.	E15-02-003-1	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100 м		0.235	645.12	151.60	6 335.65	1 488.88	9.821
11. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	36.8	8.648	9.620	83.19	115.050	994.95	11.959
11. 2.	х03-0402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.ч	1.4875	0.3495625	3.28	1.15	12.15	4.25	3.704

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 3.	c402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.67	0.15745	427.02	67.23	3 109.19	489.54	7.281
11. 4.	c411-0001	Вода	м3	0.052	0.01222	2.41	0.03	11.09	0.14	4.602
		<i>Накладные расходы</i>				105%	87.35	98.7%	982.02	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	45.75	55%	547.22	
		<i>Всего с НР и СП</i>					284.70		3 018.12	
12.	E15-02-036-1	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2		0.373	5 738.19	2 140.34	50 859.20	18 970.48	8.863
12. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	149.4425	55.742053	9.180	511.71	109.900	6 126.05	11.972
12. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.8	0.6714	13.166	8.84	119.585	80.29	9.083
12. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.175	0.065275	<u>89.99</u>	<u>5.87</u>	<u>406.85</u>	<u>26.56</u>	<u>4.521</u>
		(1)				10.06	0.66	114.25	7.46	11.357
12. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	1.625	0.606125	<u>20.00</u>	<u>12.12</u>	<u>167.61</u>	<u>101.59</u>	<u>8.381</u>
		(1)				13.50	8.18	120.16	72.83	8.901
12. 5.	с101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	0.0025	0.0009325	5 160.00	4.81	43 855.93	40.90	8.499
12. 6.	с101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	108	40.284	27.69	1 115.46	203.19	8 185.31	7.338
12. 7.	с101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.013	0.004849	424.28	2.06	3 647.46	17.69	8.597
12. 8.	с101-1705	Пакля пропитанная	кг	12	4.476	2.79	12.49	25.57	114.45	9.165
12. 9.	c402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	1.1563	411.49	475.81	3 768.83	4 357.90	9.159
12. 10.	c411-0001	Вода	м3	0.01	0.00373	2.41	0.01	11.09	0.04	4.602
		<i>Накладные расходы</i>				105%	546.58	98.7%	6 125.66	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	286.30	55%	3 413.49	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 973.22		28 509.62	
13.	E15-04-014-3	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная	100 м2		0.4083	657.93	268.63	3 562.78	1 454.68	5.415
		Объем: 3.53+37.3								
13. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	7.751	3.1647333	9.290	29.40	111.190	351.89	11.969
13. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.2	0.08166	1.70	0.14	4.58	0.37	2.694
13. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.0625	0.0255188	<u>75.40</u>	<u>1.92</u>	<u>448.56</u>	<u>11.45</u>	<u>5.949</u>
		(1)								
13. 4.	с101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	0.038	0.0155154	15 286.00	237.17	70 315.60	1 090.97	4.6
		<i>Накладные расходы</i>				105%	30.87	98.7%	347.32	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	16.17	55%	193.54	
		<i>Всего с НР и СП</i>					315.67		1 995.53	
14.	E08-07-001-2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		0.408	805.50	328.65	7 503.43	3 061.40	9.315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	43.5	17.748	8.620	152.99	103.460	1 836.21	12.002
14. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.07	0.02856	<u>75.40</u>	<u>2.15</u>	<u>448.56</u>	<u>12.81</u>	<u>5.949</u>
14. 3.	с203-0514	Щиты настила	м2	3.4	1.3872	60.75	84.27	261.71	363.04	4.308
14. 4.	с101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.01428	5 979.96	85.39	58 302.46	832.56	9.75
14. 5.	с203-0520	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.003672	1 045.25	3.84	4 568.70	16.78	4.371
		<i>Накладные расходы</i>				122%	186.65	114.68%	2 105.77	
		<i>Сметная прибыль</i>				80%	122.39	80%	1 468.97	
		<i>Всего с НР и СП</i>					637.69		6 636.13	
15.	Е15-04-018-3	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности поливинилацетатная	100 м2		0.051	1 097.53	55.97	5 116.28	260.93	4.662
15. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	12.765	0.651015	9.510	6.19	113.760	74.06	11.962
15. 2.	х03-1910	Люльки	маш.ч	7.25	0.36975	53.87	19.92	132.98	49.17	2.469
15. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0625	0.0031875	<u>75.40</u>	<u>0.24</u>	<u>448.56</u>	<u>1.43</u>	<u>5.949</u>
15. 4.	с101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	0.038	0.001938	15 286.00	29.62	70 315.60	136.27	4.6
		<i>Накладные расходы</i>				105%	6.50	98.7%	73.10	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	3.40	55%	40.73	
		<i>Всего с НР и СП</i>					65.87		374.76	
16.	Е10-01-035-2	Установка водоотливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с высотой проема до 2 м	100 м2		0.18	5 931.67	1 067.70	13 384.24	2 409.16	2.256
16. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	12.696	2.28528	9.180	20.98	109.900	251.15	11.972
16. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.1625	0.02925	13.500	0.39	120.160	3.51	8.901
16. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1875	0.03375	<u>75.40</u>	<u>2.54</u>	<u>448.56</u>	<u>15.14</u>	<u>5.949</u>
16. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1625	0.02925	<u>20.00</u>	<u>0.59</u>	<u>167.61</u>	<u>4.90</u>	<u>8.381</u>
16. 5.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	1.3375	0.24075	1.40	0.34	4.79	1.15	3.421
16. 6.	с102-0291	Клинья деревянные	шт.	7	1.26	0.34	0.43	1.33	1.68	3.912
16. 7.	с101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	3.88	0.6984	63.73	44.51	147.80	103.22	2.319
16. 8.	с101-4147-33	Шурупы с потайной головкой 4x13 мм	т	0.001	0.00018	17 487.27	3.15	66 064.03	11.89	3.778
16. 9.	с104-8001-33	Герметик силиконовый "Макросил АХ", белый, бесцветный	л	1.91	0.3438	57.05	19.61	262.43	90.22	4.6
16. 10.	с101-3128-33	Водоотлив из оцинкованной стали с пластиковым покрытием шириной 150 мм	м	74	13.32	73.24	975.56	144.88	1 929.80	1.978
		<i>Накладные расходы</i>				118%	25.22	110.92%	282.47	
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	13.46	63%	160.44	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 106.38		2 852.06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	E15-07-011-3	Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом, обшитым двумя слоями гипсоволокнистых листов с обеих сторон(С-362). Перегородки глухие высотой: 3 м с шагом стоек 400мм	м2		210.3	189.78	39 910.72	993.23	208 877.05	5.234
17. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	1.61	338.583	9.070	3 070.95	108.610	36 773.50	11.975
17. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.075	15.7725	13.430	211.82	152.530	2 405.78	11.357
17. 3.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.05625	11.829375	19.20	227.12	3.82	45.19	0.199
17. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.075	15.7725	75.40	1 189.25	448.56	7 074.91	5.949
17. 5.	х03-1102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0.8 т	маш.ч (1)	0.075	15.7725	67.71	1 067.96	379.76	5 989.76	5.609
17. 6.	х33-0901	Ножницы электрические	маш.ч	0.0125	2.62875	70.00	184.01	168.74	443.58	2.411
17. 7.	с201-4002-33	Профиль направляющий ПН 50/40	м	0.67	140.901	11.51	1 621.77	26.91	3 791.65	2.338
17. 8.	с101-4045-33	Листы гипсоволокнистые обычные с прямой кромкой размером 1200х2500х12,5 (ГВЛ ПК)	м2	6.3	1324.89	14.02	18 574.96	81.18	107 554.57	5.79
17. 9.	с101-1023-33	Лента уплотнительная шириной 30-50 мм	м	1.17	246.051	3.53	868.56	16.24	3 995.87	4.601
17. 10.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	0.1125	23.65875	1.40	33.12	4.79	113.33	3.421
17. 11.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	0.12	25.236	8.13	205.17	47.28	1 193.16	5.815
17. 12.	с104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	0.041	8.6223	471.74	4 067.48	1 943.36	16 756.23	4.12
17. 13.	с201-4018-33	Профиль стоечный ПС 50/50	м	2.75	578.325	11.54	6 673.87	28.66	16 574.79	2.484
17. 14.	с101-1033-33	Фугенфюлер	кг	0.3	63.09	4.78	301.57	15.58	982.94	3.259
17. 15.	с101-1020-33	Лента армирующая шириной 5 см (серпянка)	м	1.5	315.45	0.87	274.44	1.52	479.48	1.747
17. 16.	с101-1046-33	Винт самонарезающий для ГВЛ 3,9х45 мм (М45)	шт.	19	3995.7	0.11	439.53	0.51	2 037.81	4.636
17. 17.	с101-1022-33	Лента разделительная	м	1.7	357.51	0.42	150.15	1.93	689.99	4.595
17. 18.	с101-1045-33	Винт для крепления профилей ЛН 9	шт.	37	7781.1	0.09	700.30	0.41	3 190.25	4.556
17. 19.	х33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	0.125	26.2875	0.95	24.97	3.83	100.68	4.032
17. 20.	с101-1044-33	Винт МН 35	шт.	14	2944.2	0.08	235.54	0.37	1 089.35	4.625
		<i>Накладные расходы</i>				105%	3 446.91	98.7%	38 669.95	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	1 805.52	55%	21 548.60	
		<i>Всего с НР и СП</i>					45 163.15		269 095.60	
18.	E15-01-051-1а	Облицовка поверхностей гипсокартонными листами (ГКЛ) с устройством одинарного металлического каркаса стен одним слоем ГКЛ без изоляции	100 м2		0.061	5 972.63	364.33	30 369.89	1 852.56	5.085
18. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	177.5715	10.831862	9.400	101.82	112.480	1 218.37	11.966
18. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.575	0.035075	13.500	0.47	120.160	4.21	8.901

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.675	0.041175	75.40	3.10	448.56	18.47	5.949
18. 4.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.575	0.035075	20.00 13.50	0.70 0.47	167.61 120.16	5.88 4.21	8.381 8.901
18. 5.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	5.275	0.321775	19.20	6.18	3.82	1.23	0.199
18. 6.	c101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.8	0.0488	8.50	0.41	101.79	4.97	11.975
18. 7.	c411-0002	Вода водопроводная	м3	0.0175	0.0010675	2.41		11.09	0.01	4.602
18. 8.	c101-2651-33	Лента уплотняющая для профиля "Дихтунгсбанд" шириной 30 мм длиной 15 м	м	235	14.335	0.94	13.47	1.55	22.22	1.649
18. 9.	c101-1035-33	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	8.75	0.53375	23.30	12.44	59.48	31.75	2.553
18. 10.	c101-2208-33	Дюбели для крепления металлических профилей 6x40 мм	10 шт.	15	0.915	1.05	0.96	3.61	3.30	3.438
18. 11.	c101-1020-33	Лента армирующая шириной 5 см (серпянка)	м	75.75	4.62075	0.87	4.02	1.52	7.02	1.747
18. 12.	c101-1033-33	Фугенфюлер	кг	27.1	1.6531	4.78	7.90	15.58	25.76	3.259
18. 13.	c101-1040-33	Шурупы самонарезающие по металлу М25х3,5	1000 шт.	1.291	0.078751	86.90	6.84	105.67	8.32	1.216
18. 14.	c201-4002-33	Профиль направляющий ПН 50/40	м	73.5	4.4835	11.51	51.61	26.91	120.65	2.338
18. 15.	c201-4018-33	Профиль стоечный ПС 50/50	м	220	13.42	11.54	154.87	28.66	384.62	2.484
		<i>Накладные расходы</i>				105%	107.40	98.7%	1 206.69	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	56.26	55%	672.42	
		<i>Всего с НР и СП</i>					527.99		3 731.67	
19.	C101-1009-33	Листы гипсокартонные ГКЛВ размером 1200x2500x12,5 мм KNAUF	м2		6.405	37.10	237.63	83.06	532.00	2.239
		Объем: 105*0.061								
20.	E15-01-051-4	Облицовка поверхностей гипсокартонными листами (ГКЛ) по металлическому каркасу с его устройством: короб	100 м2		0.12	8 348.50	1 001.82	42 876.25	5 145.15	5.136
20. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	227.746	27.32952	9.400	256.90	112.480	3 074.02	11.966
20. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.575	0.069	13.500	0.93	120.160	8.29	8.901
20. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.675	0.081	75.40	6.11	448.56	36.33	5.949
20. 4.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.575	0.069	20.00 13.50	1.38 0.93	167.61 120.16	11.57 8.29	8.381 8.901
20. 5.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	5.9375	0.7125	19.20	13.68	3.82	2.72	0.199
20. 6.	c101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.2	0.024	8.50	0.20	101.79	2.44	11.975
20. 7.	c101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.006	0.00072	34 592.73	24.91	118 874.11	85.59	3.436
20. 8.	c101-0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	105	12.6	38.97	491.02	84.47	1 064.32	2.168
20. 9.	c101-1850	Резина губчатая	кг	7.4	0.888	20.00	17.76	30.82	27.37	1.541
20. 10.	c101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0027	0.000324	2 863.90	0.93	8 366.57	2.71	2.921

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 11.	c101-1945	Лента с липким слоем тканевая	10 м	7.6	0.912	7.50	6.84	29.89	27.26	3.985
20. 12.	c201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	0.154	0.01848	9 424.71	174.17	43 353.67	801.18	4.6
20. 13.	c101-1040-33	Шурупы самонарезающие по металлу М25х3,5	1000 шт.	0.76	0.0912	86.90	7.93	105.67	9.64	1.216
		<i>Накладные расходы</i>				105%	270.72	98.7%	3 042.24	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	141.81	55%	1 695.27	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 414.35		9 882.66	
21.	E10-01-008-8	Обивка стен профлистом	100 м2		0.12	342.09	41.05	3 947.55	473.71	11.54
21. 1.	з000-1002-6	Рабочие-строители (средний разряд 2.6)	чел.ч	38.41	4.6092	8.230	37.93	98.570	454.33	11.977
21. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.2625	0.0315	<u>75.40</u>	<u>2.38</u>	<u>448.56</u>	<u>14.13</u>	<u>5.949</u>
21. 3.	c101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0х40 мм	т	0.001	0.00012	6 180.64	0.74	43 728.81	5.25	7.075
		<i>Накладные расходы</i>				118%	44.76	110.92%	503.94	
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	23.90	63%	286.23	
		<i>Всего с НР и СП</i>					109.70		1 263.88	
22.	ПЗ.	Профлист	м2		12	41.50	498.00	190.00	2 280.00	4.578
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							55 800.70		298 270.22	5.345
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							55 800.70		298 270.22	5.345
. МАТЕРИАЛОВ -							768.72		1 838.15	2.391
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=114.68 - по стр. 1, 3, 5, 14; %=145.7 - по стр. 6; %=94 - по стр. 9; %=98.7 - по стр. 11-13, 15, 17, 18, 20; %=110.92 - по стр. 16, 21)							6 111.61		68 579.08	11.221
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80 - по стр. 1, 3, 5, 14; %=100 - по стр. 6; %=70 - по стр. 9; %=55 - по стр. 11-13, 15, 17, 18, 20; %=63 - по стр. 16, 21)							3 431.46		40 964.30	11.938
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							65 343.77		407 813.60	6.241
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							65 343.77		407 813.60	6.241
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							6 111.61		68 579.08	11.221
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							3 431.46		40 964.30	11.938
Раздел 2. Проемы										
23.	E10-01-034-3	Монтаж окон из ПВХ-профилей поворотных (откидных,поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2		0.0135	161 560.83	2 181.07	351 482.95	4 745.02	2.176
23. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	149.845	2.0229075	9.400	19.02	112.480	227.54	11.966
23. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.6	0.0486	13.500	0.66	120.160	5.84	8.901
23. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	4.25	0.057375	<u>75.40</u>	<u>4.33</u>	<u>448.56</u>	<u>25.74</u>	<u>5.949</u>
23. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	3.6	0.0486	<u>20.00</u>	<u>0.97</u>	<u>167.61</u>	<u>8.15</u>	<u>8.381</u>
23. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	21.675	0.2926125	2.08	0.61	5.13	1.50	2.466
23. 6.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	14.075	0.1900125	1.40	0.27	4.79	0.91	3.421

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 7.	c101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	39.87	0.538245	63.73	34.30	147.80	79.55	2.319
23. 8.	c101-2210-33	Дюбели монтажные 10x130 (10x132,1x150) мм	10 шт.	61.91	0.835785	20.77	17.36	48.50	40.54	2.335
23. 9.	c102-0291	Клинья деревянные	шт.	15.47	0.208845	0.34	0.07	1.33	0.28	3.912
23. 10.	c203-7082-33	Оконные блоки одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2	м2	100	1.35	1 558.63	2 104.15	3 230.24	4 360.82	2.072
		<i>Накладные расходы</i>				118%	23.22	110.92%	258.87	
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	12.40	63%	147.03	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 216.69		5 150.91	
24.	Е10-01-034-6	Монтаж окон из ПВХ-профилей поворотных (откидных,поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2		0.144	250 630.43	36 090.78	324 180.00	46 681.92	1.293
24. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	93.8975	13.52124	9.400	127.10	112.480	1 520.87	11.966
24. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	3.7125	0.5346	13.500	7.22	120.160	64.24	8.901
24. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	4.375	0.63	75.40	47.50	448.56	282.59	5.949
24. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	3.7125	0.5346	20.00	10.69	167.61	89.60	8.381
						13.50	7.22	120.16	64.24	8.901
24. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	17.5	2.52	2.08	5.24	5.13	12.93	2.466
24. 6.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	11.3625	1.6362	1.40	2.29	4.79	7.84	3.421
24. 7.	c101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	32.34	4.65696	63.73	296.79	147.80	688.30	2.319
24. 8.	c101-2210-33	Дюбели монтажные 10x130 (10x132,1x150) мм	10 шт.	49.98	7.19712	20.77	149.48	48.50	349.06	2.335
24. 9.	c102-0291	Клинья деревянные	шт.	12.5	1.8	0.34	0.61	1.33	2.39	3.912
24. 10.	c203-7095-33	Оконные блоки двухстворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2	м2	100	14.4	2 461.88	35 451.07	3 036.69	43 728.34	1.233
		<i>Накладные расходы</i>				118%	158.50	110.92%	1 758.20	
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	84.62	63%	998.62	
		<i>Всего с НР и СП</i>					36 333.90		49 438.74	
25.	П4.	Окно 900x1500	шт.		1	1 380.50	1 380.50	6 350.00	6 350.00	4.6
26.	П1.	Окно 900x1500	шт.		2	1 271.00	2 542.00	5 845.00	11 690.00	4.599
27.	П5.	Окно 1500x1500	шт.		1	1 611.00	1 611.00	7 410.00	7 410.00	4.6
28.	П6.	Окно 1800x1500	шт.		3	1 745.69	5 237.07	8 030.00	24 090.00	4.6
29.	П7.	Окно 2100x1800	шт.		2	2 370.00	4 740.00	10 900.00	21 800.00	4.599
30.	Е10-01-033-5	Установка подоконников из подоконного профиля ПВХ с заведением в паз оконного блока и с высотой проема до 2 м	100 м2		0.207	23 666.57	4 898.98	58 274.64	12 062.85	2.462
30. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	16.9165	3.5017155	8.970	31.41	107.330	375.84	11.965
30. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.175	0.036225	13.500	0.49	120.160	4.35	8.901
30. 3.	c102-0291	Клинья деревянные	шт.	7	1.449	0.34	0.49	1.33	1.93	3.912

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30. 4.	c101-3125-33	Подоконники из подоконного профиля ПВХ шириной 600 мм	м	74	15.318	307.37	4 708.29	729.96	11 181.53	2.375	
30. 5.	c101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	7.77	1.60839	63.73	102.50	147.80	237.72	2.319	
30. 6.	c104-8001-33	Герметик силиконовый "Макросил АХ", белый, бесцветный	л	4.44	0.91908	57.05	52.43	262.43	241.19	4.6	
30. 7.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.2	0.0414	<u>75.40</u>	<u>3.12</u>	<u>448.56</u>	<u>18.57</u>	<u>5.949</u>	
30. 8.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.175	0.036225	<u>20.00</u> <u>13.50</u>	<u>0.72</u> <u>0.49</u>	<u>167.61</u> <u>120.16</u>	<u>6.07</u> <u>4.35</u>	<u>8.381</u> <u>8.901</u>	
		<i>Накладные расходы</i>				118%	37.64	110.92%	421.71		
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	20.10	63%	239.52		
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 956.72		12 724.08		
31.	E15-01-050-4	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2			0.11	13 123.94	1 443.63	40 031.59	4 403.47	3.05
31. 1.	z000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	191.4405	21.058455	9.180	193.32	109.900	2 314.32	11.972	
31. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.1</i>	<i>0.011</i>	<i>13.500</i>	<i>0.15</i>	<i>120.160</i>	<i>1.32</i>	<i>8.901</i>	
31. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1	0.011	<u>20.00</u> <u>13.50</u>	<u>0.22</u> <u>0.15</u>	<u>167.61</u> <u>120.16</u>	<u>1.84</u> <u>1.32</u>	<u>8.381</u> <u>8.901</u>	
31. 4.	x33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	0.325	0.03575	0.95	0.03	3.83	0.14	4.032	
31. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.625	0.06875	<u>75.40</u>	<u>5.18</u>	<u>448.56</u>	<u>30.84</u>	<u>5.949</u>	
31. 6.	c101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.022	3.00	0.07	6.89	0.15	2.297	
31. 7.	c101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0.0089	0.000979	11 164.40	10.93	30 302.94	29.67	2.714	
31. 8.	c101-1862	Пластики бумажно-слоистые с одной декоративной стороной толщиной 2 мм	1000 м2	0.105	0.01155	102 200.00	1 180.41	167 267.57	1 931.94	1.637	
31. 9.	c101-1838	Клей ПВА	т	0.03	0.0033	16 204.07	53.47	28 658.44	94.57	1.769	
		<i>Накладные расходы</i>				105%	203.14	98.7%	2 285.54		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	106.41	55%	1 273.60		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 753.18		7 962.61		
32.	E10-01-039-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2			0.223	30 129.75	6 718.93	186 326.94	41 550.91	6.184
32. 1.	z000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	119.922	26.742606	9.180	245.50	109.900	2 939.01	11.972	
32. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>14.1875</i>	<i>3.1638125</i>	<i>13.500</i>	<i>42.71</i>	<i>153.320</i>	<i>485.08</i>	<i>11.357</i>	
32. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	12.1125	2.7010875	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>233.37</u> <u>36.46</u>	<u>519.46</u> <u>153.32</u>	<u>1 403.11</u> <u>414.13</u>	<u>6.012</u> <u>11.357</u>	
32. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	2.075	0.462725	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>51.82</u> <u>6.25</u>	<u>524.31</u> <u>153.32</u>	<u>242.61</u> <u>70.94</u>	<u>4.682</u> <u>11.357</u>	
32. 5.	x12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	2.2375	0.4989625	30.00	14.97	86.80	43.31	2.893	
32. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	2.4875	0.5547125	<u>75.40</u>	<u>41.83</u>	<u>448.56</u>	<u>248.82</u>	<u>5.949</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 7.	c101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.0021	0.0004683	6 180.64	2.89	43 728.81	20.48	7.075
32. 8.	c101-0219	Гипс	т	0.016	0.003568	2 326.12	8.30	3 488.26	12.45	1.5
32. 9.	c101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0052628	1 652.17	8.70	7 597.28	39.98	4.598
32. 10.	c101-1705	Пакля пропитанная	кг	108	24.084	2.79	67.19	25.57	615.83	9.165
32. 11.	c101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	19.847	6.97	138.33	15.67	311.00	2.248
32. 12.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.000921	5 160.53	4.75	43 728.81	40.27	8.474
32. 13.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.08	0.01784	1 078.11	19.23	3 592.32	64.09	3.332
32. 14.	c402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.023415	425.08	9.95	3 805.79	89.11	8.953
32. 15.	c203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, пл.2.05 м2; ДН 24-10, пл.2.35 м2	м2	100	22.3	259.52	5 787.30	1 574.73	35 116.48	6.068
32. 16.	c101-1934	Ерши металлические строительные	кг	37.5	8.3625	10.14	84.80	43.57	364.35	4.297
		<i>Накладные расходы</i>				118%	340.09	110.92%	3 798.00	
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	181.57	63%	2 157.18	
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 240.59		47 506.09	
33.	П8.	Дверь 2100x1000	шт.		1	348.00	348.00	1 600.00	1 600.00	4.598
34.	П9.	Дверь 2100x900	шт.		8	348.00	2 784.00	1 600.00	12 800.00	4.598
35.	П10.	Дверь 2100x800	шт.		3	348.00	1 044.00	1 600.00	4 800.00	4.598
36.	С101-0887	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание однопольных	комплект		12	93.54	1 122.48	147.96	1 775.52	1.582
37.	Е10-01-044-8	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по войлоку с одной стороны	100 м2		0.04	17 445.64	697.83	40 891.86	1 635.67	2.344
37. 1.	з000-1002-6	Рабочие-строители (средний разряд 2.6)	чел.ч	117.323	4.69292	8.230	38.62	98.570	462.58	11.977
37. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1875	0.0075	13.500	0.10	153.320	1.15	11.357
37. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.1875	0.0075	111.99 13.50	0.84 0.10	524.31 153.32	3.93 1.15	4.682 11.357
37. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.275	0.011	75.40	0.83	448.56	4.93	5.949
37. 5.	c101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.006	0.00024	6 180.64	1.48	43 728.81	10.49	7.075
37. 6.	c101-1704	Войлок строительный	т	0.303	0.01212	13 641.40	165.33	16 182.20	196.13	1.186
37. 7.	c101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.5 мм	т	0.72	0.0288	17 028.44	490.42	33 210.95	956.48	1.95
37. 8.	c407-0001	Глина	м3	0.14	0.0056	53.13	0.30	201.49	1.13	3.792
		<i>Накладные расходы</i>				118%	45.69	110.92%	514.37	
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	24.39	63%	292.15	
		<i>Всего с НР и СП</i>					767.91		2 442.19	
38.	Е10-01-060-1	Установка и крепление наличников	100 м		1.168	448.18	523.47	2 872.02	3 354.52	6.408
38. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	8.993	10.503824	8.160	85.71	97.710	1 026.33	11.974

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 2.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.05	0.0584	75.40	4.40	448.56	26.20	5.949
38. 3.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00071	0.0008293	5 160.53	4.28	43 728.81	36.26	8.474
38. 4.	c203-0359	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	112	130.816	3.28	429.08	17.32	2 265.73	5.28
		<i>Накладные расходы</i>				118%	101.14	110.92%	1 138.41	
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	54.00	63%	646.59	
		<i>Всего с НР и СП</i>					678.61		5 139.51	
39.	Ц38-01-006-8	Изготовление решеток	т конструкций		0.54	3 280.28	1 771.35	24 738.03	13 358.53	7.541
		<i>Начисления: Н11= 5</i>								
39. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	130	70.2	9.400	659.88	112.480	7 896.10	11.966
39. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.3	0.702	11.383	7.99	129.277	90.75	11.357
39. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.5	0.27	134.65	36.36	601.39	162.38	4.466
						13.50	3.65	153.32	41.40	11.357
39. 4.	x03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	1.37	0.7398	6.90	5.10	19.55	14.46	2.833
39. 5.	x04-0300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч	43.4	23.436	39.49	925.49	197.38	4 625.80	4.998
39. 6.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.9	0.486	1.20	0.58	2.92	1.42	2.433
39. 7.	x33-0201	Машины сверлильные электрические	маш.ч	0.3	0.162	4.29	0.69	12.10	1.96	2.821
39. 8.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.4	0.216	5.13	1.11	13.74	2.97	2.678
39. 9.	x33-1002	Станки сверлильные	маш.ч	2.4	1.296	2.36	3.06	6.57	8.51	2.784
39. 10.	x35-0481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч (1)	0.8	0.432	15.40	6.65	138.51	59.84	8.994
						10.06	4.35	114.25	49.36	11.357
39. 11.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.5	0.27	95.53	25.79	568.31	153.44	5.949
39. 12.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.6	0.324	6.64	2.15	28.32	9.18	4.265
39. 13.	c101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.019	0.01026	9 600.00	98.50	39 069.49	400.85	4.07
39. 14.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.2	0.108	8.38	0.91	9.97	1.08	1.19
		<i>Накладные расходы</i>				66%	440.79	62.04%	4 955.04	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	434.12	65%	5 191.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 646.26		23 505.02	
40.	С204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 12 мм	т		0.1	7 015.46	701.55	17 508.40	1 750.84	2.496
41.	С101-1800	Угловая равнополочная сталь полуспокойная 18пс шириной полок 60-100 мм	т		0.35	5 210.80	1 823.78	23 969.68	8 389.39	4.6
42.	С101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т		0.09	4 940.27	444.62	22 740.20	2 046.62	4.603
43.	Е13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2		0.18	398.93	71.81	1 323.85	238.29	3.318

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	6.1065	1.09917	10.640	11.70	127.070	139.67	11.943
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0125	0.00225	10.060	0.02	114.250	0.26	11.357
43. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.0125	0.00225	89.99	0.20	406.85	0.92	4.521
			(1)			10.06	0.02	114.25	0.26	11.357
43. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.0125	0.00225	1.70		4.58	0.01	2.694
43. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.4	0.252	6.82	1.72	16.92	4.26	2.481
43. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0125	0.00225	75.40	0.17	448.56	1.01	5.949
			(1)							
43. 7.	с113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00216	26 200.00	56.59	41 383.90	89.39	1.58
43. 8.	с113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00036	3 960.00	1.43	8 428.36	3.03	2.128
		Накладные расходы				90%	10.55	84.6%	118.38	
		Сметная прибыль				70%	8.20	70%	97.95	
		Всего с НР и СП					90.56		454.62	
44.	Е13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2		0.36	810.48	291.77	1 437.52	517.51	1.774
		Объем: 18*2								
44. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	4.4045	1.58562	9.070	14.38	108.610	172.21	11.975
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0125	0.0045	10.060	0.05	114.250	0.51	11.357
44. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.0125	0.0045	89.99	0.40	406.85	1.83	4.521
			(1)			10.06	0.05	114.25	0.51	11.357
44. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.0125	0.0045	1.70	0.01	4.58	0.02	2.694
44. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.8125	0.2925	6.82	1.99	16.92	4.95	2.481
44. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0125	0.0045	75.40	0.34	448.56	2.02	5.949
			(1)							
44. 7.	с101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.000504	2 200.23	1.11	27 574.32	13.90	12.532
44. 8.	с113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.00684	39 990.60	273.54	47 160.25	322.58	1.179
		Накладные расходы				90%	12.99	84.6%	146.12	
		Сметная прибыль				70%	10.10	70%	120.90	
		Всего с НР и СП					314.86		784.54	
45.	Е09-04-010-2	Монтаж решеток	т		0.54	5 698.18	3 077.02	59 532.59	32 147.60	10.448
45. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	484.495	261.6273	9.620	2 516.85	115.050	30 100.22	11.959
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.15	0.081	13.500	1.09	153.320	12.42	11.357
45. 3.	х02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч	0.15	0.081	96.89	7.85	528.07	42.77	5.45
			(1)			13.50	1.09	153.32	12.42	11.357
45. 4.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.9	1.566	1.20	1.88	2.92	4.57	2.433
45. 5.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	39.5875	21.37725	12.31	263.15	62.51	1 336.29	5.078
45. 6.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	7.1875	3.88125	19.20	74.52	3.82	14.83	0.199
45. 7.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	4.7875	2.58525	5.13	13.26	13.74	35.52	2.678

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.2375	0.12825	75.40	9.67	448.56	57.53	5.949
45. 9.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000054	75 827.80	4.09	82 941.28	4.48	1.094
45. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	1.053	6.64	6.99	28.32	29.82	4.265
45. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000162	6 066.49	0.10	17 680.30	0.29	2.914
45. 12.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0010476	5 322.46	5.58	24 430.45	25.59	4.59
45. 13.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.017	0.00918	13 521.39	124.13	39 069.49	358.66	2.889
45. 14.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0005	0.00027	11 461.18	3.09	48 709.26	13.15	4.25
45. 15.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000054	5 160.53	0.03	43 728.81	0.24	8.474
45. 16.	c101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.001	0.00054	34 592.73	18.68	118 874.11	64.19	3.436
45. 17.	c101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.96	0.5184	34.68	17.98	54.07	28.03	1.559
45. 18.	c102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00103	0.0005562	1 522.51	0.85	6 175.42	3.43	4.056
45. 19.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0001674	26 200.00	4.39	41 383.90	6.93	1.58
45. 20.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000324	2 200.00	0.71	47 899.66	15.52	21.773
45. 21.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.010098	49.63	0.50	228.30	2.31	4.6
45. 22.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.6	0.324	8.38	2.72	9.97	3.23	1.19
		<i>Накладные расходы</i>				90%	2 266.15	84.6%	25 475.29	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	2 140.25	85%	25 595.74	
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 483.42		83 218.64	
46.	Е09-04-014-1	Установка металлических дверей с площадью дверного проема до 2.5 м2	м2		2.1	113.02	237.35	799.88	1 679.74	7.077
46. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	5.1405	10.79505	9.510	102.66	113.760	1 228.04	11.962
46. 2.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1875	0.39375	75.40	29.69	448.56	176.62	5.949
46. 3.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.3625	0.76125	8.10	6.17	32.06	24.41	3.958
46. 4.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	0.3375	0.70875	2.08	1.47	5.13	3.64	2.466
46. 5.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.15	0.315	5.13	1.62	13.74	4.33	2.678
46. 6.	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	0.0022	0.00462	11 680.00	53.96	28 057.31	129.62	2.402
46. 7.	c101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	0.1	0.21	63.73	13.38	147.80	31.04	2.319
46. 8.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.001	0.0021	13 521.39	28.39	39 069.49	82.05	2.889

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46. 9.	c201-0251	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	0	0	3 379.30				
46. 10.	c101-9411	Скобяные изделия	комплект	0	0					
		<i>Накладные расходы</i>				90%	92.39	84.6%	1 038.92	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	87.26	85%	1 043.83	
		<i>Всего с НР и СП</i>					417.01		3 762.50	
47.	П2.	Дверь ДМ 2100x1000	шт.	1	2 739.00	2 739.00	2 739.00	12 600.00	12 600.00	4.6

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						84 521.99			279 478.40	3.307
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						1 771.35			13 358.53	7.541
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.04 - по стр. 39)						440.79			4 955.04	11.241
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 39)						434.12			5 191.45	11.959
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 646.26			23 505.02	8.882
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						79 673.62			233 972.27	2.937
. МАТЕРИАЛОВ -						4 092.43			13 962.37	3.412
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110.92 - по стр. 23, 24, 30, 32, 37, 38; %=98.7 - по стр. 31; %=84.6 - по стр. 43, 44, 46)						1 025.35			11 478.51	11.195
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=63 - по стр. 23, 24, 30, 32, 37, 38; %=55 - по стр. 31; %=70 - по стр. 43, 44; %=85 - по стр. 46)						589.05			7 017.37	11.913
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						81 288.02			252 468.15	3.106
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						3 077.02			32 147.60	10.448
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.6 - по стр. 45)						2 266.15			25 475.29	11.242
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 45)						2 140.25			25 595.74	11.959
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						7 483.42			83 218.63	11.12
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						91 417.70			359 191.80	3.929
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						3 732.29			41 908.84	11.229
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						3 163.42			37 804.56	11.951
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=5 - по стр. 39)						5.08			20.56	4.048

Раздел 3. Полы и потолки

48.	E11-01-011-1	Устройство стяжек цементных: толщиной 20 мм	100 м2			1.583	1 356.48	2 147.31	13 335.42	21 109.97	9.831
48. 1.	z000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	45.4365	71.92598		7.930	570.37	94.960	6 830.09	11.975
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.5875	2.5130125		13.500	33.93	120.160	301.96	8.901
48. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	1.5875	2.5130125		<u>20.00</u>	<u>50.26</u>	<u>167.61</u>	<u>421.21</u>	<u>8.381</u>
		(1)					13.50	33.93	120.16	301.96	8.901
48. 4.	x11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	11.3375	17.947263		0.50	8.97	1.36	24.41	2.72
48. 5.	c411-0001	Вода	м3	3.5	5.5405		2.41	13.35	11.09	61.44	4.602
48. 6.	c402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2.04	3.22932		465.84	1 504.35	4 264.93	13 772.82	9.155
		<i>Накладные расходы</i>					123%	743.29	115.62%	8 246.08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Сметная прибыль</i>					75%	453.23	75%	5 349.04
		<i>Всего с НР и СП</i>						3 343.82		34 705.08
49.	E11-01-011-2	Устройство стяжек цементных: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 до 40мм	100 м2		6.332	248.84	1 575.64	2 277.66	14 422.13	9.153
		Объем: 158.3*4								
49. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	0.575	3.6409	7.930	28.87	94.960	345.74	11.975
49. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.2625	1.66215	13.500	22.44	120.160	199.72	8.901
49. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.2625	1.66215	20.00	33.24	167.61	278.59	8.381
		(1)				13.50	22.44	120.16	199.72	8.901
49. 4.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	2.9	18.3628	0.50	9.18	1.36	24.97	2.72
49. 5.	с402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	0.51	3.22932	465.84	1 504.35	4 264.93	13 772.82	9.155
		<i>Накладные расходы</i>				123%	63.11	115.62%	630.66	
		<i>Сметная прибыль</i>				75%	38.48	75%	409.10	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 677.23		15 461.89	
50.	E11-01-036-3	Устройство покрытий из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	100 м2		1.156	12 428.33	14 367.15	58 477.02	67 599.43	4.705
50. 1.	з000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.ч	19.78	22.86568	8.300	189.79	99.510	2 275.36	11.989
50. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.425	0.4913	13.500	6.63	120.160	59.03	8.901
50. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.425	0.4913	20.00	9.83	167.61	82.35	8.381
		(1)				13.50	6.63	120.16	59.03	8.901
50. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.6	0.6936	75.40	52.30	448.56	311.12	5.949
		(1)								
50. 5.	с101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	102	117.912	119.71	14 115.25	550.67	64 930.60	4.6
		<i>Накладные расходы</i>				123%	241.60	115.62%	2 699.02	
		<i>Сметная прибыль</i>				75%	147.32	75%	1 750.79	
		<i>Всего с НР и СП</i>					14 756.06		72 049.24	
51.	E11-01-040-1	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клее КН-2	100 м		1.493	934.17	1 394.72	3 531.22	5 272.11	3.78
51. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	10.3385	15.435381	9.770	150.80	116.770	1 802.39	11.952
51. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0375	0.0559875	75.40	4.22	448.56	25.11	5.949
		(1)								
51. 3.	с101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	5.15	7.68895	8.26	63.51	13.40	103.03	1.622
51. 4.	с101-1753	Плитусы для полов из пластика	м	101	150.793	7.80	1 176.19	22.16	3 341.57	2.841
		<i>Накладные расходы</i>				123%	185.48	115.62%	2 083.92	
		<i>Сметная прибыль</i>				75%	113.10	75%	1 351.79	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 693.30		8 707.83	
52.	E11-01-039-1	Устройство порогов металлических	100 м		0.08	82.58	6.61	943.70	75.50	11.422
52. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	8.7975	0.7038	8.530	6.00	102.170	71.91	11.978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1	0.008	<u>75.40</u>	<u>0.60</u>	<u>448.56</u>	<u>3.59</u>	<u>5.949</u>
		<i>Накладные расходы</i>				123%	7.38	115.62%	83.14	
		<i>Сметная прибыль</i>				75%	4.50	75%	53.93	
		<i>Всего с НР и СП</i>					18.49		212.57	
53.	П1.	Порог алюминиевый	шт.		11	17.00	187.00	78.00	858.00	4.588
54.	Е11-01-004-3	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике первый слой	100 м2		0.048	3 329.14	159.80	14 464.21	694.28	4.345
54. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	37.789	1.813872	10.060	18.25	120.200	218.03	11.948
54. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.2875	0.0138	13.500	0.19	120.160	1.66	8.901
54. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.2875	0.0138	<u>20.00</u> 13.50	<u>0.28</u> 0.19	<u>167.61</u> 120.16	<u>2.31</u> 1.66	<u>8.381</u> 8.901
54. 4.	х36-1101	Термос 100 л	маш.ч	8.75	0.42	2.70	1.13	6.21	2.61	2.3
54. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.4125	0.0198	<u>75.40</u>	<u>1.49</u>	<u>448.56</u>	<u>8.88</u>	<u>5.949</u>
54. 6.	с101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0.023	0.001104	2 429.20	2.68	9 356.72	10.33	3.852
54. 7.	с101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	0.246	0.011808	1 971.15	23.28	14 102.31	166.52	7.154
54. 8.	с101-1745	Бензин растворитель	т	0.054	0.002592	6 070.40	15.73	12 821.54	33.23	2.112
54. 9.	с101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.024	3.00	0.07	6.89	0.17	2.297
54. 10.	с113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	0.004	0.000192	37 417.30	7.18	172 119.58	33.05	4.6
54. 11.	с101-0217	Гидростеклоизол	м2	116	5.568	16.11	89.70	39.36	219.16	2.443
		<i>Накладные расходы</i>				123%	22.68	115.62%	254.01	
		<i>Сметная прибыль</i>				75%	13.83	75%	164.77	
		<i>Всего с НР и СП</i>					196.31		1 113.05	
55.	Е11-01-004-4	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике последующий слой	100 м2		0.048	2 971.77	142.64	11 454.67	549.82	3.855
55. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	27.186	1.304928	10.060	13.13	120.200	156.85	11.948
55. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.2	0.0096	13.500	0.13	120.160	1.15	8.901
55. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.2	0.0096	<u>20.00</u> 13.50	<u>0.19</u> 0.13	<u>167.61</u> 120.16	<u>1.61</u> 1.15	<u>8.381</u> 8.901
55. 4.	х36-1101	Термос 100 л	маш.ч	5.625	0.27	2.70	0.73	6.21	1.68	2.3
55. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.275	0.0132	<u>75.40</u>	<u>1.00</u>	<u>448.56</u>	<u>5.92</u>	<u>5.949</u>
55. 6.	с101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0.023	0.001104	2 429.20	2.68	9 356.72	10.33	3.852
55. 7.	с101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	0.13	0.00624	1 971.15	12.30	14 102.31	88.00	7.154
55. 8.	с101-1745	Бензин растворитель	т	0.054	0.002592	6 070.40	15.73	12 821.54	33.23	2.112
55. 9.	с113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	0.004	0.000192	37 417.30	7.18	172 119.58	33.05	4.6
55. 10.	с101-0217	Гидростеклоизол	м2	116	5.568	16.11	89.70	39.36	219.16	2.443
		<i>Накладные расходы</i>				123%	16.31	115.62%	182.68	
		<i>Сметная прибыль</i>				75%	9.95	75%	118.50	
		<i>Всего с НР и СП</i>					168.89		851.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56.	Е11-01-027-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2		0.427	11 216.42	4 789.41	45 552.53	19 450.93	4.061
56. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	137.747	58.817969	8.740	514.07	104.750	6 161.18	11.985
56. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.325	1.419775	13.034	18.51	119.360	169.46	9.157
56. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.45	0.19215	89.99	17.29	406.85	78.18	4.521
		(1)				10.06	1.93	114.25	21.95	11.357
56. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	2.875	1.227625	20.00	24.55	167.61	205.76	8.381
		(1)				13.50	16.57	120.16	147.51	8.901
56. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.35	0.14945	75.40	11.27	448.56	67.04	5.949
		(1)								
56. 6.	с101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	102	43.554	88.19	3 841.03	239.77	10 442.94	2.719
56. 7.	с101-0631	Опилки древесные	м3	3.06	1.30662	90.81	118.65	84.29	110.13	0.928
56. 8.	с411-0001	Вода	м3	3.85	1.64395	2.41	3.96	11.09	18.23	4.602
56. 9.	с402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	1.3	0.5551	465.84	258.59	4 264.93	2 367.46	9.155
		Накладные расходы				123%	655.07	115.62%	7 319.49	
		Сметная прибыль				75%	399.44	75%	4 747.98	
		Всего с НР и СП					5 843.92		31 518.40	
57.	Е15-01-053-3	Устройство подвесных потолков реечных без заполняющего профиля с зажимом без тяги	100 м2		0.455	5 139.67	2 338.55	13 665.47	6 217.79	2.659
57. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	88.4925	40.264088	9.400	378.48	112.480	4 528.90	11.966
57. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.45	0.20475	13.500	2.76	120.160	24.60	8.901
57. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.525	0.238875	75.40	18.01	448.56	107.15	5.949
		(1)								
57. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.45	0.20475	20.00	4.10	167.61	34.32	8.381
		(1)				13.50	2.76	120.16	24.60	8.901
57. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	3.025	1.376375	19.20	26.43	3.82	5.26	0.199
57. 6.	с206-3304-33	Профиль реечный алюминиевый ярко-белый матовый тип "Б" 84/12	м	0	0	7.99				
57. 7.	с201-4062-33	Профили угловые ПУ 19х24 мм белые	м	112	50.96	7.45	379.65	9.48	483.10	1.272
57. 8.	с201-4102-33	Тяга для подвеса 500	шт.	80	36.4	1.55	56.42	3.81	138.68	2.458
57. 9.	с201-4061-33	Профили трапециевидальные 35х30 мм	м	84	38.22	31.80	1 215.40	18.24	697.13	0.574
57. 10.	с201-4086-33	Подвесы с зажимом для реечных потолков	шт.	80	36.4	7.01	255.16	5.67	206.39	0.809
57. 11.	с101-4016-33	Дюбели для крепления металлических профилей распорные 6х40 мм	10 шт.	2.16	0.9828	1.05	1.03	3.61	3.55	3.438
57. 12.	с101-4017-33	Дюбели для крепления подвесного потолка 6х40 мм	10 шт.	8.1	3.6855	1.05	3.87	3.61	13.30	3.438
		Накладные расходы				105%	400.30	98.7%	4 494.30	
		Сметная прибыль				55%	209.68	55%	2 504.43	
		Всего с НР и СП					2 948.53		13 216.52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58.	E15-01-051-4	Облицовка поверхностей гипсокартонными листами (ГКЛ) по металлическому каркасу с его устройством: потолков одним слоем ГКЛ без изоляции	100 м2		0.093	8 348.50	776.41	42 876.25	3 987.49	5.136
58. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	227.746	21.180378	9.400	199.10	112.480	2 382.37	11.966
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.575	0.053475	13.500	0.72	120.160	6.43	8.901
58. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.675	0.062775	75.40	4.73	448.56	28.16	5.949
58. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.575	0.053475	20.00	1.07	167.61	8.96	8.381
			(1)			13.50	0.72	120.16	6.43	8.901
58. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	5.9375	0.5521875	19.20	10.60	3.82	2.11	0.199
58. 6.	с101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.2	0.0186	8.50	0.16	101.79	1.89	11.975
58. 7.	с101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.006	0.000558	34 592.73	19.30	118 874.11	66.33	3.436
58. 8.	с101-0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	105	9.765	38.97	380.54	84.47	824.85	2.168
58. 9.	с101-1850	Резина губчатая	кг	7.4	0.6882	20.00	13.76	30.82	21.21	1.541
58. 10.	с101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0027	0.0002511	2 863.90	0.72	8 366.57	2.10	2.921
58. 11.	с101-1945	Лента с липким слоем тканевая	10 м	7.6	0.7068	7.50	5.30	29.89	21.13	3.985
58. 12.	с201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	0.154	0.014322	9 424.71	134.98	43 353.67	620.91	4.6
58. 13.	с101-1040-33	Шурупы самонарезающие по металлу М25х3,5	1000 шт.	0.76	0.07068	86.90	6.14	105.67	7.47	1.216
		<i>Накладные расходы</i>				105%	209.81	98.7%	2 357.75	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	109.90	55%	1 313.84	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 096.12		7 659.08	
59.	E61-4-5	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест более 10 м2: толщиной слоя до 20 мм	100 м2		1.186	2 488.44	2 951.29	27 049.83	32 081.09	10.87
59. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	169.75	201.3235	8.970	1 805.87	107.330	21 608.05	11.965
59. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.72	0.85392	13.500	11.53	120.160	102.61	8.901
59. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.72	0.85392	20.00	17.08	167.61	143.13	8.381
			(1)			13.50	11.53	120.16	102.61	8.901
59. 4.	с402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2.31	2.73966	411.49	1 127.34	3 768.83	10 325.31	9.159
59. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.35	0.4151	2.41	1.00	11.09	4.60	4.602
59. 6.	с999-9900	Строительный мусор	т	3.38	4.00868					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	1 435.75	74.26%	16 122.34	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	908.70	50%	10 855.33	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 295.74		59 058.76	
60.	E61-26-1	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2		1.186	257.98	305.96	3 049.13	3 616.27	11.819
60. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	28.07	33.29102	8.620	286.97	103.460	3 444.29	12.002

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.1186	13.500	1.60	120.160	14.25	8.901
60. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.1	0.1186	20.00	2.37	167.61	19.88	8.381
			(1)			13.50	1.60	120.16	14.25	8.901
60. 4.	с411-0001	Вода	м3	0.01	0.01186	2.41	0.03	11.09	0.13	4.602
60. 5.	с402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	0.034	0.040324	411.49	16.59	3 768.83	151.97	9.159
		Накладные расходы				79%	227.97	74.26%	2 568.31	
		Сметная прибыль				50%	144.29	50%	1 729.27	
		Всего с НР и СП					678.22		7 913.85	
61.	Е15-04-005-4	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков	100 м2		1.279	1 859.53	2 378.34	9 105.72	11 646.22	4.897
61. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	61.985	79.278815	8.970	711.13	107.330	8 509.00	11.965
61. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.025	0.031975	13.500	0.43	120.160	3.84	8.901
61. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.025	0.031975	20.00	0.64	167.61	5.36	8.381
			(1)			13.50	0.43	120.16	3.84	8.901
61. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.2	0.2558	75.40	19.29	448.56	114.74	5.949
			(1)							
61. 5.	с101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00084	0.0010744	8.50	0.01	101.79	0.11	11.975
61. 6.	с101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.055	0.070345	4 210.63	296.20	9 296.19	653.94	2.208
61. 7.	с101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.39649	3.00	1.19	6.89	2.73	2.297
61. 8.	с101-1959	Краски вододисперсионные ВЭАК-1180	т	0.069	0.088251	15 295.94	1 349.88	26 745.76	2 360.34	1.749
		Накладные расходы				105%	747.14	98.7%	8 402.17	
		Сметная прибыль				55%	391.36	55%	4 682.06	
		Всего с НР и СП					3 516.84		24 730.46	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

33 520.83

187 581.03 5.596

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.62 - по стр. 48-52, 54-56; %=98.7 - по стр. 57, 58, 61; %=74.26 - по стр. 59, 60)

33 520.83

187 581.03 5.596

4 955.89

55 443.87 11.187

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=75 - по стр. 48-52, 54-56; %=55 - по стр. 57, 58, 61; %=50 - по стр. 59, 60)

2 943.76

35 030.82 11.9

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

41 420.48

278 055.72 6.713

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

41 420.48

278 055.72 6.713

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

4 955.89

55 443.87 11.187

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

2 943.76

35 030.82 11.9

Раздел 4. Отделка стен

62.	Е61-2-5	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест более 10 м2: толщиной слоя до 20 мм	100 м2		2.464	2 069.31	5 098.79	22 184.32	54 662.17	10.721
62. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	129.92	320.12288	8.850	2 833.09	106.040	33 945.83	11.982

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.67	1.65088	13.500	22.29	120.160	198.37	8.901
62. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.67	1.65088	20.00	33.02	167.61	276.70	8.381
			(1)			13.50	22.29	120.16	198.37	8.901
62. 4.	с402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2.2	5.4208	411.49	2 230.60	3 768.83	20 430.07	9.159
62. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.35	0.8624	2.41	2.08	11.09	9.56	4.602
62. 6.	с999-9900	Строительный мусор	т	3.38	8.32832					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	2 255.75	74.26%	25 355.48	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	1 427.69	50%	17 072.10	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 782.23		97 089.75	
63.	Е61-26-1	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2		2.464	257.98	635.66	3 049.13	7 513.07	11.819
63. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	28.07	69.16448	8.620	596.20	103.460	7 155.76	12.002
63. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.2464	13.500	3.33	120.160	29.61	8.901
63. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.1	0.2464	20.00	4.93	167.61	41.30	8.381
			(1)			13.50	3.33	120.16	29.61	8.901
63. 4.	с411-0001	Вода	м3	0.01	0.02464	2.41	0.06	11.09	0.27	4.602
63. 5.	с402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	0.034	0.083776	411.49	34.47	3 768.83	315.74	9.159
		<i>Накладные расходы</i>				79%	473.63	74.26%	5 335.86	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	299.77	50%	3 592.69	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 409.05		16 441.61	
64.	Е15-02-016-2	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое потолков	100 м2		0.373	1 660.08	619.21	16 138.05	6 019.49	9.721
64. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	90.712	33.835576	9.070	306.89	108.610	3 674.88	11.975
64. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	7.5875	2.8301375	10.411	29.47	114.854	325.05	11.032
64. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.775	0.289075	20.00	5.78	167.61	48.45	8.381
			(1)			13.50	3.90	120.16	34.74	8.901
64. 4.	х11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.ч	6.8125	2.5410625	15.30	38.88	135.96	345.48	8.886
			(1)			10.06	25.56	114.25	290.32	11.357
64. 5.	с101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	0.00007	0.0000261	5 160.00	0.13	43 855.93	1.15	8.499
64. 6.	с101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	2.77	1.03321	27.69	28.61	203.19	209.94	7.338
64. 7.	с402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.5	0.5595	427.02	238.92	3 109.19	1 739.59	7.281
		<i>Накладные расходы</i>				105%	353.18	98.7%	3 947.93	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	185.00	55%	2 199.96	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 157.39		12 167.38	
65.	Е15-01-020-11	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками в общественных зданиях по кирпичу и бетону	100 м2		0.154	13 142.79	2 023.99	67 588.18	10 408.58	5.143
65. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	206.6895	31.830183	9.180	292.20	109.900	3 498.14	11.972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.0625	0.317625	10.623	3.37	115.217	36.60	10.846
65. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.1	0.0154	89.99	1.39	406.85	6.27	4.521
			(1)			10.06	0.15	114.25	1.76	11.357
65. 4.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.3375	0.051975	20.00	1.04	167.61	8.71	8.381
			(1)			13.50	0.70	120.16	6.25	8.901
65. 5.	x11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.ч	1.625	0.25025	12.39	3.10	139.68	34.95	11.274
			(1)			10.06	2.52	114.25	28.59	11.357
65. 6.	c101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.077	3.00	0.23	6.89	0.53	2.297
65. 7.	c101-1949	Плитки керамические угловые	м	61	9.394	31.24	293.47	116.56	1 094.96	3.731
65. 8.	c101-1852	Клей для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь)	т	0.375	0.05775	3 628.43	209.54	11 117.71	642.05	3.064
65. 9.	c402-0231	Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0.05	0.0077	432.23	3.33	1 988.26	15.31	4.6
65. 10.	c411-0001	Вода	м3	0.93	0.14322	2.41	0.35	11.09	1.59	4.602
65. 11.	c101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	91.5	14.091	57.83	814.88	239.88	3 380.15	4.148
65. 12.	c101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	56	8.624	23.45	202.23	99.23	855.76	4.232
65. 13.	c101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	56	8.624	23.45	202.23	100.90	870.16	4.303
		Накладные расходы				105%	310.35	98.7%	3 488.79	
		Сметная прибыль				55%	162.56	55%	1 944.11	
		Всего с НР и СП					2 496.90		15 841.48	
66.	E15-06-001-1	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону простыми и средней плотности	100 м2		4.928	995.12	4 903.93	7 478.07	36 851.92	7.515
66. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	38.6745	190.58794	8.850	1 686.70	106.040	20 209.94	11.982
66. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0125	0.0616	13.500	0.83	120.160	7.40	8.901
66. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0125	0.0616	20.00	1.23	167.61	10.32	8.381
			(1)			13.50	0.83	120.16	7.40	8.901
66. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0125	0.0616	75.40	4.64	448.56	27.63	5.949
			(1)							
66. 5.	c101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0004	0.0019712	100.61	0.20	204.45	0.40	2.032
66. 6.	c101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0067	0.0330176	4 210.63	139.02	9 296.19	306.94	2.208
66. 7.	c101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.04928	3.00	0.15	6.89	0.34	2.297
66. 8.	c101-1817	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0.002	0.009856	30 704.65	302.63	43 435.44	428.10	1.415
66. 9.	c101-1829	Бумага ролевая	т	0.0071	0.0349888	3 500.00	122.46	18 400.33	643.81	5.257
66. 10.	c411-0001	Вода	м3	0.01	0.04928	2.41	0.12	11.09	0.55	4.602
66. 11.	c101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	1.13	5.56864	475.30	2 646.77	2 733.86	15 223.88	5.752
		Накладные расходы				105%	1 771.91	98.7%	19 954.51	
		Сметная прибыль				55%	928.14	55%	11 119.54	
		Всего с НР и СП					7 603.98		67 925.97	
67.	E15-04-005-5	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная стеклообоя	100 м2		1.546	1 236.37	1 911.42	4 881.63	7 547.00	3.948
67. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	29.2215	45.176439	8.970	405.23	107.330	4 848.79	11.965

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0125	0.019325	13.500	0.26	120.160	2.32	8.901
67. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0125	0.019325	20.00	0.39	167.61	3.24	8.381
			(1)			13.50	0.26	120.16	2.32	8.901
67. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.125	0.19325	75.40	14.57	448.56	86.68	5.949
			(1)							
67. 5.	с101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.47926	3.00	1.44	6.89	3.30	2.297
67. 6.	с101-1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	0.063	0.097398	15 295.94	1 489.79	26 745.76	2 604.98	1.749
		Накладные расходы				105%	425.76	98.7%	4 788.05	
		Сметная прибыль				55%	223.02	55%	2 668.11	
		Всего с НР и СП					2 560.20		15 003.16	
68.	Е15-04-005-5	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами, улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100 м2		4.928	1 257.43	6 196.60	4 928.19	24 286.14	3.919
68. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	29.2215	144.00355	8.970	1 291.71	107.330	15 455.90	11.965
68. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0125	0.0616	13.500	0.83	120.160	7.40	8.901
68. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0125	0.0616	20.00	1.23	167.61	10.32	8.381
			(1)			13.50	0.83	120.16	7.40	8.901
68. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.125	0.616	75.40	46.45	448.56	276.31	5.949
			(1)							
68. 5.	с101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00084	0.0041395	8.50	0.04	101.79	0.42	11.975
68. 6.	с101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.005	0.02464	4 210.63	103.75	9 296.19	229.06	2.208
68. 7.	с101-1757	Ветошь	кг	0.31	1.52768	3.00	4.58	6.89	10.53	2.297
68. 8.	с101-1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	0.063	0.310464	15 295.94	4 748.84	26 745.76	8 303.60	1.749
		Накладные расходы				105%	1 357.17	98.7%	15 262.28	
		Сметная прибыль				55%	710.90	55%	8 504.82	
		Всего с НР и СП					8 264.66		48 053.23	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

21 389.60

147 288.37

6.886

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74.26 - по стр. 62, 63; %=98.7 - по стр. 64-68)

21 389.60

147 288.37

6.886

6 947.74

78 132.90

11.246

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 62, 63; %=55 - по стр. 64-68)

3 937.07

47 101.32

11.964

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

32 274.41

272 522.59

8.444

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

32 274.41

272 522.59

8.444

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

6 947.74

78 132.90

11.246

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

3 937.07

47 101.32

11.964

Раздел 5. Прочие работы

69.	Е01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3		0.005	1 381.38	6.91	16 498.64	82.49	11.938
-----	--------------	---	--------	--	-------	----------	------	-----------	-------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	177.1	0.8855	7.800	6.91	93.160	82.49	11.944
						80%	5.53	75.2%	62.03	
						45%	3.11	45%	37.12	
							15.55		181.64	
70.	E11-01-002-1	Устройство подстилающих слоев песчаных	м3		0.4	152.29	60.92	758.09	303.24	4.978
70. 1.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.375	0.15	10.060	1.51	114.250	17.14	11.357
70. 2.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.1	0.04	89.99	3.60	406.85	16.27	4.521
			(1)			10.06	0.40	114.25	4.57	11.357
70. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	0.275	0.11	90.00	9.90	383.61	42.20	4.262
			(1)			10.06	1.11	114.25	12.57	11.357
70. 4.	х33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	0.55	0.22	4.91	1.08	11.85	2.61	2.413
70. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.15	0.06	2.41	0.14	11.09	0.67	4.602
70. 6.	с408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	0.48	78.25	37.56	287.74	138.12	3.677
70. 7.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	2.645	1.058	8.160	8.63	97.710	103.38	11.974
						123%	12.47	115.62%	139.35	
						75%	7.61	75%	90.39	
							81.00		532.98	
71.	E06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3		0.0035	80 998.20	283.49	517 982.36	1 812.94	6.395
71. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	512.946	1.795311	8.850	15.89	106.040	190.37	11.982
71. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	35.9625	0.1258688	13.468	1.70	152.953	19.25	11.357
71. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	34.0625	0.1192188	86.40	10.30	519.46	61.93	6.012
			(1)			13.50	1.61	153.32	18.28	11.357
71. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	1.5625	0.0054688	111.99	0.61	524.31	2.87	4.682
			(1)			13.50	0.07	153.32	0.84	11.357
71. 5.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.3375	0.0011812	89.99	0.11	406.85	0.48	4.521
			(1)			10.06	0.01	114.25	0.13	11.357
71. 6.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	154.7	0.54145	8.10	4.39	32.06	17.36	3.958
71. 7.	х11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	26.775	0.0937125	1.90	0.18	7.81	0.73	4.111
71. 8.	х33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	1.0125	0.0035438	3.27	0.01	12.66	0.04	3.872
71. 9.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	2.3375	0.0081813	75.40	0.62	448.56	3.67	5.949
			(1)							
71. 10.	с101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.025	0.0000875	2 791.33	0.24	11 890.13	1.04	4.26
71. 11.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0303	0.0001061	6 066.49	0.64	17 680.30	1.87	2.914
71. 12.	с101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.13	0.000455	13 520.00	6.15	39 947.46	18.18	2.955
71. 13.	с101-1668	Рогожа	м2	88.2	0.3087	10.08	3.11	20.45	6.31	2.029
71. 14.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0000455	5 160.53	0.23	43 728.81	1.99	8.474

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71. 15.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.14	0.00049	1 078.11	0.53	3 592.32	1.76	3.332
71. 16.	c102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.47	0.001645	1 166.12	1.92	4 094.70	6.74	3.511
71. 17.	c203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	39.2	0.1372	61.30	8.41	264.07	36.23	4.308
71. 18.	c411-0001	Вода	м3	0.283	0.0009905	2.41		11.09	0.01	4.602
71. 19.	c401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	101.5	0.35525	647.85	230.15	4 113.58	1 461.35	6.35
		<i>Накладные расходы</i>				105%	18.47	98.7%	206.89	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	11.43	65%	136.25	
		<i>Всего с НР и СП</i>					313.39		2 156.09	
72.	C101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2		2.5	23.47	58.68	107.96	269.90	4.6
73.	E68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	100 м2		0.92	5 068.13	4 662.68	31 599.90	29 071.91	6.235
		Объем: 80+12								
73. 1.	з000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	114	104.88	8.080	847.43	96.760	10 148.19	11.975
73. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.6	5.152	10.060	51.83	114.250	588.62	11.357
73. 3.	х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч (1)	5.6	5.152	100.01 10.06	515.25 51.83	418.81 114.25	2 157.71 588.62	4.188 11.357
73. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	3.2	2.944	31.33	92.24	4.05	11.92	0.129
73. 5.	х33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	2.4	2.208	4.91	10.84	11.85	26.16	2.413
73. 6.	с408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3	0.5	0.46	78.25	36.00	287.74	132.36	3.677
73. 7.	с408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3) -10 мм	м3	6.3	5.796	77.11	446.93	859.47	4 981.49	11.146
73. 8.	с410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	5.9	5.428	500.00	2 714.00	2 139.66	11 614.07	4.279
73. 9.	с999-9900	Строительный мусор	т	16.06	14.7752					
		<i>Накладные расходы</i>				104%	935.23	97.76%	10 496.31	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	539.56	60%	6 442.09	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 137.47		46 010.30	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5							5 072.68		31 540.48	6.218
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							5 072.68		31 540.48	6.218
. МАТЕРИАЛОВ -							58.68		269.90	4.6
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.2 - по стр. 69; %=115.62 - по стр. 70; %=98.7 - по стр. 71; %=97.76 - по стр. 73)							971.70		10 904.58	11.222
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 69; %=75 - по стр. 70; %=65 - по стр. 71; %=60 - по стр. 73)							561.70		6 705.85	11.938
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							6 606.08		49 150.91	7.44
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5							6 606.08		49 150.91	7.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							971.70		10 904.58	11.222
							561.70		6 705.85	11.938
Раздел 6. Турникет										
74.	E20-04-002-1	Установка турникета	шт.		1	68.74	68.74	684.26	684.26	9.954
74. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	6.1065	6.1065	8.530	52.09	102.170	623.90	11.978
74. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0375	0.0375	13.500	0.51	153.320	5.75	11.357
74. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0375	0.0375	<u>111.99</u> 13.50	<u>4.20</u> 0.51	<u>524.31</u> 153.32	<u>19.66</u> 5.75	<u>4.682</u> 11.357
74. 4.	х03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	1.525	1.525	3.12	4.76			
74. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0625	0.0625	<u>75.40</u>	<u>4.71</u>	<u>448.56</u>	<u>28.04</u>	<u>5.949</u>
74. 6.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00026	0.00026	11 461.18	2.98	48 709.26	12.66	4.25
		<i>Накладные расходы</i>				128%	67.33	120.32%	757.59	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	43.66	83%	522.61	
		<i>Всего с НР и СП</i>					179.73		1 964.46	
75.	П11.	турникет	шт.		1			16 639.83	16 639.83	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6							68.74		17 324.09	252.02
										3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									16 639.83	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									16 639.83	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							68.74		684.26	9.954
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=120.32 - по стр. 74)							67.33		757.59	11.252
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 74)							43.66		522.61	11.97
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							179.73		1 964.46	10.93
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6							179.73		18 604.29	103.51
										2
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							67.33		757.59	11.252
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							43.66		522.61	11.97
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							200 374.54		961 482.59	4.798
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							1 771.35		13 358.53	7.541
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.04 - по стр. 39)							440.79		4 955.04	11.241
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 39)							434.12		5 191.45	11.959
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							2 646.26		23 505.02	8.882
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							195 457.43		915 292.20	4.683
. МАТЕРИАЛОВ -							4 919.83		16 070.42	3.266

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=114.68 - по стр. 1, 3, 5, 14; %=145.7 - по стр. 6; %=94 - по стр. 9; %=98.7 - по стр. 11-13, 15, 17, 18, 20, 31, 57, 58, 61, 64-68, 71; %=110.92 - по стр. 16, 21, 23, 24, 30, 32, 37, 38; %=84.6 - по стр. 43, 44, 46; %=115.62 - по стр. 48-52, 54-56, 70; %=74.26 - по стр. 59, 60, 62, 63; %=75.2 - по стр. 69; %=97.76 - по стр. 73)						20 012.29		224 538.94	11.22
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80 - по стр. 1, 3, 5, 14; %=100 - по стр. 6; %=70 - по стр. 9, 43, 44; %=55 - по стр. 11-13, 15, 17, 18, 20, 31, 57, 58, 61, 64-68; %=63 - по стр. 16, 21, 23, 24, 30, 32, 37, 38; %=85 - по стр. 46; %=75 - по стр. 48-52, 54-56, 70; %=50 - по стр. 59, 60, 62, 63; %=45 - по стр. 69; %=65 - по стр. 71; %=60 - по стр. 73)						11 463.04		136 819.66	11.936
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						226 932.76		1 276 650.80	5.626
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						3 077.02		32 147.60	10.448
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.6 - по стр. 45)						2 266.15		25 475.29	11.242
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 45)						2 140.25		25 595.74	11.959
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						7 483.42		83 218.63	11.12
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						68.74		684.26	9.954
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=120.32 - по стр. 74)						67.33		757.59	11.252
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 74)						43.66		522.61	11.97
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						179.73		1 964.46	10.93
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						237 242.17		1 385 338.91	5.839
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						22 786.56		255 726.86	11.223
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						14 081.07		168 129.46	11.94
	в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=5 - по стр. 39)						5.08		20.56	4.049

Стройка: реконструкция

Объект: Капитальный ремонт помещений участков мировых судей по Октябрьскому р-ну г.Владимира

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(Локальный сметный расчет)

на Водопровод, канализация

Сметная стоимость: **23.965** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.037** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **4.110** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		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

Глобальные начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

водопровод хоз-питьевой

1.	E16-06-001-1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1	743.11	743.11	2 883.63	2 883.63	3.88	
1. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	10.948	10.948	9.070	99.30	108.610	1 189.06	11.975
1. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.05	0.05	13.500	0.68	153.320	7.67	11.357
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.025	0.025	<u>86.40</u> 13.50	<u>2.16</u> 0.34	<u>519.46</u> 153.32	<u>12.99</u> 3.83	<u>6.012</u> 11.357
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.025	0.025	<u>111.99</u> 13.50	<u>2.80</u> 0.34	<u>524.31</u> 153.32	<u>13.11</u> 3.83	<u>4.682</u> 11.357
1. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.9625	0.9625	8.10	7.80	32.06	30.86	3.958
1. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.05	0.05	<u>75.40</u>	<u>3.77</u>	<u>448.56</u>	<u>22.43</u>	<u>5.949</u>
1. 7.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00002	25 226.77	0.50	36 100.84	0.72	1.431
1. 8.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.35	0.16	35 220.34	0.35	2.272
1. 9.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00041	0.00041	9 600.99	3.94	39 508.47	16.20	4.115
1. 10.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	99.44	0.99	2.699
1. 11.	с300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	12	12	7.05	84.60	27.40	328.80	3.887
1. 12.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3	3	7.87	23.61	45.79	137.37	5.818
1. 13.	с411-0001	Вода	м3	2.67	2.67	2.41	6.43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 14.	c300-1660	Обвязки водометров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комплект	1	1	507.17	507.17	1 126.20	1 126.20	2.221
1. 15.	c402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.001	0.001	508.54	0.51	4 552.18	4.55	8.951
						128%	127.97	120.32%	1 439.91	
						83%	82.98	83%	993.29	
							954.07		5 316.82	
2.	C300-4527-33	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2, диаметром 15 мм	шт.		1	28.06	28.06	62.43	62.43	2.225
3.	C300-5001-33	Фильтры к счетчику для очистки воды в системах водопровода диаметром 15 мм	шт.		1	44.66	44.66	205.44	205.44	4.6
4.	C300-5014-33	Счетчик воды СКВ-3/15,СКВГ 90-3/15	шт.		1	174.17	174.17	308.89	308.89	1.773
5.	E16-02-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м		0.05	4 648.60	232.43	20 793.19	1 039.66	4.473
5. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	42.6305	2.131525	9.620	20.51	115.050	245.23	11.959
5. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1875	0.009375	13.500	0.13	153.320	1.44	11.357
5. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.1	0.005	86.40 13.50	0.43 0.07	519.46 153.32	2.60 0.77	6.012 11.357
5. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0875	0.004375	111.99 13.50	0.49 0.06	524.31 153.32	2.29 0.67	4.682 11.357
5. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.7375	0.086875	1.20	0.10	2.92	0.25	2.433
5. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.55	0.0275	75.40	2.07	448.56	12.34	5.949
5. 7.	с101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00019	0.0000095	34 800.00	0.33	88 907.73	0.84	2.555
5. 8.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.342	0.0171	6.64	0.11	28.32	0.48	4.265
5. 9.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00044	0.000022	25 226.77	0.55	36 100.84	0.79	1.431
5. 10.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00053	0.0000265	15 500.35	0.41	35 220.34	0.93	2.272
5. 11.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.00002	9 639.40	0.19	34 579.24	0.69	3.587
5. 12.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0009	0.000045	2.02		11.74		5.812
5. 13.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0025	36.85	0.09	99.44	0.25	2.699
5. 14.	с411-0001	Вода	м3	0.25	0.0125	2.41	0.03			
5. 15.	с300-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	100	5	41.42	207.10	154.59	772.95	3.732

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>					128%	26.42	120.32%	296.79
		<i>Сметная прибыль</i>					83%	17.13	83%	204.74
		<i>Всего с НР и СП</i>						275.98		1 541.19
6.	С300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		2	7.87		15.74	45.79	91.58 5.818
		<i>горячее водоснабжение</i>								
7.	Е16-02-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м		0.05	4 648.60		232.43	20 793.19	1 039.66 4.473
7. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	42.6305	2.131525	9.620		20.51	115.050	245.23 11.959
7. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1875	0.009375	13.500		0.13	153.320	1.44 11.357
7. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.1	0.005	86.40 13.50		0.43 0.07	519.46 153.32	2.60 6.012 0.77 11.357
7. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0875	0.004375	111.99 13.50		0.49 0.06	524.31 153.32	2.29 4.682 0.67 11.357
7. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.7375	0.086875	1.20		0.10	2.92	0.25 2.433
7. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.55	0.0275	75.40		2.07	448.56	12.34 5.949
7. 7.	с101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00019	0.0000095	34 800.00		0.33	88 907.73	0.84 2.555
7. 8.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.342	0.0171	6.64		0.11	28.32	0.48 4.265
7. 9.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00044	0.000022	25 226.77		0.55	36 100.84	0.79 1.431
7. 10.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00053	0.0000265	15 500.35		0.41	35 220.34	0.93 2.272
7. 11.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.00002	9 639.40		0.19	34 579.24	0.69 3.587
7. 12.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0009	0.000045	2.02			11.74	5.812
7. 13.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0025	36.85		0.09	99.44	0.25 2.699
7. 14.	с411-0001	Вода	м3	0.25	0.0125	2.41		0.03		
7. 15.	с300-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	100	5	41.42		207.10	154.59	772.95 3.732
		<i>Накладные расходы</i>					128%	26.42	120.32%	296.79
		<i>Сметная прибыль</i>					83%	17.13	83%	204.74
		<i>Всего с НР и СП</i>						275.98		1 541.19
8.	С300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		2	7.87		15.74	45.79	91.58 5.818
9.	Е17-01-002-3	Установка смесителей	10 шт.		0.1	97.34		9.73	963.77	96.38 9.905
9. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	8.05	0.805	9.620		7.74	115.050	92.62 11.959
9. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.125	0.0125	19.20		0.24	3.82	0.05 0.199

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 3.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00026	0.000026	25 226.77	0.66	36 100.84	0.94	1.431
9. 4.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00013	0.000013	15 500.35	0.20	35 220.34	0.46	2.272
9. 5.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.13	0.013	36.85	0.48	99.44	1.29	2.699
9. 6.	c101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	2	0.2	1.58	0.32	3.28	0.66	2.076
9. 7.	c101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0.0001	0.00001	9 700.00	0.10	36 861.54	0.37	3.8
		<i>Накладные расходы</i>				128%	9.91	120.32%	111.44	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	6.42	83%	76.87	
		<i>Всего с НР и СП</i>					26.06		284.69	
10.	C300-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	комплект		1	308.60	308.60	678.51	678.51	2.199
11.	E16-06-001-1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел		1	743.11	743.11	2 883.63	2 883.63	3.88
11. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	10.948	10.948	9.070	99.30	108.610	1 189.06	11.975
11. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.05	0.05	13.500	0.68	153.320	7.67	11.357
11. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.025	0.025	86.40 13.50	2.16 0.34	519.46 153.32	12.99 3.83	6.012 11.357
11. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.025	0.025	111.99 13.50	2.80 0.34	524.31 153.32	13.11 3.83	4.682 11.357
11. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.9625	0.9625	8.10	7.80	32.06	30.86	3.958
11. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.05	0.05	75.40	3.77	448.56	22.43	5.949
11. 7.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00002	25 226.77	0.50	36 100.84	0.72	1.431
11. 8.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.35	0.16	35 220.34	0.35	2.272
11. 9.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00041	0.00041	9 600.99	3.94	39 508.47	16.20	4.115
11. 10.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	99.44	0.99	2.699
11. 11.	c300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	12	12	7.05	84.60	27.40	328.80	3.887
11. 12.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3	3	7.87	23.61	45.79	137.37	5.818
11. 13.	c411-0001	Вода	м3	2.67	2.67	2.41	6.43			
11. 14.	c300-1660	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комплект	1	1	507.17	507.17	1 126.20	1 126.20	2.221
11. 15.	c402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.001	0.001	508.54	0.51	4 552.18	4.55	8.951
		<i>Накладные расходы</i>				128%	127.97	120.32%	1 439.91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Сметная прибыль</i>					83%	82.98	83%	993.29
		<i>Всего с НР и СП</i>						954.07		5 316.82
12.	С300-4527-33	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2, диаметром 15 мм	шт.			1	28.06	28.06	62.43	62.43 2.225
13.	С300-5001-33	Фильтры к счетчику для очистки воды в системах водопровода диаметром 15 мм	шт.			1	44.66	44.66	205.44	205.44 4.6
14.	С300-5014-33	Счетчик воды СКВ-3/15,СКВГ 90-3/15	шт.			1	174.17	174.17	308.89	308.89 1.773
		<i>канализация бытовая</i>								
15.	Е16-04-001-1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м			0.03	761.98	22.86	8 899.76	266.99 11.679
15. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	73.876	2.21628		9.910	21.96	118.490	262.61 11.957
15. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.025	0.00075		13.500	0.01	153.320	0.11 11.357
15. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.0125	0.000375		86.40 13.50	0.03 0.01	519.46 153.32	0.19 6.012 0.06 11.357
15. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0125	0.000375		111.99 13.50	0.04 0.01	524.31 153.32	0.20 4.682 0.06 11.357
15. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1375	0.004125		75.40	0.31	448.56	1.85 5.949
15. 6.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0012	0.000036	13 398.39		0.48	59 558.64	2.14 4.445
15. 7.	с411-0001	Вода	м3	0.39	0.0117		2.41	0.03		
		<i>Накладные расходы</i>					128%	28.12	120.32%	316.10
		<i>Сметная прибыль</i>					83%	18.24	83%	218.06
		<i>Всего с НР и СП</i>						69.22		801.15
16.	Е16-04-001-2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм	100 м			0.03	769.30	23.08	8 714.69	261.44 11.328
16. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	70.84	2.1252		9.910	21.06	118.490	251.81 11.957
16. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.075	0.00225		13.500	0.03	153.320	0.34 11.357
16. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.05	0.0015		86.40 13.50	0.13 0.02	519.46 153.32	0.78 6.012 0.23 11.357
16. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.025	0.00075		111.99 13.50	0.08 0.01	524.31 153.32	0.39 4.682 0.11 11.357
16. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.275	0.00825		75.40	0.62	448.56	3.70 5.949
16. 6.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0000798	13 398.39		1.07	59 558.64	4.75 4.445
16. 7.	с411-0001	Вода	м3	1.57	0.0471		2.41	0.11		
		<i>Накладные расходы</i>					128%	27.00	120.32%	303.39
		<i>Сметная прибыль</i>					83%	17.50	83%	209.28
		<i>Всего с НР и СП</i>						67.58		774.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17.	C103-3370-1-33	Труба PP канализационная раструбная диаметром 50 мм, длиной 1500 мм	м			3	9.45	28.35	43.47	130.41	4.6
18.	C103-3378-1-33	Труба PP канализационная раструбная диаметром 110 мм, длиной 1500 мм	м			3	27.39	82.17	125.99	377.97	4.6
19.	C103-3373-33	Прочистка диаметром 110 мм, длиной 150 мм	шт.			1	9.88	9.88	45.45	45.45	4.6
20.	E17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 комплект ов			0.1	3 692.00	369.20	18 597.44	1 859.74	5.037
20. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	24.8975	2.48975		9.620	23.95	115.050	286.45	11.959
20. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1625	0.01625		13.500	0.22	120.160	1.95	8.901
20. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.1625	0.01625		20.00	0.33	167.61	2.72	8.381
		(1)					13.50	0.22	120.16	1.95	8.901
20. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.25	0.025		19.20	0.48	3.82	0.10	0.199
20. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.275	0.0275		75.40	2.07	448.56	12.34	5.949
		(1)									
20. 6.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00004		25 226.77	1.01	36 100.84	1.44	1.431
20. 7.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0002	0.00002		15 500.35	0.31	35 220.34	0.70	2.272
20. 8.	с101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0036	0.00036		6 400.66	2.30	20 353.84	7.33	3.18
20. 9.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.3	0.03		36.85	1.11	99.44	2.98	2.699
20. 10.	с300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	комплект	10	1		333.05	333.05	1 532.03	1 532.03	4.6
20. 11.	с101-1847	Замазка защитная	кг	2	0.2		15.60	3.12	32.43	6.49	2.079
20. 12.	с101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	4	0.4		1.98	0.79	11.47	4.59	5.793
20. 13.	с101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	0.0007	0.00007		9 700.00	0.68	36 861.54	2.58	3.8
		<i>Накладные расходы</i>					128%	30.94	120.32%	347.00	
		<i>Сметная прибыль</i>					83%	20.06	83%	239.37	
		<i>Всего с НР и СП</i>						420.20		2 446.11	
21.	E17-01-003-1	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 комплект ов			0.1	3 764.34	376.43	27 091.47	2 709.15	7.197
21. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	28.336	2.8336		9.510	26.95	113.760	322.35	11.962
21. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.4	0.04		13.500	0.54	120.160	4.81	8.901
21. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.4	0.04		20.00	0.80	167.61	6.70	8.381
		(1)					13.50	0.54	120.16	4.81	8.901
21. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.25	0.025		19.20	0.48	3.82	0.10	0.199
21. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.4875	0.04875		75.40	3.68	448.56	21.87	5.949
		(1)									
21. 6.	с101-0311	Каболка	т	0.001	0.0001		22 002.26	2.20	44 139.86	4.41	2.006

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 7.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00004	25 226.77	1.01	36 100.84	1.44	1.431
21. 8.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0002	0.00002	15 500.35	0.31	35 220.34	0.70	2.272
21. 9.	c101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.8	0.08	31.40	2.51	61.33	4.91	1.953
21. 10.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.004	36.85	0.15	99.44	0.40	2.699
21. 11.	c113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ- 2, сорт I	т	0.0008	0.00008	12 182.69	0.97	14 666.29	1.17	1.204
21. 12.	c300-1521	Унитаз-компакт "Комфорт"	комплект	10	1	314.20	314.20	2 234.57	2 234.57	7.112
21. 13.	c101-1847	Замазка защитная	кг	4	0.4	15.60	6.24	32.43	12.97	2.079
21. 14.	c101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х30 мм	10 шт.	4	0.4	1.78	0.71	10.31	4.12	5.792
21. 15.	c101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	т	0.0005	0.00005	9 700.00	0.49	36 861.54	1.84	3.8
21. 16.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	20	2	7.87	15.74	45.79	91.58	5.818
		<i>Накладные расходы</i>				128%	35.19	120.32%	393.64	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	22.82	83%	271.54	
		<i>Всего с НР и СП</i>					434.43		3 374.33	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	3 706.64	15 609.30	4.211
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 706.64	15 609.30	4.211
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=120.32 - по стр. 1, 5, 7, 9, 11, 15, 16, 20, 21)	439.94	4 944.97	11.24
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 1, 5, 7, 9, 11, 15, 16, 20, 21)	285.27	3 411.18	11.958
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 431.85	23 965.45	5.408
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	4 431.85	23 965.45	5.408
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	439.94	4 944.97	11.24
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	285.27	3 411.18	11.958

Стройка: реконструкция

Объект: Капитальный ремонт помещений участков мировых судей по Октябрьскому р-ну г.Владимира

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4
(Локальный сметный расчет)
на отопление вентиляция

Сметная стоимость: **40.453** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.035** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **3.964** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Глобальные начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Раздел 1. Отопление

1.	E16-02-001-1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м		0.48	3 712.00	1 781.76	14 303.12	6 865.50	3.853
1. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	37.9155	18.19944	9.620	175.08	115.050	2 093.85	11.959
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1875	0.09	13.500	1.22	153.320	13.80	11.357
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.1	0.048	86.40 13.50	4.15 0.65	519.46 153.32	24.93 7.36	6.012 11.357
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0875	0.042	111.99 13.50	4.70 0.57	524.31 153.32	22.02 6.44	4.682 11.357
1. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.4375	0.69	1.20	0.83	2.92	2.01	2.433
1. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.4375	0.21	75.40	15.83	448.56	94.20	5.949
1. 7.	с101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0000624	34 800.00	2.17	88 907.73	5.55	2.555
1. 8.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.13488	6.64	0.90	28.32	3.82	4.265
1. 9.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0002112	25 226.77	5.33	36 100.84	7.62	1.431
1. 10.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00053	0.0002544	15 500.35	3.94	35 220.34	8.96	2.272
1. 11.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0000816	9 639.40	0.79	34 579.24	2.82	3.587
1. 12.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0009	0.000432	2.02		11.74	0.01	5.812

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 13.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.0288	36.85	1.06	99.44	2.86	2.699
1. 14.	c411-0001	Вода	м3	0.25	0.12	2.41	0.29	11.09	1.33	4.602
1. 15.	c300-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	100	48	27.76	1 332.48	67.35	3 232.80	2.426
1. 16.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	62	29.76	7.87	234.21	45.79	1 362.71	5.818
		<i>Накладные расходы</i>				128%	225.66	120.32%	2 535.92	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	146.33	83%	1 749.35	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 153.75		11 150.77	
2.	C300-4031-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 15 мм	шт.		8	44.36	354.88	168.65	1 349.20	3.802
3.	C300-5115-33	Кран Маевского 1/2"	шт.		8	38.59	308.72	47.46	379.68	1.23
4.	C300-4648-33	Вентили запорные проходные 15с96к, диаметром 15 мм	шт.		8	298.83	2 390.64	516.95	4 135.60	1.73
5.	E18-03-001-1	Установка радиаторов чугунных	100 кВт		0.0732	37 432.25	2 740.04	211 880.23	15 509.63	5.66
		Объем: 61*0.12								
5. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	87.055	6.372426	8.970	57.16	107.330	683.95	11.965
5. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>3.4</i>	<i>0.24888</i>	<i>13.500</i>	<i>3.36</i>	<i>121.867</i>	<i>30.33</i>	<i>9.027</i>
5. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.175	0.01281	<u>111.99</u> 13.50	<u>1.43</u> 0.17	<u>524.31</u> 153.32	<u>6.72</u> 1.96	<u>4.682</u> 11.357
5. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	3.225	0.23607	<u>20.00</u> 13.50	<u>4.72</u> 3.19	<u>167.61</u> 120.16	<u>39.57</u> 28.37	<u>8.381</u> 8.901
5. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.2625	0.019215	19.20	0.37	3.82	0.07	0.199
5. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	4.175	0.30561	<u>75.40</u>	<u>23.04</u>	<u>448.56</u>	<u>137.08</u>	<u>5.949</u>
5. 7.	c300-1195	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2.53	0.185196	149.51	27.69	3 111.41	576.22	20.811
5. 8.	c300-1196	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0.185196	155.10	28.72	3 771.21	698.41	24.315
5. 9.	c402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.0505	0.0036966	396.03	1.46	2 968.71	10.97	7.496
5. 10.	c300-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	7.32	352.98	2 583.81	1 821.24	13 331.48	5.16
5. 11.	c101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68.5 мм	т	0.00632	0.0004626	25 121.25	11.62	54 371.33	25.15	2.164
		<i>Накладные расходы</i>				128%	77.47	120.32%	859.42	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	50.23	83%	592.85	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 867.74		16 961.90	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							7 576.04		28 239.61	3.727

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					7 576.04		28 239.61	3.727	
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=120.32 - по стр. 1, 5)					303.13		3 395.35	11.201	
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 1, 5)					196.56		2 342.20	11.916	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					8 075.73		33 977.16	4.207	
		. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					8 075.73		33 977.16	4.207	
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					303.13		3 395.35	11.201	
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					196.56		2 342.20	11.916	
		Раздел 2. Вентиляция									
6.	E20-03-002-2	Установка вентиляторов оконных	шт.		1		76.95	76.95	796.03	796.03	10.345
6. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	6.2215	6.2215	9.620	59.85	115.050	715.78	11.959	
6. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0125	0.0125	13.500	0.17	153.320	1.92	11.357	
6. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0125	0.0125	<u>111.99</u> 13.50	<u>1.40</u> 0.17	<u>524.31</u> 153.32	<u>6.55</u> 1.92	<u>4.682</u> 11.357	
6. 4.	х03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	1.55	1.55	3.12	4.84	6.86	10.63	2.199	
6. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.125	0.125	<u>75.40</u>	<u>9.43</u>	<u>448.56</u>	<u>56.07</u>	<u>5.949</u>	
6. 6.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.09	0.09	12.20	1.10	61.41	5.53	5.034	
6. 7.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00003	0.00003	11 461.18	0.34	48 709.26	1.46	4.25	
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	69.14	108.29%	777.20		
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	42.34	70.55%	506.34		
		<i>Всего с НР и СП</i>					188.44		2 079.56		
7.	П1.	Вентиляторы оконные Ventimatic 10	шт.		1	536.70	536.70	2 468.47	2 468.47	4.599	
8.	E20-02-002-1	Установка решеток	шт.		2	26.11	52.23	203.03	406.06	7.774	
8. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	1.679	3.358	8.970	30.12	107.330	360.41	11.965	
8. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.15	0.3	8.10	2.43	32.06	9.62	3.958	
8. 3.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.3375	0.675	19.20	12.96	3.82	2.58	0.199	
8. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0125	0.025	<u>75.40</u>	<u>1.89</u>	<u>448.56</u>	<u>11.21</u>	<u>5.949</u>	
8. 5.	с101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00086	5 620.22	4.83	25 853.01	22.23	4.6	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	38.55	120.32%	433.65		
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	25.00	83%	299.14		
		<i>Всего с НР и СП</i>					115.78		1 138.85		
9.	П2.	Вентиляционная решетка АДР 200x100	шт.		2	121.30	242.60	227.60	455.20	1.876	
10.	E20-01-002-4А	Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2		0.00314	11 684.44	36.69	65 139.56	204.54	5.575	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 0.1*3.14*1										
10. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	193.039	0.6061425	8.740	5.30	104.750	63.49	11.985
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.65	0.002041	13.500	0.03	153.320	0.31	11.357
10. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.65	0.002041	111.99 13.50	0.23 0.03	524.31 153.32	1.07 0.31	4.682 11.357
10. 4.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.4875	0.0015308	6.66	0.01	17.63	0.03	2.647
10. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.2375	0.0070258	8.10	0.06	32.06	0.23	3.958
10. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1	0.00314	75.40	0.24	448.56	1.41	5.949
10. 7.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00045	0.0000014	9 600.99	0.01	39 508.47	0.06	4.115
10. 8.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.02512	12.20	0.31	61.41	1.54	5.034
10. 9.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.015	0.0000471	11 461.18	0.54	48 709.26	2.29	4.25
10. 10.	с113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	2.66	0.0083524	118.00	0.99	114.79	0.96	0.973
10. 11.	с300-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм диаметром до 250 мм	м2	100	0.314	92.40	29.01	425.04	133.46	4.6
		Накладные расходы				128%	6.82	120.32%	76.76	
		Сметная прибыль				83%	4.42	83%	52.95	
		Всего с НР и СП					47.94		334.26	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	945.17	4 330.30	4.582
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	242.60	455.20	1.876
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	242.60	455.20	1.876
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	702.57	3 875.10	5.516
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.29 - по стр. 6; %=120.32 - по стр. 8, 10)	114.52	1 287.61	11.244
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 6; %=83 - по стр. 8, 10)	71.77	858.43	11.961
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	888.86	6 021.14	6.774
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	1 131.46	6 476.34	5.724
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	114.52	1 287.61	11.244
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	71.77	858.43	11.961
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	8 521.21	32 569.91	3.822
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	242.60	455.20	1.876
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	242.60	455.20	1.876
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 278.61	32 114.71	3.879
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=120.32 - по стр. 1, 5, 8, 10; %=108.29 - по стр. 6)	417.65	4 682.96	11.213
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 1, 5, 8, 10; %=70.55 - по стр. 6)	268.33	3 200.63	11.928
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 964.59	39 998.30	4.462

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							9 207.19		40 453.50	4.394
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							417.65		4 682.96	11.213
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							268.33		3 200.63	11.928

Стройка: реконструкция

Объект: Капитальный ремонт помещений участков мировых судей по Октябрьскому р-ну г.Владимира

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

(Локальный сметный расчет)

на Электромонтажные работы

Сметная стоимость: **239.264** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **10.000** тыс. руб.
монтажных работ: **227.017** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.348** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **41.253** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		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.	Ц08-03-527-2	Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 160	шт.		1	181.73	181.73	849.53	849.53	4.675
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
1. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	4.5	4.5	10.060	45.27	120.200	540.90	11.948
1. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.02	0.02	13.500	0.27	153.320	3.07	11.357
1. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.02	0.02	134.65	2.69	601.39	12.03	4.466
1. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.13	0.13	8.10	1.05	32.06	4.17	3.958
1. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.04	0.04	19.20	0.77	3.82	0.15	0.199
1. 6.	х35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	0.25	0.25	1.11	0.28	2.90	0.73	2.613
1. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.02	0.02	95.53	1.91	568.31	11.37	5.949
1. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.13	0.99	39.51	2.77	2.796
1. 9.	с101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.05	0.05	18.67	0.93	94.46	4.72	5.059
1. 10.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.497	0.497	8.93	4.44	49.54	24.62	5.548
1. 11.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	2.82	3.44	12.97	15.82	4.599
1. 12.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.014	0.014	17.80	0.25	81.88	1.15	4.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 13.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	26.08	31.82	7.62	9.30	0.292
1. 14.	c101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.014	0.014	35.20	0.49	84.21	1.18	2.392
1. 15.	c101-9852	Краска	кг	0.042	0.042	68.04	2.86	312.98	13.15	4.6
1. 16.	c201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.003	0.003	7 963.71	23.89	36 633.07	109.90	4.6
1. 17.	c510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	6.1	6.1	7.70	46.97	11.50	70.15	1.494
1. 18.	c548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.28	2.28	3.88	3.88	1.702
1. 19.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	140.80	2.82	237.94	4.76	1.69
1. 20.	c548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.003	0.003	131.46	0.39	223.44	0.67	1.7
1. 21.	c542-9033	Вазелин технический	кг	0.012	0.012	44.44	0.53	204.42	2.45	4.6
1. 22.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.054	0.054	94.60	5.11	188.68	10.19	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	43.26	89.3%	485.77	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	29.60	65%	353.58	
		<i>Всего с НР и СП</i>					254.59		1 688.88	
2.	C1.	Вводно-распределительное устройство УВР ЗВР-2-25-0-31	шт.		1	2 173.90	2 173.90	10 000.00	10 000.00	4.6
3.	Ц08-03-593-6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт.		0.04	3 502.62	140.10	15 510.64	620.43	4.428
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
3. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	88.3	3.532	9.910	35.00	118.490	418.51	11.957
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.36	0.0544	13.500	0.73	153.320	8.34	11.357
3. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.36	0.0544	<u>134.65</u> 13.50	<u>7.32</u> 0.73	<u>601.39</u> 153.32	<u>32.72</u> 8.34	<u>4.466</u> 11.357
3. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	25.6	1.024	19.20	19.66	3.82	3.91	0.199
3. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.36	0.0544	<u>95.53</u>	<u>5.20</u>	<u>568.31</u>	<u>30.92</u>	<u>5.949</u>
3. 6.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0001224	9 140.00	1.12	31 650.68	3.87	3.463
3. 7.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	4.08	0.1632	17.80	2.90	81.88	13.36	4.6
3. 8.	c510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	2.04	0.0816	641.98	52.39	1 084.86	88.52	1.69
3. 9.	c546-3602-33	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.0408	340.88	13.91	579.40	23.64	1.7
3. 10.	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	1.17	188.68	2.34	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	33.94	89.3%	381.18	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	23.22	65%	277.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>					197.27		1 279.06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Ц08-03-594-11	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 4 Объем: 40+2	100 шт.		0.42	16 249.08	6 824.61	54 775.69	23 005.79	3.371
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
4. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	317	133.14	9.910	1 319.42	118.490	15 775.76	11.957
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.55	0.651	13.500	8.79	153.320	99.81	11.357
4. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.55	0.651	134.65 13.50	87.66 8.79	601.39 153.32	391.50 99.81	4.466 11.357
4. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.78	0.7476	8.10	6.06	32.06	23.97	3.958
4. 5.	х33-1002	Станки сверлильные	маш.ч	1.09	0.4578	2.36	1.08	6.57	3.01	2.784
4. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.55	0.651	95.53	62.19	568.31	369.97	5.949
4. 7.	с101-1616	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	0.56	0.2352	3 559.99	837.31	16 375.95	3 851.62	4.6
4. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2.1	0.882	14.13	12.46	39.51	34.85	2.796
4. 9.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	10.4	4.368	8.93	39.01	49.54	216.39	5.548
4. 10.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	15.3	6.426	2.82	18.12	12.97	83.35	4.599
4. 11.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	15.3	6.426	26.08	167.59	7.62	48.97	0.292
4. 12.	с101-9852	Краска	кг	3	1.26	68.04	85.73	312.98	394.35	4.6
4. 13.	с405-0011	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	0.005	0.0021	1 326.90	2.79	6 103.74	12.82	4.6
4. 14.	с512-3602-33	Профиль монтажный перфорированный	шт.	120	50.4	75.92	3 826.37	11.16	562.46	0.147
4. 15.	с510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.053	0.02226	19.26	0.43	28.30	0.63	1.469
4. 16.	с544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.1	0.042	118.57	4.98	236.49	9.93	1.995
4. 17.	с507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	0.003	0.00126	184 027.00	231.87	846 524.20	1 066.62	4.6
4. 18.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.42	0.1764	94.60	16.69	188.68	33.28	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1 261.80	89.3%	14 176.88	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	863.34	65%	10 319.12	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 949.75		47 501.79	
5.	С546-3271-33	Светильник, встраиваемый в подвесной потолок фирмы Русский светочж 600х600 4х18 с рассеивателем	шт.		40	464.46	18 578.40	750.20	30 008.00	1.615
6.	С546-3215-33	Светильник потолочный без рассеивателя и отражателя типа ЛПО30Х40-101-И УХЛ4	шт.		2	133.98	267.96	189.68	379.36	1.416
7.	С546-3069-33	Светильник настенный типа: НПО 18х60/Н-05 УХЛ4	шт.		2	82.62	165.24	167.10	334.20	2.023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8.	C546-3080-33	Светильник подвесной с отражателем типа: НСП02-100-001	шт.			1	84.85	84.85	171.62	171.62	2.023
9.	C546-3401-33	Светильник настенный типа: НПБ08-2Х60-001	шт.			1	88.20	88.20	157.15	157.15	1.782
10.	C36.	Лампа люминисцентная G13 36Вт	шт.			4	12.80	51.20	58.07	232.28	4.537
11.	C34.	Лампа люминисцентная G13 18Вт	шт.			160	7.17	1 147.20	33.05	5 288.00	4.609
12.	C546-0034	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт.			0.4	56.10	22.44	161.64	64.66	2.881
13.	Ц08-03-591-2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.			0.07	363.87	25.47	3 971.17	277.98	10.914
		<i>Начисления: Н11= 2</i>									
13. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	32.2	2.254		9.910	22.34	118.490	267.08	11.957
13. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04	0.0028		13.500	0.04	153.320	0.43	11.357
13. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.04	0.0028		<u>134.65</u> 13.50	<u>0.38</u> 0.04	<u>601.39</u> 153.32	<u>1.68</u> 0.43	<u>4.466</u> 11.357
13. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.04	0.0028		<u>95.53</u>	<u>0.27</u>	<u>568.31</u>	<u>1.59</u>	<u>5.949</u>
13. 5.	с101-0219	Гипс	т	0.00315	0.0002205		2 326.12	0.51	3 488.26	0.77	1.5
13. 6.	с534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	102	7.14		0.27	1.93	0.94	6.71	3.481
		<i>Накладные расходы</i>					95%	21.26	89.3%	238.89	
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	14.55	65%	173.88	
		<i>Всего с НР и СП</i>						61.28		690.75	
14.	Ц08-03-591-5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.			0.06	369.82	22.19	4 042.27	242.54	10.93
		<i>Начисления: Н11= 2</i>									
14. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	32.8	1.968		9.910	19.50	118.490	233.19	11.957
14. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04	0.0024		13.500	0.03	153.320	0.37	11.357
14. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.04	0.0024		<u>134.65</u> 13.50	<u>0.32</u> 0.03	<u>601.39</u> 153.32	<u>1.44</u> 0.37	<u>4.466</u> 11.357
14. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.04	0.0024		<u>95.53</u>	<u>0.23</u>	<u>568.31</u>	<u>1.36</u>	<u>5.949</u>
14. 5.	с101-0219	Гипс	т	0.00315	0.000189		2 326.12	0.44	3 488.26	0.66	1.5
14. 6.	с534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	102	6.12		0.27	1.65	0.94	5.75	3.481
		<i>Накладные расходы</i>					95%	18.55	89.3%	208.57	
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	12.69	65%	151.81	
		<i>Всего с НР и СП</i>						53.44		602.92	
15.	Ц08-03-591-11	Розетка штепсельная трехполюсная	100 шт.			0.35	1 404.74	491.66	9 488.64	3 321.02	6.755
		<i>Начисления: Н11= 2</i>									
15. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	73.4	25.69		9.910	254.59	118.490	3 044.01	11.957
15. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.12	0.042		13.500	0.57	153.320	6.44	11.357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.12	0.042	<u>134.65</u> 13.50	<u>5.66</u> 0.57	<u>601.39</u> 153.32	<u>25.26</u> 6.44	<u>4.466</u> 11.357
15. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.12	0.042	<u>95.53</u>	<u>4.01</u>	<u>568.31</u>	<u>23.87</u>	<u>5.949</u>
15. 5.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0096	0.00336	4 940.27	16.60	22 740.20	76.41	4.603
15. 6.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	20.4	7.14	2.82	20.13	12.97	92.61	4.599
15. 7.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	10 шт.	20.4	7.14	26.08 95% 65%	186.21 242.40 165.85	7.62 89.3% 65%	54.41 2 724.05 1 982.79	0.292
16.	C549-3168-33	Выключатель одноклавишный скрытой установки В-6-С	шт.		7	13.40	93.80	19.87	139.09	1.483
17.	C549-3182-33	Выключатель двухклавишный скрытой установки C56-039 с подсветкой	шт.		6	20.10	120.60	29.82	178.92	1.484
18.	C549-3043-33	Розетка штепсельная скрытой установки, одноместная, с третьим заземляющим контактом РС10-126-3	шт.		35	10.05	351.75	21.72	760.20	2.161
19.	C512-3030-33	Коробка ответвительная для скрытых и открытых электропроводок типа: У194М ХЛ2 d 80 мм	1000 шт.		0.02	3 712.34	74.25	17 076.76	341.54	4.6
20.	C512-3032-33	Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток скрыто типа У196 d 76 мм	1000 шт.		0.048	4 186.85	200.97	19 259.51	924.46	4.6
21.	Ц08-02-409-1	Труба по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25 винипластовые Объем: 110+160 Начисления: Н11= 2	100 м		2.7	1 747.29	4 717.68	6 164.62	16 644.49	3.528
21. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	23.8	64.26	9.400	604.04	112.480	7 227.96	11.966
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	15.91	42.957	11.613	498.87	131.889	5 665.56	11.357
21. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.11	0.297	<u>134.65</u> 13.50	<u>39.99</u> 4.01	<u>601.39</u> 153.32	<u>178.61</u> 45.54	<u>4.466</u> 11.357
21. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	15.8	42.66	<u>31.14</u> 11.60	<u>1 328.43</u> 494.86	<u>174.51</u> 131.74	<u>7 444.60</u> 5 620.03	<u>5.604</u> 11.357
21. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.7	7.29	8.10	59.05	32.06	233.72	3.958
21. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	4.84	13.068	2.08	27.18	5.13	67.04	2.466
21. 7.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.11	0.297	<u>95.53</u>	<u>28.37</u>	<u>568.31</u>	<u>168.79</u>	<u>5.949</u>
21. 8.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.00567	12 095.66	68.58	32 128.05	182.17	2.656
21. 9.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	2.592	14.13	36.62	39.51	102.41	2.796

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 10.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	13.4	36.18	2.82	102.03	12.97	469.25	4.599
21. 11.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	13.4	36.18	26.08	943.57	7.62	275.69	0.292
21. 12.	c113-0391-33	Клей БМК-5К	кг	0.2	0.54	25.49	13.76	117.25	63.32	4.6
21. 13.	c534-3000-33	Заглушки	10 шт.	1	2.7	19.66	53.08	33.80	91.26	1.719
21. 14.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	6.7	18.09	0.87	15.74	2.42	43.78	2.782
21. 15.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	18	48.6	0.27	13.12	0.94	45.68	3.481
21. 16.	c534-3010-33	Патрубки	10 шт.	1.8	4.86	274.18	1 332.51	4.99	24.25	0.018
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1 047.76	89.3%	11 513.91	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	716.89	65%	8 380.79	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 482.34		36 539.19	
22.	C103-1461-33	Трубы ПВХ диаметром 20 мм толощиной стенки 1,5 мм	м		160	7.51	1 201.60	8.99	1 438.40	1.197
23.	C103-1460-33	Трубы ПВХ диаметром 16 мм толощиной стенки 1,2 мм	м		110	4.95	544.50	7.35	808.50	1.485
24.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		0.8	1 500.51	1 200.41	8 384.10	6 707.28	5.587
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
24. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	37.6	30.08	9.400	282.75	112.480	3 383.40	11.966
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.78	10.224	11.790	120.54	133.901	1 369.01	11.357
24. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.28	1.024	134.65 13.50	137.88 13.82	601.39 153.32	615.82 157.00	4.466 11.357
24. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	11.5	9.2	31.14 11.60	286.49 106.72	174.51 131.74	1 605.49 1 212.01	5.604 11.357
24. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.47	1.976	8.10	16.01	32.06	63.35	3.958
24. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.28	1.024	95.53	97.82	568.31	581.95	5.949
24. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.84	5.472	14.13	77.32	39.51	216.20	2.796
24. 8.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	12.5	10	2.82	28.20	12.97	129.70	4.599
24. 9.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.4	0.32	17.80	5.70	81.88	26.20	4.6
24. 10.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	12.5	10	26.08	260.80	7.62	76.20	0.292
		<i>Накладные расходы</i>				95%	383.13	89.3%	4 243.90	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	262.14	65%	3 089.07	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 845.67		14 040.25	
25.	C512-3210-33	Короб для прокладки проводов и кабелей пластиковый сечением 15x10 мм	м		80	54.71	4 376.80	251.67	20 133.60	4.6
26.	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		3.65	407.89	1 488.80	1 244.21	4 541.36	3.05
		Объем: 160+190+15								
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
26. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	6.74	24.601	9.400	231.25	112.480	2 767.12	11.966
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.02	0.073	13.500	0.99	153.320	11.19	11.357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.02	0.073	<u>134.65</u> 13.50	<u>9.83</u> 0.99	<u>601.39</u> 153.32	<u>43.90</u> 11.19	<u>4.466</u> 11.357
26. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.02	0.073	<u>95.53</u>	<u>6.97</u>	<u>568.31</u>	<u>41.49</u>	<u>5.949</u>
26. 5.	c101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.0006	0.00219	2 020.00	4.42	9 292.00	20.35	4.6
26. 6.	c101-9852	Краска	кг	0.02	0.073	68.04	4.97	312.98	22.85	4.6
26. 7.	c510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.31	1.1315	641.98	726.40	1 084.86	1 227.52	1.69
26. 8.	c512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	2.92	18.48	53.96	21.12	61.67	1.143
26. 9.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	12.2	44.53	0.27	12.02	0.94	41.86	3.481
26. 10.	c510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.1825	1 913.00	349.12	843.48	153.94	0.441
26. 11.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.073	140.80	10.28	237.94	17.37	1.69
26. 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	0.584	94.60	55.25	188.68	110.19	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	220.63	89.3%	2 481.03	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	150.96	65%	1 805.90	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 860.38		8 828.29	
27.	C501-7408-33	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в ПВХ оболочке пониженной горючести и с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова ВВГ-НГ-LS-1 3х1,5	1000 м		0.19	24 259.33	4 609.27	111 592.92	21 202.65	4.6
28.	C501-7409-33	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в ПВХ оболочке пониженной горючести и с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова ВВГ-НГ-LS-1 3х2,5	1000 м		0.16	31 597.84	5 055.65	145 350.06	23 256.01	4.6
29.	C501-7416-33	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в ПВХ оболочке пониженной горючести и с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова ВВГ-НГ-LS-1 4х1,5	1000 м		0.015	32 488.41	487.33	149 446.69	2 241.70	4.6
30.	Ц08-02-472-2	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м		0.15	1 077.99	161.70	6 034.80	905.22	5.598
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
30. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	16.6	2.49	9.400	23.41	112.480	280.08	11.966
30. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.22	0.033	13.500	0.45	153.320	5.06	11.357
30. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.22	0.033	<u>134.65</u> 13.50	<u>4.44</u> 0.45	<u>601.39</u> 153.32	<u>19.85</u> 5.06	<u>4.466</u> 11.357
30. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.13	0.4695	8.10	3.80	32.06	15.05	3.958
30. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.22	0.033	<u>95.53</u>	<u>3.15</u>	<u>568.31</u>	<u>18.75</u>	<u>5.949</u>
30. 6.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.000555	8 965.50	4.98	25 854.24	14.35	2.884
30. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.135	14.13	1.91	39.51	5.33	2.796

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 8.	c110-0171	Сталь полосовая 40x4 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.13	0.0195	6 026.80	117.52	27 723.28	540.60	4.6
						95%	22.67	89.3%	254.63	
						65%	15.51	65%	185.34	
							199.88		1 345.19	
31.	Ц08-02-472-9	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм 12 Начисления: Н11= 2	100 м		0.06	1 919.86	115.19	7 253.44	435.21	3.778
31. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	21.3	1.278	9.400	12.01	112.480	143.75	11.966
31. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.19	0.0114	13.500	0.15	153.320	1.75	11.357
31. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.19	0.0114	<u>134.65</u> 13.50	<u>1.54</u> 0.15	<u>601.39</u> 153.32	<u>6.86</u> 1.75	<u>4.466</u> 11.357
31. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.36	0.2016	8.10	1.63	32.06	6.46	3.958
31. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.19	0.0114	<u>95.53</u>	<u>1.09</u>	<u>568.31</u>	<u>6.48</u>	<u>5.949</u>
31. 6.	c101-1614	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0.092	0.00552	5 230.99	28.88	24 062.55	132.83	4.6
31. 7.	c101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	0.004	0.00024	5 099.14	1.22	18 837.93	4.52	3.694
31. 8.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.054	14.13	0.76	39.51	2.13	2.796
31. 9.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	8.2	0.492	2.82	1.39	12.97	6.38	4.599
31. 10.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	8.2	0.492	26.08	12.83	7.62	3.75	0.292
31. 11.	c101-9852	Краска	кг	2.4	0.144	68.04	9.80	312.98	45.07	4.6
31. 12.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	1.5	0.09	0.87	0.08	2.42	0.22	2.782
31. 13.	c546-3492-33	Держатель светильника <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	10 шт.	13.4	0.804	52.27	42.03	88.85	71.44	1.7
						95%	11.55	89.3%	129.93	
						65%	7.90	65%	94.58	
							134.65		659.72	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							55 065.45		175 611.19	3.189
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							2 173.90		10 000.00	4.6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							2 173.90		10 000.00	4.6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							51 145.45		163 364.29	3.194
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							10 152.25		46 700.36	4.6
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 1, 3, 4, 13- 15, 21, 24, 26, 30, 31)							3 306.96		36 838.74	11.14
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 3, 4, 13-15, 21, 24, 26, 30, 31)							2 262.66		26 814.31	11.851
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							56 715.07		227 017.34	4.003
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							1 746.10		2 246.90	1.287
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							1 746.10		2 246.90	1.287
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							60 635.07		239 264.24	3.946

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							3 306.96		36 838.74	11.14
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							2 262.66		26 814.31	11.851
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1, 3, 4, 13-15, 21, 24, 26, 30, 31)							201.17		223.75	1.112

Стройка: реконструкция

Объект: Капитальный ремонт помещений участков мировых судей по Октябрьскому р-ну г.Владимира

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

(Локальный сметный расчет)

на пожарная сигнализация

Сметная стоимость: **188.461** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **22.865** тыс. руб.
монтажных работ: **165.595** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.468** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **54.331** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		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.	Ц10-08-001-7	Приборы приемно-контрольные сигнальные:	10 шт.		0.1	46.37	4.64	486.90	48.69	10.494
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
1. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	3.9	0.39	9.910	3.86	118.490	46.21	11.957
1. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.16	0.016	19.20	0.31	3.82	0.06	0.199
1. 3.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.002	0.0002	12.45		54.55	0.01	4.382
1. 4.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.4	0.04	8.13	0.33	47.28	1.89	5.815
1. 5.	с522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.02	0.002	64.22	0.13	234.30	0.47	3.648
		<i>Накладные расходы</i>				80%	3.09	75.2%	34.75	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	2.32	60%	27.73	
		<i>Всего с НР и СП</i>					10.04		111.17	
2.	П-11.	Сигнал-20М	шт.		1	534.90	534.90	2 460.51	2 460.51	4.6
3.	Ц10-08-002-2	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.		52	21.66	1 126.55	207.21	10 774.92	9.565
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
3. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	1.68	87.36	9.620	840.40	115.050	10 050.77	11.959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 2.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.16	8.32	19.20	159.74	3.82	31.78	0.199
3. 3.	c101-0219	Гипс	т	0.00001	0.00052	2 326.12	1.21	3 488.26	1.81	1.5
3. 4.	c101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0005	0.026	12.45	0.32	54.55	1.42	4.382
3. 5.	c101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.25	13	8.13	105.69	47.28	614.64	5.815
3. 6.	c522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	0.26	64.22	16.70	234.30	60.92	3.648
		<i>Накладные расходы</i>				80%	672.32	75.2%	7 558.18	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	504.24	60%	6 030.46	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 303.11		24 363.56	
4.	П-2.	Извещатель дымовой пожарный ИП-212-ЗСУ	шт.		21	38.80	814.80	179.20	3 763.20	4.619
5.	П-1.	Извещатель ИО102-16	шт.		20	15.20	304.00	69.80	1 396.00	4.592
6.	П-3.	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	шт.		1	26.90	26.90	123.70	123.70	4.599
7.	П-9.	Извещатель Фотон-9	шт.		9	102.40	921.60	471.20	4 240.80	4.602
8.	П-17.	Извещатель Икар-4	шт.		1	106.20	106.20	488.00	488.00	4.595
9.	Ц10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.		9	32.24	290.18	274.41	2 469.72	8.511
		<i>Начисления: Н11 = 2</i>								
9. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2	18	9.070	163.26	108.610	1 954.98	11.975
9. 2.	c110-0014	Глухари	100 шт.	0.011	0.099	162.03	16.04	397.18	39.32	2.451
9. 3.	c507-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм ²	1000 м	0.005	0.045	2 124.91	95.62	9 774.59	439.86	4.6
9. 4.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.015	0.135	94.60	12.77	188.68	25.47	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				92%	150.20	86.48%	1 690.67	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	106.12	65%	1 270.74	
		<i>Всего с НР и СП</i>					546.50		5 431.12	
10.	П-20.	Оповещатель звуковой ПКИ-1 Иволга	шт.		2	18.42	36.84	84.75	169.50	4.601
11.	П-4.	Извещатель акустический Астра-С	шт.		7	74.40	520.80	342.16	2 395.12	4.599
12.	Ц10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	шт.		1	21.01	21.01	234.18	234.18	11.146
		<i>Начисления: Н11 = 2</i>								
12. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2	2	9.620	19.24	115.050	230.10	11.959
12. 2.	c522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	0.005	64.22	0.32	234.30	1.17	3.648
12. 3.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.015	0.015	94.60	1.42	188.68	2.83	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				92%	17.70	86.48%	198.99	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	12.51	65%	149.57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							51.22	582.74		
13.	П-5.	Табло "ВЫХОД"	шт.		1	57.80	57.80	265.30	265.30	4.59
14.	Ц10-04-112-11	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 20	шт.		18	210.32	3 785.81	1 734.13	31 214.26	8.245
<i>Начисления: Н11= 2</i>										
14. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	13	234	9.620	2 251.08	115.050	26 921.70	11.959
14. 2.	с101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	0.0002	0.0036	51 909.22	186.87	106 491.52	383.37	2.051
14. 3.	с101-2073	Нитки суровые	кг	0.09	1.62	151.90	246.08	406.48	658.50	2.676
14. 4.	с111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0.5	9	30.37	273.33	48.29	434.61	1.59
14. 5.	с543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.4	7.2	35.27	253.94	162.24	1 168.13	4.6
14. 6.	с522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.25	4.5	64.22	288.99	234.30	1 054.35	3.648
14. 7.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.15	2.7	94.60	255.42	188.68	509.44	1.995
14. 8.	С999-9999	Масса оборудования	т	0.006	0.108					
<i>Накладные расходы</i>							92%	2 070.99	86.48%	23 281.89
<i>Сметная прибыль</i>							65%	1 463.20	65%	17 499.11
<i>Всего с НР и СП</i>							7 320.01		71 995.25	
15.	П-8.	Коробка коммуникационная	шт.		18	6.30	113.40	28.80	518.40	4.571
16.	Ц10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт.		2	256.59	513.19	1 752.27	3 504.54	6.829
<i>Начисления: Н11= 2</i>										
16. 1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	10.1	20.2	11.080	223.82	132.220	2 670.84	11.933
16. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.44</i>	<i>0.88</i>	<i>10.060</i>	<i>8.85</i>	<i>114.250</i>	<i>100.54</i>	<i>11.357</i>
16. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.44	0.88	<u>89.99</u>	<u>79.19</u>	<u>406.85</u>	<u>358.03</u>	<u>4.521</u>
			(1)			<i>10.06</i>	<i>8.85</i>	<i>114.25</i>	<i>100.54</i>	<i>11.357</i>
16. 4.	с101-0219	Гипс	т	0.0003	0.0006	2 326.12	1.40	3 488.26	2.09	1.5
16. 5.	с101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	0.0001	0.0002	41 664.00	8.33	191 654.40	38.33	4.6
16. 6.	с101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.03	0.06	35.20	2.11	84.21	5.05	2.392
16. 7.	с101-1959	Краски водоземulsionные ВЭАК-1180	т	0.00002	0.00004	15 295.94	0.61	26 745.76	1.07	1.749
16. 8.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.02	12.45	0.25	54.55	1.09	4.382
16. 9.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.3	0.6	8.93	5.36	49.54	29.72	5.548
16. 10.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1	2	8.13	16.26	47.28	94.56	5.815
16. 11.	с110-0113	Скрепки 10x2	кг	0.02	0.04	15.19	0.61	69.87	2.79	4.6
16. 12.	с510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	10	20	7.70	154.00	11.50	230.00	1.494
16. 13.	с543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.08	0.16	35.27	5.64	162.24	25.96	4.6
16. 14.	с522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.06	0.12	64.22	7.71	234.30	28.12	3.648

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 15.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.02	0.04	94.60	3.78	188.68	7.55	1.995
16. 16.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.001	0.002					
		<i>Накладные расходы</i>				80%	186.14	75.2%	2 084.08	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	139.60	60%	1 662.83	
		<i>Всего с НР и СП</i>					838.93		7 251.45	
17.	П-10.	Блок питания РИП-12	шт.		2	443.90	887.80	2 042.03	4 084.06	4.6
18.	Ц10-08-003-5	Устройства оптико- (фото) электрические: прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	шт.		1	61.24	61.24	680.66	680.66	11.115
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
18. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	5.76	5.76	9.620	55.41	115.050	662.69	11.959
18. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.13	0.13	19.20	2.50	3.82	0.50	0.199
18. 3.	с101-0219	Гипс	т	0.00002	0.00002	2 326.12	0.05	3 488.26	0.07	1.5
18. 4.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0012	0.0012	12.45	0.01	54.55	0.07	4.382
18. 5.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	0.3	8.13	2.44	47.28	14.18	5.815
18. 6.	с522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.012	0.012	64.22	0.77	234.30	2.81	3.648
		<i>Накладные расходы</i>				80%	44.33	75.2%	498.34	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	33.25	60%	397.61	
		<i>Всего с НР и СП</i>					138.81		1 576.62	
19.	П-12.	Призма-ЗА	шт.		1	558.90	558.90	2 478.80	2 478.80	4.435
20.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		1.54	1 500.51	2 310.78	8 384.10	12 911.51	5.588
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
20. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	37.6	57.904	9.400	544.30	112.480	6 513.04	11.966
20. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>12.78</i>	<i>19.6812</i>	<i>11.790</i>	<i>232.05</i>	<i>133.901</i>	<i>2 635.34</i>	<i>11.357</i>
20. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.28	1.9712	<u>134.65</u> 13.50	<u>265.42</u> 26.61	<u>601.39</u> 153.32	<u>1 185.46</u> 302.22	<u>4.466</u> 11.357
20. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.ч</u> (1)	11.5	17.71	<u>31.14</u> 11.60	<u>551.49</u> 205.44	<u>174.51</u> 131.74	<u>3 090.57</u> 2 333.12	<u>5.604</u> 11.357
20. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.47	3.8038	8.10	30.81	32.06	121.95	3.958
20. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.28	1.9712	<u>95.53</u>	<u>188.31</u>	<u>568.31</u>	<u>1 120.25</u>	<u>5.949</u>
20. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.84	10.5336	14.13	148.84	39.51	416.18	2.796
20. 8.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	12.5	19.25	2.82	54.29	12.97	249.67	4.599
20. 9.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.4	0.616	17.80	10.96	81.88	50.44	4.6
20. 10.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	12.5	19.25	26.08	502.04	7.62	146.69	0.292
		<i>Накладные расходы</i>				95%	737.53	89.3%	8 169.50	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	504.63	65%	5 946.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 552.94		27 027.46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	Ц08-02-398-1	Провод, сечение, мм2, до 6 в лотках	100 м		8.6	99.07	852.02	474.08	4 077.07	4.785
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
21. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	1.68	14.448	9.400	135.81	112.480	1 625.11	11.966
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.81	6.966	11.623	80.97	132.006	919.56	11.357
21. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.01	0.086	<u>134.65</u> 13.50	<u>11.58</u> 1.16	<u>601.39</u> 153.32	<u>51.72</u> 13.19	<u>4.466</u> 11.357
21. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	0.8	6.88	<u>31.14</u> 11.60	<u>214.24</u> 79.81	<u>174.51</u> 131.74	<u>1 200.63</u> 906.37	<u>5.604</u> 11.357
21. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.01	0.086	<u>95.53</u>	<u>8.22</u>	<u>568.31</u>	<u>48.87</u>	<u>5.949</u>
21. 6.	с101-9852	Краска	кг	0.05	0.43	68.04	29.26	312.98	134.58	4.6
21. 7.	с510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.172	19.26	3.31	28.30	4.87	1.469
21. 8.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.43	140.80	60.54	237.94	102.31	1.69
21. 9.	с544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.05	0.43	118.57	50.99	236.49	101.69	1.995
21. 10.	с510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	2.236	50.75	113.48	170.25	380.68	3.355
21. 11.	с546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.1	0.86	98.80	84.97	167.93	144.42	1.7
21. 12.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	1.376	94.60	130.17	188.68	259.62	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	205.94	89.3%	2 272.39	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	140.91	65%	1 654.04	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 198.87		8 003.50	
22.	П-25.	Кабель-канал 15х10	м		100	2.30	230.00	10.20	1 020.00	4.435
23.	П-26.	Кабель-канал 25х25	м		50	3.48	174.00	16.00	800.00	4.598
24.	П-27.	Кабель-канал 40х40	м		4	5.00	20.00	22.80	91.20	4.56
25.	П-13.	Провод КСПЭВ 2х2х0,5	м		200	3.20	640.00	14.60	2 920.00	4.563
26.	П-14.	Провод КПКВнг 2х2х1,5	м		30	20.90	627.00	95.90	2 877.00	4.589
27.	П-23.	Провод КСПЭВ 4х0,5	м		600	3.50	2 100.00	16.10	9 660.00	4.6
28.	П-24.	ВВГнг 3х1,5	м		30	20.30	609.00	62.80	1 884.00	3.094
		<i>запасное имущество</i>								
29.	П-2.	Извещатель дымовой пожарный ИП-212-ЗСУ	шт.		2	38.80	77.60	179.20	358.40	4.619
30.	П-3.	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	шт.		1	26.90	26.90	123.70	123.70	4.599
		. ИТОГО ПО СМЕТЕ					18 353.86		108 033.24	5.886
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					4 988.44		22 865.49	4.584
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					4 988.44		22 865.49	4.584
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					13 365.42		85 167.75	6.372
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.2 - по стр. 1, 3, 16, 18; %=86.48 - по стр. 9, 12, 14; %=89.3 - по стр. 20, 21)					4 088.24		45 788.79	11.2
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 3, 16, 18; %=65 - по стр. 9, 12, 14, 20, 21)					2 906.77		34 638.52	11.916
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					20 360.43		165 595.06	8.133

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							25 348.87		188 460.55	7.435
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							4 088.24		45 788.79	11.2
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							2 906.77		34 638.52	11.916
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1, 3, 9, 12, 14, 16, 18, 20, 21)							63.07		157.46	2.497

Стройка: реконструкция

Объект: Капитальный ремонт помещений участков мировых судей по Октябрьскому р-ну г.Владимира

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

(Локальный сметный расчет)

на Радиофикация и телефонизация

Сметная стоимость:	119.211 тыс. руб.
в т.ч. оборудования:	55.299 тыс. руб.
монтажных работ:	54.421 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.184 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	20.002 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		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.	Ц10-06-036-2	Труба в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр, мм, до: 40 Объем: 128+105 Начисления: Н11= 2	100 м		2.33	763.40	1 778.73	7 081.92	16 500.87	9.277
1. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	57.8	134.674	8.850	1 191.86	106.040	14 280.83	11.982
1. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.07	0.1631	1.70	0.28	4.58	0.75	2.694
1. 3.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	9.66	22.5078	8.10	182.31	32.06	721.60	3.958
1. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.25	0.5825	<u>95.53</u>	<u>55.65</u>	<u>568.31</u>	<u>331.04</u>	<u>5.949</u>
1. 5.	с101-0818	Проволока светлая диаметром 3.0 мм	т	0.0026	0.006058	7 071.80	42.84	23 811.53	144.25	3.367
1. 6.	с101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст6сп	т	0.0006	0.001398	5 747.77	8.04	26 439.74	36.96	4.6
1. 7.	с101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.00238	0.0055454	9 600.00	53.24	39 069.49	216.66	4.07
1. 8.	с113-0079	Лак БТ-577	т	0.00514	0.0119762	9 365.32	112.16	44 553.73	533.58	4.757
1. 9.	с534-3000-33	Заглушки	10 шт.	2.4	5.592	19.66	109.94	33.80	189.01	1.719

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 10.	с534-3013-33	Втулки В42	1000 шт.	0.024	0.05592	278.66	15.58	416.84	23.31	1.496
1. 11.	С999-9999	Масса оборудования	т	0.333	0.77589					
		<i>Накладные расходы</i>				100%	1 191.86	94%	13 423.98	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	774.71	65%	9 282.54	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 745.30		39 207.39	
2.	Ц10-01-053-1	Кабель или провод питания сечением, мм2: 6	100 м		1.28	163.41	209.16	1 615.93	2 068.39	9.889
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
2. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	12.3	15.744	9.620	151.46	115.050	1 811.35	11.959
2. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.49	0.6272	10.060	6.31	114.250	71.66	11.357
2. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.49	0.6272	89.99	56.44	406.85	255.18	4.521
		(1)				10.06	6.31	114.25	71.66	11.357
2. 4.	с101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15	т	0.00003	0.0000384	26 609.23	1.02	29 937.29	1.15	1.125
2. 5.	с101-1825	Олифа натуральная	кг	0.011	0.01408	15.50	0.22	48.12	0.68	3.105
		<i>Накладные расходы</i>				80%	126.22	75.2%	1 416.02	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	94.66	60%	1 129.81	
		<i>Всего с НР и СП</i>					430.04		4 614.22	
3.	Ц08-01-052-1	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт.		4	6.83	27.32	63.80	255.19	9.341
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
3. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.46	1.84	9.620	17.70	115.050	211.69	11.959
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.009	0.036	12.656	0.46	143.729	5.17	11.357
3. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.005	0.02	134.65	2.69	601.39	12.03	4.466
		(1)				13.50	0.27	153.32	3.07	11.357
3. 4.	х03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.ч	0.004	0.016	131.44	2.10	245.61	3.93	1.869
		(1)				11.60	0.19	131.74	2.11	11.357
3. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.005	0.02	95.53	1.91	568.31	11.37	5.949
		(1)								
3. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.08	0.32	8.93	2.86	49.54	15.85	5.548
		<i>Накладные расходы</i>				95%	17.25	89.3%	193.66	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	11.80	65%	140.96	
		<i>Всего с НР и СП</i>					56.38		589.80	
4.	Ц08-02-412-1	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 2,5 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	100 м		1.58	394.62	623.50	1 103.80	1 744.00	2.797
		Объем: 30+128								
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
4. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	5.61	8.8638	9.400	83.32	112.480	997.00	11.966
4. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.01	0.0158	13.500	0.21	153.320	2.42	11.357
4. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.01	0.0158	134.65	2.13	601.39	9.50	4.466
		(1)				13.50	0.21	153.32	2.42	11.357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.01	0.0158	95.53	1.51	568.31	8.98	5.949
4. 5.	c101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00043	0.0006794	2 020.00	1.37	9 292.00	6.31	4.6
4. 6.	c101-9852	Краска	кг	0.02	0.0316	68.04	2.15	312.98	9.89	4.6
4. 7.	c510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.31	0.4898	641.98	314.44	1 084.86	531.36	1.69
4. 8.	c512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	1.264	18.48	23.36	21.12	26.70	1.143
4. 9.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	12.2	19.276	0.27	5.20	0.94	18.12	3.481
4. 10.	c510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.079	1 913.00	151.13	843.48	66.63	0.441
4. 11.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.0316	140.80	4.45	237.94	7.52	1.69
4. 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	0.2528	94.60	23.91	188.68	47.70	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	79.35	89.3%	892.48	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	54.29	65%	649.62	
		<i>Всего с НР и СП</i>					757.15		3 286.11	
5.	Ц08-03-591-8	Радиорозетка	100 шт.		0.2	805.91	161.18	5 668.15	1 133.63	7.033
		Объем: 9+9+2								
		Начисления: Н11= 2								
5. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	43.2	8.64	9.910	85.62	118.490	1 023.75	11.957
5. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.04	0.008	13.500	0.11	153.320	1.23	11.357
5. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.04	0.008	134.65 13.50	1.08 0.11	601.39 153.32	4.81 1.23	4.466 11.357
5. 4.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	6.4	1.28	19.20	24.58	3.82	4.89	0.199
5. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.04	0.008	95.53	0.76	568.31	4.55	5.949
5. 6.	c101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00016	0.000032	29 442.40	0.94	45 040.68	1.44	1.53
5. 7.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0003	0.00006	12 281.50	0.74	35 521.20	2.13	2.892
5. 8.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	1.02	0.204	17.80	3.63	81.88	16.70	4.6
5. 9.	c546-3600-33	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03	0.206	198.00	40.79	336.54	69.33	1.7
5. 10.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.11	0.022	94.60	2.08	188.68	4.15	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	81.44	89.3%	915.31	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	55.72	65%	666.24	
		<i>Всего с НР и СП</i>					298.35		2 715.17	
6.	Ц10-02-016-3	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров, до: 25	номер		1	91.06	91.06	632.18	632.18	6.942
		Начисления: Н11= 2								
6. 1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	3.38	3.38	11.080	37.45	132.220	446.90	11.933
6. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.13	0.13	10.060	1.31	114.250	14.85	11.357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.13	0.13	89.99 10.06	11.70 1.31	406.85 114.25	52.89 14.85	4.521 11.357
6. 4.	c101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	0.00001	0.00001	13 641.40	0.14	62 750.44	0.63	4.6
6. 5.	c101-0219	Гипс	т	0.0001	0.0001	2 326.12	0.23	3 488.26	0.35	1.5
6. 6.	c101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	0.00002	0.00002	18 120.00	0.36	83 352.00	1.67	4.6
6. 7.	c101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.005	0.005	282.00	1.41	1 417.79	7.09	5.028
6. 8.	c101-1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	0.00002	0.00002	15 295.94	0.31	26 745.76	0.53	1.749
6. 9.	c101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.02	0.02	12.45	0.25	54.55	1.09	4.382
6. 10.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.67	0.67	8.93	5.98	49.54	33.19	5.548
6. 11.	c101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.4	0.4	8.13	3.25	47.28	18.91	5.815
6. 12.	c110-0113	Скрепы 10x2	кг	0.02	0.02	15.19	0.30	69.87	1.40	4.6
6. 13.	c111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0.3	0.3	30.37	9.11	48.29	14.49	1.59
6. 14.	c113-0379	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0.004	0.004	15.00	0.06	69.00	0.28	4.6
6. 15.	c512-3554-33	Скобы двухлапковые	10 шт.	1	1	1.36	1.36	4.65	4.65	3.419
6. 16.	c543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.01	0.01	35.27	0.35	162.24	1.62	4.6
6. 17.	c548-3010-33	Шлифовальная бумага	лист	0.02	0.02	2.11	0.04	10.59	0.21	5.019
6. 18.	c522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.03	0.03	64.22	1.93	234.30	7.03	3.648
6. 19.	c542-0055	Вазелин технический	кг	0.01	0.01	44.44	0.44	204.42	2.04	4.6
6. 20.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.15	0.15	94.60	14.19	188.68	28.30	1.995
6. 21.	c550-0122	Флюс ФКДТ	кг	0.01	0.01	137.11	1.37	630.71	6.31	4.6
6. 22.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.002	0.002					
		<i>Накладные расходы</i>				80%	31.01	75.2%	347.24	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	23.26	60%	277.05	
		<i>Всего с НР и СП</i>					145.32		1 256.47	
7.	Ц10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный	шт.		1	75.85	75.85	849.01	849.01	11.193
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
7. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	7.2	7.2	9.620	69.26	115.050	828.36	11.959
7. 2.	c101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.01	12.45	0.12	54.55	0.55	4.382
7. 3.	c101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.2	0.2	8.13	1.63	47.28	9.46	5.815
7. 4.	c102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.001	0.001	729.31	0.73	2 906.64	2.91	3.985
7. 5.	c113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.01	0.01	118.00	1.18	114.79	1.15	0.973
7. 6.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	0.2	0.2	0.87	0.17	2.42	0.48	2.782
7. 7.	c546-3600-33	Подрозетки деревянные	100 шт.	0.01	0.01	198.00	1.98	336.54	3.37	1.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 8.	c522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.01	0.01	64.22	0.64	234.30	2.34	3.648
7. 9.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.001	0.001					
		<i>Накладные расходы</i>				80%	55.41	75.2%	622.93	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	41.56	60%	497.02	
		<i>Всего с НР и СП</i>					172.81		1 968.95	
8.	Ц10-04-064-1	Громкоговоритель настольный	шт.		1	30.44	30.44	318.74	318.74	10.471
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
8. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	3	3	8.530	25.59	102.170	306.51	11.978
8. 2.	c101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.02	0.02	35.20	0.70	84.21	1.68	2.392
8. 3.	c101-2073	Нитки суровые	кг	0.016	0.016	151.90	2.43	406.48	6.50	2.676
8. 4.	c522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.01	0.01	67.19	0.67	191.70	1.92	2.853
8. 5.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.01	0.01	94.60	0.95	188.68	1.89	1.995
8. 6.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.04	0.04					
		<i>Накладные расходы</i>				92%	23.54	86.48%	265.07	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	16.63	65%	199.23	
		<i>Всего с НР и СП</i>					70.62		783.04	
9.	С1.	Широкополосный маршрутизатор	шт.		1	434.78	434.78	2 000.00	2 000.00	4.6
10.	С2.	Коммутатор	шт.		1	652.10	652.10	3 000.00	3 000.00	4.601
11.	С3.	Корпус металлический	шт.		1	174.00	174.00	800.00	800.00	4.598
12.	С4.	Мини АТС	м		1	10 882.39	10 882.39	50 059.30	50 059.30	4.6
13.	С5.	Розетка компьютерная	шт.		9	17.40	156.60	80.00	720.00	4.598
14.	С6.	Радиоприемник	шт.		8	69.60	556.80	320.00	2 560.00	4.598
15.	С7.	Труба ПВХ ф20	м		128	2.30	294.40	10.20	1 305.60	4.435
16.	С8.	Модуль	шт.		9	26.00	234.00	120.00	1 080.00	4.615
17.	С9.	Рамка одноместная	шт.		9	16.30	146.70	75.00	675.00	4.601
18.	С10.	Кабель витая пара	м		128	3.90	499.20	17.80	2 278.40	4.564
19.	С11.	Разъем	шт.		9	1.01	9.09	4.80	43.20	4.752
20.	С12.	Коробка установочная	шт.		9	0.70	6.30	3.20	28.80	4.571
21.	С13.	Розетка одноместная	шт.		2	26.00	52.00	120.00	240.00	4.615

. ИТОГО ПО СМЕТЕ							17 095.60		88 292.31	5.165
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							12 021.27		55 299.30	4.6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							12 021.27		55 299.30	4.6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							2 997.24		23 502.01	7.841
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94 - по стр. 1; %=75.2 - по стр. 2, 6, 7; %=89.3 - по стр. 3-5; %=86.48 - по стр. 8)							1 606.08		18 076.68	11.255
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 3-5, 8; %=60 - по стр. 2, 6, 7)							1 072.64		12 842.46	11.973
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							5 675.96		54 421.15	9.588

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							2 077.09		9 491.00	4.569
							2 077.09		9 491.00	4.569
							19 774.32		119 211.45	6.029
							1 606.08		18 076.68	11.255
							1 072.64		12 842.46	11.973
							19.45		42.63	2.192

На бланке
организации

Уполномоченному органу:

Дата, исх. номер

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

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ*

по Лотам №№1-2

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

_____ (указать наименование предмета муниципального контракта)

для нужд _____ (указать наименование муниципального заказчика)

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

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

действующего на основании _____

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

2. Настоящей заявкой подтверждаем:

1) Против _____ (указать сокращенное наименование участника размещения заказа)

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

2) _____ является объектом малого предпринимательства:
(указать полное наименование участника размещения заказа)

- средняя численность работников за 2009 год (с учетом всех работников, в том числе работников, работающих по гражданско-правовым договорам или по совместительству с учетом реально отработанного времени, работников представительств, филиалов и других обособленных подразделений участника размещения заказа) составляет _____ человек; **

- выручка от реализации товаров (работ, услуг) без учета налога на добавленную стоимость или балансовая стоимость активов (остаточная стоимость основных средств и нематериальных активов) за 2009 год составляет _____ рублей;

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

Полное фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме	
Сокращенное наименование	

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

** Расчет средней численности работников производится участником размещения заказа в соответствии с требованиями, установленными приказами Федеральной службы государственной статистики от 12 ноября 2008г. № 278 и от 13 октября 2008г. № 258.

Юридический адрес	
Почтовый адрес	
Телефон	
Факс	
Адрес электронной почты <i>(при наличии)</i>	
Адрес сайта в сети «Интернет» <i>(при наличии)</i>	
Ф.И.О, должность уполномоченного лица, контактный телефон	
- дата и номер свидетельства о государственной регистрации	
- место государственной регистрации	
- номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика	
- ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО	
Банковские реквизиты	
-наименование обслуживающего банка	
-расчетный счет	
-корреспондентский счет	
-БИК	

4. Описание документов в составе заявки на участие в аукционе

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

Подпись:

должность

подпись

Фамилия И. О.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

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

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

в лице _____,
(указать должность, ФИО)

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

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

Подпись:

М.П.

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

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

**ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА
РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА**

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

(место выдачи доверенности)

(полное наименование участника размещения заказа – для юридических лиц,

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

доверяет _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

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

представлять интересы _____

(наименование (ФИО) участника размещения заказа)

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

(указать наименование и предмет аукциона)

для нужд _____

(указать наименование заказчика)

который состоится «_____» _____ г.

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

Подпись _____ удостоверяю.

(Ф.И.О. удостоверяемого)

(подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «_____» _____ г.

Подпись доверителя _____ (_____)

должность, подпись

(ФИО)

М.П.

Дата, исх. номер
На бланке организации

Заказчику
Уполномоченному органу

ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

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

_____ для нужд _____

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

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

Ответ на запрос прошу направить в организацию по адресу:

(почтовый адрес организации, направившей запрос)

Руководитель организации _____

подпись

Фамилия И.О.

ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА

на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира
(по лотам №1 и №2)

г. Владимир

"__" _____ 2010г.

Управление жилищно - коммунального хозяйства администрации г. Владимира, именуемое в дальнейшем "Заказчик", на основании Положения об управлении жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Владимира, в лице заместителя главы города, начальника управления ЖКХ Ю.А. Дударева, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем "Подрядчик", в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763 – 768 ГК РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005г. №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 рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе / протокол открытого аукциона* от «__» _____ 2010г. №__ - Приложение №1 к муниципальному контракту) заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по капитальному ремонту (Лот №__ - _____) в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить надлежащим образом исполненные обязательства, предусмотренные п. 1.1 Контракта и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.3. Подрядчик выполняет работы своим иждивением.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Требования к работам:

2.1.1. Работы (результат работ) должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

2.1.2. Работы должны быть выполнены в полном объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

2.1.3. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата работ до его передачи Заказчику лежит на Подрядчике.

2.1.4. Результат работ передается Заказчику с необходимыми принадлежностями к результату работ, которыми могут быть копии сертификатов и лицензии, инструкции (памятки) на русском языке и т.п.

2.2. Требования к условиям и способам выполнения работ:

2.2.1. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по такому Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

2.3. Гарантии и гарантийные обязательства:

2.3.1. Подрядчик гарантирует, что результат работ передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

2.3.2. Гарантийный срок на результат выполненных работ составляет не менее 5 лет. Течение гарантийного срока начинается с момента подписания Заказчиком акта сдачи-приемки исполнения

обязательств по Контракту.

2.3.3. Гарантия выполненных работ - 100%.

3. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена настоящего Контракта составляет _____руб. (ПРОПИСЬЮ) и является твердой на весь период действия настоящего Контракта в соответствии с Протоколом согласования твердой контрактной цены, которой является неотъемлемой частью настоящего Контракта (Приложение №2 к Контракту).

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

3.2. Общая стоимость работ включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика, связанные с исполнением настоящего Контракта.

3.3. Оплата работ по настоящему Контракту производится по безналичному расчету, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика платежным поручением. В случае изменения расчетного счета, Подрядчик обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику, с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на первоначально указанный счет несет Подрядчик.

3.4. Расчет по Контракту за выполненные работы осуществляется в пределах стоимости выполненных работ в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком актов выполненных работ (формы КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат») на основании предоставленной счет-фактуры (счета) Подрядчиком.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Срок выполнения работ по настоящему Контракту определяется в соответствии с календарным планом (Приложение № 3 к Контракту).

5. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. Подрядчик обязан в письменной форме известить Заказчика о выполнении работ.

5.2. По исполнению обязательств по Контракту осуществляется передача отчетной документации. Результат работ передается Заказчику по акту сдачи-приемки работ по количеству и качеству, принятые организацией, осуществляющей технадзор.

5.3. Заказчик осуществляет приемку выполненных работ на соответствие их количества, комплектности, объема и качества требованиям, установленным в Контракте. Для проверки соответствия качества выполненных работ требованиям установленным Контрактом, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов, выбор которых осуществляется в соответствии с законодательством.

5.4. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии с требованиями документации об аукционе и по прилагаемой проектно – сметной документации (Приложение №4 к Контракту).

5.5. Контроль качества работ осуществляется в соответствии с требованиями законодательных актов, документацией об аукционе и настоящего Контракта. Любое отклонение от указанных требований необходимо согласовывать с Заказчиком. Отклонение от требований не согласованное с Заказчиком является существенным недостатком.

5.6. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 7 рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результаты работ, или иных недостатков 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 в 14-дневный срок.

5.7. В случае несогласия Подрядчика подписать акт об обнаружении недостатков, заключение

дает независимая организация. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком условий настоящего Контракта или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6.1. Заказчик вправе:

6.1.1. Во всякое время проверять ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

6.1.2. Требовать от Подрядчика надлежащего и своевременного выполнения взятых на себя обязательств, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

6.1.3. Требовать от Подрядчика предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств.

6.1.4. Привлекать экспертов, специалистов и иных лиц, обладающих необходимыми знаниями для участия в проведении экспертизы выполненных работ и представленной Подрядчиком отчетной документации.

6.1.5. Отказаться от исполнения Контракта в одностороннем порядке, если Подрядчик не приступает своевременно к его исполнению или выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку становится явно невозможным.

6.1.6. В любое время до сдачи ему результата работ отказаться от исполнения Контракта, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работ, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Контракта.

6.1.7. В случаях, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от условий Контракта, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

- безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;
- соразмерного уменьшения установленной за работу цены;
- возмещения своих расходов на устранения недостатков.

Заказчик имеет право устранить недостатки за свой счет. В этом случае Подрядчик обязан возместить Заказчику расходы на устранение недостатков.

6.2. Заказчик обязан:

6.2.1. Своевременно сообщать в письменной форме Подрядчику о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения работ или приемки исполненных обязательств.

6.2.2. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные работы в соответствии с настоящим Контрактом.

6.3. Подрядчик вправе:

6.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта сдачи-приемки на основании представленных Подрядчиком отчетных документов и материалов.

6.3.2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанным сторонами актом сдачи-приемки.

6.3.3. В порядке, предусмотренном действующим законодательством, привлекать к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту других лиц — субподрядчиков. При этом Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиков.

6.4. Подрядчик обязан:

6.4.1. Своевременно и надлежащим образом выполнить работы и представить Заказчику отчетную документацию.

6.4.2. Вести в установленной форме учет выполненных работ по капитальному ремонту (Лот № _____ - _____), финансовую и бухгалтерскую отчетность.

6.4.3. Представлять по требованию Заказчика запрашиваемую документацию, связанную с

предметом настоящего Контракта (ПСД, акты, счет-фактуры и т.д.).

6.4.4. За свой счет устранить выявленные в процессе выполнения работ недостатки в сроки, определенные Заказчиком, а если срок не определен, в течение 14 дней с момента получения письменного извещения (требования) Заказчика об устранении недостатков.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

7.2. В случае просрочки Подрядчиком исполнения обязательств, предусмотренных настоящим контрактом Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со следующего дня после дня истечения срока исполнения обязательства, установленного настоящим Контрактом от цены Контракта. Подрядчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

7.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

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

7.5. Уплата неустойки (штрафа, пеней) или применение иной формы ответственности не освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

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

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

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

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

9. ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

9.1. Изменение положений настоящего Контракта допускается, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Изменения оформляются в письменном виде путем подписания сторонами дополнительных соглашений к Контракту. Все приложения и дополнения являются неотъемлемой частью Контракта. Дополнения вступают в силу после подписания сторонами.

9.2. Расторжение настоящего Контракта допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

9.3. Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта в одностороннем порядке в случае, предусмотренном п. 6.1.5. настоящего Контракта.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. В случае изменения у какой-либо из сторон юридического статуса, адреса, названия и банковских реквизитов она обязана в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения изменений известить другую сторону.

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

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

11.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.

12. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

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

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

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

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. Настоящий Контракт составлен в _____ экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, каждый экземпляр содержит _____ листов.

13.2. Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:

1. Приложение №1 - Копия *протокола рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе / протокола открытого аукциона* от «___» _____ 2010г. № _____
2. Приложение №2 - Протокол согласования твердой контрактной цены.
3. Приложение №3 – Календарный план.
4. Приложение №4 – Проектно – сметная документация.

ПРОТОКОЛ

согласования твердой контрактной цены

Управление жилищно - коммунального хозяйства администрации г. Владимира, именуемое в дальнейшем "Заказчик", на основании Положения об управлении жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Владимира, в лице заместителя главы города, начальника управления ЖКХ Ю.А. Дударева, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем "Подрядчик", в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763 – 768 ГК РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005г. №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 рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе / протокол открытого аукциона* от «___» _____ 2010г. №___ - Приложение №1 к муниципальному контракту) пришли к соглашению установить твердую контрактную цену на:

№ п/п	Наименование	Стоимость работ (руб.)
1	Выполнение работ по капитальному ремонту (Лот №__ - _____)	
	Коэффициент понижения по итогам открытого аукциона (К= . . .)	
	ВСЕГО:	

ЗАКАЗЧИК

Заместитель главы города,
начальник управления ЖКХ
_____ Ю.А. Дударев
м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

Директор _____
_____/_____
м.п. (подпись)

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование	Сроки выполнения работ
1	Выполнение работ по капитальному ремонту (Лот №__ - _____)	

ЗАКАЗЧИК

Заместитель главы города,
начальник управления ЖКХ
_____ Ю.А. Дударев
м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

Директор _____
_____/_____
м.п. (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Законодательное регулирование.

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

2. Уполномоченный орган

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

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

3. Комиссия по размещению заказа путем проведения торгов.

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

4. Информационное обеспечение аукциона.

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

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

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

5. Требования к участникам размещения заказа.

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

5.2. Участник размещения заказа должен соответствовать следующим требованиям:

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

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

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

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

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

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

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

Соответствующие требования указываются в Информационной карте аукциона.

6. Отстранение от участия в аукционе.

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

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

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

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

7. Затраты на участие в аукционе.

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

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

8. Отказ от проведения аукциона.

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

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

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

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

9. Порядок предоставления документации.

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

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

– наименование предмета аукциона, дата его проведения.

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

– юридический, почтовый адрес;

– код города, номер телефона и факса;

– адрес электронной почты;

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

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

10. Разъяснение положений документации.

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

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

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

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

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

11. Внесение изменений в документацию.

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

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

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

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

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

ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

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

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

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

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

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

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

13. Требования к описанию участниками размещения заказа предмета аукциона.

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

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

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

14. Требования к оформлению заявок на участие в аукционе.

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

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

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

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

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

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

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

ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

данного лота, не рассматриваются и возвращаются такому участнику.

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

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

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

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

16. Отзыв заявок на участие в аукционе.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

18. Рассмотрение заявок на участие в аукционе.

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

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

19. Допуск к участию в аукционе.

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

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

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

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

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

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

– несоответствия заявки на участие в аукционе требованиям настоящей документации.

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

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА

20. Регистрация участников аукциона.

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

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

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

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

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

20.5. В Протоколе регистрации участников аукциона указываются:

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

(доверенности и др.);

- выданный аукционный номер;
- подпись присутствующего физического лица.

21. Проведение аукциона.

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

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

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

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

Допуск опоздавшего участника может быть осуществлен только по решению комиссии.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА

22. Срок заключения контракта.

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

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

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

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

22.5. Заказ признается размещенным со дня заключения муниципального контракта.

23. Обеспечение исполнения муниципального контракта.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

24. Права и обязанности победителя аукциона.

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

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

25. Права и обязанности заказчика.

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

– проведения ликвидации участников размещения заказа – юридических лиц или проведения в отношении участников размещения заказа – юридических лиц, индивидуальных предпринимателей процедуры банкротства;

– приостановления деятельности указанных лиц в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

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

– нахождения имущества указанных лиц под арестом, наложенным по решению суда, если на момент истечения срока заключения контракта балансовая стоимость арестованного имущества превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов указанных лиц по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

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

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

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

ПРОЧИЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ АУКЦИОНА.

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

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