

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника управления
экономики

Г.И. Рунова

Начальник управления образования

Г.В. Фролова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу первого заместителя
главы города

от «07» июля 2008г. № 187- П

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по капитальному ремонту здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу:

г. Владимир ул. Зеленая, д. 25.

г. Владимир

2008 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА.....	3
ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	8
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ.....	223
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ.....	224
АНКЕТА УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА.....	225
ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА УПОЛНОМОЧЕННОЕ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ ПРАВО ПОДПИСИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНТЕРЕСОВ ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА.....	226
ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ.....	227
ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА.....	228
ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА.....	233

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1.	Уполномоченный орган:	администрация города Владимира
1.1.	Место нахождения	г. Владимир, ул. Горького, д. 40
1.2.	Почтовый адрес	600017, г. Владимир, ул. Горького, д. 36 для управления экономики
1.3.	Адрес электронной почты	munzakaz@vladimir-city.ru
1.4.	Контактный телефон, факс	тел.(4922) 23-24-77, 35-38-79, факс 23-24-77
2.	Муниципальный заказчик:	управление образования администрации г.Владимира
2.1.	Место нахождения	г.Владимир, ул. Горького, д. 62
2.2.	Почтовый адрес	600005, г.Владимир, ул. Горького, д. 62
2.3.	Адрес электронной почты	education@vladimir-city. ru
2.4.	Контактный телефон, факс	(4922) 23-29-81, факс (4922) 32-23-94
3.	Предмет муниципального контракта:	выполнение работ по капитальному ремонту здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: г. Владимир ул. Зеленая, д. 25.
4.	Объем работ:	в соответствии со сметной документацией муниципального заказчика, ознакомление с ПСД – у Муниципального заказчика, (см. Приложение к Информационной карте).
5.	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта:	14 806 422 (четырнадцать миллионов восемьсот шесть тысяч четыреста двадцать два) рубля , (без проектно-изыскательских работ и затрат на технический надзор), включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей.
6.	«Шаг аукциона»:	5% начальной цены муниципального контракта. В случае, если после троекратного объявления последнего предложения о цене ни один из участников аукциона не заявил о своем намерении предложить более низкую цену контракта, заказчик, уполномоченный орган обязан снизить «шаг аукциона» на 0,5% начальной цены контракта, но не ниже 0,5% начальной цены контракта.
7.	Место выполнения работ:	г. Владимир, ул. Зеленая, д. 25.

8.	Условия выполнения работ:	Наличие сертификатов соответствия на применяемые материалы, разрешенные для использования в образовательных учреждениях, согласно санитарным и противопожарным требованиям, применение новых материалов и технологий без увеличения цены контракта. Выполнение всего комплекса работ с соблюдением правил охраны труда и техники безопасности. Подлежащие выполнению работы должны соответствовать действующей нормативно-технической базе СНиП, ГОСТ, СанПиН. Наличие лицензии на основные виды работ - строительство зданий и сооружений II уровня ответственности: - общестроительные работы: (подготовительные работы, земляные работы, каменные работы, устройство бетонных и железобетонных конструкций, монтаж бетонных и железобетонных конструкций, монтаж легких ограждающих конструкций, изоляционные работы, отделочные работы, осуществление функций генерального подрядчика); - специальные работы (электромонтажные, сантехнические, защита конструкций от гниения, коррозии).
9.	Срок выполнения работ:	начало работ – с момента заключения муниципального контракта, окончание работ до 20 декабря 2009 года.
10.	Объем предоставления гарантии качества:	100%
11.	Срок предоставления гарантии качества:	3 года с учетом смонтированного оборудования примененных материалов
12.	Форма оплаты работ:	безналичный расчет в рублях РФ
13.	Срок оплаты работ:	3 квартал 2008 года - аванс до 30% при наличии финансирования, 4 квартал 2008 года и 1, 2, 3 кварталы 2009 года – поэтапная оплата при завершении отдельных видов ремонтно-строительных работ, 4 квартал 2009 года - окончательный расчет.
14.	Порядок оплаты работы:	в течение 10 банковских дней с момента предоставления акта выполненных работ формы № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы № КС-3, счета-фактуры или счета.
15.	Источник финансирования:	1. бюджетные средства – 3 806 422 рубля (3 и 4 квартал 2008 года); 2. внебюджетные средства – 11 000 000 рублей (4 000 000 рублей – 3 и 4 квартал 2008 года, 7 000 000 рублей – 2009 год).
16.	Форма подачи заявки на участие в открытом аукционе:	Оформляется на бумажном носителе – типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе.

<p>17.</p>	<p>Документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе:</p>	<p>1. Заявка на участие в аукционе.</p> <p>2. Техническое предложение - оформляется на бумажном носителе и в электронном виде.</p> <p>3. Анкета участника размещения заказа.</p> <p>4. Копия лицензии на соответствующий вид деятельности в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001г. №128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» или иными Федеральными законами, и подтверждающая соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ к лицам осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона.</p> <p>5. Полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона Выписка из единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) или нотариально заверенная копия такой выписки.</p> <p>6. Копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).</p> <p>7. Документы, подтверждающие право участвовать в процедуре аукциона:</p> <p>7.1 документы о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять юридическое лицо без доверенности, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выписка из Устава, с указанием его регистрационных данных, о порядках, сроках избрания (назначения) исполнительного органа, его полномочиях, - копия протокола об избрании (назначении) исполнительного органа, - копия приказа о назначении на должность; <p>7.2 копия свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя;</p> <p>7.3 доверенность на имя представителя участника размещения заказа, подтверждающая его полномочия.</p> <p>8. Опись документов представленных в составе заявки на участие в аукционе, подписанная участником размещения заказа или его представителем.</p>
------------	---	--

18.	Иные документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе (представляются в добровольном порядке):	<p>1. Копия учредительных документов участника размещения заказа.</p> <p>2. Копия акта сверки, выданного налоговым органом, о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период.</p> <p>3. Копии бухгалтерского баланса за последний заверченный отчетный период.</p> <p>4. Справка о минимальной оплате труда.</p> <p>5. Справка службы судебных приставов об отсутствии ареста на имущество.</p> <p>6. Справка налогового органа (иного уполномоченного органа) о том, что участник размещения заказа не находится в стадии ликвидации, в отношении его не проводится процедура банкротства.</p>
19.	Требования к участникам размещения заказа:	<p>1) соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов;</p> <p>2) непроведение ликвидации участника размещения заказа — юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;</p> <p>3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в аукционе;</p> <p>4) отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний заверченный 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>
20.	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 начала рассмотрения заявок подача заявок на участие в открытом аукционе осуществляется по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д.36, 7 этаж, актовый зал).

21.	Дата и время начала приема заявок:	09 июля 2008 года в 9 час. 00 мин.
22.	Дата и время окончания приема заявок:	29 июля 2008 года в 09 час. 15 мин.
23.	Место, дата и время начала рассмотрения заявок:	29 июля 2008 года в 09 час. 15 мин. по адресу: г.Владимир, ул. Горького, 36 (7 этаж, актовый зал).
24.	Место, дата и время проведения открытого аукциона:	05 августа 2008 года в 11 час. 30 мин. по адресу: г.Владимир, ул. Горького, 36 (актовый зал).
Документация об аукционе предоставляется бесплатно.		
25.	Размер обеспечения заявок:	не установлено.
26.	Порядок, дата и время проведения открытого аукциона:	<p>Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, "05" августа 2008 года в 11-30 по московскому времени. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона.</p> <p>Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть заверена нотариально. Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.</p>
27.	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:	не требуется.
28.	Срок заключения муниципального контракта:	20 дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона), но не ранее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола.

**Приложение к
Информационной карте**

УТВЕРЖДЕН:

Сводный сметный расчет в ценах 2001года тыс.руб.

В текущем уровне цен 4 квартала 2007г тыс.руб.
" _____ " _____ 200 г

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного учреждения по адресу ул.Зеленая д.25 г.Владимир

№	№ смет, расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость в ценах на 01.01.2001 года/ 4квартала 2007г., тыс.руб.					в текущих ценах
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборуд. мебель инвент.	прочих затрат	общая сметная стоимость	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Глава 1						
		Подготовка территории						
1	Письмо Госстроя РФ от 14.11.96г № БЕ-19-30/12	Затраты на получение техусловий, разбивку осей здания в размере 0,1%						
		Итого по 1 главе						
		Глава 2						
		Основные объекты строительства						
2	Об см 02	Дошкольное образовательное учреждение	2047,25	9,97	260,1		2317,32	
			9593,58	60,49	1192,23		10846,3	
		Итого по 2 главе	2047,25	9,97	260,1		2317,32	
			9593,58	60,49	1192,23		10846,3	
		ИТОГО ПО 1-2 главам	2047,25	9,97	260,1		2317,32	
			9593,58	60,49	1192,23		10846,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
3		<p align="center">Глава 6 Наружные сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения</p>	затрат нет				
		Итого по 6 главе					
4		<p align="center">Глава 7 Благоустройство и озеленение территории</p>					
	лок.см.07-01	благоустройство	15,13 72,823				15,13 72,82
	см.07-02	ограждение	68,46 368,41				68,46 368,41
	см.07-03	малые формы		48,6 236,48			48,60 236,48
	см.07-04	малые формы (оборудование)			32,47 135,25		32,47 135,25
		Итого по 7 главе	83,59 441,233	48,6 236,48	32,47 135,25		164,66 812,96
		ИТОГО ПО 1-7 главам	2130,84 10034,813	58,57 296,97	292,57 1327,48		2481,98 11659,26
5		<p align="center">Глава 8 Временные здания и сооружения</p>					
	ГСНр 81-05-01-2001 т.1 п.1.2	Временные здания и сооружения - 1,2%	25,57 120,42	0,70 3,56			26,27 123,98
		Итого по главам 1-8	2156,41 10155,23	59,27 300,53	292,57 1327,48	0,00 0,00	2508,25 11783,24

1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 9					
		Прочие работы и затраты					
6	ГСНр 81-05-02-2001 п.1.4, т.ч. п.13 к=1,7	Затраты на удорожание на производство работ в зимнее время 1,41%	30,41 143,19	0,84 4,24			31,24 147,43
7	Письмо Госстроя РФ № НЗ-2855/7 от 05.07.01	Затраты на добровольное страхование в размере 3%				67,41 318,10	67,41 318,10
8	Пост.Главы Адм.№452 от 02.08.01	Затраты на проведение тендерных торгов в размере 0,5%				11,23 53,02	11,23 53,02
		Итого по 9 главе	30,41 143,19	0,84 4,24		78,64 371,11	109,88 518,54
		ИТОГО главы 1-9	2186,82 10298,42	60,11 304,77	292,57 1327,48	78,64 371,11	2618,14 12301,78
		Глава 10					
		Содержание дирекции (технадзора) строящегося предприятия					
10	Распоряжение главы администрации Вл.обл.№379-р от 30.08.2001	Технический надзор в размере 4%				104,73 492,07	104,73 492,07
		Итого по 10 главе				104,73 492,07	104,73 492,07

1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 12 Проектные и изыскательские работы, авторский надзор					
11		Проектно-изыскательские работы				173,75	173,75
						415,35	415,35
12	МДС 81-35.2004	Авторский надзор				5,24	5,24
						24,60	24,60
13	Письмо Госстроя № 18-44 от 18.08.97	Затраты на экспертизу от суммы ПИР 12,98%				22,55	22,55
						53,91	53,91
		Итого по 12 главе				201,54	201,54
						493,87	493,87
		Итого главы 1-12	2186,82	60,11	292,57	384,91	2924,40
			10298,42	304,77	1327,48	1357,05	13287,72
14	МДС 81-1.99	Непредвиденные расходы 2%	43,74	1,20	5,85	7,70	58,49
			205,97	6,10	26,55	27,14	265,75
		ИТОГО в ценах на 01.01.2001 года	2230,55	61,31	298,42	392,60	2982,89
		НДС 20%	446,11	12,26	59,68	78,52	596,58
15		ИТОГО В БАЗОВОМ УРОВНЕ ЦЕН 2001 ГОДА	2676,66	73,57	358,11	471,13	3579,47
		ИТОГО в текущем уровне цен	10504,39	310,87	1354,03	1384,19	13553,47
		НДС 18%	1890,79	55,96	243,73	249,15	2439,63
16		Всего по сметному расчету в текущем уровне цен 4 квартала 2007 года	12395,18	366,82	1597,75	1633,34	15993,10

**Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу ул.Зеленая д.25
г.Владимир**

Сметная стоимость в базовом уровне цен 2317,32 тыс.руб.

Сметная стоимость в текущем уровне цен 4 квартала 2007г 10846,30 тыс.руб.

№	№ смет расчеты	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость в ценах 2001г / в текущих ценах 4 квартала 2007 г, тыс.руб.					Средства на оплату труда, тыс.руб.	Показате ли 1 м2 общей площади , руб
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборуд. мебель инвент.	прочих затрат	общая сметная стоимость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	См 02-1	Общестроительные работы	676,29 1790,79				676,29 1790,79		
2	См 02-2	кровля	132,40 469,85				132,40 469,85		
3	См 02-3	разные работы	288,93 1287,06				288,93 1287,06		
4	См 02-4	внутренняя отделка	416,52 1371,63				416,52 1371,63		
5	См 02-5	наружная отделка	76,51 410,42				76,51 410,42		
6	См 2-1-6	Водопровод и канализация	111,41 433,28				111,41 433,28		
7	См 2-1-7	Отопление и вентиляция	114,98 3249,29				114,98 3249,29		
№	№ смет расчеты	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость в ценах 2001г / в текущих ценах 4 квартала 2007 г, тыс.руб.					Средства на оплату труда, тыс.руб.	Показате ли 1 м2 общей площади, руб
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборуд. мебель инвент.	прочих затрат	общая сметная стоимость		

8	См 2-1-8	Внутренние системы связи, радиификации, телевидения	19,56 43,67				19,56 43,67		
9	см.2-1-9	Пожарная сигнализация	49,78 142,93				49,78 142,93		
10	см.2-1-10	Электромонтажные работы	160,87 394,66				160,87 394,66		
11	См 2-1-11	Монтаж монтируемого оборудования		9,97 60,49			9,97 60,49		
12	См 2-1-12	оборудование			260,1 1192,23		260,10 1192,23		
		Итого в ценах 2001г в ценах 4 квартала 2007	2047,25 9593,58				0,00 2317,32 10846,30		

Форма № 4

Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: г.Владимир, ул.Зеленая, д.25

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01

(локальная ресурсная смета)

на Общестроительные работы

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Капитальный ремонт здания: г.Владимир, ул.Зеленая, д.25

Основание: проект 1687/07-АС

Сметная стоимость **1790.788** тыс.руб.

Средства на оплату труда **221.071** тыс.руб.

Составлен (а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2007 г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТЕР46-04001-4 (= 79)	Разборка: стен кирпичных и стен под окнами	1 м3	4.780000	248.48	1188	856.90	4096
	1	Затраты труда	чел.-ч.	39.390000			58.96	2322.43
	1.1	Средний разряд работы 3.3						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	5.500000			63.49	349.22
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	5.497000			314.62	1729.47
	330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	10.994000			4.05	44.53
		Накладные расходы - 0.9900	РУБ			400		2644
		Сметная прибыль - 0.5950	РУБ			240		1589
2	ТЕР46-03007-3 (= 79)	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	4.650000	498.09	2316	1553.98	7226
	1	Затраты труда	чел.-ч.	57.200000			59.68	3413.70
	1.1	Средний разряд работы 3.4						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	11.810000			63.54	750.35
	330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	23.622000			4.05	95.67
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	11.811000			314.62	3715.98
		Накладные расходы - 0.9900	РУБ			626		4122
		Сметная прибыль - 0.5950	РУБ			376		2478
3	ТЕР46-04001-4 (= 79)	Разборка: перегородок кирпичных толщиной в 1/2 кирпича	1 м3	32.040000	248.48	7961	856.96	27457
	1	Затраты труда	чел.-ч.	264.010000			58.96	15566.03
	1.1	Средний разряд работы 3.3						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	36.850000			63.52	2340.83
	050102	Компрессоры передвижные с	маш.-ч	36.846000			314.62	11592.49

	двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м ³ /мин							
330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	73.692000			4.05	298.45	
	Накладные расходы - 0.9900	РУБ					17728	
	Сметная прибыль - 0.5950	РУБ					10655	
4 ТЕР8-02009-1 (= 15)	Кладка перегородок и заделка оконных проемов толщиной 120 мм из камней силикатных: армированных при высоте этажа до 4 м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м ²	3.470000	1832.10	6357	11417.00	39617	
1	Затраты труда	чел.-ч.	593.580000			55.82	33133.64	
1.1	Средний разряд работы 2.8							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	14.260000			82.46	1175.87	
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	13.793250			420.51	5800.20	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.477125			310.52	148.16	
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород, бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м ³	0.055520			2540.16	141.03	
411-0001	Вода	м ³	0.694000			9.90	6.87	
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.017350			22317.98	387.22	
	Накладные расходы - 1.1000	РУБ				5676	37741	
	Сметная прибыль - 0.6800	РУБ				3509	23331	
5 404-0162- (= 15)	Кирпич силикатный полнотельный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	9.020000	550.35	4964	4827.69	43546	
6 402-0002- (= 15)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м ³	4.860000	396.03	1925	2777.34	13498	
7 204-0028- (= 15)	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-I диаметром 3 мм	т	0.312000	6140.93	1916	19866.00	6198	
8 204-0032 (= 15)	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 3 мм	т	0.312000	4121.35	1286	28231.25	8808	
9 ТЕР7-01021-1 (= 12)	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой: до 0,7 т Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 шт.	0.590000	4934.26	2911	25959.32	15316	
1	Затраты труда	чел.-ч.	65.640000			58.26	3824.19	
1.1	Средний разряд работы 3.2							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	26.430000			85.26	2253.33	
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	26.432000			420.51	11114.92	
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м ³	0.135700			2777.34	376.89	
	Накладные расходы - 1.3000	РУБ				1210	7900	
	Сметная прибыль - 0.7200	РУБ				670	4375	
10 442-5001-220 (= 12)	лпб13-1 /бетон в15 м(200), объем 0,010 м ³ , расход ар-ры 0,41 кг/	шт.	33.000000	14.12	466	123.86	4087	
11 442-5001-223 (= 12)	2пб-17-2-п /бетон в15 м(200), объем 0,028 м ³ , расход ар-ры	шт.	19.000000	37.66	716	257.11	4885	

0,83 кг/

12	442-5001-201 (= 12)	1пб10-1 /бетон в15 м(200), объем 0,008 м3, расход ар-ры 0,31 кг/	шт.	2.000000	10.98	22	99.09	198
13	442-5001-20* (= 12)	1пб16-1 /бетон в15 м(200), объем 0,012 м3, расход ар-ры 0,41 кг/	шт.	2.000000	10.98	22	148.63	297
14	442-5001-222 (= 12)	2пб-16-2-п /бетон в15 м(200), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,79 кг/	шт.	3.000000	34.52	104	238.25	715
15	ТЕР46-03008-2 (= 79)	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 25 см для установки металлических перемычек	10 м2	0.400000	1957.70	783	6107.50	2443
	1	Затраты труда	чел.-ч.	19.360000			59.68	1155.40
	1.1	Средний разряд работы 3.4						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	3.990000			63.56	253.61
	330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	7.984000			4.05	32.34
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	3.992000			314.62	1255.96
		Накладные расходы - 0.9900	РУБ				212	1395
		Сметная прибыль - 0.5950	РУБ				127	838
16	ТЕР46-03009-5 (= 79)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см под стяжные болты	100 шт.	0.270000	4068.76	1099	16288.89	4398
	1	Затраты труда	чел.-ч.	23.660000			61.12	1446.10
	1.1	Средний разряд работы 3.6						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	7.670000			63.56	487.49
	331452	Перфораторы пневматические	маш.-ч	15.346800			35.01	537.29
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	7.673400			314.62	2414.21
		Накладные расходы - 0.9900	РУБ				291	1914
		Сметная прибыль - 0.5950	РУБ				175	1150
17	ТЕРр53-25-1 (=105)	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	т	0.543000	1935.29	1051	11815.84	6416
	1	Затраты труда	чел.-ч.	90.070000			57.54	5182.63
	1.1	Средний разряд работы 3.1						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.360000			45.03	16.21
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.108600			310.52	33.72
	330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	0.499560			4.05	2.02
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.255210			348.15	88.85
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.401820			28.93	11.62
	030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.086880			4.43	0.38
	402-9078	Раствор цементно-известковый м50	м3	0.293220			3231.24	947.46
	101-1529	Электроды диаметром 6 мм э42	т	0.004887			30377.24	148.45
		Накладные расходы - 0.8600	РУБ				671	4471
		Сметная прибыль - 0.7000	РУБ				546	3639
18	101-1646- (=105)	Швеллеры, марка стали вст3пс5 N 16	т	0.364000	6346.12	2310	25438.97	9260
19	404-0162- (=105)	Кирпич силикатный полнотельный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.310000	550.35	171	4827.69	1497

20	101-1755* (=105)	Сталь полосовая спокойная марки ст3сп, шириной 55 мм толщиной 8 мм	т	0.144000	4940.27	711	22832.03	3288
21	101-1642 (=105)	Сталь угловая, равнополочная, марка стали вст3кп2 размером 100x100x10 мм	т	0.017000	5099.14	87	22271.75	379
22	ТЕР8-02007-2 (= 15)	Крепление перемычек стальными болтами-затяжками Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 т	0.018000	569.05	10	3333.33	60
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.760000			65.88	50.07
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.020000			35.50	0.71
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.008325			420.51	3.50
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.015975			310.52	4.96
	101-1786	Лак битумный бт-123	т	0.000090			25755.93	2.32
		Накладные расходы - 1.1000	РУБ				9	56
		Сметная прибыль - 0.6800	РУБ				5	35
23	101-0092- (= 15)	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16- (18) мм	т	0.018000	11460.00	206	39432.20	710
24	ТЕР15-02036-2 (= 30)	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная перемычек металлических Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.145000	11500.40	1668	39944.83	5792
	1	Затраты труда	чел.-ч.	24.120000			61.12	1474.21
	1.1	Средний разряд работы 3.6						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.260000			66.73	17.35
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.235625			105.95	24.96
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025375			315.63	8.01
	402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	0.464000			3660.40	1698.43
	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	15.660000			161.72	2532.54
	101-1705	Пакля пропитанная	кг	1.740000			24.83	43.20
	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.000290			5870.45	1.70
	411-0001	Вода	м3	0.001450			9.90	0.01
	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	0.000363			23842.38	8.65
		Накладные расходы - 0.9500	РУБ				214	1416
		Сметная прибыль - 0.4700	РУБ				106	701
25	ТЕР46-02007-1 (= 79)	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 простенков	1 м3	4.266000	243.12	1037	1575.95	6723
	1	Затраты труда	чел.-ч.	62.410000			54.34	3391.36
	1.1	Средний разряд работы 2.5						
	030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кн (т)	маш.-ч	1.365120			17.22	23.51
	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	1.023840			3231.24	3308.27
		Накладные расходы - 0.9900	РУБ				504	3357
		Сметная прибыль - 0.5950	РУБ				303	2018
26	404-0162- (= 79)	Кирпич силикатный полнотельный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.710000	550.35	941	4827.69	8255
27	ТЕР46-03009-5 (= 79)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до	100 шт.	0.240000	4068.76	977	16287.50	3909

	25 мм при толщине стен до 51 см при усилении простенков							
1	Затраты труда	чел.-ч.	21.030000		61.12	1285.35		
1.1	Средний разряд работы 3.6							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	6.820000		63.54	433.33		
331452	Перфораторы пневматические	маш.-ч	13.641600		35.01	477.59		
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	6.820800		314.62	2145.96		
	Накладные расходы - 0.9900	РУБ			259	1701		
	Сметная прибыль - 0.5950	РУБ			156	1022		
28 ТЕР8-02007-1 (= 15)	Армирование кладки стен и других конструкций Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 т	0.015000	635.24	10	4133.33	62	
1	Затраты труда	чел.-ч.	1.100000		52.80	58.08		
1.1	Средний разряд работы 2.2							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010000		37.00	0.37		
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.004313		420.51	1.81		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.005813		310.52	1.81		
	Накладные расходы - 1.1000	РУБ			10	64		
	Сметная прибыль - 0.6800	РУБ			6	39		
29 204-0028- (= 15)	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-I диаметром 3 мм	т	0.011000	6140.93	68	19866.00	219	
30 204-0032 (= 15)	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 3 мм	т	0.011000	4121.35	45	28231.25	311	
31 204-0001 (= 15)	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса а-I диаметром 6 мм	т	0.004000	7779.52	31	23161.22	93	
T-1 (= 0)	1. Полы							
33 ТЕР46-04011-2 (= 79)	Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях из плиток, уложенных на растворе	100 м2	2.710000	400.05	1084	2342.80	6349	
1	Затраты труда	чел.-ч.	99.650000		59.68	5947.11		
1.1	Средний разряд работы 3.4							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.250000		63.36	79.20		
330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	2.493200		4.05	10.10		
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	1.246600		314.62	392.21		
	Накладные расходы - 0.9900	РУБ			897	5966		
	Сметная прибыль - 0.5950	РУБ			539	3585		
34 ТЕР46-04011-14 (= 79)	Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	100 м2	2.090000	257.40	538	1709.57	3573	
1	Затраты труда	чел.-ч.	68.970000		51.80	3572.65		
1.1	Средний разряд работы 2.0							
	Накладные расходы - 0.9900	РУБ			533	3537		
	Сметная прибыль - 0.5950	РУБ			320	2126		
35 ТЕР11-01011-01 (= 20)	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	2.059000	406.18	836	2617.29	5389	
1	Затраты труда	чел.-ч.	93.560000		52.80	4939.97		

1.1	Средний разряд работы 2.2							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	3.270000			66.78	218.38	
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	23.343913			1.36	31.75	
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	3.268663			105.95	346.31	
411-0001	Вода	м3	7.206500			9.90	71.34	
	Накладные расходы - 1.1100	РУБ				872	5725	
	Сметная прибыль - 0.6400	РУБ				503	3301	
36 402-0004- (= 20)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	4.200000	438.74	1843	3580.44	15038	
37 ТЕР11-01011-02 (= 20)	Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к норме 11-01-011-01 до толщины 50мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзпм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	12.354000	11.27	139	62.41	771	
1	Затраты труда	чел.-ч.	7.170000			52.80	378.58	
1.1	Средний разряд работы 2.2							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	3.210000			67.50	216.66	
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	35.826600			1.36	48.72	
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	3.242925			105.95	343.59	
	Накладные расходы - 1.1100	РУБ				111	662	
	Сметная прибыль - 0.6400	РУБ				64	381	
38 402-0004- (= 20)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	6.300000	438.74	2764	3580.44	22557	
39 ТЕР11-01015-01 (= 20)	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзпм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.755000	626.48	473	3397.35	2565	
1	Затраты труда	чел.-ч.	35.100000			52.80	1853.28	
1.1	Средний разряд работы 2.2							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	2.680000			64.49	172.84	
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.764438			314.62	240.51	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.132500			315.63	357.45	
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	3.737250			1.36	5.08	
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.783313			105.95	82.99	
411-0001	Вода	м3	2.642500			9.90	26.16	
	Накладные расходы - 1.1100	РУБ				342	2249	
	Сметная прибыль - 0.6400	РУБ				197	1297	
40 401-0006- (= 20)	Бетон тяжелый, класс в 15 (м200)	м3	2.310000	676.11	1562	3702.29	8552	
41 408-0122- (= 20)	Песок природный для строительных работ средний	м3	2.310000	78.25	181	305.27	705	
42 ТЕР11-01015-02 (= 20)	Устройство покрытий: бетонных на каждые 5 мм изменения толщины до толщины 80мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзпм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	7.550000	16.12	122	98.81	746	
1	Затраты труда	чел.-ч.	10.340000			52.80	545.95	
1.1	Средний разряд работы 2.2							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.810000			66.19	119.80	
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	7.644375			1.36	10.40	
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	1.793125			105.95	189.98	
	Накладные расходы - 1.1100	РУБ				118	739	
	Сметная прибыль - 0.6400	РУБ				68	426	
43 401-0006- (= 20)	Бетон тяжелый, класс в 15 (м200)	м3	3.850000	676.11	2603	3702.29	14254	
44 ТЕР11-01004-01 (= 20)	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике	100 м2	1.048000	2573.32	2697	10104.96	10590	

	битуминоль первый слой Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250							
1	Затраты труда	чел.-ч.	55.660000			74.78	4162.25	
1.1	Средний разряд работы 5.1							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.290000			26.46	34.13	
361101	Термос 100 л	маш.-ч	7.860000			6.21	48.81	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.772900			310.52	240.00	
121011	Котлы битумные передвижные 400л	маш.-ч	10.545500			86.80	915.35	
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.510900			105.95	54.13	
101-0009	Асбест хризотилковый марки к-6-30	т	0.014672			1453.74	21.33	
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки бн-90/10	т	0.302872			8853.22	2681.39	
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки бн-70/30	т	0.059736			6742.45	402.77	
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка а	т	0.242088			3364.63	814.54	
101-1757	Ветошь	кг	0.524000			6.68	3.50	
101-1745	Бензин растворитель	т	0.099560			12518.90	1246.38	
	Накладные расходы - 1.1100	РУБ			704		4658	
	Сметная прибыль - 0.6400	РУБ			406		2685	
45 101-1564- (= 20)	Гидроизол	м2	121.570000	8.20	997	26.08	3171	
46 ТЕР11-01004-02 (= 20)	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике битуминоль последующий слой Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	1.048000	1340.93	1405	5364.50	5622	
1	Затраты труда	чел.-ч.	33.580000			74.78	2511.11	
1.1	Средний разряд работы 5.1							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.730000			27.58	20.13	
361101	Термос 100 л	маш.-ч	5.895000			6.21	36.61	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.432300			310.52	134.24	
121011	Котлы битумные передвижные 400л	маш.-ч	4.820800			86.80	418.45	
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.301300			105.95	31.92	
101-0009	Асбест хризотилковый марки к-6-30	т	0.006288			1453.74	9.14	
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки бн-90/10	т	0.138336			8853.22	1224.72	
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки бн-70/30	т	0.019912			6742.45	134.26	
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка а	т	0.111088			3364.63	373.77	
101-1745	Бензин растворитель	т	0.059736			12518.90	747.83	
	Накладные расходы - 1.1100	РУБ			424		2809	
	Сметная прибыль - 0.6400	РУБ			244		1620	
47 101-1564- (= 20)	Гидроизол	м2	121.570000	8.20	997	26.08	3171	
48 ТЕР11-01004-05 (= 20)	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	1.048000	1402.97	1470	5525.76	5791	
1	Затраты труда	чел.-ч.	32.510000			72.58	2359.58	
1.1	Средний разряд работы 4.9							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.570000			27.63	15.75	
361101	Термос 100 л	маш.-ч	1.965000			6.21	12.20	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.327500			310.52	101.70	
121011	Котлы битумные передвижные 400л	маш.-ч	5.724700			86.80	496.90	
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.235800			105.95	24.98	
101-0009	Асбест хризотилковый марки к-6-30	т	0.008384			1453.74	12.19	
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки бн-90/10	т	0.164536			8853.22	1456.67	
101-0074	Битумы нефтяные строительные	т	0.019912			6742.45	134.26	

113-0101	марки бн-70/30 Мука андезитовая	т	0.131000			3364.63	440.77
101-1745	кислотоупорная, марка а Бензин растворитель	т	0.059736			12518.90	747.83
101-1757	Ветошь	кг	0.524000			6.68	3.50
	Накладные расходы - 1.1100	РУБ				398	2637
	Сметная прибыль - 0.6400	РУБ				230	1521
49 ТЕР11-01007-01 (= 20)	Затирка поверхности гидроизоляции песком Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	1.048000	133.38	140	860.69	902
1	Затраты труда	чел.-ч.	15.430000			56.34	869.33
1.1	Средний разряд работы 2.9						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.100000			66.60	6.66
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.104800			315.63	33.08
	Накладные расходы - 1.1100	РУБ				145	972
	Сметная прибыль - 0.6400	РУБ				84	561
50 408-0122- (= 20)	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.275000	78.25	22	305.27	84
51 ТЕР11-01011-01 (= 20)	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм под керамическую плитку Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	3.666000	406.18	1489	2617.29	9595
1	Затраты труда	чел.-ч.	166.580000			52.80	8795.42
1.1	Средний разряд работы 2.2						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	5.830000			66.69	388.82
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	41.563275			1.36	56.53
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	5.819775			105.95	616.61
411-0001	Вода	м3	12.831000			9.90	127.03
	Накладные расходы - 1.1100	РУБ				1554	10194
	Сметная прибыль - 0.6400	РУБ				896	5878
52 402-0004- (= 20)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	7.480000	438.74	3282	3580.44	26782
53 ТЕР11-01011-02 (= 20)	Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлятьк норме 11-01-011-01 до толщины 30мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	7.332000	11.27	83	62.33	457
1	Затраты труда	чел.-ч.	4.250000			52.80	224.40
1.1	Средний разряд работы 2.2						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.910000			67.32	128.59
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	21.262800			1.36	28.92
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	1.924650			105.95	203.92
	Накладные расходы - 1.1100	РУБ				67	392
	Сметная прибыль - 0.6400	РУБ				38	226
54 402-0004- (= 20)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	3.740000	438.74	1641	3580.44	13391
55 ТЕР11-01027-04 (= 20)	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: ковровых керамических толщиной 4-6 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	3.666000	9100.94	33364	31254.23	114578
1	Затраты труда	чел.-ч.	372.580000			55.82	20797.42
1.1	Средний разряд работы 2.8						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	14.040000			61.76	867.14
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.962325			310.52	298.82
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.649700			315.63	520.69
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	11.410425			105.95	1208.93
101-0297	Ковры из плиток керамических	м2	370.266000			244.95	90696.66

	для полов малоразмерные толщиной 4–6 мм неглазурованных гладких одноцветных							
101-0631	Опилки древесные	м3	11.217960			81.69	916.40	
411-0001	Вода	м3	14.114100			9.90	139.73	
	Накладные расходы - 1.1100	РУБ				3655	24047	
	Сметная прибыль - 0.6400	РУБ				2108	13865	
56 402-0004- (= 20)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	8.070000	438.74		3541	3580.44	28894
57 ТЕР11-01036-01 (= 20)	Устройство покрытий из линолеума на клею: бустилат Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	3.821000	832.08		3179	4281.60	16360
1	Затраты труда	чел.-ч.	186.310000				55.34	10310.40
1.1	Средний разряд работы 2.7							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	4.050000				27.58	111.69
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2.388125				310.52	741.56
031121	Подъемники маховые 0,5 т	маш.-ч	1.671688				105.95	177.12
101-1743	Клей бустилат	т	0.191050				26788.98	5118.03
101-1757	Ветошь	кг	1.910500				6.68	12.76
	Накладные расходы - 1.1100	РУБ					1742	11568
	Сметная прибыль - 0.6400	РУБ					1004	6670
58 101-0552- (= 20)	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки а, толщиной 2 мм	кв.м	209.508000	77.10		16153	305.39	63982
59 101-0554* (= 20)	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки в, толщиной 2,6 мм	кв.м	15.320000	67.33		1032	305.39	4679
60 101-0557* (= 20)	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове толщиной 3,6мм	м2	164.863000	76.17		12558	301.72	49742
61 ТЕР11-01040-01 (= 20)	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клею кн-2 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м	4.394000	934.17		4105	2921.03	12835
1	Затраты труда	чел.-ч.	45.430000				64.94	2950.22
1.1	Средний разряд работы 4.1							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.180000				0.00	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.164775				310.52	51.17
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	443.794000				21.51	9546.01
101-0609	Мастика клеящая каучуковая кн-2	кг	22.629100				12.71	287.62
	Накладные расходы - 1.1100	РУБ					493	3275
	Сметная прибыль - 0.6400	РУБ					284	1888
Т-2 (= 0)	2. Проемы							
63 ТЕРр56-9-2 (=108)	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах: с выломкой четвертей в кладке	100 шт.	0.440000	4246.79		1869	25395.45	11174
1	Затраты труда	чел.-ч.	197.820000				53.34	10551.72
1.1	Средний разряд работы 2.3							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.750000				63.41	110.97
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1.746800				348.15	608.15
330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	3.489200				4.05	14.13
999-9900	Строительный мусор	т	4.664000					
	Накладные расходы - 0.8200	РУБ					1300	8744
	Сметная прибыль - 0.6200	РУБ					983	6611
64 ТЕР10-01039-3 (= 19)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в	100 м2	0.836000	1993.65		1667	12637.56	10565

	перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ² Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250							
1	Затраты труда	чел.-ч.	110.560000			59.68	6598.22	
1.1	Средний разряд работы 3.4							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	4.080000			0.00		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4.075500			310.52	1265.52	
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м ³	0.066880			3304.31	220.99	
101-1805	Гвозди строительные	т	0.008460			28176.27	238.37	
101-1705	Пакля пропитанная	кг	90.288000			24.83	2241.85	
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ			1052		6994	
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			536		3563	
65 203-0359- (= 19)	Наличники из древесины типы н-1, н-2 размером 13x54 мм	м	451.440000	3.28	1481	23.60	10654	
66 203-0199- (= 19)	Блоки дверные однопольные с полотном плужим дп 21-9, пл.1.80 м ² ; дп 21-10, пл.2.01 м ²	кв.м	54.000000	216.27	11679	561.08	30298	
67 101-0889 (= 19)	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	комплект	49.000000	93.54	4583	417.21	20443	
68 203-3232-33 (= 19)	Блоки дверные трудностгораемые дс 19-9гт, пл.1.67 м ²	шт	5.000000	757.12	3786	2104.65	10523	
69 203-0198 (= 19)	Блоки дверные однопольные с полотном плужим дп 21-7, пл.1.39 м ² ; дп 21-8, пл.1.59 м ²	кв.м	9.140000	240.30	2196	561.08	5128	
70 203-0205 (= 19)	Блоки дверные двупольные с полотном плужим дп 21-13, пл.2.63 м ²	кв.м	5.260000	129.12	679	561.08	2951	
71 203-0198* (= 19)	Блоки дверные однопольные индивидуальные 750*1200мм	кв.м	7.200000	240.30	1730	561.08	4040	
72 101-0890 (= 19)	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных	комплект	2.000000	93.54	187	634.39	1269	
73 ТЕРр56-3-2 (=108)	Снятие подоконных досок: деревянных в зданиях каменных	100 м ²	0.695000	760.71	529	5064.75	3520	
1	Затраты труда	чел.-ч.	66.000000			53.34	3520.44	
1.1	Средний разряд работы 2.3							
999-9900	Строительный мусор	т	2.432500					
	Накладные расходы - 0.8200	РУБ			434		2886	
	Сметная прибыль - 0.6200	РУБ			328		2182	
74 ТЕРр56-1-2 (=108)	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	100 шт.	0.520000	3471.41	1805	20921.15	10879	
1	Затраты труда	чел.-ч.	198.830000			51.80	10299.39	
1.1	Средний разряд работы 2.0							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.880000			64.24	120.78	
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.364000			105.95	38.57	
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	1.518400			348.15	528.63	
330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	3.036800			4.05	12.30	
999-9900	Строительный мусор	т	5.595200					
	Накладные расходы - 0.8200	РУБ			1272		8544	
	Сметная прибыль - 0.6200	РУБ			962		6460	
75 ТЕР10-01039-1	Установка блоков в наружных и	100 м ²	0.393400	4177.75	1644	20437.21	8040	

(= 19)	внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м ² Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250							
1	Затраты труда	чел.-ч.	47.180000			61.12	2883.64	
1.1	Средний разряд работы 3.6							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	6.560000			72.53	475.81	
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	4.765058			420.51	2003.75	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.978583			310.52	303.87	
121011	Котлы битумные передвижные 400л	маш.-ч	0.880233			86.80	76.40	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.816305			431.27	352.05	
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.031472			3304.31	103.99	
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тг-350	м2	35.012600			12.63	442.21	
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2	м3	0.041307			3974.96	164.19	
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.009284			8853.22	82.19	
101-1805	Гвозди строительные	т	0.001625			28176.27	45.79	
101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.000826			28176.27	23.27	
101-9185	Ерши металлические	кг	14.752500			32.67	481.96	
101-0219	Гипс	т	0.006294			3364.63	21.18	
101-1705	Пахла пропитанная	кг	42.487200			24.83	1054.96	
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ				538	3562	
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ				274	1814	
76 203-0200 (= 19)	Блоки дверные однопольные с полотном глухим дп 21-12, пл.2.42 м ² ; дп 24-10, пл.2.30 м ² ; дп 24-12, пл.2.77 м ²	кв.м	12.210000	216.27	2641	561.08	6851	
77 203-0199 (= 19)	Блоки дверные однопольные с полотном глухим дп 21-9, пл.1.80 м ² ; дп 21-10, пл.2.01 м ²	кв.м	9.210000	216.27	1992	561.08	5168	
78 203-0198 (= 19)	Блоки дверные однопольные с полотном глухим дп 21-7, пл.1.39 м ² ; дп 21-8, пл.1.59 м ²	кв.м	4.770000	240.30	1146	561.08	2676	
79 203-0205 (= 19)	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим дп 21-13, пл.2.63 м ²	кв.м	13.150000	129.12	1698	561.08	7378	
80 101-0888 (= 19)	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	комплект	5.000000	93.54	468	634.39	3172	
81 ТЕР10-01039-2 (= 19)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м ² Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м ²	0.035000	3271.55	115	16285.71	570	
1	Затраты труда	чел.-ч.	3.740000			62.54	233.90	
1.1	Средний разряд работы 3.8							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.460000			68.52	31.52	
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.309750			420.51	130.25	

400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.090563		310.52	28.12	
121011	Котлы битумные передвижные	400л маш.-ч	0.057313		86.80	4.97	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.059938		431.27	25.85	
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.002450		3304.31	8.10	
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тг-350	м2	2.275000		12.63	28.73	
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2	м3	0.002660		3974.96	10.57	
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.000599		8853.22	5.30	
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000059		28176.27	1.66	
101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.000053		28176.27	1.49	
101-9185	Ерши металлические	кг	0.784350		32.67	25.62	
101-0219	Гипс	т	0.000385		3364.63	1.30	
101-1705	Пакля пропитанная	кг	2.590000		24.83	64.31	
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ			42	282	
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			22	144	
82 203-0206 (= 19)	Блоки дверные двупольные с полотном глухим дп 24-15, пл.3.49 м2	кв.м	3.490000	221.08	772	561.08	1958
83 101-0888 (= 19)	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	комплект	1.000000	93.54	94	634.39	634
84 ТЕР10-01039-1 (= 19)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.193000	4177.75	806	20430.05	3943
1	Затраты труда	чел.-ч.	23.140000		61.12	1414.32	
1.1	Средний разряд работы 3.6						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	3.220000		72.49	233.43	
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	2.337713		420.51	983.03	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.480088		310.52	149.08	
121011	Котлы битумные передвижные	400л маш.-ч	0.431838		86.80	37.48	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.400475		431.27	172.71	
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.015440		3304.31	51.02	
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тг-350	м2	17.177000		12.63	216.95	
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2	м3	0.020265		3974.96	80.55	
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.004555		8853.22	40.33	
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000797		28176.27	22.46	
101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.000405		28176.27	11.41	
101-9185	Ерши металлические	кг	7.237500		32.67	236.45	
101-0219	Гипс	т	0.003088		3364.63	10.39	
101-1705	Пакля пропитанная	кг	20.844000		24.83	517.56	
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ			264	1746	
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			134	889	

85	203-7217-33 (= 19)	Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами)	м2	19.300000	1468.32	28339	1260.27	24323
86	101-0889 (= 19)	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однопольных	комплект	10.000000	93.54	935	417.21	4172
87	ТЕР10-01039-2 (= 19)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.140000	3271.55	458	16292.86	2281
	1	Затраты труда	чел.-ч.	14.960000			62.54	935.60
	1.1	Средний разряд работы 3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.840000			68.51	126.06
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	1.239000			420.51	521.01
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.362250			310.52	112.49
	121011	Котлы битумные передвижные	400л маш.-ч	0.229250			86.80	19.90
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.239750			431.27	103.40
	102-0053	Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.009800			3304.31	32.38
	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тп-350	м2	9.100000			12.63	114.93
	402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2	м3	0.010640			3974.96	42.29
	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.002394			8853.22	21.19
	101-1805	Гвозди строительные	т	0.000235			28176.27	6.62
	101-0195	Гвозди толстые круглые 3.0x40 мм	т	0.000213			28176.27	6.00
	101-9185	Ерши металлические	кг	3.137400			32.67	102.50
	101-0219	Гипс	т	0.001540			3364.63	5.18
	101-1705	Память пропитанная	кг	10.360000			24.83	257.24
		Накладные расходы - 1.0600	РУБ			171		1126
		Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			87		573
88	203-7218-33 (= 19)	Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна)	м2	14.000000	1468.32	20556	1260.27	17644
89	101-0888- (= 19)	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	комплект	4.000000	93.54	374	634.39	2538
90	ТЕР10-01034-5 (= 19)	Монтаж окон из ПВХ-профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100м2 пр	0.284000	5277.17	1499	17352.11	4928
	1	Затраты труда	чел.-ч.	36.320000			62.54	2271.45
	1.1	Средний разряд работы 3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	2.300000			30.63	70.44
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.242500			310.52	385.82
	031121	Подъемники маачтовые 0,5 т	маш.-ч	1.054350			105.95	111.71
	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5.800700			5.03	29.18

330208	Щуруповёрты строительно-монтажные	маш.-ч	3.766550		4.35	16.38		
102-0291	Клинья деревянные	штг	4.140720		1.11	4.60		
101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков, в баллончике емкостью 0,75 л	штг.	10.664200		124.75	1330.36		
101-2210-33	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 штг.	16.565720		47.04	779.25		
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ			377	2481		
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			192	1264		
91 ТЕР10-01034-7 (= 19)	Монтаж окон из ПВХ-профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100м2 пр	1.090000	5669.37	6180	19936.70	21731	
1	Затраты труда	чел.-ч.	183.450000			62.54	11472.96	
1.1	Средний разряд работы 3.8							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	9.090000			30.64	278.55	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4.918625			310.52	1527.33	
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	4.169250			105.95	441.73	
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	22.263250			5.03	111.98	
330208	Щуруповёрты строительно-монтажные	маш.-ч	14.456125			4.35	62.88	
102-0291	Клинья деревянные	штг	15.892200			1.11	17.64	
101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков, в баллончике емкостью 0,75 л	штг.	40.929500			124.75	5105.96	
101-2210-33	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 штг.	63.579700			47.04	2990.79	
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ			1888	12457		
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			962	6346		
92 203-7090-33 (= 19)	Оконные блоки двухстворные опрсп 9-12 , площадью 1,01 м2	м2	1.010000	1899.17	1918	3258.99	3292	
93 203-7092-3а (= 19)	Оконные блоки двухстворные с форточными створками опрсп 12-12, площадью 1,36 м2, опрсп 12-13,5 , площадью 1,53 м2, опрсп 13-12 площадью 1,51м2, опрсп 16-8 площадью 1,38м2, опрсп 9-18 площадью 1,55м2, опрсп 10,5-12 площадью 1,20м2, опрсп 13-14 площадью 1,74м2	м2	26.890000	2180.52	58634	3258.99	87634	
94 203-7082-3а (= 19)	Оконные блоки одностворные опрсп 9-9 , площадью 0,75 м2, опрсп 6-8 площадью 0,46м2	м2	0.460000	1558.63	717	2752.77	1266	
95 203-7186-3а (= 19)	Блоки оконные двухстворные с форточными фрамугами опрсп 24-18 пл.4,14м2	м2	49.680000	1694.00	84158	2639.36	131123	
96 203-7096-3а (= 19)	Оконные блоки трехстворные с форточными створками опрсп 15-18 , пл. 2,58 м2, опрсп 15-21 , пл.3,02 м2, опрсп 15-24 пл. 3,44м2, опрсп 33-18 пл. 5,67м2	м2	51.410000	3215.96	165333	3258.99	167545	
97 203-7094-33 (= 19)	Оконные блоки двухстворные с форточными створками опрсп 15-13,5 , площадью 1,93 м2, опрсп 15-15 , площадью 2,15 м2	м2	4.470000	2461.88	11005	3258.99	14568	
98 203-7095-3а (= 19)	Оконные блоки двухстворные с форточными створками опрсп 18-13,5 , пл. 2,32 м2, опрсп	м2	3.480000	2461.88	8567	3258.99	11341	

18-15 , пл. 2,59 м2, опрсп
20-18 пл. 3,48м2

99	ТЕР10-01033-4 (= 19)	Установка подоконников из подоконного профиля ПВХ с заведением в паз оконного блока и с высотой проема: до 1м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100м2 пр	0.018400	45727.32	841	88804.35	1634
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.590000			59.68	35.21
	1.1	Средний разряд работы 3.4						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010000			40.00	0.40
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.007130			310.52	2.21
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.005980			105.95	0.63
	101-3125-33	Подоконники из подоконного профиля ПВХ шириной 600мм	м	2.631200			590.00	1552.41
	102-0291	Клинья деревянные	штг	0.257600			1.11	0.29
	101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков, в баллончике емкостью 0.75 л	штг.	0.276000			124.75	34.43
	104-8001-33	Герметик силиконовый "МАКРОСИЛАХ" бесцветный	л	0.157872			53.13	8.39
		Накладные расходы - 1.0600	РУБ			5		37
		Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			3		19
100	ТЕР10-01033-5 (= 19)	Установка подоконников из подоконного профиля ПВХ с заведением в паз оконного блока и с высотой проема: до 2м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100м2 пр	1.322000	23666.55	31287	45963.69	60764
	1	Затраты труда	чел.-ч.	22.370000			59.68	1335.04
	1.1	Средний разряд работы 3.4						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.500000			30.92	15.46
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.264400			310.52	82.10
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.231350			105.95	24.51
	101-3125-33	Подоконники из подоконного профиля ПВХ шириной 600мм	м	97.828000			590.00	57718.52
	102-0291	Клинья деревянные	штг	9.254000			1.11	10.27
	101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков, в баллончике емкостью 0.75 л	штг.	10.271940			124.75	1281.42
	104-8001-33	Герметик силиконовый "МАКРОСИЛАХ" бесцветный	л	5.869680			53.13	311.86
		Накладные расходы - 1.0600	РУБ			216		1431
		Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			110		729
101	ТЕР10-01033-6 (= 19)	Установка подоконников из подоконного профиля ПВХ с заведением в паз оконного блока и с высотой проема: более 2м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100м2 пр	0.034400	14404.38	496	28052.33	965
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.400000			59.68	23.87
	1.1	Средний разряд работы 3.4						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010000			23.00	0.23
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.004300			310.52	1.34
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.003440			105.95	0.36
	101-3125-33	Подоконники из подоконного профиля ПВХ шириной 600мм	м	1.548000			590.00	913.32
	102-0291	Клинья деревянные	штг	0.154800			1.11	0.17
	101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков, в баллончике емкостью 0.75 л	штг.	0.162712			124.75	20.30
	104-8001-33	Герметик силиконовый "МАКРОСИЛАХ" бесцветный	л	0.092880			53.13	4.93
		Накладные расходы - 1.0600	РУБ			4		25
		Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			2		13

102 ТЕР10-01035-1 (= 19)	Установка водоотливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с высотой проема: до 1 м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100м2 пр	0.018400	11444.10	211	22880.43	421
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.410000			61.12	25.06
1.1	Средний разряд работы 3.6						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010000			38.00	0.38
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.006670			310.52	2.07
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.005750			105.95	0.61
330208	Щурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	0.047380			4.35	0.21
102-0291	Клинья деревянные	штг	0.257600			1.11	0.29
101-3128-33	Водоотлив оцинкованный с пластиковым покрытием шириной 150 мм	м	2.631200			140.53	369.76
101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков, в баллончике емкостью 0.75 л	штг.	0.138000			124.75	17.22
101-4147-33	Щурупы с потайной головкой 4x13мм	т	0.000037			64077.50	2.37
104-8001-33	Герметик силиконовый "МАКРОСИЛАХ" бесцветный	л	0.068080			53.13	3.62
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ				4	27
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ				2	14
103 ТЕР10-01035-2 (= 19)	Установка водоотливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с высотой проема: до 2 м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100м2 пр	1.322200	5931.68	7843	12008.77	15878
1	Затраты труда	чел.-ч.	16.790000			61.12	1026.20
1.1	Средний разряд работы 3.6						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.460000			31.20	14.35
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.247913			310.52	76.98
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.214858			105.95	22.76
330208	Щурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	1.768443			4.35	7.69
102-0291	Клинья деревянные	штг	9.255400			1.11	10.27
101-3128-33	Водоотлив оцинкованный с пластиковым покрытием шириной 150 мм	м	97.842800			140.53	13749.85
101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков, в баллончике емкостью 0.75 л	штг.	5.130136			124.75	639.98
101-4147-33	Щурупы с потайной головкой 4x13мм	т	0.001322			64077.50	84.71
104-8001-33	Герметик силиконовый "МАКРОСИЛАХ" бесцветный	л	4.892140			53.13	259.92
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ				166	1102
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ				85	562
104 ТЕР10-01035-3 (= 19)	Установка водоотливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с высотой проема: более 2 м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100м2 пр	0.034400	4301.38	148	8662.79	298
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.330000			61.12	20.17
1.1	Средний разряд работы 3.6						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010000			23.00	0.23
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.003870			310.52	1.20
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.003440			105.95	0.36
330208	Щурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	0.033540			4.35	0.15

102-0291	Клинья деревянные	штг	0.154800			1.11	0.17
101-3128-33	Водоотлив оцинкованный с пластиковым покрытием шириной 150 мм	м	1.857600			140.53	261.05
101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков, в баллончике емкостью 0.75 л	штг.	0.081184			124.75	10.13
101-4147-33	Щурулы с потайной головкой 4x13мм	т	0.000028			64077.50	1.79
104-8001-33	Герметик силиконовый "МАКРОСИЛАХ" бесцветный	л	0.048160			53.13	2.56
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ				3	21
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ				2	11
105 ТЕР9-06001-2 (= 18)	Демонтаж решеток оконных Козп = 0.690 Кмаш = 0.875 Кзгм = 0.875 Кмат = 0.500 Кт1 = 0.690 Кт2 = 0.875	1 т	2.475000	462.95	1146	2392.32	5921
1	Затраты труда	чел.-ч.	86.750000			56.82	4929.14
1.1	Средний разряд работы 3.0						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.670000			33.06	22.15
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	маш.-ч	4.396219			53.90	236.96
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. с	маш.-ч	0.303188			31.30	9.49
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.411469			310.52	127.77
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.259875			431.27	112.08
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.028063			2.92	11.76
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.887906			13.21	11.73
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кн (т)	маш.-ч	22.804031			19.05	434.42
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.856250			16.39	30.42
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.556875			9.63	5.36
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000037			19817.50	0.73
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.000124			72440.00	8.98
537-0097	Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.023141			98.30	2.27
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ				602	4010
	Сметная прибыль - 0.7200	РУБ				535	3565
106 ТЕР9-06001-2 (= 18)	Монтаж решеток оконных (ранее демонтируемых) Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 т	2.475000	760.90	1883	4188.69	10367
1	Затраты труда	чел.-ч.	144.560000			56.82	8213.90
1.1	Средний разряд работы 3.0						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.970000			32.63	31.65
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	маш.-ч	6.280313			53.90	338.51
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. с	маш.-ч	0.433125			31.30	13.56
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.587813			310.52	182.53
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме	маш.-ч	0.371250			431.27	160.11

	магистральных трубопроводов) 10 т							
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.754375			2.92	16.80	
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1.268438			13.21	16.76	
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	32.577188			19.05	620.60	
101-1515	Электроды диаметром 4 мм э46	т	0.003465			33297.90	115.38	
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3.712500			16.39	60.85	
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1.113750			9.63	10.73	
101-9412	Шлифшкурты	шт.	0.247500			60.03	14.86	
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.008168			39485.19	322.52	
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000074			19817.50	1.47	
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000025			28176.27	0.70	
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки ст0	т	0.004802			32448.38	155.82	
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.000248			72440.00	17.97	
113-0021	Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.000767			36909.94	28.31	
113-0156	Растворитель марки р-4	т	0.001485			47807.77	70.99	
537-0097	Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.046283			98.30	4.55	
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ				1003	6679	
	Сметная прибыль - 0.7200	РУБ				891	5937	
107 ЕЗ11-146-1 (= 86)	Погрузка мусор строительный с погрузкой вручную	т	27.513000	33.00	908	141.46	3892	
1	Затраты труда	чел.-ч.	15.960000			48.56	775.02	
1.1	Средний разряд работы 1.2							
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	7.978770			390.63	3116.75	
	Накладные расходы - 1.0000	РУБ				116	775	
	Сметная прибыль - 0.6000	РУБ				70	465	
108 ЕС310-3012-1 (= 51)	Перевозка до 12км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	т	27.513000	13.14	362	44.60	1227	
310-3012-1	Перевозка до 12 км автомобилями-самосвалами грузоподъем.13 т, кл.груза:1	т	27.513000			44.61	1227.35	
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	1438471	209082		67160	3660	
						11989	189	
ИТОГО прямых затрат по смете:		РУБ	1438471	209082		67160	3660	
						11989	189	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ	1422183	195939		64867		
накладные расходы		РУБ	216179					
сметная прибыль		РУБ	129559					
нормативная трудоемкость		чел.-ч					3615	
в т.ч. сметная зарплата		РУБ		207874				
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ	1767921					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ	16288	13143		2293		
накладные расходы		РУБ	10689					
сметная прибыль		РУБ	9502					
нормативная трудоемкость		чел.-ч					234	
в т.ч. сметная зарплата		РУБ		13197				
ВСЕГО : МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ	36479					
Прямые затраты СМР		РУБ				621024	1438471	
индекс к прямым затратам в т.ч.							2.3163	
- основная з/п		РУБ				31405	209082	

индекс к основной зарплате			6.6576	
- эксплуатация машин и механизмов	РУБ	20882		67160
индекс к эксплуатации машин			3.2162	
-з/п машинистов	РУБ	1972		11989
индекс к зарплате машинистов			6.0796	
- материалы	РУБ	568731		1162229
индекс к материалам			2.0435	
Накладные расходы	РУБ	34274	6.6192	226868
Изменение норматива накладных расходов		-0.0600		-13612
Сметная прибыль	РУБ	20995	6.6235	139061
Всего :	РУБ	676293	2.6479	1790788

Продолжение приложения

Наименование стройки - Капитальный ремонт здания: г.Владимир, ул.Зеленая, д.25
 .Объект № - 23

. Р Е С У Р С Ы П О Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е 02-01

. на Общестроительные работы

.Наименование объекта - Капитальный ремонт здания: г.Владимир, ул.Зеленая, д.25

Основание: чертежи проект 1687/07-АС

Составлена в текущих ценах

Наименование ресурса	Ед.изм.	Количество	Цена базовая/оптовая	Цена текущая/трансп.	Сметная	Прямые затраты	Индекс
1	2	3	4	5	6	7	8
Зарплата машинистов сметная	Зарплата маш руб.	0.000000					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ							
1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	188.720000			10.45		
1-1.2 Средний разряд работы 1.2	чел.ч	15.960000			7.30 48.56	775.02	6.6521
1-2.0 Средний разряд работы 2.0	чел.ч	267.800000			7.80 51.80	13872.04	6.6410
1-2.2 Средний разряд работы 2.2	чел.ч	318.100000			7.93 52.80	16795.68	6.6583
1-2.3 Средний разряд работы 2.3	чел.ч	263.820000			8.01 53.34	14072.16	6.6592
1-2.5 Средний разряд работы 2.5	чел.ч	62.410000			8.16 54.34	3391.36	6.6593
1-2.7 Средний разряд работы 2.7	чел.ч	186.310000			8.30 55.34	10310.40	6.6675
1-2.8 Средний разряд работы 2.8	чел.ч	966.160000			8.38 55.82	53931.05	6.6611
1-2.9 Средний разряд работы 2.9	чел.ч	15.430000			8.45 56.34	869.33	6.6675
1-3.0 Средний разряд работы 3.0	чел.ч	231.310000			8.53 56.82	13143.03	6.6612
1-3.1 Средний разряд работы 3.1	чел.ч	90.070000			8.62 57.54	5182.63	6.6752
1-3.2 Средний разряд работы 3.2	чел.ч	65.640000			8.74 58.26	3824.19	6.6659
1-3.3 Средний разряд работы 3.3	чел.ч	303.400000			8.85 58.96	17888.46	6.6621
1-3.4 Средний разряд работы 3.4	чел.ч	310.130000			8.97 59.68	18508.56	6.6533
1-3.6 Средний разряд работы 3.6	чел.ч	156.660000			9.18 61.12	9575.06	6.6580
1-3.8 Средний разряд работы 3.8	чел.ч	238.470000			9.40 62.54	14913.91	6.6532
1-4.1 Средний разряд работы 4.1	чел.ч	45.430000			9.77 64.94	2950.22	6.6469
1-4.2 Средний разряд работы 4.2	чел.ч	0.760000			9.91 65.88	50.07	6.6478
1-4.9 Средний разряд работы 4.9	чел.ч	32.510000			10.94		6.6344

						72.58		2359.58	
1-5.1 Средний разряд работы 5.1	чел.ч	89.240000				11.27		6.6353	
						74.78		6673.37	
310-3012-1 Перевозка до 12 км авт томобильми-самосвалами грузоподъ ем.13 т, кл.груза:1	т	27.513000				13.14		3.3950	
						44.61		1227.35	
400001 Автомобиль бортовой, груз оподъемностью до 5 т	маш.-ч	19.337112				75.40		4.1183	
						310.52		6004.56	
400051 Автомобиль-самосвал, груз оподъемностью до 7 т	маш.-ч	7.978770				99.23		3.9366	
						390.63		3116.75	
020129 Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического о борудования) 8 т	маш.-ч	48.889409	13.50			86.40		4.8670	
			85.25			420.51		20558.49	
021141 Краны на автомобильном хо ду при работе на других видах ст роительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	2.147593	13.50			111.99		3.8510	
			85.25			431.27		926.19	
030101 Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2.912375	10.06			89.99		3.5074	
			63.53			315.63		919.23	
030401 Лебедки электрические, тя говым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0.086880				1.70		2.6059	
						4.43		0.38	
030403 Лебедки электрические, тя говым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	1.365120				6.66		2.5856	
						17.22		23.51	
030404 Лебедки электрические, тя говым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	55.381219				6.90		2.7609	
						19.05		1055.01	
031121 Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	37.250607	13.50			20.00		5.2975	
			66.81			105.95		3946.70	
040502 Установки для сварки ручн ой дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.401820				8.10		3.5716	
						28.93		11.62	
040504 Аппарат для газовой сварк и и резки	маш.-ч	9.782438	1.20						
						2.92		28.56	
041000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 3 15-500 а	маш.-ч	10.676532				12.31		4.3786	
						53.90		575.47	
050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	3.520410	10.06			100.01		3.4812	
			63.53			348.15		1225.63	
050102 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	74.651238	10.06			90.00		3.4958	
			63.53			314.62		23486.77	
331451 Перфораторы электрические	маш.-ч	28.063950				2.08		2.4183	
						5.03		141.16	
331452 Перфораторы пневматически е	маш.-ч	28.988400				12.43		2.8166	
						35.01		1014.88	
111301 Вибратор поверхностный	маш.-ч	133.378213				0.50		2.7200	
						1.36		181.39	
121011 Котлы битумные передвижны е 400л	маш.-ч	22.689634				30.00		2.8933	
						86.80		1969.46	
041400 Печи электрические для су шки сварочных материалов с регул ированием температуры в пределах 80-500 гр. с	маш.-ч	0.736313	6.70						
						31.30		23.05	
330208 Шуруповерты строительно-м онтажные	маш.-ч	20.072038				1.40		3.1071	
						4.35		87.31	
330301 Машины шлифовальные элект рические	маш.-ч	2.156344				5.13		2.5750	
						13.21		28.49	

330804 Молотки отбойные пневмати- ческие	маш.-ч	125.810760			31.33		0.1293
					4.05	509.53	
361101 Термос 100 л	маш.-ч	15.720000			2.70		2.3000
					6.21	97.62	
401-0006 Бетон тяжелый, класс в 15 (М200)	м3	6.160000	605.56		676.11		5.4759
			3347.46		3702.29	22806.11	
402-0002 Раствор готовый кладочн- ый цементный, марка 50	м3	4.995700	354.71		396.03		7.0130
			2449.15		2777.34	13874.76	
402-0004 Раствор готовый кладочн- ый цементный, марка 100	м3	29.790000	392.90		438.74		8.1607
			3237.29		3580.44	106661.31	
402-0013 Раствор готовый кладочн- ый цементно-известковый, марка 50	м3	1.023840	453.82		506.69		6.3772
			2849.42		3231.24	3308.27	
402-9078 Раствор цементно-извест- ковый М50	м3	0.293220	533.78		595.99		5.4216
					3231.24	947.46	
402-0086 Раствор готовый отделоч- ный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	0.464000	368.55		411.49		8.8955
			3309.58		3660.40	1698.43	
402-0087 Раствор готовый отделоч- ный тяжелый, известковый 1:2	м3	0.074872	380.73		425.08		9.3511
			3594.00		3974.96	297.61	
404-0162 Кирпич силикатный полно- телый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	11.040000	492.92		550.35		8.7720
			3792.37		4827.69	53297.70	
408-0122 Песок природный для стр- опительных работ средний	м3	2.585000	70.09		78.25		3.9012
			156.78		305.27	789.12	
101-3125-33 Подоконники из подо- конного профиля ПВХ шириной 600 мм	м	102.007200			307.37		1.9195
			575.61		590.00	60184.25	
411-0001 Вода	м3	37.489550			2.41		4.1079
					9.90	371.15	
102-0026 Пиломатериалы хвойных п- ород. бруски обрезные длиной 4-6 .5 м, шириной 75-150 мм, толщи- ной 40-75 мм IV сорта	м3	0.055520	689.23		769.53		3.3009
			2412.31		2540.16	141.03	
102-0053 Пиломатериалы хвойных п- ород. доски обрезные длиной 4-6. 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.126042	965.62		1078.11		3.0649
			3138.00		3304.31	416.48	
203-0198 Блоки дверные однопольн- ые с полотном глухим дг 21-7, пл .1.39 м2; дг 21-8, пл.1.59 м2	кв.м	13.910000	215.23		240.30		2.3349
			520.00		561.08	7804.62	
203-0199 Блоки дверные однопольн- ые с полотном глухим дг 21-9, пл .1.80 м2; дг 21-10, пл.2.01 м2	кв.м	63.210000	193.70		216.27		2.5943
			520.00		561.08	35465.87	
203-0200 Блоки дверные однопольн- ые с полотном глухим дг 21-12, пл л.2.42 м2; дг 24-10, пл.2.30 м2; дг 24-12, пл.2.77 м2	кв.м	12.210000	193.70		216.27		2.5943
			520.00		561.08	6850.79	
203-0205 Блоки дверные двухпольны- е с полотном глухим дг 21-13, пл .2.63 м2	кв.м	18.410000	115.65		129.12		4.3454
			520.00		561.08	10329.48	
203-0206 Блоки дверные двухпольны- е с полотном глухим дг 24-15, пл .3.49 м2	кв.м	3.490000	198.01		221.08		2.5379
			520.00		561.08	1958.17	
203-0198* Блоки дверные однополь- ные индивидуальные 750*1200мм	кв.м	7.200000	215.23		240.30		2.3349
			520.00		561.08	4039.78	
102-0291 Клинья деревянные	шт	39.367120			0.34		3.2647
			1.05		1.11	43.70	
203-0359 Наличники из древесины типы н-1, н-2 размером 13x54 мм	м	451.440000	2.94		3.28		7.1951
			22.52		23.60	10653.98	
204-0001 Горячекатаная арматурна т		0.004000	6967.77		7779.52		2.9772

я сталь гладкая класса а-I диаме- тр 6 мм			22508.47		23161.22	92.64	
204-0028 Проволока арматурная из т- низкоуглеродистой стали вр-I ди- аметром 3 мм		0.323000	5500.16 19250.00		6140.93 19866.00	6416.72	3.2350
204-0032 Надбавки к ценам загото- вок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 3 мм		0.323000	4121.35 28231.25		4121.35 28231.25	9118.69	6.8500
101-3128-33 Водоотлив оцинкованн- ый с пластиковым покрытием шири- ной 150 мм	м	102.331600	137.10		73.24 140.53	14380.66	1.9188
113-0021 Грунтовка гф-021 красно- -коричневая	т	0.000767	19114.66 35593.00		21599.50 36909.94	28.31	1.7088
113-0101 Мука андезитовая кислот- оупорная, марка а	т	0.484176	605.46		676.00 3364.63	1629.07	4.9773
101-1745 Бензин растворитель	т	0.219032	5436.99 11799.15		6070.40 12518.90	2742.04	2.0623
113-0156 Растворитель марки р-4	т	0.001485	11272.13 46102.00		12737.50 47807.77	70.99	3.7533
101-1591 Смола каменноугольная д- ля дорожного строительства	т	0.016832	1479.78		1652.17 8853.22	149.02	5.3585
537-0097 Канат двойной свивки ти- па тк оцинкованный из проволок м- арки в, маркировочная группа 177 0 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	0.069424	44.45		50.23 98.30	6.82	1.9570
542-0042 Пропан-бутан, смесь тех- ническая	кг	1.670625	9.17		8.38 9.63	16.09	1.1492
101-1920 Пена монтажная для герм- етизации стыков, в баллончике ем- костью 0.75 л	шт.	67.653672	119.49		63.73 124.75	8439.80	1.9575
101-0009 Асбест хризотилковый мар- ки к-6-30	т	0.029344	797.13		890.00 1453.74	42.66	1.6334
101-0073 Битумы нефтяные строите- льные марки бн-90/10	т	0.605744	2175.73 8305.08		2429.20 8853.22	5362.78	3.6445
101-0074 Битумы нефтяные строите- льные марки бн-70/30	т	0.099560	2175.73 6325.00		2429.20 6742.45	671.28	2.7756
101-0092 Болты с шестигранной го- ловкой диаметром резьбы 16- (18) мм	т	0.018000	10264.22		11460.00 39432.20	709.78	3.4409
101-1714 Болты строительные с га- йками и шайбами	т	0.008168	8000.00 38186.84		9040.00 39485.19	322.52	4.3678
101-0309 Канаты пеньковые пропит- анные	т	0.000372	33539.82		37900.00 72440.00	26.95	1.9113
101-1705 Пакля пропитанная	кг	168.309200	2.50 22.03		2.79 24.83	4179.12	8.8996
101-1757 Ветошь	кг	2.958500	2.69 5.93		3.00 6.68	19.76	2.2267
101-4147-33 Шурупы с потайной головкой 4x13мм	т	0.001387	62332.20		17487.27 64077.50	88.88	3.6642
101-0179 Гвозди строительные с п- лоской головкой 1.6x50 мм	т	0.000363	7500.00 22881.36		8475.00 23842.38	8.65	2.8133
101-0195 Гвозди толстые круглые 3.0x40 мм	т	0.001497	5535.73 27118.64		6180.64 28176.27	42.18	4.5588
101-1805 Гвозди строительные	т	0.011201	4622.06 27118.64		5160.53 28176.27	315.60	5.4600
101-9412 Шлифшкурт	шт.	0.247500			60.03	14.86	
104-8001-33 Герметик силиконовый "МАКРОСИЛАХ" бесцветный	л	11.128812			57.05 53.13	591.27	0.9313

101-2210-33 Дюбели монтажные 10х10 шт. 130 (10х132, 10х150) мм		80.145420	45.76	20.77	47.04	3770.04	2.2648
101-0219 Гипс	т	0.011307	2083.40 3147.46	2326.12	3364.63	38.04	1.4465
101-0297 Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	370.266000	69.52 230.00	77.62	244.95	90696.66	3.1558
101-0324 Кислород технический газообразный	м3	5.568750	2.08 15.61	6.22	16.39	91.27	2.6350
101-1743 Клей бустилат	т	0.191050	6627.85 26135.59	7400.00	26788.98	5118.03	3.6201
101-1786 Лак битумный бт-123	т	0.000090	8030.00 24576.27	8965.50	25755.93	2.32	2.8728
101-0552 Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки а, толщиной 2 мм	кв.м	209.508000	69.06 297.65	77.10	305.39	63981.65	3.9610
101-0554* Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки в, толщиной 2,6 мм	кв.м	15.320000	60.31	67.33	305.39	4678.57	4.5357
101-0557* Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове толщиной 3,6мм	м2	164.863000	68.23 294.07	76.17	301.72	49742.46	3.9611
101-0609 Мастика клеящая каучуковая кн-2	кг	22.629100	7.40 12.21	8.26	12.71	287.62	1.5387
101-0631 Опилки древесные	м3	11.217960	30.09 76.27	34.92	81.69	916.40	2.3393
101-1753 Плинтусы для полов из плитки ластика	п/м	443.794000	6.99 21.19	7.80	21.51	9546.01	2.7577
101-0782 Поковки из квадратных сталей готовок массой 1.8 кг	т	0.017350	5732.79 21689.00	6400.66	22317.98	387.22	3.4868
101-1564 Гидроизол	м2	243.140000	7.34 25.03	8.20	26.08	6341.09	3.1805
101-1742 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тг-350	м2	63.564600	6.24 12.04	6.97	12.63	802.82	1.8121
101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	15.660000	24.78 157.16	28.25	161.72	2532.54	5.7246
101-0888 Скобяные изделия для окон входных дверей в здание двухпольных	комплект	10.000000	83.78	93.54	634.39	6343.90	6.7820
101-0889 Скобяные изделия для окон входных дверей в помещение однопольных	комплект	59.000000	83.78	93.54	417.21	24615.39	4.4602
101-0890 Скобяные изделия для окон входных дверей в помещение двухпольных	комплект	2.000000	83.78	93.54	634.39	1268.78	6.7820
101-1755* Сталь полосовая спокойная марки ст3сп, шириной 55 мм толщиной 8 мм	т	0.144000	4424.78 22188.56	4940.27	22832.03	3287.81	4.6216
101-1019 Швеллеры N 40, сталь марки ст0	т	0.004802	4297.64	4856.33	32448.38	155.82	6.6817
101-1646 Швеллеры, марка стали вст3пс5 N 16	т	0.364000	5683.94	6346.12	25438.97	9259.79	4.0086
101-1642 Сталь угловая, равнополочная, марка стали вст3кп2 размером 100х100х10 мм	т	0.017000	4567.08 21644.07	5099.14	22271.75	378.62	4.3677
101-0797 Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000111	3942.48 19203.00	4455.20	19817.50	2.20	4.4482

101-9185	Ерши металлические	кг	25.911750		10.14		3.2219
					32.67	846.54	
101-1515	Электроды диаметром 4 м	т	0.003465		13521.39		2.4626
	м э46			32203.00	33297.90	115.38	
101-1529	Электроды диаметром 6 м	т	0.004887	8599.18	9600.99		3.1640
	м э42			29237.00	30377.24	148.45	
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.000290	380.01	424.28		13.8363
				5491.53	5870.45	1.70	
999-9900	Строительный мусор	т	12.691700				
203-3232-33	Блоки дверные труднооткрываемые дс 19-9тг, пл.1.67 м2	шт	5.000000	678.12	757.12		2.7798
				2014.02	2104.65	10523.25	
203-7082-3а	Оконные блоки одностворчатые опрсп 9-9 , площадью 0,71 м2, опрсп 6-8 площадью 0,46м2	м2	0.460000	1396.00	1558.63		1.7661
				2670.00	2752.77	1266.27	
203-7090-33	Оконные блоки двухстворчатые опрсп 9-12 , площадью 1,01 м2	м2	1.010000	1701.00	1899.17		1.7160
				3161.00	3258.99	3291.58	
203-7092-3а	Оконные блоки двухстворчатые с форточными створками опрсп 12-12, площадью 1,36 м2, опрсп 12-13,5 , площадью 1,53 м2, опрсп 13-12 площадью 1,51м2, опрсп 16-8 площадью 1,38м2, опрсп 9-18 площадью 1,55м2, опрсп 10,5-12 площадью 1,20м2, опрсп 13-14 площадью 1,74м2	м2	26.890000	1953.00	2180.52		1.4946
				3161.00	3258.99	87634.24	
203-7094-33	Оконные блоки двухстворчатые с форточными створками опрсп 15-13,5 , площадью 1,93 м2, опрсп 15-15 , площадью 2,15 м2	м2	4.470000	2205.00	2461.88		1.3238
				3161.00	3258.99	14567.69	
203-7095-3а	Оконные блоки двухстворчатые с форточными створками опрсп 18-13,5 , пл. 2,32 м2, опрсп 18-15 , пл. 2,59 м2, опрсп 20-18 пл. 3,48м2	м2	3.480000	2205.00	2461.88		1.3238
				3161.00	3258.99	11341.29	
203-7096-3а	Оконные блоки трехстворчатые с форточными створками опрсп 15-18 , пл. 2,58 м2, опрсп 15-21 , пл.3,02 м2, опрсп 15-24 пл. 3,44м2, опрсп 33-18 пл. 5,67 м2	м2	51.410000	3150.00	3215.96		1.0134
				3161.00	3258.99	167544.68	
203-7186-3а	Блоки оконные двухстворчатые с форточными фрамугами опрсп 24-18 пл.4,14м2	м2	49.680000	1517.24	1694.00		1.5581
				2560.00	2639.36	131123.40	
203-7217-33	Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами)	м2	19.300000	1315.11	1468.32		0.8583
					1260.27	24323.21	
203-7218-33	Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна)	м2	14.000000	1315.11	1468.32		0.8583
					1260.27	17643.78	
442-5001-220	1пб13-1 /бетон в15 м(200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 0,41 кг/	шт.	33.000000	12.65	14.12		8.7720
				119.79	123.86	4087.38	
442-5001-223	2пб-17-2-п /бетон в15 м(200), объем 0,028 м3, расход ар-ры 0,83 кг/	шт.	19.000000	33.73	37.66		6.8271
				246.27	257.11	4885.09	
442-5001-201	1пб10-1 /бетон в15 м(200), объем 0,008 м3, расход ар-ры 0,31 кг/	шт.	2.000000	9.84	10.98		9.0246
					99.09	198.18	
442-5001-20*	1пб16-1 /бетон в15 м(200), объем 0,012 м3, расход ар-ры 0,31 кг/	шт.	2.000000	9.84	10.98		13.5364
					148.63	297.26	

р-ры 0,41 кг/						
442-5001-222 2пб-16-2-п /бетон в штг.	3.000000	30.92	34.52		6.9018	
15 м(200), объем 0,026 м3, расхо		230.42	238.25	714.75		
д ар-ры 0,79 кг/						

	Прямые затраты	621024	1438471	2.3163
	в т.ч.			
	- основная з/п	31405	209082	6.6576
	- машины и мех.	20882	67160	3.2162
	-з/п машинистов	1972	11989	6.0796
	- материалы	568731	1162229	2.0435
ВСЕГО:			1438472	
Накладные расходы	РУБ		226868	
Изменение норматива накладных расходов		-0.0600	-13612	
Сметная прибыль	РУБ		139061	
Всего :	РУБ		1790788	

Форма № 4

Капитальный ремонт здания под размещение ДОУ _____
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02____
(локальная ресурсная смета)

на кровля _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Дошкольное образовательное учреждение _____

Основание: проект 1687/07-АС лист 22 _____

Сметная стоимость 469.847 тыс.руб. _____

Средства на оплату труда 45.063 тыс.руб. _____

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал _2007_г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	EP58-17-4 (=110)	Разборка покрытий кровель изволнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	3.100000	191.31	593	1266.45	3926
		1 Затраты труда	чел.-ч.	75.609000		51.80	3916.55	
		1.1 Средний разряд работы 2.0						
		030401 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	1.953000		4.43	8.65	
		999-9900 Строительный мусор	100 м2	4.495000				
		Накладные расходы - 0.8300	РУБ			490	3251	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			384	2546	
2	EP58-1-1 (=110)	Разборка обрешетки	100 м2	0.715000	159.96	114	993.01	710
		1 Затраты труда	чел.-ч.	10.839400		52.80	572.32	
		1.1 Средний разряд работы 2.2						
		1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.328900		85.25	28.04	
		020129 Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.328900		420.51	138.31	
		999-9900 Строительный мусор	100 м2	1.001000				
		Накладные расходы - 0.8300	РУБ			74	498	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			58	390	
3	EP58-1-3 (=110)	Разборка стропил со стойками и подкосами	100 м2	0.330000	255.10	84	1633.33	539
		1 Затраты труда	чел.-ч.	8.936400		53.80	480.78	
		1.1 Средний разряд работы 2.4						
		1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.138600		85.28	11.82	
		020129 Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.138600		420.51	58.28	
		999-9900 Строительный мусор	100 м2	0.412500				
		Накладные расходы - 0.8300	РУБ			61	409	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			48	320	
4	EP53-2-1 (= 10)	Разборка кладки стен из: кирпича	10 м3	0.108000	4045.08	437	16425.93	1774

1	Затраты труда	чел.-ч.	22.940000			51.00	1169.94
1.1	Средний разряд работы 1.7						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.657800			65.79	109.07
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.172800			431.27	74.52
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1.485000			348.15	517.00
330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	2.970000			4.05	12.03
999-9900	Строительный мусор	100 м2	2.225880				
	Накладные расходы - 1.0800	РУБ				208	1381
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				125	831
5 ЕС10-01002-1 (= 19)	Установка стропил Козл = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м3	4.020000	2192.69	8815	8085.32	32503
1	Затраты труда	чел.-ч.	111.368000			55.34	6163.11
1.1	Средний разряд работы 2.7						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.859250			34.56	64.26
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.105500			310.52	343.28
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.753750			431.27	325.07
331601	Бензопилы	маш.-ч	2.211000			15.23	33.67
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	0.643200			4165.20	2679.06
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	0.241200			4789.58	1155.25
102-0059	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	3.336600			5067.92	16909.62
101-1805	Гвозди строительные	т	0.028944			28176.27	815.53
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.017608			19817.50	348.95
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тт-350	м2	13.587600			12.63	171.61
101-1777	Паста антисептическая	т	0.007879			18814.26	148.24
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.152760			22317.98	3409.29
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ				991	6601
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ				505	3363
6 ЕС10-01083-2 (= 19)	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 32 мм разреженного Козл = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	3.225000	3591.47	11582	10181.71	32836
1	Затраты труда	чел.-ч.	86.525000			58.96	5101.51
1.1	Средний разряд работы 3.3						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	3.144375			50.28	158.09
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.290000			310.52	400.57
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1.854375			431.27	799.74
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	6.772500			3304.31	22378.44
101-1777	Паста антисептическая	т	0.187050			18814.26	3519.21
101-1805	Гвозди строительные	т	0.022575			28176.27	636.08
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ				838	5576
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ				427	2840
7 ЕС10-01010-1 (= 19)	Установка подкладочного бруса под обрешетку Козл = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150	1 м3	0.069000	1991.88	137	7202.90	497

	Кт2 = 1.250							
1	Затраты труда	чел.-ч.	1.785000		55.82		99.64	
1.1	Средний разряд работы 2.8							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.031050		0.00			
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.031050		310.52		9.64	
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.019838			3.56		0.07
331601	Бензопилы	маш.-ч	0.028463			15.23		0.43
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	0.064170		4789.58			307.35
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0.008280		4836.00			40.04
102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.000690		3212.17			2.22
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.000178		6889.55			1.23
101-1777	Паста антисептическая	т	0.000208		18814.26			3.91
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.000518		39485.19			20.45
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000207		28176.27			5.83
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	0.000214		22317.98			4.78
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тг-350	м2	0.100050			12.63		1.26
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ				16		106
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ				8		54
8 ЕС9-04002-1 (= 18)	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	5.610000	1177.28	6605	5934.58		33293
1	Затраты труда	чел.-ч.	229.028000			58.26		13343.17
1.1	Средний разряд работы 3.2							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	20.546625		80.68			1657.70
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.280500		480.25			134.71
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.-ч	16.549500			786.97		13023.96
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	6.942375			1.70		11.80
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	маш.-ч	1.262250			53.90		68.04
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. с	маш.-ч	0.140250			31.30		4.39
330206	Дрели электрические	маш.-ч	16.900125			3.56		60.16
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2.244000			310.52		696.81
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1.472625			431.27		635.10
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	11.781000			2.92		34.40
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.061710			59527.75		3673.46
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	7.854000			16.39		128.73
101-1513	Электроды диаметром 4 мм э42	т	0.003422			33297.90		113.95
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.012342			39485.19		487.33
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2.356200			9.63		22.69
101-0309	Каналы пеньковые пропитанные	т	0.000842			158043.00		133.07
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки ст0	т	0.016662			32448.38		540.65
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород.	м3	0.007293			4963.69		36.20

	бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорт							
113-0021	Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.002637			36909.94	97.33	
113-0156	Растворитель марки р-4	т	0.000505			47807.77	24.14	
537-0097	Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.089760			209.46	18.80	
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000224			19817.50	4.44	
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ				1834	12151	
	Сметная прибыль - 0.7200	РУБ				1630	10801	
9 101-0829 (= 18)	Профили гнутые стальные с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	6.227000	12916.42	80431	41106.58	255971	
10 101-1810 (= 86)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.089000	34592.73	3079	48873.81	4350	
11 ЕР58-19-2 (=110)	Установка мелких покрытий из листовой стали в кровлях планки конька	100 м	0.409000	6587.96	2694	18124.69	7413	
1	Затраты труда	чел.-ч.	48.037050			54.34	2610.33	
1.1	Средний разряд работы 2.5							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.102250			48.12	4.92	
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.073620			105.95	7.80	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.028630			310.52	8.89	
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.047853			22317.98	1067.98	
101-0794	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм	т	0.002454			40758.69	100.02	
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000409			28176.27	11.52	
101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.121882			29588.11	3606.26	
999-9900	Строительный мусор	100 м2	0.146422					
	Накладные расходы - 0.8300	РУБ				326	2170	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				255	1700	
12 ЕС10-01008-5 (= 19)	Устройство: карнизов (доски подшивки и лобовой доски) Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.375000	5753.25	2157	25493.33	9560	
1	Затраты труда	чел.-ч.	61.669000			56.82	3504.03	
1.1	Средний разряд работы 3.0							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.421875			0.00		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.421875			310.52	131.00	
331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0.670313			3.42	2.29	
203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	0.397500			8653.52	3439.77	
101-1805	Гвозди строительные	т	0.001350			28176.27	38.04	
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0.345000			4836.00	1668.42	
102-0048	Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	0.217500			3569.67	776.40	
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ				558	3714	
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ				284	1892	
13 ЕС15-04025-2 (= 29)	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: лобовой доски, карнизов, слухового окна Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.433000	1016.30	440	5681.29	2460	
1	Затраты труда	чел.-ч.	35.499000			60.40	2144.14	
1.1	Средний разряд работы 3.5							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.064950			5.54	0.36	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.059538			310.52	18.49	
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.005413			105.95	0.57	
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.017753			8084.75	143.53	

101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.004330			35183.34	152.34
101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0.001039			198.50	0.21
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.000364			91.38	0.03
101-1757	Ветошь	кг	0.134230			6.68	0.90
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ				306	2037
	Сметная прибыль - 0.4700	РУБ				151	1008
14 101-0463 (= 29)	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ ма-15: коричневая	т	0.013000	17812.13		232 20331.19	264
15 ЕС10-01003-1 (= 19)	Устройство слуховых окон Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 слухов	1.000000	322.00		322 1271.00	1271
1	Затраты труда	чел.-ч.	7.625000			56.82	433.25
1.1	Средний разряд работы 3.0						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.275000			42.62	11.72
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.137500			310.52	42.70
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.137500			431.27	59.30
331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0.200000			3.42	0.68
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	0.060000			2251.17	135.07
102-0049	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	0.060000			2852.58	171.15
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.100000			3896.81	389.68
101-1805	Гвозди строительные	т	0.001400			28176.27	39.45
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ				71	472
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ				36	240
16 ЕС10-01010-1 (= 19)	Установка элементов каркаса: слухового окна не учтенного расценкой Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м3	0.149000	1991.88		297 7201.34	1073
1	Затраты труда	чел.-ч.	3.855000			55.82	215.19
1.1	Средний разряд работы 2.8						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.067050			0.00	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.067050			310.52	20.82
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.042838			3.56	0.15
331601	Бензопилы	маш.-ч	0.061463			15.23	0.94
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	0.138570			4789.58	663.69
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0.017880			4836.00	86.47
102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.001490			3212.17	4.79
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.000384			6889.55	2.65
101-1777	Паста антисептическая	т	0.000448			18814.26	8.43
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.001118			39485.19	44.14
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000447			28176.27	12.59
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	0.000462			22317.98	10.31
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тг-350	м2	0.216050			12.63	2.73

	Накладные расходы - 1.0600	РУБ		34	228			
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ		17	116			
17	ЕС10-01012-1 (= 19)	Обшивка слухового окна досками обшивки Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.057000	3933.87	224	16596.49	946
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.379000			57.54	136.89
	1.1	Средний разряд работы 3.1						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.039900			0.00	
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.039900			310.52	12.39
	331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0.025650			3.42	0.09
	203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тилы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	0.081510			8653.52	705.35
	102-0052	Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	0.007980			4076.55	32.53
	101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	0.000413			28176.00	11.64
	101-0851	Пергамин кровельный п-350	м2	5.985000			7.30	43.69
	101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.000125			28176.27	3.52
		Накладные расходы - 1.0600	РУБ			22		145
		Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			11		74
18	ЕС12-01010-01 (= 21)	Устройство примыканий из листовой оцинкованной стали Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.074000	9686.49	717	24918.92	1844
	1	Затраты труда	чел.-ч.	9.595000			56.82	545.19
	1.1	Средний разряд работы 3.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.024975			63.26	1.58
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.006475			310.52	2.01
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.018500			420.51	7.78
	101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.000296			28176.27	8.34
	101-0795	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0.000888			36367.95	32.29
	101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.042180			29588.11	1248.03
		Накладные расходы - 1.0800	РУБ			89		591
		Сметная прибыль - 0.5500	РУБ			45		301
19	ЕС12-01012-01 (= 21)	Ограждение кровель ограждением Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м	0.990000	156.19	155	775.76	768
	1	Затраты труда	чел.-ч.	7.594000			58.96	447.74
	1.1	Средний разряд работы 3.3						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.532125			57.49	30.59
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.222750			420.51	93.67
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.136125			431.27	58.71
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.338875			28.93	67.66
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.173250			310.52	53.80
	101-1851	Резина прессованная	кг	0.514800			59.62	30.69
	101-1529	Электроды диаметром 6 мм э42	т	0.000495			30377.24	15.04
		Накладные расходы - 1.0800	РУБ			78		517
		Сметная прибыль - 0.5500	РУБ			40		263
20	201-3506-33 (= 21)	Ограждения кровли пост 25772-83*	м	0.297000	41.17	12	176.83	53
21	ЕС10-01087-1 (= 19)	Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150	10 м3	0.409000	731.73	299	3188.26	1304

		Кт2 = 1.250						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.998000		57.54	230.04	
	1.1	Средний разряд работы 3.1						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.086913		25.08	2.18	
091901		Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-адохимикатов (без трактора)	маш.-ч	0.306750		67.79	20.79	
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.025563		431.27	11.02	
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.061350		310.52	19.05	
113-0006		Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка б	т	0.027403		34027.20	932.45	
114-0013		Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0.006953		5195.82	36.13	
101-0331		Контакт керосиновый	т	0.004090		12659.58	51.78	
411-0001		Вода	м3	0.094070		8.90	0.84	
101-1815		Краски сухие для внутренних работ	т	0.000049		31270.92	1.53	
		Накладные расходы - 1.0600	РУБ			37	246	
		Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			19	125	
22	ЕС10-01088-1 (= 19)	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1000 м2	0.561000	2561.17	1437	11219.25	6294
	1	Затраты труда	чел.-ч.	20.393000		58.26	1188.10	
	1.1	Средний разряд работы 3.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.553988		24.82	13.75	
091901		Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-адохимикатов (без трактора)	маш.-ч	0.799425		67.79	54.19	
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.161288		431.27	69.56	
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.392700		310.52	121.94	
113-0006		Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка б	т	0.129030		34027.20	4390.53	
114-0013		Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0.033660		5195.82	174.89	
101-0331		Контакт керосиновый	т	0.022440		12659.58	284.08	
101-1815		Краски сухие для внутренних работ	т	0.000224		31270.92	7.00	
411-0001		Вода	м3	0.443190		8.90	3.94	
		Накладные расходы - 1.0600	РУБ			191	1274	
		Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			97	649	
23	ЕР58-20-1 (=110)	Сливы из листовой стали по периметру поясков 1-2, 7-8, В-В и балконных плит, шириной до 0,4 м	100 м	0.243000	3401.59	827	8176.95	1987
	1	Затраты труда	чел.-ч.	10.063000		56.82	571.78	
	1.1	Средний разряд работы 3.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.029160		44.58	1.30	
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.009720		310.52	3.02	
031121		Подъемники мажтовые 0,5 т	маш.-ч	0.019440		105.95	2.06	
101-1805		Гвозди строительные	т	0.000972		28176.27	27.39	
101-0794		Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм	т	0.001458		40758.69	59.43	
101-9351		Сталь листовая оцинкованная	т	0.044712		29588.11	1322.94	
999-9900		Строительный мусор	100 м2	0.054432				
		Накладные расходы - 0.8300	РУБ			71	476	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			56	372	
24	Е311-148-1 (= 86)	Погрузка мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	т	5.720000	3.02	17	15.38	88
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.110000		106.36	11.70	
060248		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	0.137280		638.16	87.61	
		Накладные расходы - 1.0000	РУБ			2	12	

	Сметная прибыль	- 0.6000	РУБ			1		7
25	Е311-146-1 (= 86)	Погрузка мусор строительный с погрузкой вручную	т	2.450000	33.00	81	141.63	347
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.416100			48.56	68.77
	1.1	Средний разряд работы 1.2						
	400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	0.710500			390.63	277.54
		Накладные расходы - 1.0000	РУБ					69
		Сметная прибыль - 0.6000	РУБ					41
26	Е311-148-1 (= 86)	Погрузка мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	т	5.720000	3.02	17	15.38	88
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.137280			85.23	11.70
	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	0.137280			638.16	87.61
		Накладные расходы - 1.0000	РУБ					12
		Сметная прибыль - 0.6000	РУБ					7
27	Е310-3010-1 (= 86)	Перевозка до 10км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	т	8.170000	11.75	96	40.15	328
	310-3010-1	Перевозка до 10 км автомобилями-самосвалами грузоподъем.13 т, кл.груза:1	т	8.170000			40.09	327.54
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	402487	42943	19064	761	
						2120	30	
ИТОГО прямых затрат по смете:			РУБ	402487	42943	19064	761	
						2120	30	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ	113223	29600	4395		
накладные расходы			РУБ	29785				
сметная прибыль			РУБ	17139				
нормативная трудоемкость			чел.-ч					541
в т.ч. сметная зарплата			РУБ		30062			
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ	160147				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	289264	13343	14669		
накладные расходы			РУБ	12151				
сметная прибыль			РУБ	10801				
нормативная трудоемкость			чел.-ч					250
в т.ч. сметная зарплата			РУБ		15001			
ВСЕГО : МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	312216				
Прямые затраты СМР			РУБ			121901		402487
индекс к прямым затратам							3.3018	
в т.ч.								
- основная з/п			РУБ			6446		42943
индекс к основной зарплате							6.6620	
- эксплуатация машин и механизмов			РУБ			4854		19064
индекс к эксплуатации машин							3.9275	
-з/п машинистов			РУБ			334		2120
индекс к зарплате машинистов							6.3473	
- материалы			РУБ			110603		340480
индекс к материалам							3.0784	
Накладные расходы			РУБ			6297	6.6597	41936
Сметная прибыль			РУБ			4197	6.6571	27940
Всего :			РУБ			132395	3.5678	472363
Изменение норматива накладных расходов -0,06								-2516
Всего по смете								469847

Определитель - (= 10)

Плановые накопления -0.6500 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0800

Определитель - (= 18)

Плановые накопления -0.7200 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8100

Определитель - (= 19)

Плановые накопления -0.5400 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0600

Определитель - (= 21)

Плановые накопления -0.5500 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0800

Определитель - (= 29)

Плановые накопления -0.4700 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9500

Определитель - (= 86)

Плановые накопления -0.6000 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0000

Определитель - (=110)

Плановые накопления -0.6500 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8300

Продолжение приложения

Наименование стройки - Капитальный ремонт здания под размещение

.Объект № - 30
 . Р Е С У Р С Ы П О Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е 02-02
 . на кровля

.Наименование объекта - Дошкольное образовательное учреждение

Основание: чертежи проект 1687/07-АС лист 22

Составлена в текущих ценах

Наименование ресурса	Ед.изм.	Количество	Цена базовая/оптовая	Цена базовая/текущая трансп.	Сметная	Прямые затраты	Индекс
1	2	3	4	5	6	7	8
Зарплата машинистов Зарплата машинистов сметная	руб.	0.000000					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ							
1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	30.152066			11.08		
1-1.2 Средний разряд работы 1.2	чел.ч	1.416100			7.30 48.56	68.77	6.6521
1-1.8 Средний разряд работы 1.7	чел.ч	22.940000			7.61 51.00	1169.94	6.7017
1-2.0 Средний разряд работы 2.0	чел.ч	75.609000			7.80 51.80	3916.55	6.6410
1-2.2 Средний разряд работы 2.2	чел.ч	10.839400			7.93 52.80	572.32	6.6583
1-2.4 Средний разряд работы 2.4	чел.ч	8.936400			8.08 53.80	480.78	6.6584
1-2.5 Средний разряд работы 2.5	чел.ч	48.037050			8.16 54.34	2610.33	6.6593
1-2.7 Средний разряд работы 2.7	чел.ч	111.368000			8.30 55.34	6163.11	6.6675
1-2.8 Средний разряд работы 2.8	чел.ч	5.640000			8.38 55.82	314.82	6.6611
1-3.0 Средний разряд работы 3.0	чел.ч	88.952000			8.53 56.82	5054.25	6.6612
1-3.1 Средний разряд работы 3.1	чел.ч	6.377000			8.62 57.54	366.93	6.6752
1-3.2 Средний разряд работы 3.2	чел.ч	249.421000			8.74 58.26	14531.27	6.6659
1-3.3 Средний разряд работы 3.3	чел.ч	94.119000			8.85 58.96	5549.26	6.6621
1-3.5 Средний разряд работы 3.5	чел.ч	35.499000			9.07 60.40	2144.14	6.6593
091901 Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-адохимикатов (без трактора)	маш.-ч	1.106175			23.00 67.79	74.99	2.9474
310-3010-1 Перевозка до 10 км автотомобилями-самосвалами грузоподъем.13 т, кл.груза:1	т	8.170000			11.75 40.09	327.54	3.4119
060248 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	0.274560	13.50 85.25		125.70 638.16	175.21	5.0768
400001 Автомобиль бортовой, груз	маш.-ч	6.068538			75.40		4.1183

оподъемностью до 5 т					310.52	1884.40	
400051 Автомобиль-самосвал, грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	0.710500			99.23 390.63	277.54	3.9366
020129 Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.708750	13.50 85.25		86.40 420.51	298.04	4.8670
020403 Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.280500	15.42 97.37		120.52 480.25	134.71	3.9848
021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	4.714026	13.50 85.25		111.99 431.27	2033.02	3.8510
021245 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.-ч	16.549500	14.40 90.93		175.56 786.97	13023.96	4.4826
030204 Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	6.942375			0.90 1.70	11.80	1.8889
030401 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	1.953000			1.70 4.43	8.65	2.6059
031121 Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.098473	13.50 66.81		20.00 105.95	10.43	5.2975
040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.338875			8.10 28.93	67.66	3.5716
040504 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	11.781000	1.20		2.92	34.40	
041000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	маш.-ч	1.262250			12.31 53.90	68.04	4.3786
050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1.485000	10.06 63.53		100.01 348.15	517.00	3.4812
041400 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. с	маш.-ч	0.140250			6.70 31.30	4.39	4.6716
330206 Дрели электрические	маш.-ч	16.962801			19.20 3.56	60.39	0.1854
330804 Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	2.970000			31.33 4.05	12.03	0.1293
331531 Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0.895963			0.95 3.42	3.06	3.6000
331601 Бензопилы	маш.-ч	2.300926			5.09 15.23	35.04	2.9921
411-0001 Вода	м3	0.537260			2.41 8.90	4.78	3.6929
102-0010 Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	0.060000	618.45 2016.27		690.50 2251.17	135.07	3.2602
102-0023 Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорт	м3	0.007293	1363.65 4772.78		1522.51 4963.69	36.20	3.2602
102-0024 Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	0.643200	1138.81 3985.84		1271.48 4165.20	2679.06	3.2759

102-0028 Пиломатериалы хвойных п м3 ород. брусья обрезные длиной 4-6 .5 м, шириной 75-150 мм, толщиной й 100, 125 мм II сорта	0.443940	1315.82 4605.37	1469.11 4789.58	2126.29	3.2602
102-0048 Пиломатериалы хвойных п м3 ород. доски обрезные длиной 4-6. 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	0.217500	1228.10 3390.00	1371.17 3569.67	776.40	2.6034
102-0049 Пиломатериалы хвойных п м3 ород. доски обрезные длиной 4-6. 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	0.060000	981.63 2709.00	1095.99 2852.58	171.15	2.6027
102-0052 Пиломатериалы хвойных п м3 ород. доски обрезные длиной 4-6. 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	0.007980	1200.30 3901.00	1340.14 4076.55	32.53	3.0419
102-0053 Пиломатериалы хвойных п м3 ород. доски обрезные длиной 4-6. 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	6.772500	965.62 3138.00	1078.11 3304.31	22378.44	3.0649
102-0059 Пиломатериалы хвойных п м3 ород. доски обрезные длиной 4-6. 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	3.336600	1363.65 4873.00	1522.51 5067.92	16909.62	3.3287
102-0060 Пиломатериалы хвойных п м3 ород. доски обрезные длиной 4-6. 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	0.371160	1302.42 4650.00	1454.15 4836.00	1794.93	3.3257
102-0061 Пиломатериалы хвойных п м3 ород. доски обрезные длиной 4-6. 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	0.100000	1044.44 3729.00	1166.12 3896.81	389.68	3.3417
102-0077 Пиломатериалы хвойных п м3 ород. доски необрезные длиной 4- 6.5 м, все ширины, толщиной 32-4 0 мм III сорта	0.002180	653.21 3050.49	729.31 3212.17	7.00	4.4044
203-0367 Обшивка наружная и внут м3 ренняя из древесины типа 0-1; 0- 2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной б ез гребня от 70 до 90 мм	0.479010	1784.79 8352.82	1992.72 8653.52	4145.12	4.3426
201-0756 Отдельные конструктивные т е элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных про филей, средняя масса сборочной е диницы свыше 0.1 до 0.5 т	0.061710	6909.57	7619.87 59527.75	3673.46	7.8122
113-0006 Аммоний фосфорнокислый т двузамещенный (диамоний фосфат) марка б	0.156433	7308.55 30476.65	8160.00 34027.20	5322.98	4.1700
113-0021 Грунтовка гф-021 красно т -коричневая	0.002637	19114.66 35593.00	21599.50 36909.94	97.33	1.7088
113-0156 Растворитель марки р-4 т	0.000505	11272.13 46102.00	12737.50 47807.77	24.14	3.7533
101-1591 Смола каменноугольная д т ля дорожного строительства	0.000562	1479.78 6170.68	1652.17 6889.55	3.87	4.1700
114-0013 Сульфат аммония насыпью т , сорт высший	0.040613	1115.99 4653.68	1246.00 5195.82	211.02	4.17
537-0097 Канат двойной свивки ти 10 м па тк оцинкованный из проволок м рки в, маркировочная группа 177 0 н/мм2, диаметром 5.5 мм	0.089760	44.45 185.36	50.23 209.46	18.80	4.1700
101-1596 Шкурка шлифовальная дву м2 хслойная с зернистостью 40/25	0.000364	88.12	8.50 91.38	0.03	10.7506
101-1777 Паста антисептическая т	0.195585	14814.15 18073.26	16540.00 18814.26	3679.79	1.1375
542-0042 Пропан-бутан, смесь тех кг	2.356200		8.38		1.1492

ническая			9.17		9.63	22.69	
101-1714 Болты строительные с га т йками и шайбами		0.013978	8000.00 38186.84		9040.00 39485.19	551.92	4.3678
101-0309 Канаты пеньковые пропит т анные		0.000842	33539.82 139861.05		37900.00 158043.00	133.07	4.1700
101-1757 Ветошь	кг	0.134230	2.69 5.93		3.00 6.68	0.90	2.2267
101-1810 Винты самонарезающие дл т я крепления профилированного нас тила и панелей к несущим констру кциям		0.089000	30983.19 47404.28		34592.73 48873.81	4349.77	1.4128
101-0181 Гвозди строительные с п т лоской головкой 1.8x60 мм		0.000413	4622.06		5160.53 28176.00	11.64	5.4599
101-0195 Гвозди толевые круглые т 3.0x40 мм		0.000421	5535.73 27118.64		6180.64 28176.27	11.86	4.5588
101-1805 Гвозди строительные т		0.056304	4622.06 27118.64		5160.53 28176.27	1586.44	5.4600
101-0324 Кислород технический га м3 зообразный		7.854000	2.08 15.61		6.22 16.39	128.73	2.6350
101-0331 Контакт керосиновый т		0.026530	3672.19 11931.74		4100.00 12659.58	335.86	3.0877
101-0463 Краски масляные и алкид т ные цветные, готовые к примени ю для наружных работ ма-15: кори чневая		0.013000	15953.54 19144.25		17812.13 20331.19	264.31	1.1414
101-1815 Краски сухие для внутре т них работ		0.000273	14224.14 30155.18		15881.25 31270.92	8.54	1.9690
101-1824 Олифа для улучшенной ок т раски (10% натуральной, 90% комб инированной)		0.004330	12851.59 33928.00		14348.80 35183.34	152.34	2.4520
101-0639 Пемза шлаковая (щебень м3 пористый из металлургического шл ака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм		0.001039	90.11 189.41		100.61 198.50	0.21	1.9730
101-0851 Пергамин кровельный п-3 м2 50		5.985000	3.69 6.78		4.12 7.30	43.69	1.7718
101-0782 Поковки из квадратных э т аготовок массой 1.8 кг		0.200613	5732.79 21689.00		6400.66 22317.98	4477.28	3.4868
101-0783 Поковки из квадратных э т аготовок массой 2.825 кг		0.000676	5732.79 21689.00		6400.66 22317.98	15.09	3.4868
101-0794 Проволока канатная оцин т кованная диаметром 2.6 мм		0.003912	7100.21 39610.00		7927.38 40758.69	159.45	5.1415
101-0795 Проволока канатная оцин т кованная диаметром 3 мм		0.000888	6333.90 35343.00		7071.80 36367.95	32.29	5.1427
101-1851 Резина прессованная кг		0.514800	28.12 59.32		31.40 59.62	30.69	1.8987
101-1742 Толь с крупнозернистой м2 посыпкой гидроизоляционный марки тп-350		13.903700	6.24 12.04		6.97 12.63	175.60	1.8121
101-1875 Сталь оцинкованная лист т овая толщина листа 0.7 мм		0.164062	13266.21 28754.24		14811.72 29588.11	4854.28	1.9976
101-9351 Сталь листовая оцинкова т нная		0.044712	14483.62		16171.44 29588.11	1322.94	1.8297
101-1019 Швеллеры N 40, сталь ма т рки ст0		0.016662	4297.64		4856.33 32448.38	540.65	6.6817
101-0829 Профили гнутые стальные т с трапециевидными гофрами из оц инкованного проката		6.227000	11568.67 39948.09		12916.42 41106.58	255970.67	3.1825
101-0797 Катанка горячекатаная в т		0.017832	3942.48		4455.20		4.4482

мотках диаметром 6.3–6.5 мм			19203.00		19817.50	353.39	
101-1667 Шпатлевка масляно-клеевая	т		0.017753		2863.90		2.8230
			7627.12		8084.75	143.53	
101-1513 Electroды диаметром 4 м	т		0.003422	12109.27	13520.00		2.4629
м э42				32203.00	33297.90	113.95	
101-1529 Electroды диаметром 6 м	т		0.000495	8599.18	9600.99		3.1640
м э42				29237.00	30377.24	15.04	
999-9900 Строительный мусор	100 м2		8.335234		4246.79		
201-3506-33 Ограждения кровли гофра	м		0.297000	37.33	41.17		4.2951
ст 25772-83*				174.73	176.83	52.52	
Прямые затраты					132395	402487	2.5635
в т.ч.							
- основная з/п					6446	42943	6.6628
- машины и мех.					4854	19064	3.9392
- з/п машинистов					334	2120	6.0543
- материалы					110603	340480	2.3365

Продолжение приложения

Форма № 4

Капитальный ремонт здания под размещение ДОУ _____
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-03 ____
(локальная ресурсная смета)

на Разные работы _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Дошкольное образовательное учреждение _____

Основание: проект 1687/07-АС _____

Сметная стоимость 1287.057 тыс.руб. _____

Средства на оплату труда 69.615 тыс.руб. _____

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _ 4 квартал 2007__г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.				
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1 Тамбур главного входа									
1	ЕР51-2-1 (=103)	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов: грунт I-II группы с креплением	100 м3	0.263000	4946.70	1301	28821.29	7580	
	1	Затраты труда	чел.-ч.	113.984200			52.80	6018.37	
	1.1	Средний разряд работы 2.2							
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.002630			0.00		
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.002630			310.52	0.82	
	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 12-24 см	м3	0.263000			1711.44	450.11	
	102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	0.454990			2401.56	1092.69	
	101-1805	Гвозди строительные	т	0.000658			28176.27	18.54	
		Накладные расходы - 0.7500	РУБ				678	4514	
		Сметная прибыль - 0.4500	РУБ				407	2708	
2	ЕС8-01002-1 (= 15)	Устройство основания под фундаменты: песчаного Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м3	0.600000	38.10	23	153.33	92	
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.621000			51.80	32.17	
	1.1	Средний разряд работы 2.0							
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.157500			63.56	10.01	
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.157500			348.15	54.83	
	331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0.315000			11.85	3.73	
	411-0001	Вода	м3	0.150000			8.90	1.34	
		Накладные расходы - 1.1000	РУБ				7	46	
		Сметная прибыль - 0.6800	РУБ				4	29	
3	408-0122 (= 13)	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.600000	78.25	47	305.27	183	

Козп = 1.150 Кмаш = 1.250
 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150
 Кт2 = 1.250

4	ЕС7-05001-2 (= 11)	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 шт.	0.170000	5765.28	980	26352.94	4480
	1	Затраты труда	чел.-ч.	14.496325			58.26	844.56
	1.1	Средний разряд работы 3.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	6.415375			68.62	440.21
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.251625			310.52	388.65
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.833000			431.27	359.25
	021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	4.330750			434.85	1883.23
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.280500			3580.44	1004.31
		Накладные расходы - 1.4000	РУБ				274	1799
		Сметная прибыль - 0.8500	РУБ				167	1092
5	ЕС7-05001-4 (= 11)	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 шт.	0.010000	13502.60	135	59800.00	598
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.492700			59.68	89.08
	1.1	Средний разряд работы 3.4						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.911000			58.87	53.63
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.282000			310.52	87.57
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.188000			431.27	81.08
	021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	0.441000			434.85	191.77
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.041700			3580.44	149.30
		Накладные расходы - 1.4000	РУБ				31	200
		Сметная прибыль - 0.8500	РУБ				19	122
6	402-0002 (= 11)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.007000	396.08	3	2777.34	19
7	403-1001-114 (= 11)	Фбс24-6-6 /бетон в 7,5 (м100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	шт	1.000000	485.62	486	2662.64	2663
8	403-1001-110 (= 11)	Фбс12-6-6 /бетон в 7,5 (м100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/ Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	шт	7.000000	245.82	1721	1333.93	9338
9	403-1001-104 (= 11)	Фбс9-6-6 /бетон в 7,5 (м100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/ Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	шт	10.000000	187.98	1880	1016.28	10163
10	ЕС8-02001-1 (= 15)	Местные заделки из кирпича Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150	1 м3	0.601000	97.24	58	559.07	336

		Кт2 = 1.250						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.732210		55.34	206.54	
	1.1	Средний разряд работы 2.7						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.300500		85.26	25.62	
020129		Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.300500		420.51	126.36	
411-0001		Вода	м3	0.264440		8.90	2.35	
102-0026		Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0.000301		2540.16	0.76	
		Накладные расходы - 1.1000	РУБ			39	256	
		Сметная прибыль - 0.6800	РУБ			24	158	
11 404-0005 (= 15)		Кирпич керамический полнотельный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1000 шт.	0.237000	1105.54	262	5139.66	1218
12 402-0002 (= 15)		Раствор готовый кладочный цементный, марка 50 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.144000	396.08	57	2777.34	400
13 EP52-6-1 (=104)		Устройство осадочного шва из просмоленных досок	100 м2	0.020000	5952.42	119	23900.00	478
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.294400		53.34	175.72	
	1.1	Средний разряд работы 2.3						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.002400		0.00		
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.002400		310.52	0.75	
102-0052		Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	0.063000		4076.55	256.82	
101-1805		Гвозди строительные	т	0.001560		28176.27	43.95	
		Накладные расходы - 0.9300	РУБ			24	164	
		Сметная прибыль - 0.7500	РУБ			20	132	
14 101-1742 (=104)		Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тг-350 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м2	4.662000	6.97	32	12.63	59
15 101-0594 (=104)		Мастика битумная кровельная горячая Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.006000	4996.00	30	9251.06	56
16 EC8-01003-3 (= 15)		Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.050000	2564.02	128	6300.00	315
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.155750		56.82	65.67	
	1.1	Средний разряд работы 3.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.043750		0.00		
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.043750		310.52	13.59	
121011		Котлы битумные передвижные	400л маш.-ч	0.213125		86.80	18.50	
101-0322		Керосин для технических целей марок кт-1, кт-2	т	0.001200		13262.42	15.91	
101-0073		Битумы нефтяные строительные марки бн-90/10	т	0.000800		8853.22	7.08	
101-0594		Мастика битумная кровельная горячая	т	0.021000		9251.06	194.27	
		Накладные расходы - 1.1000	РУБ			11	73	
		Сметная прибыль - 0.6800	РУБ			7	45	
17 402-0002 (= 15)		Раствор готовый кладочный цементный, марка 50 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.125000	396.08	50	2777.34	347
18 101-1746		Рубероид кровельный с мелкой	м2	11.000000	5.29	58	10.84	119

(= 15)	посыпкой гм-350 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250							
19 ЕС8-01003-7 (= 15)	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.285000	1597.85	455	4512.28	1286	
1	Затраты труда	чел.-ч.	6.948300			63.26	439.55	
1.1	Средний разряд работы 3.9							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.071250			0.00		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.071250			310.52	22.12	
121011	Котлы битумные передвижные 400л	маш.-ч	0.694688			86.80	60.30	
101-0322	Керосин для технических целей марок кт-1, кт-2	т	0.006840			13262.42	90.71	
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.004560			8853.22	40.37	
101-1757	Ветошь	кг	0.028500			6.68	0.19	
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.068400			9251.06	632.77	
	Накладные расходы - 1.1000	РУБ				73	484	
	Сметная прибыль - 0.6800	РУБ				45	299	
20 ЕС46-03011-3 (= 79)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м	0.052000	2790.64	145	8173.08	425	
1	Затраты труда	чел.-ч.	2.825550			61.12	172.70	
1.1	Средний разряд работы 3.6							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.780650			63.52	49.59	
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.780650			314.62	245.61	
330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	1.561300			4.05	6.32	
	Накладные расходы - 0.9900	РУБ				37	221	
	Сметная прибыль - 0.5950	РУБ				20	133	
21 ЕС46-03011-4 (= 79)	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме 46-03-011-3 до площади 196см2 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м	0.260000	683.61	178	1984.62	516	
1	Затраты труда	чел.-ч.	3.363750			61.12	205.59	
1.1	Средний разряд работы 3.6							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.962000			63.53	61.12	
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.962000			314.62	302.66	
330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	1.924000			4.05	7.79	
	Накладные расходы - 0.9900	РУБ				45	264	
	Сметная прибыль - 0.5950	РУБ				25	159	
22 ЕС8-02001-3 (= 15)	Кладка стен кирпичных наружных средней сложности: при высоте этажа до 4 м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м3	6.300000	102.59	646	594.76	3747	
1	Затраты труда	чел.-ч.	41.006700			58.26	2389.05	
1.1	Средний разряд работы 3.2							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	3.150000			85.25	268.54	
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	3.150000			420.51	1324.61	
411-0001	Вода	м3	2.772000			8.90	24.67	
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород, бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0.003150			2540.16	8.00	
	Накладные расходы - 1.1000	РУБ				441	2924	
	Сметная прибыль - 0.6800	РУБ				273	1807	

23	404-0162 (= 15)	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгпм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1000 шт.	2.520000	550.35	1387	4827.69	12166
24	402-0002 (= 15)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгпм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	1.518000	396.08	601	2777.34	4216
25	ЕС10-01002-1 (= 19)	Установка стропил Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгпм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м3	0.370000	2192.69	811	8086.49	2992
	1	Затраты труда	чел.-ч.	10.250295			55.34	567.25
	1.1	Средний разряд работы 2.7						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.171125			34.54	5.91
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.101750			310.52	31.60
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.069375			431.27	29.92
	331601	Бензопилы	маш.-ч	0.203500			15.23	3.10
	102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	0.059200			4165.20	246.58
	102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	0.022200			4789.58	106.33
	102-0059	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0.307100			5067.92	1556.36
	101-1777	Паста антисептическая	т	0.000725			18814.26	13.64
	101-1805	Гвозди строительные	т	0.002664			28176.27	75.06
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.014060			22317.98	313.79
	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тг-350	м2	1.250600			12.63	15.80
	101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.001621			19817.50	32.12
		Накладные расходы - 1.0600	РУБ			91		607
		Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			46		309
26	ЕС10-01083-2 (= 19)	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 32 мм разреженного Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгпм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.150000	3591.47	539	10180.00	1527
	1	Затраты труда	чел.-ч.	4.024425			58.96	237.28
	1.1	Средний разряд работы 3.3						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.146250			50.26	7.35
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.060000			310.52	18.63
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.086250			431.27	37.20
	102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.315000			3304.31	1040.86
	101-1777	Паста антисептическая	т	0.008700			18814.26	163.68
	101-1805	Гвозди строительные	т	0.001050			28176.27	29.59
		Накладные расходы - 1.0600	РУБ			39		259
		Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			20		132
27	ЕС9-04002-1 (= 18)	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгпм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.150000	1177.28	177	5933.33	890
	1	Затраты труда	чел.-ч.	6.123750			58.26	356.77
	1.1	Средний разряд работы 3.2						

1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.549375		80.69	44.33	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.060000		310.52	18.63	
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.007500		480.25	3.60	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.039375		431.27	16.98	
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.-ч	0.442500		786.97	348.23	
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.185625		1.70	0.32	
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.315000		2.92	0.92	
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	маш.-ч	0.033750		53.90	1.82	
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. с	маш.-ч	0.003750		31.30	0.12	
330206	Дреши электрические	маш.-ч	0.451875		3.56	1.61	
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорт	м3	0.000195		4963.69	0.97	
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.001650		59527.75	98.22	
113-0021	Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.000071		36909.94	2.62	
113-0156	Растворитель марки р-4	т	0.000014		47807.77	0.67	
537-0097	Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволоки марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.002400		209.46	0.50	
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.063000		9.63	0.61	
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.000330		39485.19	13.03	
101-0309	Каналы пеньковые пропитанные	т	0.000023		158043.00	3.63	
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.210000		16.39	3.44	
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки ст0	т	0.000446		32448.38	14.47	
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000006		19817.50	0.12	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм э42	т	0.000092		33297.90	3.06	
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ			49	325	
	Сметная прибыль - 0.7200	РУБ			44	289	
28 101-0829 (= 19)	Профили гнутые стальные с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.166000	12916.42	2144	41106.58	6824
29 101-1811 (= 18)	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.002000	9412.19	19	14081.62	28
30 EP53-25-1 (=105)	Устройство металлических опорного швеллера в стенах существующих зданий	т	0.062000	2257.12	140	12064.52	748
1	Затраты труда	чел.-ч.	10.284560		57.54	591.77	
1.1	Средний разряд работы 3.1						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.041540		44.54	1.85	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.012400		310.52	3.85	
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.009920		4.43	0.04	
040502	Установки для сварки ручной	маш.-ч	0.045880		28.93	1.33	

050101	дуговой (постоянного тока) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	0.029140		348.15	10.15		
330804 402-9078	Молотки отбойные пневматические Раствор цементно-известковый м50	маш.-ч м ³	0.057040 0.033480		4.05 3660.40	0.23 122.55		
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42 Накладные расходы - 0.8600 Сметная прибыль - 0.7000	т РУБ РУБ	0.000558		30377.24 77 62	16.95 511 416		
31 101-1802 (=105)	Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, N 16-24 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.064000	5471.34	350 25438.97	1628		
32 404-0162 (=105)	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1000 шт.	0.035000	550.35	19 4827.69	169		
33 ЕС8-02007-1 (= 15)	Монтаж металлических пластин под опоры из полосовой стали Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 т	0.007000	635.24	4 4142.86	29		
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.513027		52.80	27.09		
1.1	Средний разряд работы 2.2							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.004725		35.98	0.17		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.002713		310.52	0.84		
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т Накладные расходы - 1.1000 Сметная прибыль - 0.6800	маш.-ч РУБ РУБ	0.002013		420.51 4 3	0.85 30 18		
34 101-1803 (= 15)	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная ст3сп Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.007000	5285.24	37 22832.03	160		
35 ЕС26-01039-1 (= 43)	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м ³	0.600000	175.83	106 1000.00	600		
1	Затраты труда	чел.-ч.	7.300200		61.84	451.44		
1.1	Средний разряд работы 2.2							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.450000		0.00			
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.450000		310.52	139.73		
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т) Накладные расходы - 0.9000 Сметная прибыль - 0.6000	маш.-ч РУБ РУБ	0.562500		17.22 61 41	9.69 406 271		
36 104-2164-33 (= 43)	Маты и полосы из стеклянного волокна Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м ³	0.612000	901.15	552 1110.25	679		
37 ЕР53-21-10 (=105)	Устройство водоотбойной ленты 1 Затраты труда 1.1 Средний разряд работы 3.5 1.2 Трудозатраты механизаторов 400001 Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т 101-9443 Водоотбойная лента Накладные расходы - 0.8600 Сметная прибыль - 0.7000	100 м чел.-ч. чел.-ч маш.-ч кг РУБ РУБ	0.017000 0.256360 0.000680 0.000680 0.025500	185.87	3 1058.82 60.40 0.00 310.52 128.06 2 1	18 15.48 0.21 3.27 13 11		
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	77092	12887	5859	216		

2 Крыльца с торца здания и входа в пристройку, козырек над входом в пристройку								
38	ЕР59-5-2 (=111)	Устройство бетонной подготовки под ступени	100 шт.	0.090000	1218.45	110	7333.33	660
	1	Затраты труда	чел.-ч.	9.260100			57.54	532.83
	1.1	Средний разряд работы 3.1						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.039600			43.94	1.74
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.013500			310.52	4.19
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.026100			105.95	2.77
	102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.047610			2401.56	114.34
	101-1805	Гвозди строительные	т	0.000090			28176.27	2.54
	204-0028	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-I диаметром 3 мм	т	0.000180			19866.00	3.58
		Накладные расходы - 0.7600	РУБ				61	407
		Сметная прибыль - 0.6000	РУБ				48	321
39	401-0006 (=111)	Бетон тяжелый, класс в 15 (м200) Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.025000	676.11	17	3702.29	93
40	ЕС6-01001-19 (= 9)	Устройство ступеней железобетонных Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м3	0.027000	15321.89	414	73629.63	1988
	1	Затраты труда	чел.-ч.	14.032737			61.84	867.78
	1.1	Средний разряд работы 2.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.146488			78.43	89.92
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.089438			310.52	27.77
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.987863			420.51	415.41
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.060075			431.27	25.91
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.009113			315.63	2.88
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.570400			28.93	74.36
	111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	0.731025			7.05	5.15
	331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	0.010125			11.24	0.11
	411-0001	Вода	м3	0.011448			8.90	0.10
	102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.000540			3304.31	1.78
	102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.003510			3896.81	13.68
	203-0512	Шифы из досок толщиной 40 мм	м2	0.386100			276.53	106.77
	101-1805	Гвозди строительные	т	0.000243			28176.27	6.85
	101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.002214			8685.87	19.23
	101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000383			19817.50	7.59
	101-1668	Рогожа	м2	8.100000			42.03	340.44
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.002160			33297.90	71.92
		Накладные расходы - 1.0500	РУБ				152	1006
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				80	623
41	401-0006 (= 9)	Бетон тяжелый, класс в 15 (м200) Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	2.741000	676.11	1853	3702.29	10148
42	204-0001 (= 9)	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса а-I диаметром 6 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150	т	0.044000	7779.55	342	23161.22	1019

Кт2 = 1.250

43 204-0034 (= 9)	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.044000	2191.82	96	15010.79	660
44 EP51-2-1 (=103)	Разработка грунта при устройстве фундаментов: грунт I-II группы с креплением Ф-1	100 м3	0.039000	4946.70	193	28820.51	1124
1	Затраты труда	чел.-ч.	16.902600			52.80	892.46
1.1	Средний разряд работы 2.2						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.000390			0.00	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.000390			310.52	0.12
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 12-24 см	м3	0.039000			1711.44	66.75
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	0.067470			2401.56	162.03
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000098			28176.27	2.76
	Накладные расходы - 0.7500	РУБ				101	669
	Сметная прибыль - 0.4500	РУБ				60	401
45 EC6-01001-1 (= 9)	Устройство бетонной подготовки Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м3	0.011000	5143.17	57	25818.18	284
1	Затраты труда	чел.-ч.	2.062330			51.80	106.83
1.1	Средний разряд работы 2.0						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.144513			84.21	12.17
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.001788			310.52	0.56
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.142725			420.51	60.02
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	0.110413			7.05	0.78
411-0001	Вода	м3	0.019250			8.90	0.17
101-1668	Рогожа	м2	2.750000			42.03	115.58
	Накладные расходы - 1.0500	РУБ				19	125
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				10	77
46 401-0003 (= 9)	Бетон тяжелый, класс в 7,5 (М100) Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	1.122000	543.50	610	3060.84	3434
47 EC6-01005-4 (= 9)	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м3	0.024000	12762.62	306	59833.33	1436
1	Затраты труда	чел.-ч.	12.519360			56.34	705.34
1.1	Средний разряд работы 2.9						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.768300			79.53	61.10
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.049500			310.52	15.37
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.021900			431.27	9.44
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	0.688800			434.85	299.52
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.008100			315.63	2.56
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.060600			28.93	1.75
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	0.571200			7.05	4.03
331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	0.040500			11.24	0.46
411-0001	Вода	м3	0.070488			8.90	0.63
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 12-24 см	м3	0.016560			1711.44	28.34
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород.	м3	0.001920			3340.18	6.41

	бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта							
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.004800		3304.31		15.86	
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.016560		3896.81		64.53	
203-0511	Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	1.188000		181.29		215.37	
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000888		28176.27		25.02	
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.001104		8685.87		9.59	
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000960		19817.50		19.02	
101-1668	Рогожа	м2	0.242400		42.03		10.19	
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000096		30377.24		2.92	
	Накладные расходы - 1.0500	РУБ			121		804	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			63		498	
48 204-0003 (= 9)	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса а-I диаметром 10 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.016000	7015.46	112	19472.44	312	
49 401-0006 (= 9)	Бетон тяжелый, класс в 15 (м200) Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	2.436000	676.11	1647	3702.29	9019	
50 204-0021 (= 9)	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса а-III диаметром 10 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.010000	7155.27	72	21196.37	212	
51 204-0001 (= 9)	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса а-I диаметром 6 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.009000	7779.55	70	23161.22	208	
52 204-0036 (= 9)	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.035000	1255.84	44	9488.38	332	
53 ЕС6-01015-1 (= 9)	Установка анкерных болтов: готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	в 1 т	0.177000	13263.90	2348	56242.94	9955	
	Затраты труда	чел.-ч.	64.120286		58.96		3780.53	
1.1	Средний разряд работы 3.3							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.137175		34.41		4.72	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.081863		310.52		25.42	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.055313		431.27		23.85	
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0.001770		3380.19		5.98	
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0.177000		34569.26		6118.76	
	Накладные расходы - 1.0500	РУБ			596		3975	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			312		2461	
54 ЕС6-01005-1 (= 9)	Устройство обетонки после монтажа колонн Козп = 1.150 Кмаш = 1.250	100 м3	0.001000	13834.71	14	65000.00	65	

		Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250						
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.507472		56.34		28.59	
1.1	Средний разряд работы 2.9							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.045138		81.31		3.67	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.001913		310.52		0.59	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.001313		431.27		0.57	
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	0.041575		434.85		18.08	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000338		315.63		0.11	
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	0.029400		7.05		0.21	
331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	0.001375		11.24		0.02	
411-0001	Вода	м3	0.001750		8.90		0.02	
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 12-24 см	м3	0.000690		1711.44		1.18	
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.000080		3340.18		0.27	
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.000200		3304.31		0.66	
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.000690		3896.81		2.69	
203-0511	Шпты из досок толщиной 25 мм	м2	0.049500		181.29		8.97	
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000037		28176.27		1.04	
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.000050		8685.87		0.43	
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000040		19817.50		0.79	
101-1668	Рогожа	м2	0.005600		42.03		0.24	
	Накладные расходы - 1.0500	РУБ			5		35	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			3		21	
55 401-0005 (= 9)	Бетон тяжелый, класс в 12,5 (М150) Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.102000	574.00	59	3536.54	361	
56 ЕС9-03002-1 (= 18)	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой: до 1,0 т Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 т	0.306000	489.92	150	2392.16	732	
1	Затраты труда	чел.-ч.	3.684393		61.12		225.19	
1.1	Средний разряд работы 3.6							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.849150		73.89		62.74	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.118575		310.52		36.82	
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.038250		480.25		18.37	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.076500		431.27		32.99	
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	0.615825		546.51		336.55	
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.386325		2.92		1.13	
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	маш.-ч	0.420750		53.90		22.68	
330301	Машины шлифовальные	маш.-ч	0.034425		13.21		0.45	

102-0023	электрические Пиломатериалы хвойных пород, бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорт	м3	0.000315		4963.69	1.56	
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.000122		59527.75	7.26	
113-0021	Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.000095		36909.94	3.51	
113-0156	Растворитель марки р-4	т	0.000184		47807.77	8.80	
537-0097	Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.005722		209.46	1.20	
101-9412	Шлифкруги	шт.	0.006120		260.00	1.59	
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.064260		9.63	0.62	
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.000046		39485.19	1.82	
101-0309	Каналы пеньковые пропитанные	т	0.000031		158043.00	4.90	
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000003		28176.27	0.08	
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.214200		16.39	3.51	
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки ст0	т	0.000594		32448.38	19.27	
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000009		19817.50	0.18	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм э42	т	0.000122		33297.90	4.06	
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ			36	233	
	Сметная прибыль - 0.7200	РУБ			32	207	
57 201-0764 (= 18)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.306000	9742.92	2981	59527.75	18215
58 ЕС9-03014-1 (= 18)	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 т	0.311000	1518.66	472	7916.40	2462
1	Затраты труда	чел.-ч.	22.632092		58.26	1318.55	
1.1	Средний разряд работы 3.2						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.558888		81.52	127.08	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.073863		310.52	22.94	
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.038875		480.25	18.67	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.046650		431.27	20.12	
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	1.399500		546.51	764.84	
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.567575		2.92	1.66	
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	маш.-ч	0.038875		53.90	2.10	
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорт	м3	0.000320		4963.69	1.59	
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.000062		59527.75	3.69	

113-0021	Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.000096		36909.94	3.54	
113-0156	Растворитель марки р-4	т	0.000187		47807.77	8.94	
537-0097	Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.005816		209.46	1.22	
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.111960		9.63	1.08	
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.006531		39485.19	257.88	
101-0309	Каналы пеньковые пропитанные	т	0.000031		158043.00	4.90	
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000003		28176.27	0.08	
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.373200		16.39	6.12	
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки ст0	т	0.000603		32448.38	19.57	
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000009		19817.50	0.18	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм э42	т	0.000137		33297.90	4.56	
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ			177	1171	
	Сметная прибыль - 0.7200	РУБ			157	1041	
59 201-0755 (= 18)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.311000	7963.71	2477	59527.75	18513
60 ЕС9-03014-4 (= 18)	Монтаж связей и распорок из швеллерной стали 8 мм гнуто сварных профилей для пролетов: более 24 м при высоте здания до 50 м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	из 1 т	0.114000	2444.90	279	12157.89	1386
1	Затраты труда	чел.-ч.	9.074742		58.26	528.69	
1.1	Средний разряд работы 3.2						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.172775		79.21	92.89	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.027075		310.52	8.41	
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.014250		480.25	6.84	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.017100		431.27	7.37	
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т	маш.-ч	0.557175		1298.64	723.57	
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.190950		2.92	0.56	
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	маш.-ч	0.012825		53.90	0.69	
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорт	м3	0.000117		4963.69	0.58	
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.000023		59527.75	1.37	
113-0021	Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.000035		36909.94	1.29	
113-0156	Растворитель марки р-4	т	0.000068		47807.77	3.25	
537-0097	Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.002132		209.46	0.45	
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.037620		9.63	0.36	
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.002280		39485.19	90.03	
101-0309	Каналы пеньковые пропитанные	т	0.000011		158043.00	1.74	
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000001		28176.27	0.03	
101-0324	Кислород технический	м3	0.125400		16.39	2.06	

101-1019	газообразный Швеллеры N 40, сталь марки ст0	т	0.000221			32448.38	7.17
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000003			19817.50	0.06
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42 Накладные расходы - 0.8100 Сметная прибыль - 0.7200	т РУБ РУБ	0.000047			33297.90 76 68	1.57 504 448
61 101-1676 (= 18)	Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.061000	6834.00	417	22668.52	1383
62 101-1641 (= 18)	Сталь угловая, равнополочная, марка стали вст3кп2 размером 50x50x5 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.053000	5248.02	278	22716.48	1204
63 ЕС9-06001-2 (= 18)	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 т	0.160000	760.90	122	4218.75	675
1	Затраты труда	чел.-ч.	9.345360			56.82	531.00
1.1	Средний разряд работы 3.0						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.062000			33.06	2.05
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.038000			310.52	11.80
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.024000			431.27	10.35
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кн (т)	маш.-ч	2.106000			19.05	40.12
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.372000			2.92	1.09
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	маш.-ч	0.406000			53.90	21.88
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. с	маш.-ч	0.028000			31.30	0.88
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.082000			13.21	1.08
113-0021	Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.000050			36909.94	1.85
113-0156	Растворитель марки р-4	т	0.000096			47807.77	4.59
537-0097	Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.002992			209.46	0.63
101-9412	Шлифшкурты	шт.	0.016000			260.00	4.16
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.072000			9.63	0.69
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.000528			39485.19	20.85
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.000016			158043.00	2.53
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000002			28176.27	0.06
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.240000			16.39	3.93
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки ст0	т	0.000310			32448.38	10.06
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000005			19817.50	0.10
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46 Накладные расходы - 0.8100 Сметная прибыль - 0.7200	т РУБ РУБ	0.000224			33297.90 65 58	7.46 432 384
64 201-0772 (= 18)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.160000	6471.75	1035	26987.20	4318
65 ЕС10-01002-1 (= 19)	Установка стропил Козп = 1.150 Кмаш = 1.250	1 м3	1.360000	2192.69	2982	8084.56	10995

		Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250						
1	Затраты труда	чел.-ч.	37.676760		55.34	2085.03		
1.1	Средний разряд работы 2.7							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.629000		34.56	21.74		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.374000		310.52	116.13		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.255000		431.27	109.97		
331601	Бензопилы	маш.-ч	0.748000		15.23	11.39		
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	0.217600		4165.20	906.35		
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	0.081600		4789.58	390.83		
102-0059	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	1.128800		5067.92	5720.67		
101-1777	Паста антисептическая	т	0.002666		18814.26	50.16		
101-1805	Гвозди строительные	т	0.009792		28176.27	275.90		
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.051680		22317.98	1153.39		
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тл-350	м2	4.596800		12.63	58.06		
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.005957		19817.50	118.05		
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ			335	2233		
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			171	1138		
66 ЕС10-01083-2 (= 19)	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.149000	3591.47	535	10181.21	1517	
1	Затраты труда	чел.-ч.	3.997596		58.96	235.70		
1.1	Средний разряд работы 3.3							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.145275		50.25	7.30		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.059600		310.52	18.51		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.085675		431.27	36.95		
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.312900		3304.31	1033.92		
101-1777	Паста антисептическая	т	0.008642		18814.26	162.59		
101-1805	Гвозди строительные	т	0.001043		28176.27	29.39		
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ			39	258		
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			20	131		
67 ЕС12-01007-08 (= 21)	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.177000	13490.11	2388	35627.12	6306	
1	Затраты труда	чел.-ч.	18.492518		60.40	1116.95		
1.1	Средний разряд работы 3.5							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.139388		67.65	9.43		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.028763		310.52	8.93		
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.092925		420.51	39.08		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.017700		431.27	7.63		
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44	м3	0.318600		4836.00	1540.75		

101-0195	мм и более II сорта Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.001257			28176.27	35.42
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.009204			22317.98	205.41
101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.113280			29588.11	3351.74
	Накладные расходы - 1.0800	РУБ				183	1216
	Сметная прибыль - 0.5500	РУБ				93	619
68 ЕС10-01022-1 (= 19)	Подшивка потолков: сайдингом Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.305000	4703.02	1434	21763.93	6638
1	Затраты труда	чел.-ч.	20.108498			57.54	1157.04
1.1	Средний разряд работы 3.1						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.244000			26.64	6.50
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.167750			310.52	52.09
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.076250			431.27	32.88
331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0.202063			3.42	0.69
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типа 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	0.567300			9413.76	5340.43
101-1805	Гвозди строительные	т	0.001922			28176.27	54.15
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ				184	1234
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ				94	629
69 101-4041-33 (= 19)	Сайдинг металлопластиковый Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м2	0.305000	161.30	49	286.45	87
70 ЕС46-04001-3 (= 79)	Разборка: крыльца входа в пристройку Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м3	0.800000	1262.30	1010	3411.25	2729
1	Затраты труда	чел.-ч.	14.214000			60.40	858.53
1.1	Средний разряд работы 3.5						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	5.630000			63.53	357.67
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.440000			2.92	7.12
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	5.630000			314.62	1771.31
330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	11.260000			4.05	45.60
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.208000			93.64	19.48
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.600000			16.39	26.22
	Накладные расходы - 0.9900	РУБ				205	1205
	Сметная прибыль - 0.5950	РУБ				112	724
71 ЕС8-01003-3 (= 15)	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.010000	2564.02	26	6200.00	62
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.231150			56.82	13.13
1.1	Средний разряд работы 3.0						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.008750			0.00	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.008750			310.52	2.72
121011	Котлы битумные передвижные 400л	маш.-ч	0.042625			86.80	3.70
101-0322	Керосин для технических целей марок кт-1, кт-2	т	0.000240			13262.42	3.18
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки бн-90/10	т	0.000160			8853.22	1.42
101-0594	Маслики битумная кровельная горячая	т	0.004200			9251.06	38.85
	Накладные расходы - 1.1000	РУБ				2	14
	Сметная прибыль - 0.6800	РУБ				1	9
72 402-0002 (= 15)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150	м3	0.025000	396.08	10	2777.34	69

Kт2 = 1.250

73	101-1746 (= 15)	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой рм-350 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м2	2.200000	5.29	12	10.84	24
74	ЕС8-01002-1 (= 15)	Устройство основания под фундаменты: песчаного под крыльцо Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м3	1.680000	38.10	64	153.57	258
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.738800			51.80	90.07
	1.1	Средний разряд работы 2.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.441000			63.54	28.02
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.441000			348.15	153.53
	331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0.882000			11.85	10.45
	411-0001	Вода	м3	0.420000			8.90	3.74
		Накладные расходы - 1.1000	РУБ					130
		Сметная прибыль - 0.6800	РУБ					80
75	408-9040 (= 15)	Песок для строительных работ природный Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	1.848000	78.23	145	305.27	564
76	ЕС8-02001-1 (= 15)	Кладка ограждающей стенки кирпичных наружных простык: при высоте этажа до 4 м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м3	0.566000	97.24	55	560.07	317
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.514860			55.34	194.51
	1.1	Средний разряд работы 2.7						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.283000			85.27	24.13
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.283000			420.51	119.00
	411-0001	Вода	м3	0.249040			8.90	2.22
	102-0026	Пиломатериалы хвойных пород, бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0.000283			2540.16	0.72
		Накладные расходы - 1.1000	РУБ					241
		Сметная прибыль - 0.6800	РУБ					149
77	404-0005 (= 15)	Кирпич керамический полнотельный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1000 шт.	0.223000	1105.54	247	5139.66	1146
78	402-0002 (= 15)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.136000	396.08	54	2777.34	378
79	ЕС11-01027-01 (= 20)	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.126000	1256.47	158	6269.84	790
	1	Затраты труда	чел.-ч.	11.781819			55.34	652.01
	1.1	Средний разряд работы 2.7						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.593775			51.60	30.64
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.132300			310.52	41.08
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.056700			315.63	17.90
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.404775			105.95	42.89
	411-0001	Вода	м3	0.485100			8.90	4.32
	101-0631	Опилки древесные	м3	0.385560			81.69	31.50
		Накладные расходы - 1.1100	РУБ					758
		Сметная прибыль - 0.6400	РУБ					437

80 403-0105- (= 20)	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, из бетона в 22,5 (м300), толщина 40 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м2	12.852000	90.64	1165	377.97	4858
81 402-0004 (= 20)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.164000	438.74	72	3580.44	587
82 ЕС9-03014-1 (= 18)	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м при устройстве козырька над входом в пристройку Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 т	0.179000	1518.66	272	7916.20	1417
1	Затраты труда	чел.-ч.	13.026188			58.26	758.91
1.1	Средний разряд работы 3.2						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.897238			81.52	73.14
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.042513			310.52	13.20
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.022375			480.25	10.75
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.026850			431.27	11.58
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	0.805500			546.51	440.21
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.326675			2.92	0.95
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	маш.-ч	0.022375			53.90	1.21
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород, бруски обрешные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорт	м3	0.000184			4963.69	0.91
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.000036			59527.75	2.14
113-0021	Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.000055			36909.94	2.03
113-0156	Растворитель марки р-4	т	0.000107			47807.77	5.12
537-0097	Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.003347			209.46	0.70
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.064440			9.63	0.62
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.003759			39485.19	148.42
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.000018			158043.00	2.84
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000002			28176.27	0.06
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.214800			16.39	3.52
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки ст0	т	0.000347			32448.38	11.26
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000005			19817.50	0.10
101-1513	Электроды диаметром 4 мм э42 Накладные расходы - 0.8100 Сметная прибыль - 0.7200	т РУБ РУБ	0.000079			33297.90 101 90	2.63 674 599
83 201-0755 (= 18)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.179000	7963.71	1426	59527.75	10655

Козп = 1.150 Кмаш = 1.250
Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150
Кт2 = 1.250

84 ЕС10-01083-2 (= 19)	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 32мм разреженного Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.070000	3591.47	251	10185.71	713
1	Затраты труда	чел.-ч.	1.878065			58.96	110.73
1.1	Средний разряд работы 3.3						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.068250			50.26	3.43
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.028000			310.52	8.69
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.040250			431.27	17.36
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.147000			3304.31	485.73
101-1777	Паста антисептическая	т	0.004060			18814.26	76.39
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000490			28176.27	13.81
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ			18		121
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			9		62
85 ЕС9-04002-1 (= 18)	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.070000	1177.28	82	5928.57	415
1	Затраты труда	чел.-ч.	2.857750			58.26	166.49
1.1	Средний разряд работы 3.2						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.256375			80.70	20.69
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.028000			310.52	8.69
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.003500			480.25	1.68
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.018375			431.27	7.92
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.-ч	0.206500			786.97	162.51
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.086625			1.70	0.15
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.147000			2.92	0.43
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	маш.-ч	0.015750			53.90	0.85
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. с	маш.-ч	0.001750			31.30	0.05
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.210875			3.56	0.75
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорт	м3	0.000091			4963.69	0.45
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.000770			59527.75	45.84
113-0021	Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.000033			36909.94	1.22
113-0156	Растворитель марки р-4	т	0.000006			47807.77	0.29
537-0097	Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.001120			209.46	0.23
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.029400			9.63	0.28
101-1714	Болты строительные с гайками и	т	0.000154			39485.19	6.08

		шейбами						
101-0309		Каналы пеньковые пропитанные	т	0.000011		158043.00		1.74
101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0.098000		16.39		1.61
101-1019		Швеллеры N 40, сталь марки ст0	т	0.000208		32448.38		6.75
101-0797		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000003		19817.50		0.06
101-1513		Электроды диаметром 4 мм э42	т	0.000043		33297.90		1.43
		Накладные расходы - 0.8100	РУБ			23		151
		Сметная прибыль - 0.7200	РУБ			20		135
86	101-0829 (= 18)	Профили гнутые стальные с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.077000	12916.42	995	41106.58	3165
87	101-2225-33 (= 18)	Винты самонарезающие оцинкованные Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.001000	9140.00	9	48928.82	49
88	ЕС11-01018-03 (= 20)	Установка уголков: алюминиевых в покрытия мозаичные Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м	0.100000	203.12	20	1350.00	135
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.254000			59.68	134.52
	1.1	Средний разряд работы 3.4						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.001250			0.00	
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.001250			310.52	0.39
		Накладные расходы - 1.1100	РУБ				22	150
		Сметная прибыль - 0.6400	РУБ				13	86
89	201-4078-33 (= 20)	Уголок алюминиевый 25x25 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м	10.500000	7.97	84	17.11	180
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	144252	17094	6471	297	
						1042	15	
3 Пристройка тамбура								
90	ЕР51-2-1 (=103)	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов: грунт I-II группы с креплением	100 м3	0.122000	4946.70	604	28819.67	3516
	1	Затраты труда	чел.-ч.	52.874800			52.80	2791.79
	1.1	Средний разряд работы 2.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.001220			0.00	
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.001220			310.52	0.38
	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 12-24 см	м3	0.122000			1711.44	208.80
	102-0082	Пиломатериалы хвойных пород, доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	0.211060			2401.56	506.87
	101-1805	Гвозди строительные	т	0.000305			28176.27	8.59
		Накладные расходы - 0.7500	РУБ				314	2094
		Сметная прибыль - 0.4500	РУБ				189	1256
91	ЕС8-01002-1 (= 15)	Устройство основания под фундаменты: песчаного Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м3	0.400000	38.10	15	152.50	61
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.414000			51.80	21.45
	1.1	Средний разряд работы 2.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.105000			63.52	6.67
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.105000			348.15	36.56
	331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0.210000			11.85	2.49
	411-0001	Вода	м3	0.100000			8.90	0.89
		Накладные расходы - 1.1000	РУБ				4	31
		Сметная прибыль - 0.6800	РУБ				3	19

92 408-0122 (= 15)	Песок природный для строительных работ средний Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.440000	78.25	34	305.27	134
93 ЕС7-05001-2 (= 11)	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 шт.	0.130000	5765.28	749	26353.85	3426
1	Затраты труда	чел.-ч.	11.085425			58.26	645.84
1.1	Средний разряд работы 3.2						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	4.905875			68.62	336.63
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.957125			310.52	297.21
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.637000			431.27	274.72
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	3.311750			434.85	1440.11
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.214500			3580.44	768.00
	Накладные расходы - 1.4000	РУБ				210	1376
	Сметная прибыль - 0.8500	РУБ				128	836
94 402-0002 (= 11)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.092000	396.08	36	2777.34	256
95 403-1001-110 (= 11)	Фбс12-6-6 /бетон в 7,5 (м100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/ Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	шт	9.000000	245.82	2212	1333.93	12005
96 403-1001-104 (= 11)	Фбс9-6-6 /бетон в 7,5 (м100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/ Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	шт	4.000000	187.98	752	1016.28	4065
97 ЕС7-05001-4 (= 11)	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 шт.	0.030000	13502.60	405	59866.67	1796
1	Затраты труда	чел.-ч.	4.478100			59.68	267.25
1.1	Средний разряд работы 3.4						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	2.733000			58.86	160.87
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.846000			310.52	262.70
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.564000			431.27	243.24
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	1.323000			434.85	575.31
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.125100			3580.44	447.91
	Накладные расходы - 1.4000	РУБ				92	599
	Сметная прибыль - 0.8500	РУБ				56	364
98 403-1001-114 (= 11)	Фбс24-6-6 /бетон в 7,5 (м100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	шт	3.000000	485.62	1457	2662.64	7988

99 402-0002 (= 11)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.021000	396.08	8	2777.34	58
100 ЕС8-01003-3 (= 15)	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.055000	2564.02	141	6290.91	346
1	Затраты труда	чел.-ч.	1.271325			56.82	72.24
1.1	Средний разряд работы 3.0						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.048125			0.00	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.048125			310.52	14.94
121011	Котлы битумные передвижные	400л маш.-ч	0.234438			86.80	20.35
101-0322	Керосин для технических целей марок кт-1, кт-2	т	0.001320			13262.42	17.51
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.000880			8853.22	7.79
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.023100			9251.06	213.70
	Накладные расходы - 1.1000	РУБ				12	79
	Сметная прибыль - 0.6800	РУБ				7	49
101 402-0004 (= 15)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.138000	438.74	61	3580.44	494
102 101-1746 (= 15)	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой рм-350 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м2	12.100000	5.29	64	10.84	131
103 ЕС8-01003-7 (= 15)	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.088000	1597.85	141	4511.36	397
1	Затраты труда	чел.-ч.	2.145440			63.26	135.72
1.1	Средний разряд работы 3.9						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.022000			0.00	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.022000			310.52	6.83
121011	Котлы битумные передвижные	400л маш.-ч	0.214500			86.80	18.62
101-0322	Керосин для технических целей марок кт-1, кт-2	т	0.002112			13262.42	28.01
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.001408			8853.22	12.47
101-1757	Ветошь	кг	0.008800			6.68	0.06
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.021120			9251.06	195.38
	Накладные расходы - 1.1000	РУБ				22	150
	Сметная прибыль - 0.6800	РУБ				14	92
104 ЕС46-03011-3 (= 79)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м	0.060000	2790.64	167	8166.67	490
1	Затраты труда	чел.-ч.	3.260250			61.12	199.27
1.1	Средний разряд работы 3.6						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.900750			63.52	57.22
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.900750			314.62	283.39
330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	1.801500			4.05	7.30
	Накладные расходы - 0.9900	РУБ				43	253
	Сметная прибыль - 0.5950	РУБ				23	152
105 ЕС46-03011-1 (= 79)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150	100 м	0.300000	939.87	282	2736.67	821

		Кт2 = 1.250						
1		Затраты труда	чел.-ч.	5.395800		61.12	329.79	
1.1		Средний разряд работы 3.6						
1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.522500		63.53	96.72	
050102		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	1.522500		314.62	479.01	
330804		Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	3.045000		4.05	12.33	
		Накладные расходы - 0.9900	РУБ			72	423	
		Сметная прибыль - 0.5950	РУБ			39	254	
106	EP52-6-1 (=104)	Устройство осадочного шва из просмоленных досок	100 м2	0.020000	5952.42	119	23900.00	478
1		Затраты труда	чел.-ч.	3.294400		53.34	175.72	
1.1		Средний разряд работы 2.3						
1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.002400		0.00		
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.002400		310.52	0.75	
102-0052		Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	0.063000		4076.55	256.82	
101-1805		Гвозди строительные	т	0.001560		28176.27	43.95	
		Накладные расходы - 0.9300	РУБ			24	164	
		Сметная прибыль - 0.7500	РУБ			20	132	
107	101-1742 (=104)	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тт-350 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м2	4.662000	6.97	32	12.63	59
108	101-0594 (=104)	Мастика битумная кровельная горячая Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.006000	4996.00	30	9251.06	56
109	EC8-02001-1 (= 15)	Местные заделки кирпичем Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м3	0.990000	97.24	96	558.59	553
1		Затраты труда	чел.-ч.	6.147900		55.34	340.22	
1.1		Средний разряд работы 2.7						
1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.495000		85.25	42.20	
020129		Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.495000		420.51	208.15	
411-0001		Вода	м3	0.435600		8.90	3.88	
102-0026		Пиломатериалы хвойных пород, бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0.000495		2540.16	1.26	
		Накладные расходы - 1.1000	РУБ			64	420	
		Сметная прибыль - 0.6800	РУБ			39	260	
110	404-0005 (= 15)	Кирпич керамический полнотельный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1000 шт.	0.390000	1105.54	431	5139.66	2004
111	402-0002 (= 15)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.238000	396.08	94	2777.34	661
112	EC8-01003-5 (= 15)	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.120000	2970.84	357	8541.67	1025
1		Затраты труда	чел.-ч.	6.458400		63.26	408.56	
1.1		Средний разряд работы 3.9						
1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.082500		0.00		
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.082500		310.52	25.62	

121011	Котлы битумные передвижные 400л маш.-ч		0.537000			86.80	46.61
101-0322	Керосин для технических целей марок кт-1, кт-2	т	0.002880			13262.42	38.20
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки бн-90/10	т	0.001920			8853.22	17.00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.052800			9251.06	488.46
	Накладные расходы - 1.1000	РУБ				67	450
	Сметная прибыль - 0.6800	РУБ				41	278
113 101-1742 (= 15)	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тг-350 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м2	27.600000	6.97	192	12.63	349
114 ЕС26-01054-2 (= 43)	Оклеивание поверхности изоляции:примыкания вальлоком на битумной мастике Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.120000	1404.34	169	9683.33	1162
1	Затраты труда	чел.-ч.	6.513600			57.54	374.79
1.1	Средний разряд работы 3.1	чел.-ч	0.070500			0.00	
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.189000			4.10	0.77
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.070500			310.52	21.89
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.005676			16263.00	92.31
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0, 7х20-50 мм	т	0.021600			31118.16	672.15
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная мб-50	т					
	Накладные расходы - 0.9000	РУБ				50	338
	Сметная прибыль - 0.6000	РУБ				34	225
115 101-1704 (= 43)	Войлок строительный Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	13.800000	13641.40	188251	56884.64	785008
116 ТЕР8-09001-1 (= 15)	Слоистая кладка наружных кирпичных стен с теплоизоляцией при толщине утеплителя: 140 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м3 кла	25.720000	597.64	15371	3071.93	79010
1	Затраты труда	чел.-ч.	189.040000			57.54	10877.36
1.1	Средний разряд работы 3.1	чел.-ч	12.350000			68.80	849.64
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	2.250500			310.52	698.83
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	9.966500			420.51	4191.01
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	3.215000			17.22	55.36
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кн (т)	маш.-ч	4.475280			3580.44	16023.47
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	8.050360			4827.69	38864.64
404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	0.257200			8.06	2.07
101-2503-33	Арматура стеклопластиковая 5, 5-400-2	1000 шт.	5.787000			1379.29	7981.95
104-0202-33	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного псб-с-25	м3	0.045782			6905.80	316.16
203-0531-1-33	Пробки хвойных пород антисептированные размером 250х120х65 мм	м3					
	Накладные расходы - 1.1000	РУБ				1940	12900
	Сметная прибыль - 0.6800	РУБ				1200	7974
118 ЕС1-02061-1 (= 4)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м3	0.179000	761.28	136	5067.04	907
1	Затраты труда	чел.-ч.	18.217725			49.80	907.24
1.1	Средний разряд работы 1.5	чел.-ч					
	Накладные расходы - 0.7200	РУБ				98	653

	Сметная прибыль	- 0.3800	РУБ			52	345	
119	ЕР53-21-10 (=105)	Устройство водоотбойной ленты из пленки "Векофлекс"	100 м	0.040000	185.87	7	1125.00	45
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.603200			60.40	36.43
	1.1	Средний разряд работы 3.5						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.001600			0.00	
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.001600			310.52	0.50
	101-9443	Водоотбойная лента	кг	0.060000			128.06	7.68
		Накладные расходы - 0.8600	РУБ			4		31
		Сметная прибыль - 0.7000	РУБ			4		25
120	ЕС13-03002-4 (= 22)	Огрунтовка металлических поверхностей з: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.677000	398.94	270	937.96	635
	1	Затраты труда	чел.-ч.	4.134101			70.66	292.12
	1.1	Средний разряд работы 4.7						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.016925			31.91	0.54
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.008463			310.52	2.63
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.008463			315.63	2.67
	030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.008463			4.43	0.04
	340101	Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	0.947800			16.71	15.84
	113-0021	Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.008124			36909.94	299.86
	113-0077	Ксилол нефтяной марки а	т	0.001354			16513.20	22.36
		Накладные расходы - 0.8100	РУБ			36		237
		Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			26		176
121	ЕС13-03004-26 (= 22)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.677000	810.48	549	1187.59	804
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.981847			60.40	180.10
	1.1	Средний разряд работы 3.5						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.016925			31.91	0.54
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.008463			310.52	2.63
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.008463			315.63	2.67
	030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.008463			4.43	0.04
	340101	Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	0.550063			16.71	9.19
	101-1292	Уайт-спирит	т	0.000948			22647.46	21.47
	113-0246	Эмаль пф-115 серая	т	0.012863			45698.52	587.82
		Накладные расходы - 0.8100	РУБ			22		147
		Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			16		109
122	ЕС9-03029-1 (= 18)	Монтаж ограждений лестниц Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 т	0.425000	1316.47	560	6512.94	2768
	1	Затраты труда	чел.-ч.	15.820838			62.54	989.44
	1.1	Средний разряд работы 3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	3.097188			82.62	255.88
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.100938			310.52	31.34
	020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.037188			480.25	17.86
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.063750			431.27	27.49
	021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	2.895313			434.85	1259.03
	030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.510000			1.70	0.87

040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.892500		2.92	2.61		
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	маш.-ч	5.110625		53.90	275.46		
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. с	маш.-ч	0.207188		31.30	6.48		
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.154063		13.21	2.04		
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород, бруски обрешные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорт	м3	0.000438		4963.69	2.17		
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.000425		59527.75	25.30		
113-0021	Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.000132		36909.94	4.87		
113-0156	Растворитель марки р-4	т	0.000255		47807.77	12.19		
537-0097	Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.007948		209.46	1.66		
101-9412	Шлифшкурты	шт.	0.029750		260.00	7.74		
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.174250		9.63	1.68		
101-0309	Каналы пеньковые пропитанные	т	0.000043		158043.00	6.80		
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000004		28176.27	0.11		
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.582250		16.39	9.54		
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки ст0	т	0.000825		32448.38	26.77		
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000013		19817.50	0.26		
101-1515	Электроды диаметром 4 мм э46	т	0.001700		33297.90	56.61		
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ			153	1008		
	Сметная прибыль - 0.7200	РУБ			136	896		
123	101-1714 (= 18)	Волны строительные с гайками и шайбами Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.003000	11461.18	34	39485.19	118
124	201-3502-33 (= 18)	Ограждения лестниц дошкольных учреждений без поручня (мд) гост 25772-83* Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м	19.990000	169.40	3386	727.63	14545
125	ЕС15-04030-4 (= 29)	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.464000	769.04	357	4959.05	2301
	1	Затраты труда	чел.-ч.	37.917616		58.96	2235.62	
	1.1	Средний разряд работы 3.3						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.023200		16.81	0.39	
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.017400		310.52	5.40	
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.005800		105.95	0.61	
	101-1757	Ветошь	кг	0.139200		6.68	0.93	
	101-1825	Олифа натуральная	кг	1.252800		46.62	58.41	
		Накладные расходы - 0.9500	РУБ			319	2124	
		Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			158	1051	
126	101-0415 (= 29)	Краски для наружных работ: ма-011 специальная защитная 734 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.011000	30693.64	338	60145.78	662
127	ЕС8-02007-3 (= 15)	Установка металлических решеток прямых Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 т	0.027000	1155.26	31	5777.78	156

1	Затраты труда	чел.-ч.	1.471149		58.96	86.74	
1.1	Средний разряд работы 3.3						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.084038		23.68	1.99	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.060750		310.52	18.86	
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0.023288		420.51	9.79	
101-1786	Лак битумный бл-123	т	0.000135		25755.93	3.48	
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.001620		22317.98	36.16	
	Накладные расходы - 1.1000	РУБ			14	98	
	Сметная прибыль - 0.6800	РУБ			9	61	
128 201-0778 (= 15)	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.027000	13360.00	361	59527.75	1607
129 402-0004 (= 15)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.020000	438.74	9	3580.44	72
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	930969	21367	10918	371	
					1811	27	
4 Чердачное помещение							
130 ЕС46-04006-1 (= 79)	Разборка вентиляционной шахты Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.015000	557.38	8	3466.67	52
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.739335		50.18	37.10	
1.1	Средний разряд работы 1.6						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.138938		66.79	9.28	
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.138938		105.95	14.72	
	Накладные расходы - 0.9900	РУБ			8	46	
	Сметная прибыль - 0.5950	РУБ			4	27	
131 ЕС10-01013-3 (= 19)	Устройство вентиляционной шахты Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.015000	7422.33	111	26466.67	397
1	Затраты труда	чел.-ч.	1.778648		53.80	95.69	
1.1	Средний разряд работы 2.4						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.036188		51.12	1.85	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.014438		310.52	4.48	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.021750		431.27	9.38	
331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0.017813		3.42	0.06	
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.004200		3340.18	14.03	
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.081000		3304.31	267.65	
101-1777	Паста антисептическая	т	0.000048		18814.26	0.90	
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	0.000150		28176.00	4.23	
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тт-350	м2	0.035100		12.63	0.44	
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ			16	104	
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			8	53	
132 ЕС10-01008-9 (= 19)	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.015000	9752.71	146	23866.67	358
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.432975		54.34	23.53	
1.1	Средний разряд работы 2.5						

1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.004313		0.00			
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.004313		310.52		1.34	
101-0021	Асбестовый картон общего назначения (каон-1) толщиной 4 и 6 мм	т	0.004800		26020.80		124.90	
101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.000015		28176.27		0.42	
101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.5 мм	т	0.006600		31435.95		207.48	
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ				4	25	
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ				2	13	
133	ЕС46-02009-1 (= 79)	Оббивка шпукатушки с поверхностей: стен и потолков деревянных Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.015000	264.80	4	1733.33	26
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.509220		51.80		26.38	
1.1	Средний разряд работы 2.0							
	Накладные расходы - 0.9900	РУБ				4	26	
	Сметная прибыль - 0.5950	РУБ				2	15	
134	ЕС10-01008-9 (= 19)	Обивка веншахты кровельной сталью: оцинкованной по асбесту Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.015000	9752.71	146	23866.67	358
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.432975		54.34		23.53	
1.1	Средний разряд работы 2.5							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.004313		0.00			
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.004313		310.52		1.34	
101-0021	Асбестовый картон общего назначения (каон-1) толщиной 4 и 6 мм	т	0.004800		26020.80		124.90	
101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.000015		28176.27		0.42	
101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.5 мм	т	0.006600		31435.95		207.48	
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ				4	25	
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ				2	13	
135	ЕР69-9-1 (=123)	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0.008000	1551.68	12	10375.00	83
1	Затраты труда	чел.-ч.	1.714560		48.18		82.61	
1.1	Средний разряд работы 1.1							
999-9900	Строительный мусор	100 т	0.800000					
	Накладные расходы - 0.7800	РУБ				9	65	
	Сметная прибыль - 0.5000	РУБ				6	42	
136	ЕС10-01082-2 (= 19)	Укладка по фермам прогонов: из брусьев Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	из 1 м3	0.500000	1830.09	915	6518.00	3259
1	Затраты труда	чел.-ч.	8.648000		63.98		553.30	
1.1	Средний разряд работы 4.0							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.225000		35.51		7.99	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.131250		310.52		40.76	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.093750		431.27		40.43	
331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0.087500		3.42		0.30	
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорт	м3	0.510000		4963.69		2531.48	
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.015000		3896.81		58.45	
101-1777	Паста антисептическая	т	0.000750		18814.26		14.11	
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	0.000350		28176.00		9.86	
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	0.000500		22317.98		11.16	
	Накладные расходы - 1.0600	РУБ				89	595	
	Сметная прибыль - 0.5400	РУБ				45	303	
137	ЕС26-01039-1 (= 43)	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и	1 м3	1.600000	175.83	281	1001.25	1602

		зернистых материалов насухо Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	19.467200		61.84	1203.85	
	1.1	Средний разряд работы 2.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.200000		0.00		
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.200000		310.52	372.62	
	030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кн (т)	маш.-ч	1.500000		17.22	25.83	
		Накладные расходы - 0.9000	РУБ			163	1084	
		Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			109	722	
138	104-2164-33 (= 43)	Маты и полосы из стекляного волокна Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	1.632000	901.15	1471	1110.25	1812
139	ЕС10-01083-3 (= 19)	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 30мм сплошного Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.164000	4488.10	736	12743.90	2090
	1	Затраты труда	чел.-ч.	5.509006		58.96	324.81	
	1.1	Средний разряд работы 3.3						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.200900		51.32	10.31	
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.079950		310.52	24.83	
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.120950		431.27	52.16	
	102-0053	Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.431320		3304.31	1425.21	
	101-1777	Паста антисептическая	т	0.011808		18814.26	222.16	
	101-1805	Гвозди строительные	т	0.001435		28176.27	40.43	
		Накладные расходы - 1.0600	РУБ			53	355	
		Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			27	181	
140	ЕС15-01047-9 (= 32)	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: в 2 слоя Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.275000	11786.38	3241	56741.82	15604
	1	Затраты труда	чел.-ч.	187.504625		60.40	11325.28	
	1.1	Средний разряд работы 3.5						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.821563		8.95	7.35	
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.711563		310.52	220.95	
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.110000		105.95	11.65	
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.687500		28.93	19.89	
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	1.839063		3.56	6.55	
	331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0.051563		3.42	0.18	
	102-0025	Пиломатериалы хвойных пород, бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.288750		3340.18	964.48	
	110-0115	Совол пластификаторный	т	0.001100		68888.40	75.78	
	113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка б	т	0.013475		34027.20	458.52	
	101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые ма-011-0	т	0.000550		17725.45	9.75	
	113-0090	Лак хс-76 химстойкий	т	0.020625		60608.33	1250.05	
	113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	0.001100		29098.59	32.01	
	113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	0.008800		10341.60	91.01	
	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.014328		39485.19	565.74	
	101-1757	Вельш	кг	0.055000		6.68	0.37	
	101-1805	Гвозди строительные	т	0.001128		28176.27	31.78	
	101-0331	Контакт керосиновый	т	0.000963		12659.58	12.19	
	101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные вд-ва-27а э-ва-27т белая	т	0.004400		40007.42	176.03	

101-0627	Олифа комбинированная к-2	т	0.004675			35152.23	164.34	
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	0.005500			34174.73	187.96	
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			1617		10765	
	Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			800		5326	
141	101-1004-33 (= 32)	Листы гипсокартонные гкл размером 1200x2500x12,5 мм кНаUF Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м2	28.325000	26.20	742	73.11	2071
142	ЕС10-01087-1 (= 19)	Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	10 м3	0.220000	731.73	161	3186.36	701
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.150500			57.54	123.74
	1.1	Средний разряд работы 3.1						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.046750			25.03	1.17
	091901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	0.165000			67.79	11.19
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.033000			310.52	10.25
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.013750			431.27	5.93
	411-0001	Вода	м3	0.050600			8.90	0.45
	113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка б	т	0.014740			34027.20	501.56
	114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0.003740			5195.82	19.43
	101-0331	Контакт керосиновый	т	0.002200			12659.58	27.85
	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000026			31270.92	0.81
		Накладные расходы - 1.0600	РУБ			20		133
		Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			10		68
143	ЕС10-01088-1 (= 19)	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1000 м2	0.030000	2561.17	77	11233.33	337
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.090545			58.26	63.54
	1.1	Средний разряд работы 3.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.029625			24.98	0.74
	091901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	0.042750			67.79	2.90
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.021000			310.52	6.52
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.008625			431.27	3.72
	411-0001	Вода	м3	0.023700			8.90	0.21
	113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка б	т	0.006900			34027.20	234.79
	114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0.001800			5195.82	9.35
	101-0331	Контакт керосиновый	т	0.001200			12659.58	15.19
	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000012			31270.92	0.38
		Накладные расходы - 1.0600	РУБ			11		69
		Сметная прибыль - 0.5400	РУБ			5		35
144	ЕС46-03001-1 (= 79)	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм для монтажа лестниц	100 отве	0.220000	1562.62	344	3586.36	789
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.806000			67.80	258.05
	1.1	Средний разряд работы 4.4						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	3.610200			73.21	264.29
	330210	Установки для сверления	маш.-ч	3.608000			126.32	455.76

	отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм					
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш. -ч	0.002200		310.52	0.68
101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	0.554400		132.85	73.65
411-0001	Вода	м3	0.097460		8.90	0.87
	Накладные расходы - 0.9900	РУБ			89	517
	Сметная прибыль - 0.5950	РУБ			49	311
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	29539	14143	1342	235
					302	6
ИТОГО прямых затрат по смете:		РУБ	1181852	65491	24590	1119
					4124	55
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ	1098914	60616	19801	
накладные расходы		РУБ	63728			
сметная прибыль		РУБ	37074			
нормативная трудоемкость		чел. -ч				1082
в т.ч. сметная зарплата		РУБ		64061		
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ	1199716			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ	82938	4875	4789	
накладные расходы		РУБ	4498			
сметная прибыль		РУБ	3999			
нормативная трудоемкость		чел. -ч				92
в т.ч. сметная зарплата		РУБ		5554		
ВСЕГО : МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ	91435			
Прямые затраты СМР		РУБ		272506		1181852
индекс к прямым затратам					4.3370	
в т.ч.						
- основная з/п		РУБ		9829		65491
индекс к основной зарплате					6.6630	
- эксплуатация машин и механизмов		РУБ		6425		24590
индекс к эксплуатации машин					3.8272	
-з/п машинистов		РУБ		654		4124
индекс к зарплате машинистов					6.3058	
- материалы		РУБ		256252		1091771
индекс к материалам					4.2605	
Накладные расходы		РУБ		10322	6.6098	68226
Сметная прибыль		РУБ		6106	6.7267	41073
Всего :		РУБ		288934	4.4687	1291151
Изменение норматива накладных расходов - 0.06						-4094
Всего по смете						1287057
Определитель - (= 4)						
Плановые накопления -0.3800 (5)						
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7200						
Определитель - (= 9)						
Плановые накопления -0.6500 (5)						
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0500						
Определитель - (= 11)						
Плановые накопления -0.8500 (5)						
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.4000						
Определитель - (= 13)						
Плановые накопления -0.0000 (5)						
Определитель - (= 15)						
Плановые накопления -0.6800 (5)						
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.1000						
Определитель - (= 18)						
Плановые накопления -0.7200 (5)						
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8100						
Определитель - (= 19)						
Плановые накопления -0.5400 (5)						

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0600

Определитель - (= 20)

Плановые накопления -0.6400 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.1100

Определитель - (= 21)

Плановые накопления -0.5500 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0800

Определитель - (= 22)

Плановые накопления -0.6000 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8100

Определитель - (= 29)

Плановые накопления -0.4700 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9500

Определитель - (= 32)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9500

Определитель - (= 43)

Плановые накопления -0.6000 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9000

Определитель - (= 79)

Плановые накопления -0.5950 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9900

Определитель - (=103)

Плановые накопления -0.4500 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7500

Определитель - (=104)

Плановые накопления -0.7500 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9300

Определитель - (=105)

Плановые накопления -0.7000 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8600

Определитель - (=111)

Плановые накопления -0.6000 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7600

Определитель - (=123)

Плановые накопления -0.5000 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7800

Продолжение приложения

Наименование стройки – Капитальный ремонт здания под размещение ДОУ
 .Объект № – 30
 . Р Е С У Р С Ы П О Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е 02-03
 . на Разные работы
 .Наименование объекта – Дошкольное образовательное учреждение
 Основание: чертежи проект 1687/07-АС
 Составлена в текущих ценах

Наименование ресурса	Ед.изм.	Количество	Цена базовая/оптовая	Цена базовая/текущая трансп.	Цена текущая сметная	Прямые затраты	Индекс
1	2	3	4	5	6	7	8
СТРОИТЕЛЬНЫЕ							
1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	62.219004			10.51		
1-1.1 Средний разряд работы 1.1	чел.ч	1.714560			7.24 48.18	82.61	6.6547
1-1.5 Средний разряд работы 1.5	чел.ч	18.217725			7.48 49.80	907.24	6.6578
1-1.6 Средний разряд работы 1.6	чел.ч	0.739335			7.55 50.18	37.10	6.6464
1-2.0 Средний разряд работы 2.0	чел.ч	5.345350			7.80 51.80	276.89	6.6410
1-2.2 Средний разряд работы 2.2	чел.ч	184.274627			7.93 52.80	9729.70	6.6583
1-2.3 Средний разряд работы 2.3	чел.ч	6.588800			8.01 53.34	351.45	6.6592
1-2.4 Средний разряд работы 2.4	чел.ч	1.778648			8.08 53.80	95.69	6.6584
1-2.5 Средний разряд работы 2.5	чел.ч	0.865950			8.16 54.34	47.06	6.6593
1-2.7 Средний разряд работы 2.7	чел.ч	73.103844			8.30 55.34	4045.57	6.6675
1-2.9 Средний разряд работы 2.9	чел.ч	13.026832			8.45 56.34	733.93	6.6675
1-3.0 Средний разряд работы 3.0	чел.ч	12.003585			8.53 56.82	682.04	6.6612
1-3.1 Средний разряд работы 3.1	чел.ч	237.357258			8.62 57.54	13657.54	6.6752
1-3.2 Средний разряд работы 3.2	чел.ч	121.393517			8.74 58.26	7072.39	6.6659
1-3.3 Средний разряд работы 3.3	чел.ч	118.918143			8.85 58.96	7011.41	6.6621
1-3.4 Средний разряд работы 3.4	чел.ч	8.224800			8.97 59.68	490.86	6.6533
1-3.5 Средний разряд работы 3.5	чел.ч	224.052550			9.07 60.40	13532.77	6.6593
1-3.6 Средний разряд работы 3.6	чел.ч	18.529743			9.18 61.12	1132.54	6.6580
1-3.7 Средний разряд работы 2.2	чел.ч	40.800137			7.93 61.84	2523.08	7.7982
1-3.8 Средний разряд работы 3.8	чел.ч	15.820838			9.40 62.54	989.44	6.6532
1-3.9 Средний разряд работы 3.9	чел.ч	15.552140			9.51		6.6519

					63.26	983.83	
1-4.0 Средний разряд работы 4.0	чел.ч	8.648000			9.62 63.98	553.30	6.6507
1-4.4 Средний разряд работы 4.4	чел.ч	3.806000			10.21 67.80	258.05	6.6405
1-4.7 Средний разряд работы 4.7	чел.ч	4.134101			10.64 70.66	292.12	6.6410
091901 Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-адохимикатов (без трактора)	маш.-ч	0.207750			23.00 67.79	14.08	2.9474
332101 Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.189000			2.16 4.10	0.77	1.8981
400001 Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	10.388040			75.40 310.52	3225.69	4.1183
020129 Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	15.443814	13.50 85.25		86.40 420.51	6494.28	4.8670
020403 Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.161938	15.42 97.37		120.52 480.25	77.77	3.9848
021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	3.562526	13.50 85.25		111.99 431.27	1536.41	3.8510
021243 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	13.032188	13.50 85.25		96.89 434.85	5667.05	4.4881
021244 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	2.820825	13.50 85.25		120.04 546.51	1541.61	4.5527
021245 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.-ч	0.649000	14.40 90.93		175.56 786.97	510.74	4.4826
021246 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т	маш.-ч	0.557175	25.59 161.60		290.50 1298.64	723.57	4.4704
030101 Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.091177	10.06 63.53		89.99 315.63	28.78	3.5074
030204 Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.782250			0.90 1.70	1.33	1.8889
030401 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0.026846			1.70 4.43	0.12	2.6059
030403 Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	5.277500			6.66 17.22	90.88	2.5856
030404 Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	2.106000			6.90 19.05	40.12	2.7609
031121 Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.685613	13.50 66.81		20.00 105.95	72.64	5.2975
040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.364380			8.10 28.93	97.33	3.5716
040504 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.638025	1.20		2.92	16.46	
041000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	маш.-ч	6.060950			12.31 53.90	326.69	4.3786

050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.732640	10.06	100.01	348.15	255.07	3.4812
050102 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	9.795900	10.06	90.00	314.62	3081.99	3.4958
111100 Вибратор глубинный	маш.-ч	1.442038		1.90	7.05	10.17	3.7105
121011 Котлы битумные передвижные емкостью 400л	маш.-ч	1.936376		30.00	86.80	168.08	2.8933
041400 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. с	маш.-ч	0.240688		6.70	31.30	7.53	4.6716
330206 Дрели электрические	маш.-ч	2.501813		19.20	3.56	8.91	0.1854
330210 Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	3.608000	11.60	34.55	126.32	455.76	3.6562
330301 Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.270488		5.13	13.21	3.57	2.5750
330804 Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	19.648840		31.33	4.05	79.58	0.1293
331101 Трамбовки пневматические	маш.-ч	1.407000		4.91	11.85	16.67	2.4134
331531 Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0.358939		0.95	3.42	1.23	3.6000
331532 Пилы электрические цепные	маш.-ч	0.052000		3.27	11.24	0.58	3.4373
331601 Бензопилы	маш.-ч	0.951500		5.09	15.23	14.49	2.9921
340101 Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.497863		6.82	16.71	25.03	2.4501
401-0003 Бетон тяжелый, класс в 7,5 (м100)	м3	1.122000	486.79	543.50	2699.15	3060.84	3434.26
401-0005 Бетон тяжелый, класс в 12,5 (м150)	м3	0.102000	514.05	573.94	3118.64	3536.54	360.73
401-0006 Бетон тяжелый, класс в 15 (м200)	м3	5.202000	605.56	676.11	3347.46	3702.29	19259.31
402-0002 Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2.306000	354.71	396.03	2449.15	2777.34	6404.55
402-0004 Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	5.459080	392.90	438.74	3237.29	3580.44	19545.91
402-9078 Раствор цементно-известковый М50	м3	0.033480	533.78	595.99		3660.40	122.55
404-0005 Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.850000	4745.76	1752.49	5139.66	4368.71	2.9328
404-0162 Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2.555000	492.92	550.35	3792.37	4827.69	12334.75
404-0163 Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	8.050360	542.81	606.05	3792.37	4827.69	38864.64
408-0122 Песок природный для строительных работ средний	м3	1.040000	70.09	78.25	156.78	305.27	317.48

408-9040 Песок для строительных работ природный	м3	1.848000		78.25	305.27	564.14	3.9012
403-0105 Плиты бетонные и цементно-песчаные для прогуаров, полов и облицовки, из бетона в 22,5 (м300), толщина 40 мм	м2	12.852000	81.18 338.52	90.64	377.97	4857.67	4.1700
411-0001 Вода	м3	5.150876		2.41	8.90	45.84	3.6929
102-0008 Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 12-24 см	м3	0.441250	470.17 1532.85	524.95	1711.44	755.17	3.2602
102-0023 Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорт	м3	0.511660	1363.65 4772.78	1522.51	4963.69	2539.72	3.2602
102-0024 Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	0.276800	1138.81 3985.84	1271.48	4165.20	1152.93	3.2759
102-0025 Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.294950	913.24 3196.34	1019.63	3340.18	985.19	3.2759
102-0026 Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0.004229	689.23 2412.31	769.53	2540.16	10.74	3.3009
102-0028 Пиломатериалы хвойных пород. брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	0.103800	1315.82 4605.37	1469.11	4789.58	497.16	3.2602
102-0052 Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	0.126000	1200.30 3901.00	1340.14	4076.55	513.65	3.0419
102-0053 Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1.292760	965.62 3138.00	1078.11	3304.31	4271.68	3.0649
102-0059 Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	1.435900	1363.65 4873.00	1522.51	5067.92	7277.03	3.3287
102-0060 Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0.318600	1302.42 4650.00	1454.15	4836.00	1540.75	3.3257
102-0061 Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.035760	1044.44 3729.00	1166.12	3896.81	139.35	3.3417
102-0082 Пиломатериалы хвойных пород. доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	0.733520	502.83 2267.76	561.41	2401.56	1761.59	4.2777
102-0138 Пиломатериалы хвойных пород. доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.047610	532.74	602.00	2401.56	114.34	3.9893
203-0371 Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	0.567300	1941.59 9086.64	2167.79	9413.76	5340.43	4.3426
203-0511 Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	1.237500	54.90 173.48	61.30	181.29	224.35	2.9574

203-0512 Шиты из досок толщиной 40 мм	м2	0.386100	83.74 264.62	93.50 276.53	106.77	2.9575
203-0531-1-33 Пробки хвойных пород антисептированные размером 25х120х65 мм	м3	0.045782		1731.08 6905.80	316.16	3.9893
204-0001 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса а-I диаметром 6 мм	т	0.053000	6967.77 22508.47	7779.52 23161.22	1227.54	2.9772
204-0003 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса а-I диаметром 10 мм	т	0.016000	6283.44 18868.64	7015.46 19472.44	311.56	2.7756
204-0021 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса а-III диаметром 10 мм	т	0.010000	6408.66 20599.00	7155.27 21196.37	211.96	2.9623
204-0034 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	т	0.044000	2191.82 15010.79	2191.82 15010.79	660.47	6.8486
204-0036 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм	т	0.035000	1255.84 9488.38	1255.84 9488.38	332.09	7.5554
201-9370 Кондуктор инвентарный стальной	шт.	0.001770		866.25 3380.19	5.98	3.9021
204-0059 Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0.177000	9049.09 33595.00	9979.34 34569.26	6118.76	3.4641
201-0755 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.490000	7221.35	7963.71 59527.75	29168.60	7.4749
201-0756 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.003088	6909.57	7619.87 59527.75	183.82	7.8122
201-0764 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.306000	8834.71	9742.92 59527.75	18215.49	6.1098
201-0772 Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без операций и сборосварочных операций	т	0.160000	5868.47 24471.52	6471.75 26987.20	4317.95	4.17
201-0778 Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.027000	12114.62 58821.89	13360.00 59527.75	1607.25	4.4557
110-0115 Солол пластификаторный	т	0.001100	14796.24 61700.32	16520.00 68888.40	75.78	4.1700
113-0006 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка б	т	0.035115	7308.55 30476.65	8160.00 34027.20	1194.87	4.1700
101-0383 Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые ма-011-0	т	0.000550	16690.63	15519.24 17725.45	9.75	1.1422
113-0021 Грунтовка гф-021 краснокоричневая	т	0.008691	19114.66 35593.00	21599.50 36909.94	320.78	1.7088
113-0077 Ксилол нефтяной марки а	т	0.001354	3546.80 14790.16	3960.00 16513.20	22.36	4.1700
113-0090 Лак хс-76 химстойкий	т	0.020625	18596.46 58729.00	21014.00 60608.33	1250.05	2.8842

113-0110 Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	0.001100	6249.96	6978.08	4.1700
			26062.33	29098.59	32.01
101-9443 Водоотбойная лента	кг	0.085500	27.50	30.71	4.1700
			114.68	128.06	10.95
101-1292 Уайт-спирит	т	0.000948	1970.65	2200.23	10.2932
			21610.17	22647.46	21.47
113-0156 Растворитель марки р-4	т	0.000917	11272.13	12737.50	3.7533
			46102.00	47807.77	43.84
113-0005 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	0.008800	2221.23	2480.00	4.1700
			9262.53	10341.60	91.01
114-0013 Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0.005540	1115.99	1246.00	4.1700
			4653.68	5195.82	28.78
201-4078-33 Уголок алюминиевый 25х25	м	10.500000	5.16	7.97	2.1468
			16.58	17.11	179.66
537-0097 Канат двойной свивки типа тпс однокрученный из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	0.031477	44.45	50.23	4.1700
			185.36	209.46	6.59
101-0021 Асбестовый картон общего назначения (каон-1) толщиной 4 и 6 мм	т	0.009600	5588.89	6240.00	4.1700
			23305.67	26020.80	249.80
101-0540 Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.005676	3493.06	3900.00	4.1700
			14566.06	16263.00	92.31
101-1777 Паста антисептическая	т	0.037399	14814.15	16540.00	1.1375
			18073.26	18814.26	703.63
101-1913 Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	0.554400	290.19	324.00	0.4100
			127.25	132.85	73.65
101-9412 Шлифшкурты	шт.	0.051870		62.35	4.1700
				260.00	13.49
542-0042 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.616930		8.38	1.1492
			9.17	9.63	5.94
101-1602 Ацетилен газообразный технический	т/м ³	0.208000	33.63	38.51	2.4316
			89.18	93.64	19.48
101-0322 Керосин для технических целей марок кт-1, кт-2	т	0.014592	1336.45	1492.15	8.8881
			12499.92	13262.42	193.53
101-0073 Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.009728	2175.73	2429.20	3.6445
			8305.08	8853.22	86.12
101-1714 Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.030956	8000.00	9040.00	4.3678
			38186.84	39485.19	1222.30
101-0309 Канаты пеньковые пропитанные	т	0.000184	33539.82	37900.00	4.1700
			139861.05	158043.00	29.08
101-1704 Войлок строительный	т	13.800000	12218.00	13641.40	4.1700
			50949.06	56884.64	785008.03
101-1757 Велюш	кг	0.231500	2.69	3.00	2.2267
			5.93	6.68	1.55
101-0181 Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	т	0.000500	4622.06	5160.53	5.4599
				28176.00	14.09
101-0195 Гвозди толевые круглые 3.0х40 мм	т	0.001287	5535.73	6180.64	4.5588
			27118.64	28176.27	36.26
101-1805 Гвозди строительные	т	0.024978	4622.06	5160.53	5.4600
			27118.64	28176.27	703.79
101-1811 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.002000	8430.09	9412.19	1.4961
			13488.14	14081.62	28.16
101-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.003368	2500.07	2791.33	3.1117
			8125.23	8685.87	29.25

101-0324 Кислород технический га м3 зообразный		3.657850	2.08 15.61	6.22 16.39	59.95	2.6350
101-0331 Контакт керосиновый	т	0.004363	3672.19 11931.74	4100.00 12659.58	55.23	3.0877
101-0359 Краски водно-дисперсион т ные поливинилацетатные вд-ва-27а э-ва-27т белая		0.004400		15286.06 40007.42	176.03	2.6172
101-0415 Краски для наружных раб т от: ма-011 специальная защитная 734		0.011000	27490.94 58280.79	30693.64 60145.78	661.60	1.9596
101-0627 Олифа комбинированная к т -2		0.004675	12828.66 33898.00	14323.20 35152.23	164.34	2.4542
101-1815 Краски сухие для внутре т нних работ		0.000038	14224.14 30155.18	15881.25 31270.92	1.19	1.9690
113-0246 Эмаль пф-115 серая	т	0.012863	35817.82 44068.00	39990.60 45698.52	587.82	1.1427
101-1786 Лак битумный бт-123	т	0.000135	8030.00 24576.27	8965.50 25755.93	3.48	2.8728
101-0594 Мастика битумная кровел т ьная горячая		0.202620	4474.70 8686.44	4996.00 9251.06	1874.45	1.8517
101-0612 Мастика клеящая морозост т ойкая битумно-масляная мб-50		0.021600	3504.42	3912.69 31118.16	672.15	7.9531
101-1004-33 Листы гипсокартонны м2 е гкл размером 1200x2500x12,5 м м KNAUF		28.325000	23.46 66.10	26.20 73.11	2070.84	2.7905
101-0631 Опилки древесные	м3	0.385560	30.09 76.27	34.92 81.69	31.50	2.3393
101-2503-33 Арматура стеклопласт 1000 шт. иковая 5,5-400-2		0.257200	3800.00 7.32	4243.00 8.06	2.07	0.0019
104-0202-33 Плиты теплоизоляции м3 ные из пенопласта полистирольного о псб-с-25		5.787000	723.83 1277.12	808.16 1379.29	7981.95	1.7067
101-1825 Олифа натуральная	кг	1.252800	13.88 44.96	15.50 46.62	58.41	3.0077
101-0782 Поковки из квадратных э т готовок массой 1.8 кг		0.076564	5732.79 21689.00	6400.66 22317.98	1708.75	3.4868
101-0783 Поковки из квадратных э т готовок массой 2.825 кг		0.000500	5732.79 21689.00	6400.66 22317.98	11.16	3.4868
101-1742 Толь с крупнозернистой м2 посыпкой гидроизоляционный марки тг-350		42.806500	6.24 12.04	6.97 12.63	540.65	1.8121
101-1746 Рубероид кровельный с м м2 елкой посыпкой рм-350		25.300000	4.74 10.33	5.29 10.84	274.25	2.0491
101-1875 Сталь оцинкованная лист т овая толщина листа 0.7 мм		0.113280	13266.21 28754.24	14811.72 29588.11	3351.74	1.9976
101-1706 Сталь оцинкованная лист т овая толщина листа 0.5 мм		0.013200	15251.63 30550.00	17028.44 31435.95	414.95	1.8461
101-1803 Сталь широкополосная то т лщиной 10-12 мм спокойная ст3сп		0.007000	4733.76	5285.24 22832.03	159.82	4.3200
101-1019 Швеллеры N 40, сталь ма т рки ст0		0.003554	4297.64	4856.33 32448.38	115.32	6.6817
101-1676 Швеллеры N 5-8, сталь с т покойная 18сп		0.061000	6120.91 22029.66	6834.00 22668.52	1382.78	3.3170
101-1802 Швеллеры, сталь полуспо т койная 18пс, N 16-24		0.064000	4900.44 24722.03	5471.34 25438.97	1628.09	4.6495
101-1641 Сталь угловая, равнопол т очная, марка стали вст3кп2 разме ром 50x50x5 мм		0.053000	4700.42 22076.27	5248.02 22716.48	1203.97	4.3286

101-0829	Профили гнутые стальные с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	0.243000	11568.67	12916.42	9988.90	3.1825
204-0028	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-I диаметром 3 мм	т	0.000180	5500.16	6140.93	3.58	3.2350
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.009014	3942.48	4455.20	178.63	4.4482
101-1668	Рогожа	м2	11.098000	9.03	10.08	466.45	4.17
101-1504	Электроды диаметром 2 мм э42	т	0.005500	23110.31	25802.66	187.96	1.3245
101-1513	Электроды диаметром 4 мм э42	т	0.002680	12109.27	13520.00	89.24	2.4629
101-1515	Электроды диаметром 4 мм э46	т	0.001924	32203.00	13521.39	64.07	2.4626
101-1529	Электроды диаметром 6 мм э42	т	0.000654	8599.18	9600.99	19.87	3.1640
999-9900	Строительный мусор	100 т	0.800000		4246.79		
101-2225-33	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0.001000	8186.30	9140.00	48.93	5.3533
101-4041-33	Сайдинг металлопластиковый	м2	0.305000	278.38	161.30	87.37	1.7759
104-2164-33	Маты и полосы из стекляного волокна	м3	2.244000	807.12	901.15	2491.40	1.2320
201-3502-33	Ограждения лестниц для школьных учреждений без поручня (мд) гост 25772-83*	м	19.990000	153.61	169.40	14545.32	4.2953
403-1001-114	Фбс24-6-6 /бетон в/шт 7,5 (м100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт	4.000000	434.95	485.62	10650.56	5.4830
403-1001-110	Фбс12-6-6 /бетон в/шт в 7,5 (м100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт	16.000000	220.17	245.82	21342.88	5.4265
403-1001-104	Фбс9-6-6 /бетон в/шт 7,5 (м100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт	14.000000	168.37	187.98	14227.92	5.4063
Прямые затраты					272506	1181852	4.2848
в т.ч.							
- основная з/п					9829	65491	6.7015
- машины и мех.					6425	24595	3.8298
-з/п машинистов					654	4124	6.2345
- материалы					256252	1091771	4.2051

Продолжение приложения

Форма № 4

Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу:
г.Владимир, ул.Зеленая, д.25

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-04_____

(локальная ресурсная смета)

на **Внутренняя отделка**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Капитальный ремонт здания: г.Владимир, ул.Зеленая, д.25

Основание: проект АС

Сметная стоимость **1371.631** тыс.руб.

Средства на оплату труда **384.946** тыс.руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2007 г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТЕРр61-2-3 (=113)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	1.060000	1306.96	1385	8686.79	9208
	1	Затраты труда	чел.-ч.	154.830000			58.96	9128.78
	1.1	Средний разряд работы 3.3						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.710000			66.83	47.45
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.710200			105.95	75.25
	411-1002	Вода	м3	0.371000			9.90	3.67
	999-9900	Строительный мусор	т	3.582800				
		Накладные расходы - 0.7900	РУБ			1089		7249
		Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			689		4588
2	402-0041- (=113)	Раствор готовый отделочный цементно-известковый	м3	2.330000	589.91	1374	3018.52	7033
3	ТЕР15-02016-3 (= 30)	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенное стен Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	8.284000	2305.45	19098	13333.66	110456
	1	Затраты труда	чел.-ч.	817.800000			62.54	51145.21
	1.1	Средний разряд работы 3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	65.110000			63.99	4166.43
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	8.698200			105.95	921.57
	111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	56.434750			78.29	4418.28
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	15.491080			2992.59	46358.45
	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	45.893360			161.72	7421.87
	101-0219	Гипс	т	0.049704			3364.63	167.24
	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	0.000994			23842.38	23.70
		Накладные расходы - 0.9500	РУБ			7953		52545
		Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			3935		25996
4	ТЕРр61-1-9 (=113)	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "ветонит") толщиной до 10 мм	100 м2	14.039000	14059.83	197386	13906.76	195237

		для последующей окраски или оклейки обоями: стен						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1036.080000			64.94	67283.04
	1.1	Средний разряд работы 4.1						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	6.460000			265.60	1715.78
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	20.216160			81.83	1654.29
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	6.457940			105.95	684.22
	101-9541	Сухой гипсовый монтажный клей (смесь)	т	13.477440			8830.51	119012.67
	101-9732-1	Грунтовка	т	0.140390			46401.35	6514.29
	411-1002	Вода	м3	8.844570			9.90	87.56
		Накладные расходы - 0.7900	РУБ			8051		54509
		Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			5096		34500
5	ТЕРр61-7-1 (=113)	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	1.997000	3460.09	6910	22986.98	45905
	1	Затраты труда	чел.-ч.	764.970000			59.68	45653.41
	1.1	Средний разряд работы 3.4						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	2.320000			66.71	154.77
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	2.316520			105.95	245.44
	411-1002	Вода	м3	0.698950			9.90	6.92
	999-9900	Строительный мусор	т	16.175700				
		Накладные расходы - 0.7900	РУБ			5440		36188
		Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			3443		22904
6	402-0041- (=113)	Раствор готовый отделочный цементно-известковый	м3	8.790000	589.91	5185	3018.52	26533
7	ТЕРр62-42-1 (=114)	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором потолков	100 м2	7.437000	30.53	227	252.79	1880
	1	Затраты труда	чел.-ч.	28.040000			51.80	1452.47
	1.1	Средний разряд работы 2.0						
	101-0488-1	Купорос медный марки а	т	0.007437			57004.77	423.94
	411-1002	Вода	м3	0.371850			9.90	3.68
		Накладные расходы - 0.8000	РУБ			175		1162
		Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			110		726
8	ТЕР15-02035-4 (= 30)	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных из плит Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	7.437000	384.76	2861	2572.27	19130
	1	Затраты труда	чел.-ч.	290.560000			60.40	17549.82
	1.1	Средний разряд работы 3.5						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.040000			65.69	68.32
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	1.022588			105.95	108.34
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.446220			2992.59	1335.35
	101-1705	Пахла пропитанная	кг	5.503380			24.83	136.65
		Накладные расходы - 0.9500	РУБ			2517		16737
		Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			1245		8280
9	ТЕР15-04027-6 (= 29)	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: потолков Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	7.437000	276.58	2057	1477.21	10986
	1	Затраты труда	чел.-ч.	141.150000			63.26	8929.15
	1.1	Средний разряд работы 3.9						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.450000			13.80	6.21
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.371850			310.52	115.47
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.092963			105.95	9.85
	101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.237984			8084.75	1924.04
	101-1757	Ветошь	кг	1.115550			6.68	7.45
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.003272			91.38	0.30
		Накладные расходы - 0.9500	РУБ			1276		8488
		Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			631		4199
10	ТЕРр61-9-1 (=113)	Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок	100 м2	0.271000	2947.96	799	19579.34	5306
	1	Затраты труда	чел.-ч.	88.320000			59.68	5270.94
	1.1	Средний разряд работы 3.4						

1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.320000			67.34	21.55
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.322490			105.95	34.17
411-1002	Вода	м3	0.094850			9.90	0.94
999-9900	Строительный мусор	т	2.303500				
	Накладные расходы - 0.7900	РУБ			629		4181
	Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			398		2647
11 402-0041- (=113)	Раствор готовый отделочный цементно-известковый	м3	1.043000	589.91	615	3018.52	3148
12 ТЕР15-04027-5 (= 29)	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	18.905000	217.70	4116	1120.81	21189
1	Затраты труда	чел.-ч.	260.700000			63.26	16491.88
1.1	Средний разряд работы 3.9						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.950000			16.62	15.79
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.708938			310.52	220.14
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.236313			105.95	25.04
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.548245			8084.75	4432.42
101-1757	Ветошь	кг	2.835750			6.68	18.94
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.008318			91.38	0.76
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			2358		15683
	Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			1167		7759
13 ТЕР11-01011-01 (= 20)	Ремонт существующих стяжек: цементных толщиной 20 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	1.950000	406.18	792	2617.95	5105
1	Затраты труда	чел.-ч.	88.610000			52.80	4678.61
1.1	Средний разряд работы 2.2						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	3.100000			66.72	206.82
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	22.108125			1.36	30.07
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	3.095625			105.95	327.98
411-0001	Вода	м3	6.825000			9.90	67.57
	Накладные расходы - 1.1100	РУБ			826		5423
	Сметная прибыль - 0.6400	РУБ			476		3127
14 402-0004- (= 20)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	3.980000	438.74	1746	3580.44	14250
15 ТЕР15-04001-3 (= 29)	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная по штукатурке Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	5.964000	912.78	5444	5523.98	32945
1	Затраты труда	чел.-ч.	447.360000			59.68	26698.44
1.1	Средний разряд работы 3.4						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.830000			6.00	4.98
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.745500			310.52	231.49
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.074550			105.95	7.90
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.010139			31270.92	317.06
101-0488	Купорос медный марки а	т	0.005964			57004.77	339.98
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	14.910000			7.82	116.60
101-0636	Паста меловая гм-1	т	0.166992			18814.26	3141.83
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	7.156800			19.42	138.99
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.215897			8983.05	1939.41
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.000119			35183.34	4.19
101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0.026242			198.50	5.21
101-1757	Ветошь	кг	0.656040			6.68	4.38
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.005248			91.38	0.48
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			3813		25368
	Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			1887		12550
16 ТЕР15-04025-9 (= 29)	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150	100 м2	1.469000	1236.64	1817	5718.86	8401

		Кт2 = 1.250						
1		Затраты труда	чел.-ч.	105.930000		60.40	6398.17	
1.1		Средний разряд работы 3.5						
1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.240000		10.21	2.45	
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.201988		310.52	62.72	
031121		Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.036725		105.95	3.89	
101-1667		Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.080795		8084.75	653.21	
101-1824		Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.019097		35183.34	671.90	
101-0639		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0.003526		198.50	0.70	
101-1596		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.001234		91.38	0.11	
101-1757		Ветошь	кг	0.455390		6.68	3.04	
101-1823		Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0.013074		46401.35	606.65	
		Накладные расходы - 0.9500	РУБ			913	6080	
		Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			452	3008	
17	101-0425- (= 29)	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: ма-15н	т	0.031000	24810.91	769	28420.33	881
18	ТЕР15-04025-8 (= 29)	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	18.905000	1042.98	19718	4747.63	89754
1		Затраты труда	чел.-ч.	1108.970000		60.40	66981.79	
1.1		Средний разряд работы 3.5						
1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	2.840000		5.56	15.79	
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2.599438		310.52	807.18	
031121		Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.236313		105.95	25.04	
101-1667		Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.964155		8084.75	7794.95	
101-1824		Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.213627		35183.34	7516.11	
101-0639		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0.045372		198.50	9.01	
101-1596		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.015880		91.38	1.45	
101-1757		Ветошь	кг	5.860550		6.68	39.15	
101-1823		Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0.141788		46401.35	6579.15	
		Накладные расходы - 0.9500	РУБ			9559	63648	
		Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			4729	31489	
19	101-0457- (= 29)	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ ма-25: светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	0.347000	18644.55	6470	49668.87	17235
20	ТЕР15-01019-5 (= 32)	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	4.479000	1725.27	7727	11435.59	51220
1		Затраты труда	чел.-ч.	822.430000		61.12	50266.92	
1.1		Средний разряд работы 3.6						
1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	9.230000		64.12	591.85	
110901		Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	7.278375		81.83	595.59	
030101		Автопозрузчики 5 т	маш.-ч	0.447900		315.63	141.37	
031121		Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	1.511663		105.95	160.16	
411-0001		Вода	м3	4.165470		9.90	41.24	
101-1757		Ветошь	кг	2.239500		6.68	14.96	
		Накладные расходы - 0.9500	РУБ			7266	48316	
		Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			3595	23904	
21	101-0263- (= 32)	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком	кв.м	447.900000	90.90	40714	324.30	145254

МНОГОЦВЕТНЫЕ С ЗАВАЛОМ								
22	101-1852- (= 32)	Клей для облицовочных работ водостойкий плюс (сухая смесь)	т	1.680000	3672.49	6170	10773.22	18099
23	402-0231- (= 32)	Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0.220000	432.23	95	29267.88	6439
24	101-0961 (= 19)	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминевом корпусе	шт.	9.000000	370.00	3330	1724.20	15518
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	861112	377928	10904	6156	
						7018	92	
ИТОГО прямых затрат по смете:			РУБ	861112	377928	10904	6156	
						7018	92	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ	861112	377928	10904		
накладные расходы			РУБ	345577				
сметная прибыль			РУБ	185677				
нормативная трудоемкость			чел.-ч				6248	
в т.ч. сметная зарплата			РУБ		384946			
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ	1392366				
Прямые затраты СМР			РУБ			336805		861112
индекс к прямым затратам							2.5567	
в т.ч.								
- основная з/п			РУБ			56795		377928
индекс к основной зарплате							6.6542	
- эксплуатация машин и механизмов			РУБ			2100		10904
индекс к эксплуатации машин							5.1924	
-з/п машинистов			РУБ			952		7018
индекс к зарплате машинистов							7.3718	
- материалы			РУБ			277911		472280
индекс к материалам							1.6994	
Накладные расходы			РУБ			51865	6.6630	345577
Изменение норматива накладных расходов			РУБ	-0.0600				-20735
Сметная прибыль			РУБ			27853	6.6663	185677
Всего :			РУБ			416523	3.2930	1371631

Продолжение приложения

Наименование стройки - Капитальный ремонт здания: г.Владимир, ул.Зеленая, д.25

.Объект № - 23

. Р Е С У Р С Ы П О Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е 02-04

. на **Внутренняя отделка**

.Наименование объекта - Капитальный ремонт здания: г.Владимир, ул.Зеленая, д.25

Основание: чертежи проект АС

Составлена в текущих ценах

Наименование ресурса	Ед.изм.	Количество	Цена базовая/оптовая	Цена текущая/трансп.	Сметная	Прямые затраты	Индекс
1	2	3	4	5	6	7	8
СТРОИТЕЛЬНЫЕ							
1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	93.600000			10.17		
1-2.0 Средний разряд работы 2.0	чел.ч	28.040000			7.80 51.80	1452.47	6.6410
1-2.2 Средний разряд работы 2.2	чел.ч	88.610000			7.93 52.80	4678.61	6.6583
1-3.3 Средний разряд работы 3.3	чел.ч	154.830000			8.85 58.96	9128.78	6.6621
1-3.4 Средний разряд работы 3.4	чел.ч	1300.650000			8.97 59.68	77622.79	6.6533
1-3.5 Средний разряд работы 3.5	чел.ч	1505.460000			9.07 60.40	90929.78	6.6593
1-3.6 Средний разряд работы 3.6	чел.ч	822.430000			9.18 61.12	50266.92	6.6580
1-3.8 Средний разряд работы 3.8	чел.ч	817.800000			9.40 62.54	51145.21	6.6532
1-3.9 Средний разряд работы 3.9	чел.ч	401.850000			9.51 63.26	25421.03	6.6519
1-4.1 Средний разряд работы 4.1	чел.ч	1036.080000			9.77 64.94	67283.04	6.6469
400001 Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4.627714			75.40 310.52	1437.00	4.1183
030101 Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.447900	10.06 63.53		89.99 315.63	141.37	3.5074
031121 Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	24.812090	13.50 66.81		20.00 105.95	2628.84	5.2975
110901 Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	27.494535	10.06 63.53		12.39 81.83	2249.88	6.6045
111301 Вибратор поверхностный	маш.-ч	22.108125			0.50 1.36	30.07	2.7200
111500 Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	56.434750	10.06 63.53		15.30 78.29	4418.28	5.1170
402-0004 Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	3.980000	392.90 3237.29		438.74 3580.44	14250.15	8.1607
402-0041 Раствор готовый отделочный цементно-известковый	м3	12.163000		2661.83	589.91 3018.52	36714.26	5.1169
402-0083 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	15.937300		2638.97	427.02 2992.59	47693.80	7.0081
402-0231 Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0.220000	387.13		432.23 29267.88	6438.93	67.7137

411-0001	Вода	м3		10.990470			2.41		4.1079
							9.90	108.81	
411-1002	Вода	м3		10.381220	2.16		2.41		4.1079
							9.90	102.77	
101-0488-1	Купорос медный марки а	т		0.007437			1000.00		57.0048
							57004.77	423.94	
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2		0.033952		88.12	8.50		10.7506
							91.38	3.10	
101-1705	Пахля пропитанная	кг		5.503380	2.50		2.79		8.8996
					22.03		24.83	136.65	
101-1757	Ветошь	кг		13.162780	2.69		3.00		2.2267
					5.93		6.68	87.93	
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т		0.000994	7500.00		8475.00		2.8133
					22881.36		23842.38	23.70	
101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т		0.154862	22799.82		25456.00		1.8228
					44745.76		46401.35	7185.81	
101-9732-1	Грунтовка	т		0.140390			44779.23		1.0362
							46401.35	6514.29	
101-0219	Гипс	т		0.049704	2083.40		2326.12		1.4465
					3147.46		3364.63	167.24	
101-0263	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	кв.м		447.900000	81.42		90.90		3.5677
					304.51		324.30	145253.97	
101-1840	Клей малярный жидкий	кг		7.156800	8.96		10.00		1.9420
					18.64		19.42	138.99	
101-1852	Клей для облицовочных работ водостойкий плюс (сухая смесь)	т		1.680000			3672.49		2.9335
					10338.98		10773.22	18099.01	
101-0425	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белилацинковые: ма-15н	т		0.031000	22222.04		24810.91		1.1455
							28420.33	881.03	
101-0457	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ от ма-25: светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т		0.347000	16699.10		18644.55		2.6640
							49668.87	17235.10	
101-0488	Купорос медный марки а	т		0.005964			7480.55		7.6204
					55614.41		57004.77	339.98	
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т		0.010139	14224.14		15881.25		1.9690
					30155.18		31270.92	317.06	
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т		0.232843	12851.59		14348.80		2.4520
					33928.00		35183.34	8192.19	
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.		14.910000	3.15		3.52		2.2216
					7.63		7.82	116.60	
101-0636	Паста меловая пм-1	т		0.166992	686.07		766.00		24.5617
							18814.26	3141.83	
101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3		0.075140	90.11		100.61		1.9730
					189.41		198.50	14.92	
101-9541	Сухой гипсовый монтажный клей (смесь)	т		13.477440	12000.00		13398.39		0.6591
							8830.51	119012.67	
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2		45.893360	24.78		28.25		5.7246
					157.16		161.72	7421.87	
101-0961	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминевом корпусе	шт.		9.000000	331.39		370.00		4.6600
					1544.28		1724.20	15517.80	

101-1667 Шпатлевка масляно-клеевая	т	1.831179	7627.12	2863.90	8084.75	14804.62	2.8230
101-1712 Шпатлевка клеевая	т	0.215897	3771.28	4210.63	8983.05	1939.41	2.1334
999-9900 Строительный мусор	т	22.062000					
Прямые затраты				336805	861113	2.5567	
в т.ч.							
- основная з/п				56795	377929	6.6542	
- машины и мех.				2100	10905	5.1924	
- з/п машинистов				952	7018	7.3718	
- материалы				277911	472278	1.6994	
ВСЕГО:					861113		
Накладные расходы				РУБ	345577		
Изменение норматива накладных расходов				РУБ	-0.0600	-20735	
Сметная прибыль				РУБ	185677		
Всего :				РУБ	1371631		

Продолжение приложения

Форма № 4

Капитальный ремонт здания под размещение ДОО _____
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-05____
(локальная ресурсная смета)

на наружная отделка (фасад) _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)
Дошкольное образовательное учреждение _____

Основание: проект АС _____

Сметная стоимость 410.419 тыс.руб. _____

Средства на оплату труда 127.339 тыс.руб. _____

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2007__г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 Фасад								
1	ТЕРр53-14-1 (=105)	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м	0.800000	24.55	20	162.50	130
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.168000			59.68	129.39
	1.1	Средний разряд работы 3.4						
	411-1002	Вода	м3	0.080000			8.90	0.71
		Накладные расходы - 0.8600	РУБ				16	111
		Сметная прибыль - 0.7000	РУБ				13	90
2	402-0004 (=105)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.016000	438.74	7	3580.44	57
3	ТЕРр61-10-1 (=113)	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0.390000	1766.13	689	11764.10	4588
	1	Затраты труда	чел.-ч.	78.718000			58.26	4586.11
	1.1	Средний разряд работы 3.2						
	030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0.276900			4.43	1.23
	411-1002	Вода	м3	0.136500			8.90	1.21
	999-9900	Строительный мусор	100 м2	1.887600				
		Накладные расходы - 0.7900	РУБ				544	3623
		Сметная прибыль - 0.5000	РУБ				344	2293
4	402-0041 (=113)	Раствор готовый отделочный цементно-известковый	м3	0.858000	589.91	506	3018.52	2590
5	ТЕРр61-26-2 (=113)	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов	100 м2	0.180000	320.18	58	2133.33	384
	1	Затраты труда	чел.-ч.	6.430000			57.54	369.98
	1.1	Средний разряд работы 3.1						
	030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0.018000			4.43	0.08
	402-0051	Раствор декоративный	м3	0.005400			2629.83	14.20

411-1002	Вода	м3	0.001800			8.90	0.02
	Накладные расходы - 0.7900	РУБ			43		292
	Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			28		185
6 ТЕРр61-22-1 (=113)	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором: длинной в одном месте до 5 м с земли и лесов	100 м2	0.160000	5109.19	817	34000.00	5440
1	Затраты труда	чел.-ч.	87.930000			61.84	5437.59
1.1	Средний разряд работы 2.2						
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.284800			4.43	1.26
411-1002	Вода	м3	0.056000			8.90	0.50
999-9900	Строительный мусор	100 м2	2.048000				
	Накладные расходы - 0.7900	РУБ			645		4296
	Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			409		2719
7 402-0041 (=113)	Раствор готовый отделочный цементно-известковый	м3	0.928000	589.91	547	3018.52	2801
8 ТЕР15-04001-15 (= 29)	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза стен Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.350000	1056.29	370	4851.43	1698
1	Затраты труда	чел.-ч.	6.570000			63.98	420.35
1.1	Средний разряд работы 4.0						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010000			29.00	0.29
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.004375			105.95	0.46
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.008750			310.52	2.72
101-1757	Ветощь	кг	0.070000			6.68	0.47
101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	7.000000			182.02	1274.14
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			60		399
	Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			30		197
9 ТЕРр61-26-2 (=113)	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов карнизов	100 м2	0.190000	320.18	61	2136.84	406
1	Затраты труда	чел.-ч.	6.790000			57.54	390.70
1.1	Средний разряд работы 3.1						
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.019000			4.43	0.08
402-0051	Раствор декоративный	м3	0.005700			2629.83	14.99
411-1002	Вода	м3	0.001900			8.90	0.02
	Накладные расходы - 0.7900	РУБ			47		309
	Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			30		196
10 ТЕРр61-20-1 (=113)	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	1.997000	3007.54	6006	20008.01	39956
1	Затраты труда	чел.-ч.	645.830000			61.84	39938.13
1.1	Средний разряд работы 2.2						
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	2.715920			4.43	12.03
411-1002	Вода	м3	0.698950			8.90	6.22
999-9900	Строительный мусор	100 м2	19.330960				
	Накладные расходы - 0.7900	РУБ			4740		31551
	Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			3000		19969
11 402-0041 (=113)	Раствор готовый отделочный цементно-известковый	м3	8.790000	589.91	5185	3018.52	26533
12 ТЕРр58-20-1 (=110)	Смена обделок из листовой стали поясков, сандриков, отливов, карнизов шириной до 0,4 м	100 м	0.151000	3401.59	514	8172.19	1234
1	Затраты труда	чел.-ч.	6.250000			56.82	355.13
1.1	Средний разряд работы 3.0						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.020000			40.50	0.81
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.012080			105.95	1.28
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.006040			310.52	1.88
101-0794	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм	т	0.000906			40758.69	36.93
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000604			28176.27	17.02
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	0.027784			29588.11	822.08
999-9900	Строительный мусор	100 м2	0.033824				
	Накладные расходы - 0.8300	РУБ			45		295
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			35		231

13	ТЕРр62-35-2 (=114)	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений веранд	100 м2	0.078000	805.44	63	4910.26	383
		без рельефа за 2 раза						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	6.296940			57.54	362.33
	1.1	Средний разряд работы 3.1						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.000780			0.00	
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.000780			310.52	0.24
	101-0628	Олифа комбинированная к-3	т	0.000546			38035.09	20.77
	101-1757	Ветошь	кг	0.007800			6.68	0.05
		Накладные расходы - 0.8000	РУБ				43	290
		Сметная прибыль - 0.5000	РУБ				27	181
14	101-0404- (=114)	Краски для наружных работ: черная, марок ма-015, пф-014	т	0.001000	24848.66	25	48928.15	49
15	ТЕРр61-10-1 (=113)	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов	100 м2	0.280000	1766.13	495	11767.86	3295
		цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	56.515200			58.26	3292.58
	1.1	Средний разряд работы 3.2						
	030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.198800			4.43	0.88
	411-1002	Вода	м3	0.098000			8.90	0.87
	999-9900	Строительный мусор	100 м2	1.355200				
		Накладные расходы - 0.7900	РУБ				390	2601
		Сметная прибыль - 0.5000	РУБ				247	1647
16	402-0041 (=113)	Раствор готовый отделочный цементно-известковый	м3	0.616000	589.91	363	3018.52	1859
17	ТЕРр61-26-2 (=113)	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов	100 м2	2.490000	366.42	912	2443.78	6085
		Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	102.310000			57.54	5886.92
	1.1	Средний разряд работы 3.1						
	030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.311250			4.43	1.38
	402-0051	Раствор декоративный	м3	0.074700			2629.83	196.45
	411-1002	Вода	м3	0.024900			8.90	0.22
		Накладные расходы - 0.7900	РУБ				697	4651
		Сметная прибыль - 0.5000	РУБ				441	2944
18	ТЕР15-04001-14 (= 29)	Покраска поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2.490000	641.40	1597	2854.22	7107
		Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	18.750000			63.98	1199.63
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.070000			29.71	2.08
	031121	Подъемники мажтовые 0,5 т	маш.-ч	0.031125			105.95	3.30
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.031125			310.52	9.66
	101-1757	Ветошь	кг	0.249000			6.68	1.66
	101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	32.370000			182.02	5891.99
		Накладные расходы - 0.9500	РУБ				172	1142
		Сметная прибыль - 0.4700	РУБ				85	565
19	ТЕР15-02001-1 (= 30)	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	3.610000	1669.42	6027	11213.57	40481
		Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	294.258000			63.98	18826.63
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	12.544750			63.53	796.97
	111501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	12.544750			93.86	1177.45
	030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кн (т)	маш.-ч	4.061250			11.76	47.76
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	6.822900			2992.59	20418.14

411-0001	Вода	м3	1.263500			8.90	11.25
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			2809		18643
	Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			1390		9223
20 ТЕРр62-26-4 (=114)	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простык: за 2 раза с земли и лесов Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	7.750000	233.96	1813	1262.19	9782
1	Затраты труда	чел.-ч.	130.050000			57.54	7483.08
1.1	Средний разряд работы 3.1						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.010000			0.00	
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.968750			4.43	4.29
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кпа (6 ат) 0,5 м3/мин	маш.-ч	58.415625			12.72	743.05
340601	Пистолет распылитель	маш.-ч	116.831250			8.12	948.67
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.968750			310.52	300.82
101-1292	Уайт-спирит	т	0.012400			22647.46	280.83
101-1757	Ветошь	кг	3.177500			6.68	21.23
	Накладные расходы - 0.8000	РУБ			905		5986
	Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			566		3742
21 101-0338 (=114)	Краски водно-дисперсионные акрилатные вл-ак-111 светло-бежевая Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.417000	26062.18	10868	40071.42	16710
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	171568	88679		3257	1449
						800	14
2 Ремонт балконных плит							
22 ТЕР13-03002-4 (= 22)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.030000	398.94	12	933.33	28
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.180000			70.66	12.72
1.1	Средний разряд работы 4.7						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч					0.02
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.000375			310.52	0.12
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000375			315.63	0.12
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.000375			4.43	0.00
340101	Аппарат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	0.042000			16.71	0.70
113-0077	Ксилол нефтяной марки а	т	0.000060			16513.20	0.99
113-0021	Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.000360			36909.94	13.29
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ			2		11
	Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			1		8
23 ТЕР13-06003-1 (= 22)	Очистка поверхности щетками Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м2	1.500000	8.83	13	59.33	89
1	Затраты труда	чел.-ч.	1.560000			56.82	88.64
1.1	Средний разряд работы 3.0						
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ			11		72
	Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			8		53
24 ТЕР13-03004-26 (= 22)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115 за 2 раза Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.030000	810.48	24	1200.00	36
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.130000			60.40	7.85
1.1	Средний разряд работы 3.5						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч					0.02
400001	Автомобиль бортовой,	маш.-ч	0.000375			310.52	0.12

030101	грузоподъемностью до 5 т							
	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.000375			315.63	0.12	
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.000375			4.43	0.00	
340101	Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	0.024375			16.71	0.41	
113-0246	Эмаль пф-115 серая	т	0.000570			45698.52	26.05	
101-1292	Уайт-спирит	т	0.000042			22647.46	0.95	
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ					6	
	Сметная прибыль - 0.6000	РУБ					1	5
25 ТЕРр61-28-1 (=113)	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2	0.007000	1228.41		9	5142.86	36
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.570000				51.80	29.53
1.1	Средний разряд работы 2.0							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч						
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.000700				4.43	0.00
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.000910				310.52	0.28
101-0219	Типс	т	0.001750				3364.63	5.89
411-1002	Вода	м3	0.001260				8.90	0.01
	Накладные расходы - 0.7900	РУБ						24
	Сметная прибыль - 0.5000	РУБ						15
26 101-3990-33 (=113)	Сетка "рабица" оцинкованная размером 45x45x2	м2	0.770000	23.45		18	44.55	34
27 ТЕРр61-22-1 (=113)	Ремонт штукатурки наружных прямолнейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором: длиной в одном месте до 5 м с земли и лесов Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.007000	5875.75		41	39000.00	273
1	Затраты труда	чел.-ч.	4.420000				61.84	273.33
1.1	Средний разряд работы 2.2							
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.015575				4.43	0.07
411-1002	Вода	м3	0.002450				8.90	0.02
999-9900	Строительный мусор	100 м2	0.089600					
	Накладные расходы - 0.7900	РУБ						32
	Сметная прибыль - 0.5000	РУБ						21
28 402-0041 (=113)	Раствор готовый отделочный цементно-известковый Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.040600	589.91		24	3018.52	123
29 ТЕРр58-20-1 (=110)	Смена обделок из листовой стали поясков, сандриков, отливов, карнизов шириной до 0,4 м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м	0.092000	3455.73		318	8532.61	785
1	Затраты труда	чел.-ч.	4.380000				56.82	248.87
1.1	Средний разряд работы 3.0							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010000				61.00	0.61
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.009200				105.95	0.97
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.004600				310.52	1.43
101-0794	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм	т	0.000552				40758.69	22.50
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000368				28176.27	10.37
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	0.016928				29588.11	500.87
999-9900	Строительный мусор	100 м2	0.020608					
	Накладные расходы - 0.8300	РУБ						32
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ						25
30 ТЕР13-06003-1 (= 22)	Очистка поверхности щетками Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м2	15.600000	8.83		138	59.10	922
1	Затраты труда	чел.-ч.	16.220000				56.82	921.62
1.1	Средний разряд работы 3.0							
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ						112
	Сметная прибыль - 0.6000	РУБ						83

31 ТЕР13-03002-4 (= 22)	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой гф-021 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.312000	398.94	124	939.10	293
1	Затраты труда	чел.-ч.	1.910000			70.66	134.96
1.1	Средний разряд работы 4.7						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010000			25.00	0.25
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.003900			310.52	1.21
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.003900			315.63	1.23
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.003900			4.43	0.02
340101	Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	0.436800			16.71	7.30
113-0077	Ксилол нефтяной марки а	т	0.000624			16513.20	10.30
113-0021	Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.003744			36909.94	138.19
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ				16	109
	Сметная прибыль - 0.6000	РУБ				12	81
32 ТЕР13-03004-26 (= 22)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.312000	810.48	253	1189.10	371
1	Затраты труда	чел.-ч.	1.370000			60.40	82.75
1.1	Средний разряд работы 3.5						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010000			25.00	0.25
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.003900			310.52	1.21
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.003900			315.63	1.23
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.003900			4.43	0.02
340101	Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	0.253500			16.71	4.24
113-0246	Эмаль пф-115 серая	т	0.005928			45698.52	270.90
101-1292	Уайт-спирит	т	0.000437			22647.46	9.90
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ				11	67
	Сметная прибыль - 0.6000	РУБ				8	50
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	2990	1802		21	30
						1	0
3 Разные работы							
33 ТЕР13-06003-1 (= 22)	Очистка поверхности щетками оконных решеток Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м2	133.500000	8.83	1179	59.09	7889
1	Затраты труда	чел.-ч.	138.840000			56.82	7888.89
1.1	Средний разряд работы 3.0						
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ				955	6390
	Сметная прибыль - 0.6000	РУБ				707	4733
34 ТЕР13-03002-4 (= 22)	Огрунтовка металлических поверхностей задва раза: грунтовкой гф-021 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	2.670000	398.94	1065	938.95	2507
1	Затраты труда	чел.-ч.	16.310000			70.66	1152.46
1.1	Средний разряд работы 4.7						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.080000			26.50	2.12
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.033375			310.52	10.36
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.033375			315.63	10.53
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.033375			4.43	0.15
340101	Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	3.738000			16.71	62.46
113-0077	Ксилол нефтяной марки а	т	0.005340			16513.20	88.18

113-0021	Грунтовка гф-021 красно-коричневая	т	0.032040		36909.94	1182.59	
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ			141	935	
	Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			104	692	
35 ТЕР13-03004-26 (= 22)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью гф-115 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	2.670000	810.48	2164	1187.27	3170
1	Затраты труда	чел.-ч.	11.750000		60.40	709.70	
1.1	Средний разряд работы 3.5						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.080000		26.50	2.12	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.033375		310.52	10.36	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.033375		315.63	10.53	
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.033375		4.43	0.15	
340101	Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	2.169375		16.71	36.25	
113-0246	Эмаль гф-115 серая	т	0.050730		45698.52	2318.29	
101-1292	Уайт-спирит	т	0.003738		22647.46	84.66	
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ			87	577	
	Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			64	427	
37 ТЕР8-07001-1 (= 15)	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	9.085000	509.73	4631	3114.58	28296
1	Затраты труда	чел.-ч.	453.430000		57.54	26090.36	
1.1	Средний разряд работы 3.1						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.820000		0.00		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.794938		310.52	246.84	
203-0514	Шиты настила	м2	10.902000		179.68	1958.87	
	Накладные расходы - 1.1000	РУБ			4300	28699	
	Сметная прибыль - 0.6800	РУБ			2658	17741	
38 203-0520 (= 15)	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.055000	1045.25	57	3091.45	170
39 201-3570-33 (= 15)	Детали лесов металлических трубчатых укомплектованных пробками, хомутами и крочками, окрашенные, без шитов настила	т	0.336000	6561.60	2205	56300.45	18917
40 ТЕР46-04007-4 (= 79)	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия навеса над входом в осях 1-8	100 м2	0.045000	542.14	24	3444.44	155
1	Затраты труда	чел.-ч.	2.322000		53.80	124.92	
1.1	Средний разряд работы 2.4						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.276300		66.81	18.46	
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.276300		105.95	29.27	
030302	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 12,26 (1,25) кн (т)	маш.-ч	0.096750		2.43	0.24	
	Накладные расходы - 0.9900	РУБ			22	142	
	Сметная прибыль - 0.5950	РУБ			13	85	
41 ТЕР46-04006-3 (= 79)	Разборка деревянных перегородок: дощатых существующего навеса навеса в осях 1-8	100 м2	0.036000	358.02	13	2194.44	79
1	Затраты труда	чел.-ч.	1.054800		50.18	52.93	
1.1	Средний разряд работы 1.6						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.246240		66.80	16.45	
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.246240		105.95	26.09	
	Накладные расходы - 0.9900	РУБ			11	68	
	Сметная прибыль - 0.5950	РУБ			7	41	
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	61183	36019	444	623	
					38	1	
ИТОГО прямых затрат по смете:		РУБ	235741	126500	3722	2102	

				839	15
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	235741	126500	3722	
накладные расходы	РУБ	112460			
сметная прибыль	РУБ	68966			
нормативная трудоемкость	чел.-ч				2117
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		127339		
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	417167			
Прямые затраты СМР	РУБ		49255		235741
индекс к прямым затратам				4.7861	
в т.ч.					
- основная з/п	РУБ		18980		126500
индекс к основной зарплате				6.6649	
- эксплуатация машин и механизмов	РУБ		1074		3722
индекс к эксплуатации машин				3.4655	
-з/п машинистов	РУБ		143		839
индекс к зарплате машинистов				5.8671	
- материалы	РУБ		29199		105519
индекс к материалам				3.6138	
Накладные расходы	РУБ		16892	6.6576	112460
Сметная прибыль	РУБ		10359	6.6576	68966
Всего :	РУБ		76506	5.4527	417167
Изменение норматива накладных расходов -0,06					-6748
Всего по смете					410419
Определитель - (= 15)					
Плановые накопления -0.6800 (5)					
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.1000					
Определитель - (= 22)					
Плановые накопления -0.6000 (5)					
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8100					
Определитель - (= 29)					
Плановые накопления -0.4700 (5)					
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9500					
Определитель - (= 30)					
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9500					
Определитель - (= 79)					
Плановые накопления -0.5950 (5)					
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9900					
Определитель - (=105)					
Плановые накопления -0.7000 (5)					
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8600					
Определитель - (=110)					
Плановые накопления -0.6500 (5)					
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8300					
Определитель - (=113)					
Плановые накопления -0.5000 (5)					
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7900					
Определитель - (=114)					
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8000					

Продолжение приложения

Наименование стройки – Капитальный ремонт здания под размещение ДОУ

.Объект № – 30

. Р Е С У Р С Ы П О Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е 02-05

. на наружная отделка (фасад)

.Наименование объекта – Дошкольное образовательное учреждение

Основание: чертежи проект АС

Составлена в текущих ценах

Наименование ресурса	Ед.изм.	Количество	Цена базовая/оптовая	Цена текущая/трансп.	Сметная	Прямые затраты	Индекс
1	2	3	4	5	6	7	8
СТРОИТЕЛЬНЫЕ							
1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	15.188070			9.42		
1-1.6 Средний разряд работы 1.6	чел.ч	1.054800			7.55	52.93	6.6464
1-2.0 Средний разряд работы 2.0	чел.ч	0.570000			7.80	29.53	6.6410
1-2.4 Средний разряд работы 2.4	чел.ч	2.322000			8.08	124.92	6.6584
1-3.0 Средний разряд работы 3.0	чел.ч	167.250000			8.53	9503.15	6.6612
1-3.1 Средний разряд работы 3.1	чел.ч	705.306940			8.62	40583.36	6.6752
1-3.2 Средний разряд работы 3.2	чел.ч	135.233200			8.74	7878.69	6.6659
1-3.4 Средний разряд работы 3.4	чел.ч	2.168000			8.97	129.39	6.6533
1-3.5 Средний разряд работы 3.5	чел.ч	13.250000			9.07	800.30	6.6593
1-3.7 Средний разряд работы 2.2	чел.ч	738.180000			7.93	45649.05	7.7982
1-4.0 Средний разряд работы 4.0	чел.ч	319.578000			9.62	20446.60	6.6507
1-4.7 Средний разряд работы 4.7	чел.ч	18.400000			10.64	1300.14	6.6410
400001 Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.891193			75.40	587.25	4.1183
030101 Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.075300	10.06		89.99	23.77	3.5074
030302 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0.096750			1.12	0.24	2.1696
030401 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	4.884995			1.70	21.64	2.6059
030402 Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	4.061250			3.28	47.76	3.5854
031121 Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.579320	13.50		20.00	61.38	5.2975

050401 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кпа (6 ат) 0,5 м3/мин	маш.-ч	58.415625			3.70		743.05	3.4378
111501 Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	12.544750	10.06 63.53		21.20 93.86		1177.45	4.4274
340101 Агрегат окрасочный высоко- го давления для окраски поверхно- стей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	6.664050			6.82 16.71		111.36	2.4501
340601 Пистолет распылитель	маш.-ч	116.831250			3.12 8.12		948.67	2.6026
402-0004 Раствор готовый кладочн ый цементный, марка 100	м3	0.016000	392.90 3237.29		438.74 3580.44		57.29	8.1607
402-0041 Раствор готовый отделоч ный цементно-известковый	м3	11.232600		2661.83	589.91 3018.52		33905.83	5.1169
402-0083 Раствор готовый отделоч ный тяжелый, цементно-известковы й 1:1:6	м3	6.822900		2638.97	427.02 2992.59		20418.14	7.0081
402-0051 Раствор декоративный	м3	0.085800	358.18 2319.07		399.91 2629.83		225.64	6.5761
411-0001 Вода	м3	1.263500			2.41 8.90		11.25	3.6929
411-1002 Вода	м3	1.101760	2.16		2.41 8.90		9.81	3.6929
203-0514 Шпиль настила	м2	10.902000	54.41 171.94		60.75 179.68		1958.87	2.9577
203-0520 Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.055000	936.18 2958.33		1045.25 3091.45		170.03	2.9576
113-0021 Грунтовка гф-021 красно- коричневая	т	0.036144	19114.66 35593.00		21599.50 36909.94		1334.07	1.7088
113-0077 Ксилол нефтяной марки а	т	0.006024	3546.80 14790.16		3960.00 16513.20		99.48	4.1700
101-1292 Уайт-спирит	т	0.016617	1970.65 21610.17		2200.23 22647.46		376.33	10.2932
113-0246 Эмаль пф-115 серая	т	0.057228	35817.82 44068.00		39990.60 45698.52		2615.23	1.1427
101-1757 Ветошь	кг	3.504300	2.69 5.93		3.00 6.68		23.41	2.2267
101-1805 Гвозди строительные	т	0.000972	4622.06 27118.64		5160.53 28176.27		27.39	5.4600
101-2400-33 Грунтовка глубокого проникновения	кг	39.370000			43.65 182.02		7166.13	4.1700
101-0219 Гипс	т	0.001750	2083.40 3147.46		2326.12 3364.63		5.89	1.4465
101-0338 Краски водно-дисперсион ные акрилатные вд-ак-111 светло- бежевая	т	0.417000	23342.75		26062.18 40071.42		16709.78	1.5375
101-0404 Краски для наружных раб от: черная, марок ма-015, пф-014	т	0.001000	22255.85 47182.40		24848.66 48928.15		48.93	1.9690
101-0628 Олифа комбинированная к -3	т	0.000546	13882.98 36678.00		15500.35 38035.09		20.77	2.4538
101-9351 Сталь листовая оцинкова нная	т	0.044712	14483.62		16171.44 29588.11		1322.94	1.8297
101-0794 Проволока канатная оцин кованная диаметром 2.6 мм	т	0.001458	7100.21 39610.00		7927.38 40758.69		59.43	5.1415
999-9900 Строительный мусор	100 м2	24.765792			4246.79			
101-3990-33 Сетка "рабица" оцинко	м2	0.770000	21.00		23.45			1.8998

ванная размером 45x45x2			44.07		44.55	34.30
201-3570-33 Детали лесов металли т	0.336000	5949.95		6561.60		8.5803
ческих трубчатых укомплектованны		54012.48		56300.45	18916.95	
х пробками, хомутами и крючками,						
окрашенные, без щитов настила						
Прямые затраты			153266	235741	1.5381	
в т.ч.						
- основная з/п			18980	126498	6.6649	
- машины и мех.			1075	3723	3.4633	
-з/п машинистов			143	849	5.8671	
- материалы			29199	105519	3.6138	
Заготовительно-складские расходы			- 1.02000			
Заготовительно-складские расходы (базовые)			- 1.02000			
Коэффициент на транспорт (текущий)			- 10.00000			
Коэффициент к отпускной цене			- 10.00000			
Коэффициент к эксплуатации машин без зарплаты машинистов			- 20.00000			
Коэффициент к заработной плате машинистов			- 22.00000			

Форма № 4

Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу:
г.Владимир, ул.Зеленая, д.25
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3 _____
(локальная ресурсная смета)

на Монтаж монтируемого оборудования
(наименование работ и затрат, наименование объекта)
Капитальный ремонт здания: г.Владимир, ул.Зеленая, д.25

Основание: проект _____

Сметная стоимость **60.491** тыс.руб. _____

Средства на оплату труда **24.013** тыс.руб. _____

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2007 г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТЕРМ34-01002-1 (= 78)	Стерилизатор воздушный, вместимость рабочей камеры 20, 40, 80 дм ³ , масса до 0,065 т	шт.	1.000000	258.08	258	1713.00	1713
	1	Затраты труда	чел.-ч.	25.800000			65.88	1699.70
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	5.880000			2.10	12.35
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000				0.25
		Накладные расходы - 0.8000	РУБ			205	1360	
		Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			154	1020	
2	ТЕРМ34-01136-1 (= 78)	Облучатель бактерицидный: настенный	шт.	1.000000	93.62	94	623.00	623
	1	Затраты труда	чел.-ч.	10.300000			60.40	622.12
	1.1	Средний разряд работы 3.5						
	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0.490000			2.10	1.03
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000				0.02
		Накладные расходы - 0.8000	РУБ			74	498	
		Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			56	373	
3	ТЕРМ34-01187-4 (= 78)	Кровать акушерская типа романова	шт.	1.000000	119.29	119	793.00	793
	1	Затраты труда	чел.-ч.	12.400000			63.98	793.35
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000				
			Накладные расходы - 0.8000	РУБ			95	634
		Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			71	476	
4	ТЕРМ8-03602-2 (= 85)	Электроплита и сковорода электрическая	шт.	2.000000	30.98	62	167.00	334
	1	Затраты труда	чел.-ч.	4.780000			65.88	314.91
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.040000			42.75	1.71
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.020000			504.68	10.09
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.020000			347.55	6.95
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.520000			3.56	1.85
100-9902	Прочие материалы	%	2.000					

	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			46		301	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			31		206	
5	ТЕРМ20-02008-1 (= 37)	Установка отсосов от оборудования	100 кг	0.950000	52.02	49	311.58	296
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.770000			62.54	235.78
	1.1	Средний разряд работы 3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.100000			0.00	
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.095000			310.52	29.50
	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.000209			39485.19	8.25
	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.361000			59.62	21.52
		Накладные расходы - 1.1500	РУБ			40		271
		Сметная прибыль - 0.7100	РУБ			25		168
6	ТЕРМ28-09032-2 (= 78)	Монтаж холодильника и шкафов холодильных	шт.	6.000000	668.64	4012	3694.00	22164
	1	Затраты труда	чел.-ч.	303.600000			59.68	18118.85
	1.1	Средний разряд работы 3.4						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	6.360000			42.63	271.10
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3.180000			504.68	1604.88
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3.180000			310.52	987.45
	030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	45.120000			11.76	530.61
	201-9180	Подкладки металлические	кг	36.000000			22.83	821.88
	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	38.880000			2.10	81.65
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000				18.07
		Накладные расходы - 0.8000	РУБ			2213		14712
		Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			1660		11034
7	ТЕРМ34-01243-1 (= 78)	Монтаж стирально-отжимной и сушильной машин (прим.)	шт.	3.000000	98.02	294	652.00	1956
	1	Затраты труда	чел.-ч.	30.900000			63.26	1954.73
	1.1	Средний разряд работы 3.9						
	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0.540000			2.10	1.13
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000				0.02
		Накладные расходы - 0.8000	РУБ			235		1564
		Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			176		1173
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	27879	23740	3172	392	
						273	6	
ИТОГО прямых затрат по смете:			РУБ	27879	23740	3172	392	
						273	6	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	27583	23504	3142		
накладные расходы			РУБ	19069				
сметная прибыль			РУБ	14282				
нормативная трудоемкость			чел.-ч					394
в т.ч. сметная зарплата			РУБ		23777			
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	60934				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ	296	236	30		
накладные расходы			РУБ	271				
сметная прибыль			РУБ	168				
нормативная трудоемкость			чел.-ч					4
в т.ч. сметная зарплата			РУБ		236			
ВСЕГО : САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ	735				
Прямые затраты СМР			РУБ			4888		27879
индекс к прямым затратам в т.ч.							5.7036	
- основная з/п			РУБ			3567		23740
индекс к основной зарплате							6.6555	
- эксплуатация машин и механизмов			РУБ			838		3172
индекс к эксплуатации машин							3.7852	
-з/п машинистов			РУБ			43		273
индекс к зарплате машинистов							6.3488	
- материалы			РУБ			482		967
индекс к материалам							2.0062	
Накладные расходы			РУБ			2908	6.6506	19340
Изменение норматива накладных расходов			РУБ	-0.0600				-1158
Сметная прибыль			РУБ			2173	6.6498	14450
Всего :			РУБ			9969	6.0679	60491

Продолжение приложения

Наименование стройки - Разное

.Объект № - 23

. Р Е С У Р С Ы П О Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е 3

. на **Монтаж монтируемого оборудования**

.Наименование объекта - **Капитальный ремонт здания: г.Владимир, ул.Зеленая, д.25**

Основание: чертежи проект

Составлена в текущих ценах

Наименование ресурса	Ед.изм.	Количество	Цена базовая/оптовая	Цена текущая/трансп.	Сметная	Прямые затраты	Индекс
1	2	3	4	5	6	7	8
СТРОИТЕЛЬНЫЕ							
1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.100000					
1-3.8 Средний разряд работы 3.8	чел.ч	3.770000			9.40 62.54	235.78	6.6532
400001 Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.095000			75.40 310.52	29.50	4.1183
101-1714 Волты строительные с гаечными и шайбами	шт	0.000209	8000.00 38186.84		9040.00 39485.19	8.25	4.3678
101-1703 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.361000	10.93 59.32		12.20 59.62	21.52	4.8869
МОНТАЖНЫЕ							
1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	6.400000			6.72		
1-3.4 Средний разряд работы 3.4	чел.ч	303.600000			8.97 59.68	18118.85	6.6533
1-3.5 Средний разряд работы 3.5	чел.ч	10.300000			9.07 60.40	622.12	6.6593
1-3.9 Средний разряд работы 3.9	чел.ч	30.900000			9.51 63.26	1954.73	6.6519
1-4.0 Средний разряд работы 4.0	чел.ч	12.400000			9.62 63.98	793.35	6.6507
1-4.2 Средний разряд работы 4.2	чел.ч	30.580000			9.91 65.88	2014.61	6.6478
400001 Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3.180000			75.40 310.52	987.45	4.1183
400002 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.020000			95.53 347.55	6.95	3.6381
021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3.200000	13.50 85.25		134.65 504.68	1614.98	3.7481
030402 Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	45.120000			3.28 11.76	530.61	3.5854
330206 Дрели электрические	маш.-ч	0.520000			19.20 3.56	1.85	0.1854
411-0041 Электроэнергия	кВт-ч	45.790000	0.40		0.40 2.10	96.16	5.2500
201-9180 Подкладки металлические	кг	36.000000			12.44 22.83	821.88	1.8352
100-9902 Прочие материалы	%	0.000000					

Прямые затраты	4878	27859	5.7112
в т.ч.			
- основная з/п	3568	23739	6.6533
- машины и мех.	838	3171	3.7840
-з/п машинистов	43	273	6.3488
- материалы	472	948	2.0085
ВСЕГО:		27859	
Накладные расходы		19340	[3_0_10]
Изменение норматива накладных расходов	-0.0600	-1158	
Сметная прибыль		14450	[4_0_11]
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		60491	

Форма № 4

Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: г.Владимир, ул.Зеленая, д.25
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-_____
(локальная ресурсная смета)

на Оборудование

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Капитальный ремонт здания: г.Владимир, ул.Зеленая, д.25

Основание: проект

Сметная стоимость **1192.228** тыс.руб.

Средства на оплату труда 0.000 тыс.руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____20__г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	500-9663-09 (= 82)	Машина стирально-отжимная 580*595*715 Miele PW6055Plus (загрузка 5,5 кг)	шт.	2.000000	14059.00	28118	65514.00	131028
2	500-9663-06 (= 82)	Машина сушильная Miele PT7136 850*595*700мм (масса 6,5 кг)	шт.	1.000000	7495.00	7495	34928.00	34928
3	300-1549-1 (= 82)	Ванна моечная односекционная 530*530*870мм	комплект	13.000000	922.84	11997	2890.00	37570
4	202-9055-1 (= 82)	Доска гладильная 1200*300*800мм	шт	1.000000	991.00	991	4619.00	4619
5	300-4506-а (= 82)	Электроуток U=220В, N=0,8кВт	шт.	1.000000	124.00	124	580.00	580
6	560101-18 (= 82)	Шкаф для одежды 500*500*1650мм	шт	14.000000	716.00	10024	3335.00	46690
7	560101-19 (= 82)	Шкаф для хозяйственных принадлежностей 900*400*1600мм	шт	4.000000	850.00	3400	3962.00	15848
8	560101-17 (= 82)	Шкаф книжный для документов	шт	2.000000	886.00	1772	4130.00	8260
9	560110-68 (= 82)	Стеллаж 1400*500*2000мм	шт	5.000000	560.00	2800	2864.80	14324
10	560101-16 (= 82)	Стол медсестры однотумбовый 1100*550*750мм	шт	1.000000	773.00	773	3600.00	3600
11	560101-12 (= 82)	Стул полумягкий	шт	15.000000	397.00	5955	1850.00	27750
12	280222-910 (= 82)	Столик инструментальный СН-4 760*490*840мм	шт	1.000000	536.00	536	2744.00	2744
13	560101-а- (= 82)	Шкаф медицинский 900*440*1650мм	шт	1.000000	670.00	670	3470.00	3470
14	560101-б- (= 82)	Шкаф холодильный медицинский Т=+2...+6 град.С, U=220В, N=0.2кВт	шт	1.000000	6910.00	6910	32200.00	32200
15	560110-52 (= 82)	Стол производственный 1000*600*870мм	шт	1.000000	751.00	751	3841.70	3842

16	280222-1-4 (= 82)	Стерилизатор воздушный-гп-20	шт	1.000000	2876.00	2876	14708.00	14708
17	500-9661-011 (= 82)	Кровать акушерская ка-2	шт.	1.000000	579.00	579	2700.00	2700
18	500-9661-03 (= 82)	Кровать детская	шт.	38.000000	321.00	12198	1495.00	56810
19	560110-55 (= 82)	Стол рабочий 1200*600*750мм	шт	6.000000	751.00	4506	3841.70	23050
20	560110-56 (= 82)	Стол детский	шт	12.000000	223.00	2676	1141.50	13698
21	560101-2а (= 82)	Стул детский	шт	60.000000	164.00	9840	764.00	45840
22	300-0901-а (= 82)	Пианино	шт	1.000000	16953.00	16953	79000.00	79000
23	560101-2б (= 82)	Стул винтовой ф350мм	шт	1.000000	248.00	248	1267.70	1268
24	560110-53 (= 82)	Стол производственный 1200*600*870мм	шт	7.000000	851.00	5957	3900.00	27300
25	202-9152-1 (= 82)	Полка настенная закрывающаяся для посуды ВЗТ	шт	4.000000	3499.00	13996	16304.00	65216
26	560101-4а (= 82)	Шкаф для игрушек и пособий 900*400*1600	шт	11.000000	1190.00	13090	6088.50	66974
27	560101-18а (= 82)	Шкаф детский для одежды	шт	36.000000	591.00	21276	3023.90	108860
28	18203-11- (= 82)	Скамья для детей	шт	15.000000	172.00	2580	802.00	12030
29	560101-18б (= 82)	Шкаф 2-х створчатый для одежды	шт	7.000000	591.00	4137	3023.90	21167
30	560110-69 (= 82)	Стеллаж решетчатый (1200*650*1600мм) СТКН-1200/650 Р	шт	1.000000	389.00	389	1988.90	1989
31	560101-9а (= 82)	Стол	шт	1.000000	976.00	976	4994.10	4994
32	500-9662-а (= 82)	Шкаф холодильный шк-0, 7Э, U=220В, N=0, 23кВт, 697*854*2028мм	шт.	3.000000	8627.00	25881	40200.00	120600
33	560101-18в (= 82)	Шкаф для хлеба 4ШХ8Т-5 840*578*1720мм	шт	1.000000	633.00	633	3238.00	3238
34	109-0040-а (= 82)	Кухонный комбайн бытовой U=220В, N=1, 13 кВт	шт.	1.000000	740.00	740	3450.00	3450
35	500-9661-6 (= 82)	Весы настольные электронные U=220В, N=0, 015кВт	шт.	1.000000	991.00	991	4616.00	4616
36	500-9662-б (= 82)	Сковорода электрическая сэм-0, 3Н(6 квт) U=380В, 800*800*850мм	шт.	1.000000	5150.00	5150	24000.00	24000
37	2417-604-а (= 82)	Плита электрическая с жарочным шкафом U=380В N=15кВт, 700*700*900 ЭПШ47-4-15 "Трапеза"	шт	1.000000	7988.00	7988	37223.00	37223
38	500-9662-в (= 82)	Шкаф холодильный низкотемпературный U=280В, N=0, 3кВт	шт.	1.000000	11803.00	11803	55000.00	55000
39	6401-104- (= 82)	Холодильник бытовой "Атлант" 600*630*1670мм U=220В, N=0, 3кВт	шт.	1.000000	2753.00	2753	12829.00	12829
40	560101-17а (= 82)	Шкаф офисный 900*350*1900	шт	2.000000	669.00	1338	3421.30	6843
41	560101-13а (= 82)	Кресло офисное	шт	2.000000	547.00	1094	2798.90	5598

42 412-9176-а (= 82)	Тумба под аппаратуру	шт.	1.000000	420.00	420	1958.00	1958
43 500-9661-а (= 82)	Музыкальный центр U=220В	шт.	1.000000	2575.00	2575	12000.00	12000
44 100-2004-11 (= 82)	Местный вентиляционный отсос прилочно-вытяжной Fф=0, 34м2 габ.1600*700*580мм	шт.	1.000000	3755.00	3755	17500.00	17500
45 500-9661-120 (= 82)	Облучатель обн-150 настенный (2лампы)	шт.	1.000000	386.00	386	1800.00	1800
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	1219712	0	0	0	0
					0	0	
ИТОГО прямых затрат по смете:		РУБ	1219712	0	0	0	0
					0	0	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ	1219712				
ВСЕГО : ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ	1219712				
Оборудование		РУБ			260100		1192228
индекс к оборудованию						4.5837	
Накладные расходы		РУБ			0		0
Сметная прибыль		РУБ			0		0
Всего :		РУБ			0		1192228

Продолжение приложения

Наименование стройки - Разное

.Объект № - 23

. Р Е С У Р С Ы П О Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е 2

. на Оборудование

.Наименование объекта - Капитальный ремонт здания: г.Владимир, ул.Зеленая, д.25

Основание: чертежи проект

Составлена в текущих ценах

Наименование ресурса	Ед.изм.	Количество	Цена базовая/оптовая	текущая/трансп.	Прямые затраты	Индекс
1	2	3	4	5	6	8
Зарплата машинистов Зарплата машинистов сметная	руб.	0.000000				
ОБОРУДОВАНИЕ						
18203-11 Скамья для детей	шт	15.000000		172.00/802.00	12030.00	4.6628
412-9176-а Тумба под аппаратуру	шт	1.000000		420.00/1958.00	1958.00	4.6619
202-9055-1 Доска гладильная 1200*300*800мм	шт	1.000000		991.00/4619.00	4619.00	4.6609
202-9152-1 Полка настенная закрытая для посуды ВЗТ	шт	4.000000		3499.00/16304.00	65216.00	4.6596
100-2004-11 Местный вентиляционный отсос приточно-вытяжной ГФ=0, 34м2 габ.1600*700*580мм	шт	1.000000		3755.00/17500.00	17500.00	4.6605
109-0040-а Кухонный комбайн бытовой U=220В, N=1,13 кВт	шт.	1.000000		740.00/3450.00	3450.00	4.6622
300-1549-1 Ванна моечная односекционная 530*530*870мм	комплект	13.000000	826.55	922.84/2890.00	37570.00	3.1316
300-0901-а пианино	шт	1.000000		16953.00/79000.00	79000.00	4.6599
500-9661-011 Кровать акушерская ка-2	шт.	1.000000		579.00/2700.00	2700.00	4.6632
500-9661-03 Кровать детская	шт.	38.000000		321.00/1495.00	56810.00	4.6573
500-9661-6 Весы настольные электронные U=220В, N=0,015кВт	шт.	1.000000		991.00/4616.00	4616.00	4.6579
500-9661-а Музыкальный центр U=220В	шт.	1.000000		2575.00/12000.00	12000.00	4.6602
500-9661-120 Облучатель обн-150 настенный (2 лампы)	шт.	1.000000		386.00/1800.00	1800.00	4.6632
500-9662-а Шкаф холодильный шк-0,7Э, U=220В, N=0,23кВт, 697*854*2028мм	шт.	3.000000		8627.00/40200.00	120600.00	4.6598
500-9662-б Сковорода электрическая сэсм-0,3Н(6 кВт) U=380В, 800*800*850мм	шт.	1.000000		5150.00/24000.00	24000.00	4.6602
500-9662-в Шкаф холодильный низкотемпературный U=280В, N=0,3кВт	шт.	1.000000		11803.00/55000.00	55000.00	4.6598
500-9663-09 Машина стирально-отжимная 580*595*715 Miele PW6055P1us (загрузка 5,5 кг)	шт.	2.000000		14059.00/65514.00	131028.00	4.6599
500-9663-06 Машина сушильная Miele PT7136 850*595*700мм (масса 6,5 кг)	шт.	1.000000		7495.00/34928.00	34928.00	4.6602
2417-604-а Плита электрическая с жарочным шкафом U=380В N=15кВт, 700*700*900 ЭПШ47-4-15 "Трапеза	шт	1.000000		7988.00/37223.00	37223.00	4.6599

300-4506-а Электроуток U=220В, N шт. =0, 8кВт	1.000000	124.00	580.00	580.00	4.6774
560101-а Шкаф медицинский 900*44 шт 0*1650мм	1.000000	670.00	3470.00	3470.00	5.1791
560101-б Шкаф холодильный медици шт нский T=+2...+6 град.С, U=220В, N=0.2кВт	1.000000	6910.00	32200.00	32200.00	4.6599
6401-104 Холодильник бытовой "Ат шт. лант" 600*630*1670мм U=220В, N=0 , 3кВт	1.000000	2753.00	12829.00	12829.00	4.6600
560101-12 Стул полумягкий шт	15.000000	397.00	1850.00	27750.00	4.6599
560101-16 Стол медсестры одностум шт бовый 1100*550*750мм	1.000000	773.00	3600.00	3600.00	4.6572
560101-17 Шкаф книжный для докум шт ентов	2.000000	886.00	4130.00	8260.00	4.6614
560101-18 Шкаф для одежды 500*50 шт 0*1650мм	14.000000	716.00	3335.00	46690.00	4.6578
560101-19 Шкаф для хозяйственных шт принадлежностей 900*400*1600мм	4.000000	850.00	3962.00	15848.00	4.6612
560101-2а Стул детский шт	60.000000	164.00	764.00	45840.00	4.6585
560101-2б Стул винтовой ф350мм шт	1.000000	248.00	1155.00	1155.00	4.6573
560101-4а Шкаф для игрушек и пос шт обой 900*400*1600	11.000000	1190.00	5547.00	61017.00	4.6613
560101-9а Стол шт	1.000000	976.00	4550.00	4550.00	4.6619
560110-52 Стол производственный шт 1000*600*870мм	1.000000	751.00	3500.00	3500.00	4.6605
560110-53 Стол производственный шт 1200*600*870мм	7.000000	851.00	3700.00	25900.00	4.3478
560110-55 Стол рабочий 1200*600* шт 750мм	6.000000	751.00	3500.00	21000.00	4.6605
560110-56 Стол детский шт	12.000000	223.00	1040.00	12480.00	4.6637
560110-68 Стеллаж 1400*500*2000мм шт м	5.000000	560.00	2610.00	13050.00	4.6607
560110-69 Стеллаж решетчатый (12 шт 00*650*1600мм) СТКН-1200/650 Р	1.000000	389.00	1812.00	1812.00	4.6581
280222-150-4 Стерилизатор воздуш шт ный-гп-20	1.000000	2876.00	13400.00	13400.00	4.6592
280222-910 Столик инструментальн шт ый СН-4 760*490*840мм	1.000000	536.00	2500.00	2500.00	4.6642
560101-13а Кресло офисное шт	2.000000	547.00	2550.00	5100.00	4.6618
560101-17а Шкаф офисный 900*350* шт 1900	2.000000	669.00	3117.00	6234.00	4.6592
560101-18а Шкаф детский для одеж шт ды	36.000000	591.00	2755.00	99180.00	4.6616
560101-18б Шкаф 2-х створчатый д шт ля одежды	7.000000	591.00	2755.00	19285.00	4.6616
560101-18в Шкаф для хлеба 4ШХ8Т- шт 5 840*578*1720мм	1.000000	633.00	2950.00	2950.00	4.6603
Всего:	Оборудование	260100	1192228	1192228	4.5837

Форма № 4

Капитальный ремонт здания под размещение ДОУ _____
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-01
(локальная ресурсная смета)

на Благоустройство _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Дошкольное образовательное учреждение _____

Основание: проект _____

Сметная стоимость 72.825 тыс.руб. _____

Средства на оплату труда 15.360 тыс.руб. _____

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартала 2007г.г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЕС11-01002-01 (= 20)	Устройство подстилающих слоев: песчаных	1 м3	0.080000	146.71	12	300.00	24
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.272800			57.54	15.70
	1.1	Средний разряд работы 3.1						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.024000			63.75	1.53
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.017600			314.62	5.54
	331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0.035200			11.85	0.42
	030101	Автопрузики 5 т	маш.-ч	0.006400			315.63	2.02
	411-0001	Вода	м3	0.008800			8.90	0.08
		Накладные расходы - 1.1100	РУБ			3		20
		Сметная прибыль - 0.6400	РУБ			2		12
2	408-0202 (= 20)	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	м3	0.090000	63.18	6	562.59	51
3	ЕР68-16-1 (=122)	Ремонт тротуаров из литого асфальта	100 м2	0.700000	4780.90	3347	8277.14	5794
	1	Затраты труда	чел.-ч.	79.800000			53.80	4293.24
	1.1	Средний разряд работы 2.4						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	3.920000			63.53	249.04
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	3.920000			348.15	1364.75
	330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	2.240000			4.05	9.07
	331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	1.680000			11.85	19.91
	408-9020	Песок гост 8736-77	м3	0.350000			305.27	106.84
	999-9900	Строительный мусор	100 м2	11.242000				
		Накладные расходы - 1.0400	РУБ			713		4724
		Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			412		2725
4	410-0002 (=122)	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип б Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	4.130000	392.00	1619	2079.85	8590
5	408-0383 (=122)	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	4.410000	149.75	660	664.30	2930
6	ТЕР11-01002-01 (= 20)	Устройство подстилающих слоев: песчаных	1 м3	4.200000	70.52	296	350.95	1474

		Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	16.460000		57.54	947.11	
	1.1	Средний разряд работы 3.1						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.600000		62.54	100.06	
050102		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	1.155000		314.62	363.39	
331101		Трамбовки пневматические	маш.-ч	2.310000		11.85	27.37	
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.420000		315.63	132.56	
411-0001		Вода	м3	0.462000		8.90	4.11	
		Накладные расходы - 1.1100	РУБ			175	1162	
		Сметная прибыль - 0.6400	РУБ			101	670	
7 408-0122 (= 20)		Песок природный для строительных работ средний	м3	4.704000	78.25	368	305.27	1436
8 ТЕР11-01002-04 (= 20)		Устройство подстилающих слоев: щебеночных Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м3	4.200000	115.75	486	483.10	2029
	1	Затраты труда	чел.-ч.	18.020000		58.96	1062.46	
	1.1	Средний разряд работы 3.3						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	2.900000		63.26	183.44	
050102		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	2.415000		314.62	759.81	
331101		Трамбовки пневматические	маш.-ч	4.882500		11.85	57.86	
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.472500		315.63	149.14	
		Накладные расходы - 1.1100	РУБ			210	1382	
		Сметная прибыль - 0.6400	РУБ			121	797	
9 408-0021 (= 20)		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.850000	77.11	66		
10 408-9136 (= 20)		Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	4.200000	78.19	328	580.26	2437
11 408-0022 (= 20)		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.865000	70.59	61	664.30	575
12 ТЕР27-07001-1 (= 44)		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.420000	418.22	176	2014.29	846
	1	Затраты труда	чел.-ч.	7.300000		61.84	451.43	
	1.1	Средний разряд работы 2.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.040000		47.50	1.90	
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.010500		310.52	3.26	
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.010500		431.27	4.53	
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.015750		315.63	4.97	
122801		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.446250		213.53	95.29	
408-9040		Песок для строительных работ природный	м3	0.210000		305.27	64.11	
101-9010		Битум	т	0.025200		8853.22	223.10	
		Накладные расходы - 1.4200	РУБ			97	643	
		Сметная прибыль - 0.8100	РУБ			55	367	

13	410-0002 (= 44)	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	2.999000	392.00	1176	2079.85	6237
14	ТЕР11-01002-09 (= 20)	Устройство подстиляющих слоев: бетонных у пристройки тамбура Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м3	0.458000	42.98	20	272.93	125
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.930000			55.82	107.73
	1.1	Средний разряд работы 2.8						
	111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.274800			1.36	0.37
	411-0001	Вода	м3	0.160300			8.90	1.43
	102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.000458			2401.56	1.10
	101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.000916			15343.22	14.05
		Накладные расходы - 1.1100	РУБ				18	120
		Сметная прибыль - 0.6400	РУБ				10	69
15	401-0003 (= 20)	Бетон тяжелый, класс в 7,5 (М100)	м3	0.467000	543.50	254	3060.84	1429
16	408-0122 (= 20)	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.142000	78.25	11	305.27	43
17	ТЕР11-01002-09 (= 20)	Устройство подстиляющих слоев: бетонных Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м3	0.458000	42.98	20	272.93	125
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.930000			55.82	107.73
	1.1	Средний разряд работы 2.8						
	111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.274800			1.36	0.37
	411-0001	Вода	м3	0.160300			8.90	1.43
	102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.000458			2401.56	1.10
	101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.000916			15343.22	14.05
		Накладные расходы - 1.1100	РУБ				18	120
		Сметная прибыль - 0.6400	РУБ				10	69
18	401-0006 (= 20)	Бетон тяжелый, класс в 15 (М200)	м3	0.467000	676.11	316	3702.29	1729
19	408-0122 (= 20)	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.142000	78.25	11	305.27	43
20	ТЕР11-01027-01 (= 20)	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.046000	1247.19	57	6260.87	288
	1	Затраты труда	чел.-ч.	4.300000			55.34	237.96
	1.1	Средний разряд работы 2.7						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.220000			50.86	11.19
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.048300			310.52	15.00
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.020700			315.63	6.53
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.147775			105.95	15.66
	101-0631	Опилки древесные	м3	0.140760			81.69	11.50
	411-0001	Вода	м3	0.177100			8.90	1.58
		Накладные расходы - 1.1100	РУБ				42	276
		Сметная прибыль - 0.6400	РУБ				24	159
21	403-0105 (= 20)	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, из бетона в 22,5 (М300), толщина 40 мм	м2	4.692000	90.64	425	377.97	1773
22	402-0004 (= 20)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.060000	438.74	26	3580.44	215

23 ТЕР47-01001-3 (= 75)	Разбивка грунтовых дорожек и площадок Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	6.752000	84.35	570	543.99	3673
1	Затраты труда	чел.-ч.	59.150000			58.96	3487.48
1.1	Средний разряд работы 3.3						
102-0066	Пиломатериалы хвойных пород. доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 16 мм IV сорта	м3	0.006752			2007.52	13.55
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	0.001350			127602.00	172.26
	Накладные расходы - 1.1500	РУБ				603	4010
	Сметная прибыль - 0.7700	РУБ				403	2685
24 ТЕР47-01001-2 (= 75)	Планировка грунтовых площадок и дорожек: вручную Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	6.752000	91.49	618	607.67	4103
1	Затраты труда	чел.-ч.	79.200000			51.80	4102.56
1.1	Средний разряд работы 2.0						
	Накладные расходы - 1.1500	РУБ				711	4718
	Сметная прибыль - 0.7700	РУБ				476	3159
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	45969	14813		3037	267
						547	9
ИТОГО прямых затрат по смете:		РУБ	45969	14813		3037	267
						547	9
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ	45969	14813		3037	
накладные расходы		РУБ	17175				
сметная прибыль		РУБ	10712				
нормативная трудоемкость		чел.-ч					276
в т.ч. сметная зарплата		РУБ		15360			
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ	73856				
Прямые затраты СМР		РУБ			10929		45969
индекс к прямым затратам						4.2061	
в т.ч.							
- основная з/п		РУБ			2226		14813
индекс к основной зарплате						6.6545	
- эксплуатация машин и механизмов		РУБ			947		3037
индекс к эксплуатации машин						3.2070	
-з/п машинистов		РУБ			88		547
индекс к зарплате машинистов						6.2159	
- материалы		РУБ			7752		28119
индекс к материалам						3.6273	
Накладные расходы		РУБ			2590	6.6313	17175
Сметная прибыль		РУБ			1614	6.6369	10712
Всего :		РУБ			15133	4.8805	73856
Изменение норматива накладных расходов							-1031
Всего по смете							72825
Определитель - (= 20)							
Плановые накопления -0.6400 (5)							
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.1100							
Определитель - (= 44)							
Плановые накопления -0.8100 (5)							
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.4200							
Определитель - (= 75)							
Плановые накопления -0.7700 (5)							
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.1500							
Определитель - (=122)							
Плановые накопления -0.6000 (5)							
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0400							

Продолжение приложения

Наименование стройки – Капитальный ремонт здания под размещение ДОУ

.Объект № – 30
 . Р Е С У Р С Ы П О Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е 07-01
 . на Благоустройство
 .Наименование объекта – Дошкольное образовательное учреждение
 Основание: чертежи проект
 Составлена в текущих ценах

Наименование ресурса	Ед.изм.	Количество	Цена базовая/оптовая	Цена текущая/трансп.	Сметная	Прямые затраты	Индекс
1	2	3	4	5	6	7	8
СТРОИТЕЛЬНЫЕ							
1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	8.704000			10.11		
1-2.0 Средний разряд работы 2.0	чел.ч	79.200000			7.80 51.80	4102.56	6.6410
1-2.4 Средний разряд работы 2.4	чел.ч	79.800000			8.08 53.80	4293.24	6.6584
1-2.7 Средний разряд работы 2.7	чел.ч	4.300000			8.30 55.34	237.96	6.6675
1-2.8 Средний разряд работы 2.8	чел.ч	3.860000			8.38 55.82	215.47	6.6611
1-3.1 Средний разряд работы 3.1	чел.ч	16.732800			8.62 57.54	962.81	6.6752
1-3.3 Средний разряд работы 3.3	чел.ч	77.170000			8.85 58.96	4549.94	6.6621
1-3.7 Средний разряд работы 2.2	чел.ч	7.300000			7.93 61.84	451.43	7.7982
400001 Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.058800			75.40 310.52	18.26	4.1183
021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.010500	13.50 85.25		111.99 431.27	4.53	3.8510
030101 Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.935350	10.06 63.53		89.99 315.63	295.22	3.5074
031121 Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.147775	13.50 66.81		20.00 105.95	15.66	5.2975
050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	3.920000	10.06 63.53		100.01 348.15	1364.75	3.4812
050102 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	3.587600	10.06 63.53		90.00 314.62	1128.73	3.4958
111301 Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.549600			0.50 1.36	0.75	2.7200
122801 Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.446250			60.00 213.53	95.29	3.5588
330804 Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	2.240000			31.33 4.05	9.07	0.1293
331101 Трамбовки пневматические	маш.-ч	8.907700			4.91		2.4134

					11.85	105.56	
401-0003 Бетон тяжелый, класс в 7,5 (М100)	м3	0.467000	486.79 2699.15	543.50 3060.84		1429.41	5.6317
401-0006 Бетон тяжелый, класс в 15 (М200)	м3	0.467000	605.56 3347.46	676.11 3702.29		1728.97	5.4759
410-0002 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	7.129000	351.10 1949.25	392.00 2079.85		14827.25	5.3057
402-0004 Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.060000	392.90 3237.29	438.74 3580.44		214.83	8.1607
408-9020 Песок гост 8736-77	м3	0.350000	60.49	67.54 305.27		106.84	4.5198
408-0122 Песок природный для строительных работ средний	м3	4.988000	70.09 156.78	78.25 305.27		1522.69	3.9012
408-9040 Песок для строительных работ природный	м3	0.210000		78.25 305.27		64.11	3.9012
408-0022 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	0.865000	63.22 346.71	70.59 664.30		574.62	9.4107
408-0202 Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	м3	0.090000	56.59	63.18 562.59		50.63	8.9046
408-0383 Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	4.410000	134.12	149.75 664.30		2929.56	4.4361
408-9131 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	0.850000		106.43 681.33		579.13	6.4017
408-9136 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	4.200000		78.19 580.26		2437.09	7.4212
403-0105 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, из бетона в 22,5 (М300), толщина 40 мм	м2	4.692000	81.18 338.52	90.64 377.97		1773.44	4.1700
411-0001 Вода	м3	0.968500		2.41 8.90		8.62	3.6929
102-0066 Пиломатериалы хвойных пород. доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 16 мм IV сорта	м3	0.006752	598.07 1877.94	667.74 2007.52		13.55	3.0064
102-0138 Пиломатериалы хвойных пород. доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.000916	532.74	602.00 2401.56		2.20	3.9893
101-9010 Битум	т	0.025200	2175.66	2429.20 8853.22		223.10	3.6445
101-2074 Шпигат из пенькового волокна	т	0.001350	27407.08 114287.52	30600.00 127602.00		172.26	4.1700
101-0595 Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.001832	2689.38 14406.78	3039.70 15343.22		28.11	5.0476
101-0631 Опилки древесные	м3	0.140760	30.09 76.27	34.92 81.69		11.50	2.3393
999-9900 Строительный мусор	100 м2	11.242000		4246.79			
Прямые затраты в т.ч.				10929	46549	4.2061	

- основная з/п	2226	14813	6.6545
- машины и мех.	947	3037	3.2013
-з/п машинистов	88	547	6.2874
- материалы	7752	28698	3.6273

Заготовительно-складские расходы	- 1.02000
Заготовительно-складские расходы (базовые)	- 1.02000
Коэффициент на транспорт (текущий)	- 10.00000
Коэффициент к отпускной цене	- 10.00000
Коэффициент к эксплуатации машин без зарплаты машинистов	- 20.00000
Коэффициент к заработной плате машинистов	- 22.00000

Форма № 4

Капитальный ремонт здания под размещение ДОУ _____
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-02_____
(локальная ресурсная смета)

на ограждение _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)
Дошкольное образовательное учреждение _____

Основание: Проект 1687/07-ПП лист 4,5 _____

Сметная стоимость 368.412 тыс.руб. _____

Средства на оплату труда 48.150 тыс.руб. _____

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2007г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТЕР1-01014-2 (= 1)	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов: 2 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1000 м ³	0.053000	7193.20	381	36566.04	1938
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.265000			51.80	65.53
	1.1	Средний разряд работы 2.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	3.988250			85.25	339.99
	060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м ³	маш.-ч	3.040875			520.74	1583.51
	070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) квт (л.с.)	маш.-ч	0.947375			304.46	288.44
		Накладные расходы - 0.8600	РУБ				55	349
		Сметная прибыль - 0.4300	РУБ				28	175
2	ТЕР7-01001-2 (= 12)	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций: до 1,5 т Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 шт.	0.350000	5096.15	1784	24377.14	8532
	1	Затраты труда	чел.-ч.	36.861000			58.96	2173.32
	1.1	Средний разряд работы 3.3						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	15.478750			73.43	1136.53
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.802500			310.52	559.71
	021243	Краны на гусеничном ходу при	маш.-ч	12.324375			434.85	5359.25

		работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т						
030101	050102	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.058750			315.63	334.17
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	маш.-ч	0.293125			314.62	92.22
	331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	1.172500			11.85	13.89
		Накладные расходы - 1.3000	РУБ			658		4303
		Сметная прибыль - 0.7200	РУБ			364		2383
3	408-9040 (= 12)	Песок для строительных работ природный Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	7.700000	78.23	602	305.27	2351
4	403-1001-112 (= 12)	Фбс24-4-6 /бетон в 7,5 (м100), шп объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/ Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	шт	35.000000	324.15	11345	1795.18	62831
5	ТЕР8-01003-7 (= 15)	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	1.344000	1597.85	2148	4512.65	6065
	1	Затраты труда	чел.-ч.	32.767000			63.26	2072.84
	1.1	Средний разряд работы 3.9						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.336000			0.00	
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.336000			310.52	104.33
	121011	Котлы битумные передвижные 400л	маш.-ч	3.276000			86.80	284.36
	101-0322	Керосин для технических целей марок кт-1, кт-2	т	0.032256			13262.42	427.79
	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.021504			8853.22	190.38
	101-1757	Ветошь	кг	0.134400			6.68	0.90
	101-0594	Маслика битумная кровельная горячая	т	0.322560			9251.06	2984.02
		Накладные расходы - 1.1000	РУБ			343		2280
		Сметная прибыль - 0.6800	РУБ			212		1410
6	ТЕР8-01003-2 (= 15)	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.336000	1401.66	471	3660.71	1230
	1	Затраты труда	чел.-ч.	5.526000			56.82	313.99
	1.1	Средний разряд работы 3.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.231000			0.00	
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.231000			310.52	71.73
	121011	Котлы битумные передвижные 400л	маш.-ч	0.751800			86.80	65.26
	101-0322	Керосин для технических целей марок кт-1, кт-2	т	0.005376			13262.42	71.30
	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.002688			8853.22	23.80
	101-0594	Маслика битумная кровельная горячая	т	0.073920			9251.06	683.84
		Накладные расходы - 1.1000	РУБ			52		345
		Сметная прибыль - 0.6800	РУБ			32		214
7	402-0002 (= 15)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.840000	396.08	333		
8	101-1746 (= 15)	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой рм-350 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м2	36.960000	5.29	196	10.84	401
9	ТЕР23-01001-1 (= 39)	Обратная засыпка основания фундамента песком	10 м3	1.230000	135.09	166	775.61	954

		Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	14.428000			54.34	784.02
	1.1	Средний разряд работы 2.5						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.538125			63.54	34.19
030101		Автопозуэчки 5 т	маш.-ч	0.538125			315.63	169.85
		Накладные расходы - 1.3000	РУБ			160		1063
		Сметная прибыль - 0.7600	РУБ			93		622
10 408-0122 (= 39)		Песок природный для строительных работ средний Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	13.530000	78.25	1059	305.27	4130
11 ЕС8-02003-7 (= 15)		Кладка из кирпича конструкций: ограждения и других декоративных конструкций высотой до 4 м Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м3	18.400000	206.49	3799	1276.90	23495
	1	Затраты труда	чел.-ч.	277.196000			68.76	19060.00
	1.1	Средний разряд работы 4.5						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	10.810000			76.18	823.52
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.150000			310.52	357.10
020129		Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	9.660000			420.51	4062.13
411-0001		Вода	м3	1.840000			8.90	16.38
		Накладные расходы - 1.1000	РУБ			3900		21872
		Сметная прибыль - 0.6800	РУБ			2280		13521
12 402-0002 (= 15)		Раствор готовый кладочный цементный, марка 50 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	4.416000	396.08	1749	2777.34	12265
13 404-0135 (= 15)		Кирпич керамический утолщенный лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1000 шт.	5.738000	2608.81	14969	12142.37	69673
14 101-9086 (= 15)		Сетка арматурная Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.074000	6742.00	499	28114.14	2080
15 ТЕР9-06001-2 (= 18)		Монтаж: решеток ограждения Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 т	2.233000	760.90	1699	4219.44	9422
	1	Затраты труда	чел.-ч.	130.426000			56.82	7410.81
	1.1	Средний разряд работы 3.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.865288			32.99	28.55
041000		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	маш.-ч	5.666238			53.90	305.41
041400		Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. с	маш.-ч	0.390775			31.30	12.23
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.530338			310.52	164.68
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.334950			431.27	144.45
040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.191725			2.92	15.16
330301		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1.144413			13.21	15.12
030404		Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кн (т)	маш.-ч	29.391863			19.05	559.91
101-1515		Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.003126			33297.90	104.09
101-0324		Кислород технический газообразный	м3	3.349500			16.39	54.90

542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1.004850			9.63	9.68
101-9412	Шлифшкурты	шт.	0.223300			260.00	58.06
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.007369			39485.19	290.97
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000067			19817.50	1.33
101-1805	Гвозди строительные	т	0.000022			28176.27	0.62
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки ст0	т	0.004332			32448.38	140.57
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.000223			158043.00	35.24
113-0021	Грунтовка гф-021	т	0.000692			36909.94	25.54
113-0156	красно-коричневая Растворитель марки р-4	т	0.001340			47807.77	64.06
537-0097	Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволоки марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.041757			209.46	8.75
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ				905	6026
	Сметная прибыль - 0.7200	РУБ				804	5357
16 201-0394* (= 18)	Ограждения площадок (индивид) Козл = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м	70.000000	158.58	11101	908.95	63627
17 ТЕР13-06003-1 (= 22)	Очистка поверхности щетками Козл = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	1 м2	112.000000	8.83	989	58.81	6587
1	Затраты труда	чел.-ч.	115.920000			56.82	6586.57
1.1	Средний разряд работы 3.0						
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ				801	5335
	Сметная прибыль - 0.6000	РУБ				593	3952
18 ТЕР13-03002-4 (= 22)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Козл = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	1.120000	398.94	447	938.39	1051
1	Затраты труда	чел.-ч.	6.839000			70.66	483.24
1.1	Средний разряд работы 4.7						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.028000			31.79	0.89
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.014000			310.52	4.35
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.014000			315.63	4.42
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.014000			4.43	0.06
340101	Аппарат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	маш.-ч	1.568000			16.71	26.20
113-0077	Ксилол нефтяной марки а	т	0.002240			16513.20	36.99
113-0021	Грунтовка гф-021	т	0.013440			36909.94	496.07
	красно-коричневая						
	Накладные расходы - 0.8100	РУБ				59	392
	Сметная прибыль - 0.6000	РУБ				44	290
19 ТЕР15-04030-4 (= 29)	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 Козл = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	1.120000	769.04	861	4958.93	5554
1	Затраты труда	чел.-ч.	91.525000			58.96	5396.31
1.1	Средний разряд работы 3.3						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.056000			16.79	0.94
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.042000			310.52	13.04
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.014000			105.95	1.48
101-1757	Ветось	кг	0.336000			6.68	2.24
101-1825	Олифа натуральная	кг	3.024000			46.62	140.98
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ				770	5127
	Сметная прибыль - 0.4700	РУБ				381	2537
20 101-0404 (= 29)	Краски для наружных работ: черная, марок ма-015, пф-014 Козл = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	т	0.028000	24848.66	696	48928.15	1370
21 ТЕРр61-17-1 (=113)	Шпукатурка наружных верха столбов, с земли и лесов по	100 м2	0.065000	2331.56	152	15507.69	1008

	камню и бетону:	цементно						
		раствором гладких толщиной слоя до 20 мм						
1	Затраты труда	чел.-ч.	16.300000			61.84	1007.99	
1.1	Средний разряд работы 2.2							
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.044200			4.43	0.20	
411-1002	Вода	м3	0.022750			8.90	0.20	
999-9900	Строительный мусор	100 м2	0.314600					
	Накладные расходы - 0.7900	РУБ				119	796	
	Сметная прибыль - 0.5000	РУБ				76	504	
22 402-0004 (=113)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.143000	438.74	63	3580.44	512	
23 ТЕРр61-17-2 (=113)	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону: цементно-известковым раствором гладких, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	100 м2	0.130000	324.62	42	2153.85	280	
1	Затраты труда	чел.-ч.	4.530000			61.84	280.14	
1.1	Средний разряд работы 2.2							
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.044200			4.43	0.20	
999-9900	Строительный мусор	100 м2	0.314600					
	Накладные расходы - 0.7900	РУБ				33	221	
	Сметная прибыль - 0.5000	РУБ				21	140	
24 402-0004 (=113)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	м3	0.143000	438.74	63	3580.44	512	
25 ТЕР6-01067-4 (= 9)	Железнение поверхности столбов Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.070000	368.46	26	2585.71	181	
1	Затраты труда	чел.-ч.	2.326450			63.98	148.85	
1.1	Средний разряд работы 4.0							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.002625			0.00		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.002625			310.52	0.82	
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.004900			5870.45	28.77	
101-1757	Ветoshь	кг	0.350000			6.68	2.34	
411-0001	Вода	м3	0.035000			8.90	0.31	
	Накладные расходы - 1.0500	РУБ				23	156	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				14	97	
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	286049	45784		14614	736	
						2366	32	
ИТОГО прямых затрат по смете:		РУБ	286049	45784		14614	736	
						2366	32	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ	286049	45784		14614		
накладные расходы		РУБ	48265					
сметная прибыль		РУБ	31202					
нормативная трудоемкость		чел.-ч					768	
в т.ч. сметная зарплата		РУБ		48150				
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ	365516					
Прямые затраты СМР		РУБ				55640	286049	
индекс к прямым затратам в т.ч.							5.1411	
- основная з/п		РУБ				6882	45784	
индекс к основной зарплате							6.6527	
- эксплуатация машин и механизмов		РУБ				3342	14614	
индекс к эксплуатации машин							4.3728	
-з/п машинистов		РУБ				374	2366	
индекс к зарплате машинистов							6.3262	
- материалы		РУБ				45414	225651	
индекс к материалам							4.9688	

Накладные расходы	РУБ	7878	6.1266	48265
Сметная прибыль	РУБ	4942	6.3136	31202
Всего :	РУБ	68460	5.3391	365516
Изменение норматива -0.06				-2896
Итого				368412

Определитель - (= 1)

Плановые накопления -0.4300 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8600

Определитель - (= 9)

Плановые накопления -0.6500 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0500

Определитель - (= 12)

Плановые накопления -0.7200 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.3000

Определитель - (= 15)

Плановые накопления -0.6800 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.1000

Определитель - (= 18)

Плановые накопления -0.7200 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8100

Определитель - (= 22)

Плановые накопления -0.6000 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8100

Определитель - (= 29)

Плановые накопления -0.4700 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9500

Определитель - (= 39)

Плановые накопления -0.7600 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.3000

Определитель - (=113)

Плановые накопления -0.5000 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7900

Продолжение приложения

Наименование стройки – Капитальный ремонт здания под размещение ДОУ

. Объект № – 30

. Р Е С У Р С Ы П О Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е 07-02

. на ограждение

. Наименование объекта – Дошкольное образовательное учреждение

Основание: чертежи Проект 1687/07-ГП лист 4,5

Составлена в текущих ценах

Наименование ресурса	Ед.изм.	Количество	Цена базовая/текущая			Прямые затраты	Индекс
			оптовая	трансп.	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
СТРОИТЕЛЬНЫЕ							
1.2 Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	32.334038			11.57		
1-2.0 Средний разряд работы 2.0	чел.ч	1.265000			7.80	65.53	6.6410
1-2.5 Средний разряд работы 2.5	чел.ч	14.428000			8.16	784.02	6.6593
1-3.0 Средний разряд работы 3.0	чел.ч	251.872000			8.53	14311.37	6.6612
1-3.3 Средний разряд работы 3.3	чел.ч	128.386000			8.85	7569.64	6.6621
1-3.7 Средний разряд работы 2.2	чел.ч	20.830000			7.93	1288.13	7.7982
1-3.9 Средний разряд работы 3.9	чел.ч	32.767000			9.51	2072.84	6.6519
1-4.0 Средний разряд работы 4.0	чел.ч	2.326450			9.62	148.85	6.6507
1-4.5 Средний разряд работы 4.5	чел.ч	277.196000			10.35	19060.00	6.6435
1-4.7 Средний разряд работы 4.7	чел.ч	6.839000			10.64	483.24	6.6410
060246 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строител ьства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	маш.-ч	3.040875	13.50 85.25		103.00 520.74	1583.51	5.0557
070148 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кром е водохозяйственного) 59 (80) кв т (л.с.)	маш.-ч	0.947375	13.50 85.25		61.39 304.46	288.44	4.9594
400001 Автомобиль бортовой, груз оподъемностью до 5 т	маш.-ч	4.108463			75.40 310.52	1275.76	4.1183
020129 Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического о борудования) 8 т	маш.-ч	9.660000	13.50 85.25		86.40 420.51	4062.13	4.8670
021141 Краны на автомобильном хо ду при работе на других видах ст роительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.334950	13.50 85.25		111.99 431.27	144.45	3.8510
021243 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строи тельства (кроме магистральных тр убопроводов) до 16 т	маш.-ч	12.324375	13.50 85.25		96.89 434.85	5359.25	4.4881
030101 Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.610875	10.06 63.53		89.99 315.63	508.44	3.5074
030401 Лебедки электрические, тя говым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	0.102400			1.70 4.43	0.45	2.6059

030404 Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	29.391863			6.90		2.7609
					19.05	559.91	
031121 Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.014000	13.50		20.00		5.2975
			66.81		105.95	1.48	
040504 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.191725	1.20				
					2.92	15.16	
041000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 3 15-500 а	маш.-ч	5.666238			12.31		4.3786
					53.90	305.41	
050102 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	0.293125	10.06		90.00		3.4958
			63.53		314.62	92.22	
121011 Котлы битумные передвижные е 400л	маш.-ч	4.027800			30.00		2.8933
					86.80	349.61	
041400 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. с	маш.-ч	0.390775			6.70		4.6716
					31.30	12.23	
330301 Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1.144413			5.13		2.5750
					13.21	15.12	
331101 Трамбовки пневматические	маш.-ч	1.172500			4.91		2.4134
					11.85	13.89	
340101 Агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.568000			6.82		2.4501
					16.71	26.20	
402-0002 Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м ³	4.416000	354.71		396.03		7.0130
			2449.15		2777.34	12264.73	
402-0004 Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	0.286000	392.90		438.74		8.1607
			3237.29		3580.44	1024.01	
408-0122 Песок природный для строительных работ средний	м ³	13.530000	70.09		78.25		3.9012
			156.78		305.27	4130.30	
408-9040 Песок для строительных работ природный	м ³	7.700000			78.25		3.9012
					305.27	2350.58	
411-0001 Вода	м ³	1.875000			2.41		3.6929
					8.90	16.69	
411-1002 Вода	м ³	0.022750	2.16		2.41		3.6929
					8.90	0.20	
101-9086 Сетка арматурная	т	0.074000			6742.00		4.17
					28114.14	2080.45	
113-0021 Грунтовка гф-021 красная-коричневая	т	0.014132	19114.66		21599.50		1.7088
			35593.00		36909.94	521.61	
113-0077 Ксилол нефтяной марки а	т	0.002240	3546.80		3960.00		4.1700
			14790.16		16513.20	36.99	
113-0156 Растворитель марки р-4	т	0.001340	11272.13		12737.50		3.7533
			46102.00		47807.77	64.06	
537-0097 Канат двойной свивки па тп однокоричневый из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	0.041757	44.45		50.23		4.1700
			185.36		209.46	8.75	
101-9412 Шлифшкурты	шт.	0.223300			62.35		4.1700
					260.00	58.06	
542-0042 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1.004850			8.38		1.1492
			9.17		9.63	9.68	
101-0322 Керосин для технических целей марок кт-1, кт-2	т	0.037632	1336.45		1492.15		8.8881
			12499.92		13262.42	499.09	
101-0073 Битумы нефтяные строительные марки бн-90/10	т	0.024192	2175.73		2429.20		3.6445
			8305.08		8853.22	214.18	

101-1714 Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.007369	8000.00	9040.00	4.3678	
			38186.84	39485.19	290.97	
101-0309 Канаты пеньковые пропитанные	т	0.000223	33539.82	37900.00	4.1700	
			139861.05	158043.00	35.24	
101-1757 Ветошь	кг	0.820400	2.69	3.00	2.2267	
			5.93	6.68	5.48	
101-1805 Гвозди строительные	т	0.000022	4622.06	5160.53	5.4600	
			27118.64	28176.27	0.62	
101-0324 Кислород технический газообразный	м3	3.349500	2.08	6.22	2.6350	
			15.61	16.39	54.90	
101-0404 Краски для наружных работ: черная, марок ма-015, пф-014	т	0.028000	22255.85	24848.66	1.9690	
			47182.40	48928.15	1369.99	
101-0594 Мастика битумная кровельная горячая	т	0.396480	4474.70	4996.00	1.8517	
			8686.44	9251.06	3667.86	
101-1825 Олифа натуральная	кг	3.024000	13.88	15.50	3.0077	
			44.96	46.62	140.98	
101-1746 Рубероид кровельный с мелкой посыпкой рм-350	м2	36.960000	4.74	5.29	2.0491	
			10.33	10.84	400.65	
101-1019 Швеллеры N 40, сталь марки ст0	т	0.004332	4297.64	4856.33	6.6817	
				32448.38	140.57	
101-0797 Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000067	3942.48	4455.20	4.4482	
			19203.00	19817.50	1.33	
101-1515 Electroды диаметром 4 мм э46	т	0.003126		13521.39	2.4626	
			32203.00	33297.90	104.09	
101-1305 Портландцемент общего назначения бездобавочный марки 400	т	0.004900	380.01	424.28	13.8363	
			5491.53	5870.45	28.77	
999-9900 Строительный мусор	100 м2	0.629200		4246.79		
403-1001-112 ФБС24-4-6 /бетон в/7,5 (м100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/шт	шт	35.000000	290.33	324.15	5.5381	
			1677.74	1795.18	62831.30	
404-0135 Кирпич керамический утолщенный лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	5.738000	2336.60	2608.81	4.6544	
			10169.49	12142.37	69672.92	
201-0394* Ограждения площадок (индивиду)	м	70.000000		158.58	5.7318	
				908.95	63626.50	
		Прямые затраты		55640	286049	4.9429
		в т.ч.				
		- основная з/п		6882	45784	6.6809
		- машины и мех.		3342	14614	4.3781
		-з/п машинистов		374	2365	6.2073
		- материалы		45414	225651	4.7326
Заготовительно-складские расходы			- 1.02000			
Заготовительно-складские расходы (базовые)			- 1.02000			
Коэффициент на транспорт (текущий)			- 10.00000			
Коэффициент к отпускной цене			- 10.00000			
Коэффициент к эксплуатации машин без зарплаты машинистов			- 20.00000			
Коэффициент к заработной плате машинистов			- 22.00000			

Продолжение приложения

Форма 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образоват

Объект № 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-03

на малые формы (строительно-монтажные работы)

Наименование объекта - Дошкольное образовательное учреждение

Основание: проект

Сметная стоимость _____1.288 тыс.руб

Нормативная трудоемкость __117 чел.-час

Составлена в ценах _____ г

Сметная заработная плата __0.156 тыс.руб

N	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабоч.		
			Всего	Экспл.	Экспл.	Всего	Экспл.	Экспл.	чел.-ч.	не занят.обсл.машин	Определил.
п/п	норматива		Количество	машин	основной	машин	зарплаты	зарплаты	обслуживающ. машины	на един.	всего
			Основной	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.			
			зарплаты	зарплаты		зарплаты	на един.	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-МФ1.-749 (= 18)	Зонт теневой	3.000	148.50	1.74	446	68	5	39.10	117.30	(= 18)
		1 зонт		22.80	0.08						
2	-МФ1.-823 (= 18)	Песочница тип II	2.000	70.00	1.21	140	23	2	20.8	41.6	(= 18)
		шт		11.50	0.36			1			
3	-МФ1.-875 (= 18)	Скамья тип с-1	6.000	22.00	0.44	132	24	3	7.12	42.72	(= 18)
		1 скамья		3.99	0.16			1			
4	-МФ 1-752 (= 18)	Качалка -балансир	2.000	9.07	0.03	18	2		1.79	3.58	(= 18)
		1 качалк		0.95	0.01						
5	-МФ1.-758 (= 18)	Качели	1.000	68.97	0.22	69	10		19.4	19.4	(= 18)
		1 качели		10.29	0.07						
6	-МФ1.-737 (= 18)	Горка -скат	1.000	105.00	7.50	105	11	8	20.56	20.56	(= 18)
		1 горка		11.39	2.74			3			
7	-МФ1.-750 (= 18)	Карусель	1.000	188.80	0.73	189	13	1	20.8	20.8	(= 18)
		1 карусе		12.72	0.24						
Итого прямых затрат по разделу:			РУБ			1099	151	19		266	
								5		0	
Итого прямых затрат по смете:			РУБ			1099	151	19		266	
								5		0	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ			1099	151	19			
накладные расходы			РУБ			94					
- трудоемкость в н.р.			чел.-ч							0	
сметная прибыль			РУБ			95					
нормативная трудоемкость			чел.-ч							117	
в т.ч. сметная зарплата			РУБ				156				
ВСЕГО : МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ			1288					

итого в ценах 1984г 1288
 в ценах 1991г к-1.568 2020
 в текущих ценах 2001г с индексом 4 квартала 2007г 54.06 49601
 в текущих ценах 4 квартала 2007г к-4.66 226481

Определитель - (= 18)

Плановые накопления -0.0800 (1)

Накладные расходы к прямым затратам (1) - 0.0860

Продолжение приложения

Форма № 4

Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образоват
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-04

(локальная смета

на Малые формы (оборудование)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Дошкольное образовательное учреждение

Основание: проект

Сметная стоимость 135.245 тыс.руб.

Средства на оплату труда 0.000 тыс.руб.

Составлен (а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 20 г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	пр.1 (= 82)	Зонт теневой	шт	3.000	3776.00	11328	15748.00	47244
	пр.1	Зонт теневой	шт	3.000000			15748.00	47244.00
2	пр.2 (= 82)	Песочница тип I	шт	2.000	1463.00	2926	6102.00	12204
	пр.2	Песочница тип I	шт	2.000000			6102.00	12204.00
3	пр.3 (= 82)	Скамья С-1	шт	6.000	793.00	4758	3305.00	19830
	пр.3	Скамья С-1	шт	6.000000			3305.00	19830.00
4	пр.4 (= 82)	Качалка-балансир	шт	2.000	2270.00	4540	9466.00	18932
	пр.4	Качалка-балансир	шт	2.000000			9466.00	18932.00
5	пр.5 (= 82)	Качели	шт	1.000	1870.00	1870	7797.00	7797
	пр.5	Качели	шт	1.000000			7797.00	7797.00
6	пр.6 (= 82)	Горка-скат	шт	1.000	3373.00	3373	13899.00	13899
	пр.6	Горка-скат	шт	1.000000			13899.00	13899.00
7	пр.7 (= 82)	Карусель	шт	1.000	3678.00	3678	15339.00	15339
	пр.7	Карусель	шт	1.000000			15339.00	15339.00
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	135245	0	0	0	0
ИТОГО прямых затрат по смете:			РУБ	135245	0	0	0	0
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	135245				
ВСЕГО : ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	135245				
Оборудование			РУБ		32473		135245	
индекс к оборудованию						4.1648		

Определитель - (= 82)

Продолжение приложения

Наименование стройки - Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образоват
 .Объект № - 10
 . Р Е С У Р С Ы П О Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е 07-04
 . на Малые формы (оборудование)
 .Наименование объекта - Дошкольное образовательное учреждение
 Основание: чертежи проект
 Составлена в текущих ценах

Наименование ресурса	Ед.изм.	Количество	Цена базовая/оптовая	текущая трансп.	сметная	Прямые затраты	Индекс
1	2	3	4	5	6	7	8
Зарплата машинистов сметная	руб.	0.000000					
ОБОРУДОВАНИЕ							
Зонт теневой	шт	3.000000			3776.00 15748.00	47244.00	4.1706
Песочница тип I	шт	2.000000			1463.00 6102.00	12204.00	4.1709
Скамья С-1	шт	6.000000			793.00 3305.00	19830.00	4.1677
Качалка-балансир	шт	2.000000			2270.00 9466.00	18932.00	4.1700
Качели	шт	1.000000			1870.00 7797.00	7797.00	4.1695
Горка-скат	шт	1.000000			3373.00 13899.00	13899.00	4.1207
Карусель	шт	1.000000			3678.00 15339.00	15339.00	4.1705
Оборудование					32473	135245	4.1648

Продолжение приложения

Стройка: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

Объект: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-6

на водопровод и канализацию

Сметная стоимость: **433.276 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 4 кв.2007 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения		Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. Водопровод											
<i>Водопровод холодный</i>											
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		365.95	365.95	1 324.87	1 324.87	3.62
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>									
1. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	10.948	10.948	9.070	99.30	60.4000	661.26	6.659	
1. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.05	0.05	13.500	0.68	85.2500	4.26	6.315	
1. 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	420.51 85.25	10.51 2.13	4.867 6.315	
1. 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	431.27 85.25	10.78 2.13	3.851 6.315	
1. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.9625	0.9625	8.10	7.80	28.93	27.85	3.572	
1. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.05	0.05	75.40	3.77	310.52	15.53	4.118	
1. 7.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00002	25 226.00	0.50	28 420.33	0.57	1.127	
1. 8.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.00	0.16	38 035.09	0.38	2.454	
1. 9.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00041	0.00041	9 600.99	3.94	28 176.64	11.55	2.935	
1. 10.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	96.55	0.97	2.62	
1. 11.	с300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	12	12	7.05	84.60	19.30	231.60	2.738	
1. 12.	с300-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1	1	130.01	130.01	271.27	271.27	2.087	
1. 13.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3	3	7.87	23.61	25.95	77.85	3.297	
1. 14.	с411-0001	Вода	м3	2.67	2.67	2.41	6.43				
1. 15.	с402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.001	0.001	508.54	0.51	4 756.74	4.76	9.354	
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	115.18	115.2%	766.68		
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	70.54	70.55%	469.52		
		<i>Всего с НР и СП</i>					551.66		2 561.07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.	С300-1660	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комплект			1	507.17	507.17	1 101.65	1 101.65	2.172
3.	С300-5013-33	Счетчик СКВ 3/20				1	78.74	78.74	309.43	309.43	3.93
4.	Ц12-12-003-04	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 65	шт.			1	59.19	59.19	374.80	374.80	6.332
4.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	5.3	5.3		9.620	50.99	63.9800	339.09	6.651
4.2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.05	0.05		<u>75.40</u>	<u>3.77</u>	<u>310.52</u>	<u>15.53</u>	<u>4.118</u>
			(1)								
4.3.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.1	0.1		12.20	1.22	59.62	5.96	4.887
4.4.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.36	0.36		8.93	3.21	39.49	14.22	4.422
		<i>Накладные расходы</i>					80%	40.79	80%	271.27	
		<i>Сметная прибыль</i>					60%	30.59	60%	203.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>						130.58		849.53	
5.	С300-4850-33	Задвижки стальные 30с941нж, диаметром 63 мм	шт.			1	9 546.08	9 546.08	10 977.99	10 977.99	1.15
6.	Е18-06-007-1	Установка фильтров диаметром 20 мм <i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>	10 шт.			0.1	157.68	15.77	849.81	84.98	5.389
6.1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	9.407	0.9407		9.400	8.84	62.5400	58.83	6.653
6.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0125	0.00125		13.500	0.02	85.2500	0.11	6.315
6.3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.0125	0.00125		<u>111.99</u>	<u>0.14</u>	<u>431.27</u>	<u>0.54</u>	<u>3.851</u>
			(1)				13.50	0.02	85.25	0.11	6.315
6.4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.475	0.3475		8.10	2.81	28.93	10.05	3.572
6.5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.4375	0.04375		<u>75.40</u>	<u>3.30</u>	<u>310.52</u>	<u>13.59</u>	<u>4.118</u>
			(1)								
6.6.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0007	0.00007		9 600.99	0.67	28 176.64	1.97	2.935
		<i>Накладные расходы</i>					128%	11.34	128%	75.44	
		<i>Сметная прибыль</i>					83%	7.35	83%	48.92	
		<i>Всего с НР и СП</i>						34.46		209.34	
7.	С300-1213-2	Фильтры для очистки воды ФММ-40, диаметром 20 мм	шт.			1	126.20	126.20	526.25	526.25	4.17
8.	Е16-02-002-6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм <i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>	100 м			0.2	9 080.54	1 816.11	41 552.73	8 310.55	4.576
8.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	54.7745	10.9549		9.620	105.39	63.9800	700.89	6.651
8.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.2625	0.0525		13.500	0.71	85.2500	4.48	6.315
8.3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.175	0.035		<u>86.40</u>	<u>3.02</u>	<u>420.51</u>	<u>14.72</u>	<u>4.867</u>
			(1)				13.50	0.47	85.25	2.98	6.315
8.4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.0875	0.0175		<u>111.99</u>	<u>1.96</u>	<u>431.27</u>	<u>7.55</u>	<u>3.851</u>
			(1)				13.50	0.24	85.25	1.49	6.315
8.5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.4625	0.4925		1.20	0.59	2.92	1.44	2.433

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.0875	0.2175	<u>75.40</u>	<u>16.40</u>	<u>310.52</u>	<u>67.54</u>	<u>4.118</u>
8. 7.	c101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00038	0.000076	34 800.00	2.64	85 909.09	6.53	2.469
8. 8.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.646	0.1292	6.64	0.86	16.39	2.12	2.468
8. 9.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00054	0.000108	25 226.00	2.72	28 420.33	3.07	1.127
8. 10.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00062	0.000124	15 500.00	1.92	38 035.09	4.72	2.454
8. 11.	c101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.00008	9 639.40	0.77	35 250.00	2.82	3.657
8. 12.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0099	0.00198	2.02		11.32	0.02	5.604
8. 13.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.004	36.85	0.15	96.55	0.39	2.62
8. 14.	e411-0001	Вода	м3	2.75	0.55	2.41	1.33			
8. 15.	c300-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	100	20	81.95	1 639.00	368.45	7 369.00	4.496
8. 16.	e300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	25	5	7.87	39.35	25.95	129.75	3.297
		<i>Накладные расходы</i>				128%	135.81	128%	902.87	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	88.06	83%	585.46	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 039.98		9 798.88	
9.	E16-02-002-7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм	100 м		0.04	10 907.96	436.32	58 515.98	2 340.64	5.365
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
9. 1.	z000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	70.2075	2.8083	9.180	25.78	61.1200	171.64	6.658
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.35</i>	<i>0.014</i>	<i>13.500</i>	<i>0.19</i>	<i>85.2500</i>	<i>1.19</i>	<i>6.315</i>
9. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.225	0.009	<u>86.40</u>	<u>0.78</u>	<u>420.51</u>	<u>3.78</u>	<u>4.867</u>
						<i>13.50</i>	<i>0.12</i>	<i>85.25</i>	<i>0.77</i>	<i>6.315</i>
9. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.125	0.005	<u>111.99</u>	<u>0.56</u>	<u>431.27</u>	<u>2.16</u>	<u>3.851</u>
						<i>13.50</i>	<i>0.07</i>	<i>85.25</i>	<i>0.43</i>	<i>6.315</i>
9. 5.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	5.075	0.203	1.20	0.24	2.92	0.59	2.433
9. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.425	0.057	<u>75.40</u>	<u>4.30</u>	<u>310.52</u>	<u>17.70</u>	<u>4.118</u>
9. 7.	c101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.0017	0.000068	34 800.00	2.37	85 909.09	5.84	2.469
9. 8.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.68	0.0672	6.64	0.45	16.39	1.10	2.468
9. 9.	c101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.001	0.00004	9 639.40	0.39	35 250.00	1.41	3.657
9. 10.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0166	0.000664	2.02		11.32	0.01	5.604
9. 11.	e411-0001	Вода	м3	4.64	0.1856	2.41	0.45			
9. 12.	c300-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 65 мм	м	100	4	98.25	393.00	527.28	2 109.12	5.367
9. 13.	e300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	25	1	7.87	7.87	25.95	25.95	3.297
9. 14.	e402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.007	0.00028	508.54	0.14	4 756.74	1.33	9.354
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	29.92	115.2%	199.10	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	18.32	70.55%	121.93	
		<i>Всего с НР и СП</i>					484.56		2 661.67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	E16-04-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м		1.2	3 909.85	4 691.82	19 961.67	23 954.00	5.105
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
10. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	218.776	262.5312	9.920	2 604.31	65.8800	17 295.56	6.641
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	4.275	5.13	13.500	69.26	85.2500	437.33	6.315
10. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.0625	0.075	86.40 13.50	6.48 1.01	420.51 85.25	31.54 6.39	4.867 6.315
10. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0375	0.045	111.99 13.50	5.04 0.61	431.27 85.25	19.41 3.84	3.851 6.315
10. 5.	х08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч (1)	4.175	5.01	100.10 13.50	501.50 67.64	405.98 85.25	2 033.96 427.10	4.056 6.315
10. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.275	0.33	75.40	24.88	310.52	102.47	4.118
10. 7.	с101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00085	0.00102	22 288.00	22.73	46 926.22	47.86	2.105
10. 8.	с101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.3	26.60	7.98	80.28	24.08	3.018
10. 9.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0016	0.00192	2.02		11.32	0.02	5.604
10. 10.	с101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.1	0.12	282.00	33.84	1 376.00	165.12	4.879
10. 11.	с113-0473	Метиленхлорид	кг	0.25	0.3	118.57	35.57	31.00	9.30	0.261
10. 12.	с411-0001	Вода	м3	0.47	0.564	2.41	1.36			
10. 13.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	16.8	7.87	132.22	25.95	435.96	3.297
10. 14.	с300-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	7	8.4	8.00	67.20	25.00	210.00	3.125
10. 15.	с300-1244	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	56	67.2	7.66	514.75	15.00	1 008.00	1.958
10. 16.	с101-2107-33	Наконечники	кг	0.55	0.66	24.70	16.30	35.00	23.10	1.417
10. 17.	с103-3001-33	Трубы полипропиленовые диаметром 20 м толщиной стенки 1,9мм (код ВС 10808)	м	89.9	107.88	5.24	565.29	18.44	1 989.31	3.519
10. 18.	с103-3120-33	Угольник диаметром 16 мм 90 град.	шт.	26.6667	32.00004	1.31	41.92	4.39	140.48	3.351
10. 19.	с103-3140-33	Тройник диаметром 16 мм	шт.	20.83333	24.999996	1.79	44.75	7.02	175.50	3.922
10. 20.	с103-3035-33	Муфта диаметром 16 мм	шт.	46	55.2	1.19	65.69	4.39	242.33	3.689
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	3 079.95	115.2%	20 428.29	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	1 886.20	70.55%	12 510.55	
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 657.98		56 892.84	
11.	E16-04-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м		0.55	3 884.31	2 136.37	18 062.55	9 934.41	4.65
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
11. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	172.086	94.6473	9.920	938.90	65.8800	6 235.36	6.641
11. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	5.25	2.8875	13.500	38.98	85.2500	246.16	6.315
11. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.0625	0.034375	86.40 13.50	2.97 0.46	420.51 85.25	14.46 2.93	4.867 6.315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0375	0.020625	<u>111.99</u> 13.50	<u>2.31</u> 0.28	<u>431.27</u> 85.25	<u>8.89</u> 1.76	<u>3.851</u> 6.315
11. 5.	x08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	5.15	2.8325	<u>100.10</u> 13.50	<u>283.53</u> 38.24	<u>405.98</u> 85.25	<u>1 149.94</u> 241.47	<u>4.056</u> 6.315
11. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.275	0.15125	<u>75.40</u>	<u>11.40</u>	<u>310.52</u>	<u>46.97</u>	<u>4.118</u>
11. 7.	c101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00059	0.0003245	22 288.00	7.23	46 926.22	15.23	2.105
11. 8.	c101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.11	26.60	2.93	80.28	8.83	3.018
11. 9.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0025	0.001375	2.02		11.32	0.02	5.604
11. 10.	c101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.03795	282.00	10.70	1 376.00	52.22	4.879
11. 11.	c113-0473	Метиленхлорид	кг	0.25	0.1375	118.57	16.30	31.00	4.26	0.261
11. 12.	c411-0001	Вода	м3	0.74	0.407	2.41	0.98			
11. 13.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	7.7	7.87	60.60	25.95	199.82	3.297
11. 14.	c300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	5.4545	2.999975	10.83	32.49	32.00	96.00	2.955
11. 15.	c300-1245	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	32	17.6	17.39	306.06	25.00	440.00	1.438
11. 16.	c103-3002-33	Трубы полипропиленовые диаметром 25 мм толщиной стенки 2,3 мм (код ВС 10810)	м	92.9	51.095	8.22	420.00	29.85	1 525.19	3.631
11. 17.	c101-2107-33	Наконечники	кг	0.38	0.209	24.70	5.16	35.00	7.32	1.417
11. 18.	c103-3036-33	Муфта диаметром 20 мм	шт.	28	15.4	1.19	18.33	4.39	67.61	3.689
11. 19.	c103-3121-33	Угольник диаметром 20 мм 90 град.	шт.	5.4545	2.999975	1.31	3.93	4.39	13.17	3.351
11. 20.	c103-3141-33	Тройник диаметром 20 мм	шт.	12.7273	7.000015	1.79	12.53	7.02	49.14	3.922
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	1 126.52	115.2%	7 466.71	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	689.89	70.55%	4 572.71	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 952.78		21 973.83	
12.	E16-04-002-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м		0.6	4 270.60	2 562.36	17 587.49	10 552.49	4.118
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
12. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	140.07	84.042	9.920	833.70	65.8800	5 536.69	6.641
12. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	6.275	3.765	13.500	50.83	85.2500	320.97	6.315
12. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0625	0.0375	<u>86.40</u> 13.50	<u>3.24</u> 0.51	<u>420.51</u> 85.25	<u>15.77</u> 3.20	<u>4.867</u> 6.315
12. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0375	0.0225	<u>111.99</u> 13.50	<u>2.52</u> 0.30	<u>431.27</u> 85.25	<u>9.70</u> 1.92	<u>3.851</u> 6.315
12. 5.	x08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	6.175	3.705	<u>100.10</u> 13.50	<u>370.87</u> 50.02	<u>405.98</u> 85.25	<u>1 504.16</u> 315.85	<u>4.056</u> 6.315
12. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.275	0.165	<u>75.40</u>	<u>12.44</u>	<u>310.52</u>	<u>51.24</u>	<u>4.118</u>
12. 7.	c101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00051	0.000306	22 288.00	6.82	46 926.22	14.36	2.105
12. 8.	c101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.102	26.60	2.71	80.28	8.19	3.018
12. 9.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.004	0.0024	2.02		11.32	0.03	5.604

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 10.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.06	0.036	282.00	10.15	1 376.00	49.54	4.879
12. 11.	c113-0473	Метиленхлорид	кг	0.2	0.12	118.57	14.23	31.00	3.72	0.261
12. 12.	c411-0001	Вода	м3	1.21	0.726	2.41	1.75			
12. 13.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	8.4	7.87	66.11	25.95	217.98	3.297
12. 14.	c300-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	3.3333	1.99998	11.70	23.40	35.00	70.00	2.991
12. 15.	c300-1246	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	28	16.8	30.35	509.88	35.00	588.00	1.153
12. 16.	c101-2107-33	Наконечники	кг	0.33	0.198	24.70	4.89	35.00	6.93	1.417
12. 17.	c103-3003-33	Трубы полипропиленовые диаметром 32 мм толщиной стенки 3,0мм (код ВС 10812)	м	93.8	56.28	11.91	670.29	42.14	2 371.64	3.538
12. 18.	c103-3142-33	Тройник диаметром 25 мм	шт.	3.3333	1.99998	2.62	5.24	8.77	17.54	3.347
12. 19.	c103-3122-33	Угольник диаметром 25 мм 90 град.	шт.	6.6667	4.00002	2.02	8.08	7.02	28.08	3.475
12. 20.	c103-3037-33	Муфта диаметром 25 мм	шт.	16	9.6	1.67	16.03	6.14	58.94	3.677
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	1 018.98	115.2%	6 748.02	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	624.04	70.55%	4 132.58	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 205.37		21 433.09	
13.	E16-04-002-4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м		0.8	6 267.76	5 014.21	25 461.25	20 369.00	4.062
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
13. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	186.76	149.408	9.920	1 482.13	65.8800	9 843.00	6.641
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	7.375	5.9	13.500	79.65	85.2500	502.98	6.315
13. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.075	0.06	<u>86.40</u> 13.50	<u>5.18</u> 0.81	<u>420.51</u> 85.25	<u>25.23</u> 5.12	<u>4.867</u> 6.315
13. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.05	0.04	<u>111.99</u> 13.50	<u>4.48</u> 0.54	<u>431.27</u> 85.25	<u>17.25</u> 3.41	<u>3.851</u> 6.315
13. 5.	x08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	7.25	5.8	<u>100.10</u> 13.50	<u>580.58</u> 78.30	<u>405.98</u> 85.25	<u>2 354.68</u> 494.45	<u>4.056</u> 6.315
13. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.3875	0.31	<u>75.40</u>	<u>23.37</u>	<u>310.52</u>	<u>96.26</u>	<u>4.118</u>
13. 7.	c101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00103	0.000824	22 288.00	18.37	46 926.22	38.67	2.105
13. 8.	c101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.184	26.60	4.89	80.28	14.77	3.018
13. 9.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0063	0.00504	2.02	0.01	11.32	0.06	5.604
13. 10.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0968	282.00	27.30	1 376.00	133.20	4.879
13. 11.	c113-0473	Метиленхлорид	кг	0.29	0.232	118.57	27.51	31.00	7.19	0.261
13. 12.	c411-0001	Вода	м3	1.88	1.504	2.41	3.62			
13. 13.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	11.2	7.87	88.14	25.95	290.64	3.297
13. 14.	c300-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1.25	1	16.86	16.86	45.00	45.00	2.669
13. 15.	c300-1247	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	24	19.2	44.58	855.94	48.00	921.60	1.077
13. 16.	c103-3004-33	Трубы полипропиленовые диаметром 40 мм толщиной стенки 3,7мм (код ВС 10814)	м	93.7	74.96	24.42	1 830.52	86.04	6 449.56	3.523

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 17.	c101-2107-33	Наконечники	кг	0.66	0.528	24.70	13.04	35.00	18.48	1.417
13. 18.	c103-3038-33	Муфта диаметром 32 мм	шт.	16	12.8	2.26	28.93	7.90	101.12	3.496
13. 19.	c103-3123-33	Угольник диаметром 32 мм 90 град.	шт.	1.25	1	3.33	3.33	12.29	12.29	3.691
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	1 799.17	115.2%	11 918.57	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	1 101.84	70.55%	7 299.09	
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 915.22		39 586.66	
14.	C300-4026-33	Кран шаровой , диаметром 15 мм	шт.		74	53.69	3 973.06	96.82	7 164.68	1.803
15.	C300-1342	Вентили проходные муфтовые для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		3	21.55	64.65	84.32	252.96	3.913
16.	C300-1343	Вентили проходные муфтовые для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		2	23.22	46.44	138.11	276.22	5.948
17.	C300-1344	Вентили проходные муфтовые для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.		1	50.32	50.32	143.88	143.88	2.859
18.	E16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м		0.2	127.41	25.48	580.21	116.04	4.554
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
18. 1.	z000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	5.7615	1.1523	11.640	13.41	77.2600	89.03	6.637
18. 2.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.ч	1.875	0.375	29.67	11.13	69.85	26.19	2.354
18. 3.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00005	0.00001	25 226.00	0.25	28 420.33	0.28	1.127
18. 4.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00002	0.000004	15 500.00	0.06	38 035.09	0.15	2.454
18. 5.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.004	36.85	0.15	96.55	0.39	2.62
18. 6.	c411-0001	Вода	м3	1	0.2	2.41	0.48			
		<i>Накладные расходы</i>				128%	17.16	128%	113.96	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	11.13	83%	73.89	
		<i>Всего с НР и СП</i>					53.78		303.89	
19.	E16-07-005-2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м		0.04	134.16	5.37	580.21	23.21	4.322
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
19. 1.	z000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	5.7615	0.23046	11.640	2.68	77.2600	17.81	6.637
19. 2.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.ч	1.875	0.075	29.67	2.23	69.85	5.24	2.354
19. 3.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00005	0.000002	25 226.00	0.05	28 420.33	0.06	1.127
19. 4.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00002	0.0000008	15 500.00	0.01	38 035.09	0.03	2.454
19. 5.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0008	36.85	0.03	96.55	0.08	2.62
19. 6.	c411-0001	Вода	м3	3.8	0.152	2.41	0.37			
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	3.09	115.2%	20.52	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	1.89	70.55%	12.56	
		<i>Всего с НР и СП</i>					10.35		56.29	
20.	E16-07-003-4	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 32 мм	врезка		1	77.67	77.67	415.65	415.65	5.351
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	5.129	5.129	9.920	50.88	65.8800	337.90	6.641
20. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.5375	0.5375	8.10	4.35	28.93	15.55	3.572
20. 3.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.6125	0.6125	1.20	0.74	2.92	1.79	2.433
20. 4.	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>310.52</u>	<u>3.88</u>	<u>4.118</u>
20. 5.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.037	0.037	6.64	0.25	16.39	0.61	2.468
20. 6.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.00015	9 600.99	1.44	28 176.64	4.23	2.935
20. 7.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0084	37.93	0.32	93.64	0.79	2.469
20. 8.	с103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	0.4	0.4	46.88	18.75	127.27	50.91	2.715
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	58.61	115.2%	389.26	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	35.90	70.55%	238.39	
		<i>Всего с НР и СП</i>					172.18		1 043.30	
21.	E22-06-005-1	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 63 мм <i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>	врезка		1	99.61	99.61	442.79	442.79	4.445
21. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	1.679	1.679	10.650	17.88	70.6600	118.64	6.635
21. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.4625	0.4625	13.500	6.24	85.2500	39.43	6.315
21. 3.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.1125	0.1125	1.20	0.14	2.92	0.33	2.433
21. 4.	х15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.ч</u> (1)	0.4625	0.4625	<u>114.00</u>	<u>52.73</u>	<u>471.78</u>	<u>218.20</u>	<u>4.138</u>
21. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.1375	0.1375	<u>75.40</u>	<u>10.37</u>	<u>310.52</u>	<u>42.70</u>	<u>4.118</u>
21. 6.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.074	0.074	6.64	0.49	16.39	1.21	2.468
21. 7.	с101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.0001	13 520.00	1.35	33 297.90	3.33	2.463
21. 8.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.018	0.018	37.93	0.68	93.64	1.69	2.469
21. 9.	с103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	0.4	0.4	39.95	15.98	141.74	56.70	3.548
		<i>Накладные расходы</i>				117%	28.22	117%	184.94	
		<i>Сметная прибыль</i>				75.65%	18.25	75.65%	119.58	
		<i>Всего с НР и СП</i>					146.08		747.31	
22.	E16-07-001-1	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм <i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>	шт.		2	1 184.76	2 369.52	3 085.58	6 171.16	2.604
22. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	1.1615	2.323	9.620	22.35	63.9800	148.63	6.651
22. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0125	0.025	13.500	0.34	85.2500	2.13	6.315
22. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.025	<u>86.40</u>	<u>2.16</u>	<u>420.51</u>	<u>10.51</u>	<u>4.867</u>
22. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.25	0.5	19.20	9.60	3.56	1.78	0.185
22. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.025	0.05	<u>75.40</u>	<u>3.77</u>	<u>310.52</u>	<u>15.53</u>	<u>4.118</u>
22. 6.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00003	0.00006	25 226.00	1.51	28 420.33	1.71	1.127
22. 7.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.00	0.31	38 035.09	0.76	2.454

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 8.	c101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0.00004	0.00008	11 921.00	0.95	61 728.79	4.94	5.178
22. 9.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.02	36.85	0.74	96.55	1.93	2.62
22. 10.	c300-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	2	331.45	662.90	638.55	1 277.10	1.927
22. 11.	c300-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	3	6	21.24	127.44	79.58	477.48	3.747
22. 12.	c300-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1	2	52.78	105.56	149.20	298.40	2.827
22. 13.	c300-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	20	40	35.77	1 430.80	98.11	3 924.40	2.743
22. 14.	c101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	0.4	0.8	1.78	1.42	10.00	8.00	5.618
		<i>Накладные расходы</i>				128%	29.04	128%	192.97	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	18.83	83%	125.13	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 417.40		6 489.26	
23.	Е09-06-001-2	Монтаж шкафа пожарного	т		0.04	761.15	30.45	4 193.95	167.76	5.509
					Объем: 0.02*2					
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
23. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	58.4085	2.33634	8.530	19.93	56.8200	132.75	6.661
23. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.15</i>	<i>0.006</i>	<i>13.500</i>	<i>0.08</i>	<i>85.2500</i>	<i>0.51</i>	<i>6.315</i>
23. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.15	0.006	<u>111.99</u> <i>13.50</i>	<u>0.67</u> <i>0.08</i>	<u>431.27</u> <i>85.25</i>	<u>2.59</u> <i>0.51</i>	<u>3.851</u> <i>6.315</i>
23. 4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	13.1625	0.5265	6.90	3.63	19.05	10.03	2.761
23. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.325	0.093	1.20	0.11	2.92	0.27	2.433
23. 6.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	2.5375	0.1015	12.31	1.25	53.90	5.47	4.379
23. 7.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.175	0.007	6.70	0.05	31.30	0.22	4.672
23. 8.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.5125	0.0205	5.13	0.11	13.21	0.27	2.575
23. 9.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.2375	0.0095	<u>75.40</u>	<u>0.72</u>	<u>310.52</u>	<u>2.95</u>	<u>4.118</u>
23. 10.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000004	75 827.00	0.30	155 000.00	0.62	2.044
23. 11.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.5	0.06	6.64	0.40	16.39	0.98	2.468
23. 12.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000012	6 066.49	0.01	19 817.50	0.02	3.267
23. 13.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0000776	5 322.46	0.41	32 448.38	2.52	6.097
23. 14.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0014	0.000056	13 521.00	0.76	33 297.90	1.86	2.463
23. 15.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0033	0.000132	11 461.00	1.51	39 485.19	5.21	3.445
23. 16.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000004	5 160.53		28 176.27	0.01	5.46
23. 17.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000124	26 200.00	0.32	36 909.94	0.46	1.409
23. 18.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000024	2 200.00	0.05	47 807.77	1.15	21.731
23. 19.	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	0.000748	49.63	0.04	155.00	0.12	3.123
23. 20.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.45	0.018	8.38	0.15	9.63	0.17	1.149
23. 21.	c101-1605	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с А 1 класса размером 175x32x32 мм	шт.	0.1	0.004	5.76	0.02	20.00	0.08	3.472
		<i>Накладные расходы</i>				90%	18.01	90%	119.93	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	17.01	85%	113.27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							65.47	400.97		
24.	C300-3743-33	Шафы металлические, масса до 50кг	кг		40	18.30	732.00	40.56	1 622.40	2.216
25.	П1 прайс.	Огнетушитель углекислотный ОУ-5	шт.		2	352.17	704.34	795.90	1 591.80	2.26
<i>Водопровод горячий</i>										
26.	E16-04-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм <i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>	100 м		1.2	3 902.17	4 682.61	19 926.58	23 911.90	5.107
26. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	218.776	262.5312	9.920	2 604.31	65.8800	17 295.56	6.641
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.275	5.13	13.500	69.26	85.2500	437.33	6.315
26. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.0625	0.075	86.40 13.50	6.48 1.01	420.51 85.25	31.54 6.39	4.867 6.315
26. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0375	0.045	111.99 13.50	5.04 0.61	431.27 85.25	19.41 3.84	3.851 6.315
26. 5.	х08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч (1)	4.175	5.01	100.10 13.50	501.50 67.64	405.98 85.25	2 033.96 427.10	4.056 6.315
26. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.275	0.33	75.40	24.88	310.52	102.47	4.118
26. 7.	с101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00085	0.00102	22 288.00	22.73	46 926.22	47.86	2.105
26. 8.	с101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.3	26.60	7.98	80.28	24.08	3.018
26. 9.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0016	0.00192	2.02		11.32	0.02	5.604
26. 10.	с101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.1	0.12	282.00	33.84	1 376.00	165.12	4.879
26. 11.	с113-0473	Метиленхлорид	кг	0.25	0.3	118.57	35.57	31.00	9.30	0.261
26. 12.	с411-0001	Вода	м3	0.47	0.564	2.41	1.36			
26. 13.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	16.8	7.87	132.22	25.95	435.96	3.297
26. 14.	с300-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	7	8.4	8.00	67.20	25.00	210.00	3.125
26. 15.	с300-1244	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	56	67.2	7.66	514.75	15.00	1 008.00	1.958
26. 16.	с101-2107-33	Наконечники	кг	0.55	0.66	24.70	16.30	35.00	23.10	1.417
26. 17.	с103-3001-33	Трубы полипропиленовые диаметром 20 м толщиной стенки 1,9мм (код ВС 10808)	м	89.9	107.88	5.24	565.29	18.44	1 989.31	3.519
26. 18.	с103-3120-33	Угольник диаметром 16 мм 90 град.	шт.	33.3333	39.99996	1.31	52.40	4.39	175.60	3.351
26. 19.	с103-3140-33	Тройник диаметром 16 мм	шт.	11.6667	14.00004	1.79	25.06	7.02	98.28	3.922
26. 20.	с103-3035-33	Муфта диаметром 16 мм	шт.	46	55.2	1.19	65.69	4.39	242.33	3.689
						115.2%	3 079.95	115.2%	20 428.29	
						70.55%	1 886.20	70.55%	12 510.55	
							9 648.77		56 850.74	
<i>Всего с НР и СП</i>										
27.	E16-04-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм <i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>	100 м		0.55	3 869.78	2 128.38	18 008.30	9 904.57	4.654
27. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	172.086	94.6473	9.920	938.90	65.8800	6 235.36	6.641
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.25	2.8875	13.500	38.98	85.2500	246.16	6.315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0625	0.034375	<u>86.40</u> 13.50	<u>2.97</u> 0.46	<u>420.51</u> 85.25	<u>14.46</u> 2.93	<u>4.867</u> 6.315
27. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0375	0.020625	<u>111.99</u> 13.50	<u>2.31</u> 0.28	<u>431.27</u> 85.25	<u>8.89</u> 1.76	<u>3.851</u> 6.315
27. 5.	x08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	5.15	2.8325	<u>100.10</u> 13.50	<u>283.53</u> 38.24	<u>405.98</u> 85.25	<u>1 149.94</u> 241.47	<u>4.056</u> 6.315
27. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.275	0.15125	<u>75.40</u>	<u>11.40</u>	<u>310.52</u>	<u>46.97</u>	<u>4.118</u>
27. 7.	c101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00059	0.0003245	22 288.00	7.23	46 926.22	15.23	2.105
27. 8.	c101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.11	26.60	2.93	80.28	8.83	3.018
27. 9.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0025	0.001375	2.02		11.32	0.02	5.604
27. 10.	c101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.03795	282.00	10.70	1 376.00	52.22	4.879
27. 11.	c113-0473	Метиленхлорид	кг	0.25	0.1375	118.57	16.30	31.00	4.26	0.261
27. 12.	c411-0001	Вода	м3	0.74	0.407	2.41	0.98			
27. 13.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	7.7	7.87	60.60	25.95	199.82	3.297
27. 14.	c300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	5.4545	2.999975	10.83	32.49	32.00	96.00	2.955
27. 15.	c300-1245	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	32	17.6	17.39	306.06	25.00	440.00	1.438
27. 16.	c103-3002-33	Трубы полипропиленовые диаметром 25 мм толщиной стенки 2,3 мм (код ВС 10810)	м	92.9	51.095	8.22	420.00	29.85	1 525.19	3.631
27. 17.	c101-2107-33	Наконечники	кг	0.38	0.209	24.70	5.16	35.00	7.32	1.417
27. 18.	c103-3036-33	Муфта диаметром 20 мм	шт.	28	15.4	1.19	18.33	4.39	67.61	3.689
27. 19.	c103-3121-33	Угольник диаметром 20 мм 90 град.	шт.	1.8182	1.00001	1.31	1.31	4.39	4.39	3.351
27. 20.	c103-3141-33	Тройник диаметром 20 мм	шт.	7.2727	3.999985	1.79	7.16	7.02	28.08	3.922
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	1 126.52	115.2%	7 466.71	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	689.89	70.55%	4 572.71	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 944.79		21 943.99	
28.	Е16-04-002-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм <i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>	100 м		0.6	4 297.80	2 578.68	17 678.11	10 606.87	4.113
28. 1.	z000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	140.07	84.042	9.920	833.70	65.8800	5 536.69	6.641
28. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	6.275	3.765	13.500	50.83	85.2500	320.97	6.315
28. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0625	0.0375	<u>86.40</u> 13.50	<u>3.24</u> 0.51	<u>420.51</u> 85.25	<u>15.77</u> 3.20	<u>4.867</u> 6.315
28. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0375	0.0225	<u>111.99</u> 13.50	<u>2.52</u> 0.30	<u>431.27</u> 85.25	<u>9.70</u> 1.92	<u>3.851</u> 6.315
28. 5.	x08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	6.175	3.705	<u>100.10</u> 13.50	<u>370.87</u> 50.02	<u>405.98</u> 85.25	<u>1 504.16</u> 315.85	<u>4.056</u> 6.315
28. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.275	0.165	<u>75.40</u>	<u>12.44</u>	<u>310.52</u>	<u>51.24</u>	<u>4.118</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 7.	c101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00051	0.000306	22 288.00	6.82	46 926.22	14.36	2.105
28. 8.	c101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.102	26.60	2.71	80.28	8.19	3.018
28. 9.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.004	0.0024	2.02		11.32	0.03	5.604
28. 10.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.06	0.036	282.00	10.15	1 376.00	49.54	4.879
28. 11.	c113-0473	Метилхлорид	кг	0.2	0.12	118.57	14.23	31.00	3.72	0.261
28. 12.	c411-0001	Вода	м3	1.21	0.726	2.41	1.75			
28. 13.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	8.4	7.87	66.11	25.95	217.98	3.297
28. 14.	c300-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	3.3333	1.9998	11.70	23.40	35.00	70.00	2.991
28. 15.	c300-1246	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	28	16.8	30.35	509.88	35.00	588.00	1.153
28. 16.	c101-2107-33	Наконечники	кг	0.33	0.198	24.70	4.89	35.00	6.93	1.417
28. 17.	c103-3003-33	Трубы полипропиленовые диаметром 32 мм толщиной стенки 3,0мм (код ВС 10812)	м	93.8	56.28	11.91	670.29	42.14	2 371.64	3.538
28. 18.	c103-3142-33	Тройник диаметром 25 мм	шт.	15	9	2.62	23.58	8.77	78.93	3.347
28. 19.	c103-3122-33	Угольник диаметром 25 мм 90 град.	шт.	5	3	2.02	6.06	7.02	21.06	3.475
28. 20.	c103-3037-33	Муфта диаметром 25 мм	шт.	16	9.6	1.67	16.03	6.14	58.94	3.677
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	1 018.98	115.2%	6 748.02	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	624.04	70.55%	4 132.58	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 221.69		21 487.47	
29.	E16-04-002-4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м		0.8	6 279.24	5 023.39	25 498.57	20 398.86	4.061
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
29. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	186.76	149.408	9.920	1 482.13	65.8800	9 843.00	6.641
29. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	7.375	5.9	13.500	79.65	85.2500	502.98	6.315
29. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.075	0.06	<u>86.40</u> 13.50	<u>5.18</u> 0.81	<u>420.51</u> 85.25	<u>25.23</u> 5.12	<u>4.867</u> 6.315
29. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.05	0.04	<u>111.99</u> 13.50	<u>4.48</u> 0.54	<u>431.27</u> 85.25	<u>17.25</u> 3.41	<u>3.851</u> 6.315
29. 5.	x08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	7.25	5.8	<u>100.10</u> 13.50	<u>580.58</u> 78.30	<u>405.98</u> 85.25	<u>2 354.68</u> 494.45	<u>4.056</u> 6.315
29. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.3875	0.31	<u>75.40</u>	<u>23.37</u>	<u>310.52</u>	<u>96.26</u>	<u>4.118</u>
29. 7.	c101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.00103	0.000824	22 288.00	18.37	46 926.22	38.67	2.105
29. 8.	c101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.184	26.60	4.89	80.28	14.77	3.018
29. 9.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0063	0.00504	2.02	0.01	11.32	0.06	5.604
29. 10.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0968	282.00	27.30	1 376.00	133.20	4.879
29. 11.	c113-0473	Метилхлорид	кг	0.29	0.232	118.57	27.51	31.00	7.19	0.261
29. 12.	c411-0001	Вода	м3	1.88	1.504	2.41	3.62			
29. 13.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	11.2	7.87	88.14	25.95	290.64	3.297
29. 14.	c300-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1.25	1	16.86	16.86	45.00	45.00	2.669

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 15.	c300-1247	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	24	19.2	44.58	855.94	48.00	921.60	1.077
29. 16.	c103-3004-33	Трубы полипропиленовые диаметром 40 мм толщиной стенки 3,7мм (код ВС 10814)	м	93.7	74.96	24.42	1 830.52	86.04	6 449.56	3.523
29. 17.	c101-2107-33	Наконечники	кг	0.66	0.528	24.70	13.04	35.00	18.48	1.417
29. 18.	c103-3038-33	Муфта диаметром 32 мм	шт.	16	12.8	2.26	28.93	7.90	101.12	3.496
29. 19.	c103-3143-33	Тройник диаметром 32 мм	шт.	3.75	3	4.17	12.51	14.05	42.15	3.369
		<i>Накладные расходы</i>					115.2%	1 799.17	115.2%	11 918.57
		<i>Сметная прибыль</i>					70.55%	1 101.84	70.55%	7 299.09
		<i>Всего с НР и СП</i>						7 924.40		39 616.52
30.	C300-4026-33	Кран шаровой , диаметром 15 мм	шт.	30		53.69	1 610.70	96.82	2 904.60	1.803
31.	E16-07-003-4	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 32 мм	врезка	1		77.67	77.67	415.65	415.65	5.351
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
31. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	5.129	5.129	9.920	50.88	65.8800	337.90	6.641
31. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.5375	0.5375	8.10	4.35	28.93	15.55	3.572
31. 3.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.6125	0.6125	1.20	0.74	2.92	1.79	2.433
31. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	<u>0.0125</u>	<u>0.0125</u>	<u>75.40</u>	<u>0.94</u>	<u>310.52</u>	<u>3.88</u>	<u>4.118</u>
		(1)								
31. 5.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.037	0.037	6.64	0.25	16.39	0.61	2.468
31. 6.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.00015	9 600.99	1.44	28 176.64	4.23	2.935
31. 7.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0084	37.93	0.32	93.64	0.79	2.469
31. 8.	c103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	0.4	0.4	46.88	18.75	127.27	50.91	2.715
		<i>Накладные расходы</i>					115.2%	58.61	115.2%	389.26
		<i>Сметная прибыль</i>					70.55%	35.90	70.55%	238.39
		<i>Всего с НР и СП</i>						172.18		1 043.30
32.	E16-07-003-3	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 25 мм	врезка	1		73.53	73.53	404.19	404.19	5.497
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
32. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	5.129	5.129	9.920	50.88	65.8800	337.90	6.641
32. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.5375	0.5375	8.10	4.35	28.93	15.55	3.572
32. 3.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.6125	0.6125	1.20	0.74	2.92	1.79	2.433
32. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	<u>0.0125</u>	<u>0.0125</u>	<u>75.40</u>	<u>0.94</u>	<u>310.52</u>	<u>3.88</u>	<u>4.118</u>
		(1)								
32. 5.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.037	0.037	6.64	0.25	16.39	0.61	2.468
32. 6.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.00015	9 600.99	1.44	28 176.64	4.23	2.935
32. 7.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0084	37.93	0.32	93.64	0.79	2.469
32. 8.	c103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	0.4	0.4	36.53	14.61	98.63	39.45	2.7
		<i>Накладные расходы</i>					115.2%	58.61	115.2%	389.26
		<i>Сметная прибыль</i>					70.55%	35.90	70.55%	238.39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							168.04		1 031.84	
33.	E17-01-002-2	Установка полотенцесушителей из латунных хромированных	10 шт.		0.2	5 882.37	1 176.47	12 348.98	2 469.80	2.099
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
33.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	28.52	5.704	9.620	54.87	63.9800	364.94	6.651
33.2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.5	0.1	19.20	1.92	3.56	0.36	0.185
33.3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.125	0.025	<u>75.40</u>	<u>1.89</u>	<u>310.52</u>	<u>7.76</u>	<u>4.118</u>
			(1)							
33.4.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0002	0.00004	25 226.00	1.01	28 420.33	1.14	1.127
33.5.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0001	0.00002	15 500.00	0.31	38 035.09	0.76	2.454
33.6.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.1	0.02	36.85	0.74	96.55	1.93	2.62
33.7.	с300-0549	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, диаметром 5 мм	шт.	10	2	554.19	1 108.38	1 023.31	2 046.62	1.846
33.8.	с101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10х40 мм	10 шт.	8	1.6	2.67	4.27	15.04	24.06	5.633
33.9.	с101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8х60 мм	т	0.0018	0.00036	8 580.00	3.09	61 728.79	22.22	7.194
<i>Накладные расходы</i>						115.2%	63.21	115.2%	420.41	
<i>Сметная прибыль</i>						70.55%	38.71	70.55%	257.47	
<i>Всего с НР и СП</i>							1 278.39		3 147.68	
34.	E17-01-002-3	Установка смесителей	10 шт.		0.2	97.34	19.47	552.92	110.58	5.68
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
34.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	8.05	1.61	9.620	15.49	63.9800	103.01	6.651
34.2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.125	0.025	19.20	0.48	3.56	0.09	0.185
34.3.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00026	0.000052	25 226.00	1.31	28 420.33	1.48	1.127
34.4.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00013	0.000026	15 500.00	0.40	38 035.09	0.99	2.454
34.5.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.13	0.026	36.85	0.96	96.55	2.51	2.62
34.6.	с101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм	10 шт.	2	0.4	1.58	0.63	3.19	1.28	2.019
34.7.	с101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	0.0001	0.00002	9 700.00	0.19	61 728.79	1.23	6.364
<i>Накладные расходы</i>						128%	19.83	128%	131.85	
<i>Сметная прибыль</i>						83%	12.86	83%	85.50	
<i>Всего с НР и СП</i>							52.15		327.93	
35.	С300-0621	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	комплект		1	249.47	249.47	588.49	588.49	2.359
36.	С300-0623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	комплект		1	275.41	275.41	402.30	402.30	1.461

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							53 430.98		180 667.42	3.381
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							10 250.42		12 569.79	1.226
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							10 250.42		12 569.79	1.226
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							59.19		374.80	6.332
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							40.79		271.27	6.65
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -							30.59		203.45	6.651
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							130.57		849.52	6.506
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							99.61		442.79	4.445

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					28.22		184.94	6.554	
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					18.25		119.58	6.552	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					146.08		747.31	5.116	
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					762.45		1 790.16	2.348	
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					18.01		119.93	6.659	
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					17.01		113.27	6.659	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					797.47		2 023.36	2.537	
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					42 259.31		165 489.88	3.916	
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					14 649.66		97 114.78	6.629	
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					8 979.32		59 525.42	6.629	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					65 888.29		322 130.08	4.889	
		. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					77 212.83		338 320.06	4.382	
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					14 736.68		97 690.92	6.629	
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					9 045.17		59 961.72	6.629	
		Раздел 2. Канализация бытовая									
37.	E16-04-001-2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм <i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>	100 м		0.4		1 405.43	562.17	6 257.43	2 502.97	4.452
37. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	70.84	28.336	9.920	281.09	65.8800	1 866.78	6.641	
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.075	0.03	13.500	0.41	85.2500	2.56	6.315	
37. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.05	0.02	86.40 13.50	1.73 0.27	420.51 85.25	8.41 1.71	4.867 6.315	
37. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.025	0.01	111.99 13.50	1.12 0.14	431.27 85.25	4.31 0.85	3.851 6.315	
37. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.275	0.11	75.40	8.29	310.52	34.16	4.118	
37. 6.	с103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1.6	112.62	180.19	176.93	283.09	1.571	
37. 7.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.00266	0.001064	13 398.00	14.26	58 550.88	62.30	4.37	
37. 8.	с411-0001	Вода	м3	1.57	0.628	2.41	1.51				
37. 9.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	23.5	9.4	7.87	73.98	25.95	243.93	3.297	
						128%	360.32	128%	2 392.76		
						83%	233.65	83%	1 551.55		
							1 156.14		6 447.28		
38.	S300-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм Объем: 99.8*0.4	м		39.92	59.55	2 377.24	155.49	6 207.16	2.611	
39.	S103-3422-33	Отвод РР канализационный, диаметром 110 мм, угол 87,5 град.	шт.		5	10.36	51.80	43.90	219.50	4.237	
40.	S103-3435-33	Заглушки РР канализационные, диаметром 110 мм	шт.		5	3.09	15.45	18.44	92.20	5.968	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41.	E16-04-001-1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м		0.6	1 041.82	625.09	5 619.25	3 371.55	5.394
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
41. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	73.876	44.3256	9.920	439.71	65.8800	2 920.17	6.641
41. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.025	0.015	13.500	0.20	85.2500	1.28	6.315
41. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.0125	0.0075	86.40 13.50	0.65 0.10	420.51 85.25	3.15 0.64	4.867 6.315
41. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0125	0.0075	111.99 13.50	0.84 0.10	431.27 85.25	3.23 0.64	3.851 6.315
41. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1375	0.0825	75.40	6.22	310.52	25.62	4.118
41. 6.	с103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.5	0.9	112.62	101.36	176.93	159.24	1.571
41. 7.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0012	0.00072	13 398.00	9.65	58 550.88	42.16	4.37
41. 8.	с411-0001	Вода	м3	0.39	0.234	2.41	0.56			
41. 9.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	8.4	7.87	66.11	25.95	217.98	3.297
		<i>Накладные расходы</i>				128%	563.08	128%	3 739.46	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	365.13	83%	2 424.80	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 553.30		9 535.81	
42.	С300-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м		59.88	33.30	1 994.00	66.37	3 974.24	1.993
					Объем: 99.8*0.6					
43.	С103-3418-33	Отвод РР канализационный, диаметром 50 мм, угол 87,5 град.	шт.		2	4.17	8.34	18.44	36.88	4.422
44.	С103-3436-33	Заглушки РР канализационные, диаметром 50 мм	шт.		2	4.76	9.52	12.29	24.58	2.582
45.	E17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.		1.5	361.50	542.25	1 975.30	2 962.95	5.464
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
45. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	24.8975	37.34625	9.620	359.27	63.9800	2 389.41	6.651
45. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.1625	0.24375	13.500	3.29	66.8100	16.28	4.949
45. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.1625	0.24375	20.00 13.50	4.88 3.29	105.95 66.81	25.83 16.28	5.298 4.949
45. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.25	0.375	19.20	7.20	3.56	1.34	0.185
45. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.275	0.4125	75.40	31.10	310.52	128.09	4.118
45. 6.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0004	0.0006	25 226.00	15.14	28 420.33	17.05	1.127
45. 7.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0002	0.0003	15 500.00	4.65	38 035.09	11.41	2.454
45. 8.	с101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0036	0.0054	6 400.66	34.56	22 317.98	120.52	3.487
45. 9.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.3	0.45	36.85	16.58	96.55	43.45	2.62
45. 10.	с101-1847	Замазка защитная	кг	2	3	15.60	46.80	31.42	94.26	2.014
45. 11.	с101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	4	6	1.98	11.88	11.13	66.78	5.621
45. 12.	с101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	0.0007	0.00105	9 700.00	10.19	61 728.79	64.82	6.364

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>					128%	464.08	128%	3 079.28
		<i>Сметная прибыль</i>					83%	300.92	83%	1 996.72
		<i>Всего с НР и СП</i>						1 307.25		8 038.96
46.	C300-0678	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	комплект		5	452.09	2 260.45	758.52	3 792.60	1.678
47.	C300-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.		5	128.96	644.80	281.10	1 405.50	2.18
48.	C300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	комплект		10	333.05	3 330.50	510.00	5 100.00	1.531
49.	C300-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	комплект		15	86.12	1 291.80	240.68	3 610.20	2.795
50.	E17-01-005-1	Установка моек на одно отделение <i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>	10 компл.		1.1	9 853.67	10 839.04	16 028.23	17 631.06	1.627
50. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	19.918	21.9098	9.620	210.77	63.9800	1 401.79	6.651
50. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.1625	0.17875	13.500	2.41	66.8100	11.94	4.949
50. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.1625	0.17875	20.00	3.58	105.95	18.94	5.298
			(1)			13.50	2.41	66.81	11.94	4.949
50. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.25	0.275	19.20	5.28	3.56	0.98	0.185
50. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.175	0.1925	75.40	14.51	310.52	59.78	4.118
			(1)							
50. 6.	с101-0311	Каболка	т	0.0014	0.00154	22 002.00	33.88	42 563.56	65.55	1.935
50. 7.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00027	0.000297	25 226.00	7.49	28 420.33	8.44	1.127
50. 8.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00013	0.000143	15 500.00	2.22	38 035.09	5.44	2.454
50. 9.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.13	0.143	36.85	5.27	96.55	13.81	2.62
50. 10.	с101-1847	Замазка защитная	кг	2	2.2	15.60	34.32	31.42	69.12	2.014
50. 11.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.01	0.011	438.74	4.83	3 580.44	39.38	8.161
50. 12.	с101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	4	4.4	1.98	8.71	11.13	48.97	5.621
50. 13.	с101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	0.0007	0.00077	9 700.00	7.47	61 728.79	47.53	6.364
50. 14.	с300-0492	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	комплект	10	11	954.61	10 500.71	1 441.03	15 851.33	1.51
		<i>Накладные расходы</i>					115.2%	245.58	115.2%	1 628.62
		<i>Сметная прибыль</i>					70.55%	150.40	70.55%	997.39
		<i>Всего с НР и СП</i>						11 235.02		20 257.06
51.	E17-01-003-1	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным <i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>	10 компл.		1.2	3 005.48	3 606.57	13 633.04	16 359.64	4.536

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	28.336	34.0032	9.510	323.37	63.2600	2 151.04	6.652
51. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.4</i>	<i>0.48</i>	<i>13.500</i>	<i>6.48</i>	<i>66.8100</i>	<i>32.07</i>	<i>4.949</i>
51. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.4	0.48	<u>20.00</u>	<u>9.60</u>	<u>105.95</u>	<u>50.86</u>	<u>5.298</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>6.48</i>	<i>66.81</i>	<i>32.07</i>	<i>4.949</i>
51. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.25	0.3	19.20	5.76	3.56	1.07	0.185
51. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.4875	0.585	<u>75.40</u>	<u>44.11</u>	<u>310.52</u>	<u>181.65</u>	<u>4.118</u>
			(1)							
51. 6.	с101-0311	Каболка	т	0.001	0.0012	22 002.00	26.40	42 563.56	51.08	1.935
51. 7.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00048	25 226.00	12.11	28 420.33	13.64	1.127
51. 8.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0002	0.00024	15 500.00	3.72	38 035.09	9.13	2.454
51. 9.	с101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.8	0.96	31.40	30.14	59.00	56.64	1.879
51. 10.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.048	36.85	1.77	96.55	4.63	2.62
51. 11.	с113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.0008	0.00096	12 182.00	11.69	14 211.84	13.64	1.167
51. 12.	с300-1521	Унитаз-компакт "Комфорт"	комплект	5	6	314.20	1 885.20	1 473.87	8 843.22	4.691
51. 13.	с101-1847	Замазка защитная	кг	4	4.8	15.60	74.88	31.42	150.82	2.014
51. 14.	с101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	4	4.8	1.78	8.54	10.00	48.00	5.618
51. 15.	с101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	0.00003	0.000036	9 700.00	0.35	61 728.79	2.22	6.364
51. 16.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	20	24	7.87	188.88	25.95	622.80	3.297
51. 17.	с300-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые детские УНТД и УНТПД без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	комплект	5	6	163.34	980.04	693.20	4 159.20	4.244
		<i>Накладные расходы</i>				128%	422.21	128%	2 794.38	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	273.78	83%	1 811.98	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 302.55		20 966.00	
52.	Е17-01-001-2	Установка вани купальных прямых стальных	10 компл.		0.1	7 173.17	717.32	21 914.87	2 191.49	3.055
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
52. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	24.8975	2.48975	9.620	23.95	63.9800	159.29	6.651
52. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.6375</i>	<i>0.06375</i>	<i>13.500</i>	<i>0.86</i>	<i>70.7873</i>	<i>4.51</i>	<i>5.244</i>
52. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.1375	0.01375	<u>111.99</u>	<u>1.54</u>	<u>431.27</u>	<u>5.93</u>	<u>3.851</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>0.19</i>	<i>85.25</i>	<i>1.17</i>	<i>6.315</i>
52. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.5	0.05	<u>20.00</u>	<u>1.00</u>	<u>105.95</u>	<u>5.30</u>	<u>5.298</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>0.68</i>	<i>66.81</i>	<i>3.34</i>	<i>4.949</i>
52. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.95	0.095	<u>75.40</u>	<u>7.16</u>	<u>310.52</u>	<u>29.50</u>	<u>4.118</u>
			(1)							
52. 6.	с101-0311	Каболка	т	0.0007	0.00007	22 002.00	1.54	42 563.56	2.98	1.935
52. 7.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0013	0.00013	25 226.00	3.28	28 420.33	3.69	1.127
52. 8.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0006	0.00006	15 500.00	0.93	38 035.09	2.28	2.454
52. 9.	с101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.002	0.0002	1 310.10	0.26	5 682.27	1.14	4.337
52. 10.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.6	0.06	36.85	2.21	96.55	5.79	2.62
52. 11.	с300-0043	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ, размером 1500x700x560 мм	комплект	10	1	675.44	675.44	1 975.58	1 975.58	2.925

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>					115.2%	28.58	115.2%	188.70
		<i>Сметная прибыль</i>					70.55%	17.50	70.55%	115.56
		<i>Всего с НР и СП</i>						763.40		2 495.75
53.	Е17-01-001-18	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких	10 компл.		0.1	4 113.28	411.33	14 388.67	1 438.87	3.498
		<i>Начисления: Н3=1.25, Н5=1.15</i>								
53. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	12.5235	1.25235	9.620	12.05	63.9800	80.13	6.651
53. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.2875	0.02875	13.500	0.39	66.8100	1.92	4.949
53. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.2875	0.02875	<u>20.00</u>	<u>0.58</u>	<u>105.95</u>	<u>3.05</u>	<u>5.298</u>
			(1)			13.50	0.39	66.81	1.92	4.949
53. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.775	0.0775	<u>75.40</u>	<u>5.84</u>	<u>310.52</u>	<u>24.07</u>	<u>4.118</u>
			(1)							
53. 5.	с101-0311	Каболка	т	0.0007	0.00007	22 002.00	1.54	42 563.56	2.98	1.935
53. 6.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0014	0.00014	25 226.00	3.53	28 420.33	3.98	1.127
53. 7.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0007	0.00007	15 500.00	1.09	38 035.09	2.66	2.454
53. 8.	с101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.002	0.0002	1 310.10	0.26	5 682.27	1.14	4.337
53. 9.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00003	0.000003	9 600.99	0.03	28 176.64	0.08	2.935
53. 10.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.6	0.06	36.85	2.21	96.55	5.79	2.62
53. 11.	с300-0038	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	0.0001	0.00001	10 280.00	0.10	58 550.88	0.59	5.696
53. 12.	с300-0539	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с уравниателем электрических потенциалов, размером 800x800x158 мм	комплект	10	1	384.10	384.10	1 314.41	1 314.41	3.422
		<i>Накладные расходы</i>					115.2%	14.33	115.2%	94.52
		<i>Сметная прибыль</i>					70.55%	8.78	70.55%	57.89
		<i>Всего с НР и СП</i>						434.44		1 591.28
54.	Е16-07-004-2	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	врезка		1	206.58	206.58	793.86	793.86	3.843
		<i>Начисления: Н3=1.25, Н5=1.15</i>								
54. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	10.281	10.281	8.530	87.70	56.8200	584.17	6.661
54. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.0125	0.0125	<u>75.40</u>	<u>0.94</u>	<u>310.52</u>	<u>3.88</u>	<u>4.118</u>
			(1)							
54. 3.	с101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00192	0.00192	1 310.10	2.52	5 682.27	10.91	4.337
54. 4.	с101-1705	Пахла пропитанная	кг	0.00072	0.00072	2.79		24.83	0.02	8.9
54. 5.	с300-0915	Муфты надвижные, диаметром 100 мм	шт.	1	1	39.85	39.85	45.00	45.00	1.129
54. 6.	с300-0922	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100x100 мм	шт.	1	1	52.86	52.86	85.00	85.00	1.608
54. 7.	с103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм	т	0.002	0.002	11 359.00	22.72	32 444.38	64.89	2.856
		<i>Накладные расходы</i>					128%	112.26	128%	747.74
		<i>Сметная прибыль</i>					83%	72.79	83%	484.86
		<i>Всего с НР и СП</i>						391.63		2 026.46
55.	Е46-03-010-2	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 /ГЧ-3.3, 3.4/	100 шт.		0.09	3 290.50	296.15	9 899.42	890.95	3.008
		<i>Начисления: Н3=1.925, Н5=1.925</i>								
55. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	68.20275	6.1382475	9.510	58.37	63.2600	388.31	6.652
55. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	17.30575	1.5575175	10.060	15.67	63.5300	98.95	6.315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55. 3.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	17.30575	1.5575175	90.00 10.06	140.18 15.67	314.62 63.53	490.03 98.95	3.496 6.315
55. 4.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	маш.ч	34.6115	3.115035	31.33 99% 59.5%	97.59 73.30 44.05	4.05 99% 59.5%	12.62 482.39 289.92	0.129
56.	Е69-1-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича	100 шт.		0.1	393.90	39.39	2 615.90	261.59	6.641
56. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	50.5	5.05	7.800	39.39	51.8000	261.59	6.641
56. 2.	с999-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.06	0.006	78% 50%	30.72 19.70 89.81	78% 50%	204.04 130.80 596.43	
57.	Е69-1-2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1 кирпича	100 шт.		0.09	666.90	60.02	4 428.90	398.60	6.641
57. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	85.5	7.695	7.800	60.02	51.8000	398.60	6.641
57. 2.	с999-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.11	0.0099	78% 50%	46.82 30.01 136.85	78% 50%	310.91 199.30 908.81	
58.	Е69-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	100 шт.		0.06	933.66	56.02	6 200.46	372.03	6.641
58. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	119.7	7.182	7.800	56.02	51.8000	372.03	6.641
58. 2.	с999-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.15	0.009	78% 50%	43.70 28.01 127.73	78% 50%	290.18 186.02 848.23	
59.	Е69-1-4	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича	100 шт.		0.09	1 289.34	116.04	8 562.54	770.63	6.641
59. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	165.3	14.877	7.800	116.04	51.8000	770.63	6.641
59. 2.	с999-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.2	0.018	78% 50%	90.51 58.02 264.57	78% 50%	601.09 385.32 1 757.04	
60.	Е69-1-5	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2,5 кирпича	100 шт.		0.01	1 449.40	14.49	9 625.48	96.25	6.643
60. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	185.82	1.8582	7.800	14.49	51.8000	96.25	6.641
60. 2.	с999-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.25	0.0025	78% 50%	11.30 7.25 33.04	78% 50%	75.08 48.13 219.45	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

30 076.36

74 505.30

2.477

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						582.11		2 790.05	4.793
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						296.35		1 963.69	6.626
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -						187.03		1 239.47	6.627
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 065.49		5 993.21	5.625
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						29 494.25		71 715.25	2.431
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						2 210.44		14 665.45	6.635
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -						1 422.94		9 440.75	6.635
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						33 127.63		95 821.45	2.892
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						34 193.12		101 814.66	2.978
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 506.79		16 629.14	6.634
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 609.97		10 680.22	6.634
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ						83 507.34		255 172.72	3.056
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						10 250.42		12 569.79	1.226
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						10 250.42		12 569.79	1.226
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						59.19		374.80	6.332
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						40.79		271.27	6.65
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -						30.59		203.45	6.651
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						130.57		849.52	6.506
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						681.72		3 232.84	4.742
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						324.57		2 148.63	6.62
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -						205.28		1 359.05	6.62
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 211.57		6 740.52	5.563
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						762.45		1 790.16	2.348
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						18.01		119.93	6.659
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -						17.01		113.27	6.659
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						797.47		2 023.36	2.537
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						71 753.56		237 205.13	3.306
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						16 860.10		111 780.23	6.63
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -						10 402.26		68 966.17	6.63
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						99 015.92		417 951.53	4.221
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						17 243.47		114 320.06	6.63
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ с к=0,94								107 461	
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						10 655.14		70 642	6.63
	ИТОГО						111 405.92		433 276	3.951

Продолжение приложения

Стройка: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

Объект: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 2-1-6
на водопровод и канализацию

Сметная стоимость: **433.276** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 4 кв.2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
					в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					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	36.6622	7.800	285.97	51.8000	1 899.10	6.641
2.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	12.61734	8.530	107.63	56.8200	716.92	6.661
3.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	10.948	9.070	99.30	60.4000	661.26	6.659
4.	3000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	2.8083	9.180	25.78	61.1200	171.64	6.658
5.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	0.9407	9.400	8.84	62.5400	58.83	6.655
6.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	40.141448	9.510	381.75	63.2600	2 539.35	6.652
7.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	88.89005	9.620	855.12	63.9800	5 687.19	6.651
8.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1269.3056	9.920	12 591.51	65.8800	83 621.85	6.641
9.	3000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	1.679	10.650	17.88	70.6600	118.64	6.635
10.	3000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	1.38276	11.640	16.10	77.2600	106.83	6.635
Итого по разделу					1465.3754	14 389.88		95 581.61	6.642

Затраты труда машинистов

11.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	38.573768	13.361	515.39	83.9000	3 236.50	6.28
-----	------------	--------------------------	-------	-----------	--------	--------	---------	----------	------

Машины и механизмы

12.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.53525	<u>86.40</u> 13.50	<u>46.25</u> 7.23	<u>420.51</u> 85.25	<u>225.08</u> 45.63	<u>4.867</u> 6.3112
13.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.34225	<u>111.99</u> 13.50	<u>38.33</u> 4.62	<u>431.27</u> 85.25	<u>147.60</u> 29.18	<u>3.851</u> 6.31602
14.	X03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.5265	6.90	3.63	19.05	10.03	2.763
15.	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.98125	<u>20.00</u> 13.50	<u>19.63</u> 13.25	<u>105.95</u> 66.81	<u>103.96</u> 65.56	<u>5.296</u> 4.94792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.9225	8.10	23.67	28.93	84.55	3.572
17.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.7385	1.20	3.29	2.92	8.00	2.432
18.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.1015	12.31	1.25	53.90	5.47	4.376
19.	X04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.007	6.70	0.05	31.30	0.22	4.4
20.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.ч	0.45	29.67	13.35	69.85	31.43	2.354
21.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	1.5575175	90.00	140.18	314.62	490.03	3.496
22.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч (1)	34.695	100.10	3 472.97	405.98	14 085.48	4.056
23.	X15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч (1)	0.4625	114.00	52.73	471.78	218.20	4.138
24.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	1.575	19.20	30.24	3.56	5.61	0.186
25.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.0205	5.13	0.11	13.21	0.27	2.455
26.	X33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	3.115035	31.33	97.59	4.05	12.62	0.129
27.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	4.15775	75.40	313.49	310.52	1 291.06	4.118
Итого по разделу						4 256.76		16 719.61	3.928

Материальные ресурсы

28.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.000144	34 800.00	5.01	85 909.09	12.37	2.469
29.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0.004949	22 288.00	110.30	46 926.22	232.24	2.106
30.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.000004	75 827.00	0.30	155 000.00	0.62	2.067
31.	C101-0311	Каболка	т	0.00288	22 002.00	63.37	42 563.56	122.58	1.934
32.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.4414	6.64	2.93	16.39	7.23	2.468
33.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	1.392	26.60	37.03	80.28	111.75	3.018
34.	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.001939	25 226.00	48.91	28 420.33	55.11	1.127
35.	C101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0010178	15 500.00	15.78	38 035.09	38.71	2.453
36.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.0054	6 400.66	34.56	22 317.98	120.52	3.487
37.	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0000012	6 066.49	0.01	19 817.50	0.02	2
38.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00012	9 639.40	1.16	35 250.00	4.23	3.647
39.	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.96	31.40	30.14	59.00	56.64	1.879
40.	C101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.0000776	5 322.46	0.41	32 448.38	2.52	6.146
41.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00232	1 310.10	3.04	5 682.27	13.18	4.336
42.	C101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0.00008	11 921.00	0.95	61 728.79	4.94	5.2
43.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	13 520.00	1.35	33 297.90	3.33	2.467
44.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.000056	13 521.00	0.76	33 297.90	1.86	2.447
45.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.000933	9 600.99	8.96	28 176.64	26.29	2.934
46.	C101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.024114	2.02	0.05	11.32	0.27	5.4
47.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0432	37.93	1.64	93.64	4.05	2.47
48.	C101-1605	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с А 1 класса размером 175x32x32 мм	шт.	0.004	5.76	0.02	20.00	0.08	4
49.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.8458	36.85	31.17	96.55	81.66	2.62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.5815	282.00	163.98	1 376.00	800.14	4.879
51.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.1	12.20	1.22	59.62	5.96	4.885
52.	C101-1705	Пакия пропитанная	кг	0.00072	2.79		24.83	0.02	
53.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.000132	11 461.00	1.51	39 485.19	5.21	3.45
54.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0000004	5 160.53		28 176.27	0.01	
55.	C101-1847	Замазка защитная	кг	10	15.60	156.00	31.42	314.20	2.014
56.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.36	8.93	3.21	39.49	14.22	4.43
57.	C101-2107-33	Наконечники	кг	3.19	24.70	78.79	35.00	111.65	1.417
58.	C101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0.00002	9 700.00	0.19	61 728.79	1.23	6.474
59.	C101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	0.000036	9 700.00	0.35	61 728.79	2.22	6.343
60.	C101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	0.00182	9 700.00	17.65	61 728.79	112.35	6.365
61.	C101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	0.00036	8 580.00	3.09	61 728.79	22.22	7.191
62.	C101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	0.4	1.58	0.63	3.19	1.28	2.032
63.	C101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	5.6	1.78	9.97	10.00	56.00	5.617
64.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	10.4	1.98	20.59	11.13	115.75	5.622
65.	C101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	10 шт.	1.6	2.67	4.27	15.04	24.06	5.635
66.	C103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	0.4	36.53	14.61	98.63	39.45	2.7
67.	C103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	0.8	46.88	37.50	127.27	101.82	2.715
68.	C103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	0.4	39.95	15.98	141.74	56.70	3.548
69.	C103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	2.5	112.62	281.55	176.93	442.33	1.571
70.	C103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм	т	0.002	11 359.00	22.72	32 444.38	64.89	2.856
71.	C103-3001-33	Трубы полипропиленовые диаметром 20 мм толщиной стенки 1,9мм (код ВС 10808)	м	215.76	5.24	1 130.58	18.44	3 978.61	3.519
72.	C103-3002-33	Трубы полипропиленовые диаметром 25 мм толщиной стенки 2,3 мм (код ВС 10810)	м	102.19	8.22	840.00	29.85	3 050.37	3.631
73.	C103-3003-33	Трубы полипропиленовые диаметром 32 мм толщиной стенки 3,0мм (код ВС 10812)	м	112.56	11.91	1 340.59	42.14	4 743.28	3.538
74.	C103-3004-33	Трубы полипропиленовые диаметром 40 мм толщиной стенки 3,7мм (код ВС 10814)	м	149.92	24.42	3 661.05	86.04	12 899.12	3.523
75.	C103-3035-33	Муфта диаметром 16 мм	шт.	110.4	1.19	131.38	4.39	484.66	3.689
76.	C103-3036-33	Муфта диаметром 20 мм	шт.	30.8	1.19	36.65	4.39	135.21	3.689
77.	C103-3037-33	Муфта диаметром 25 мм	шт.	19.2	1.67	32.06	6.14	117.89	3.677
78.	C103-3038-33	Муфта диаметром 32 мм	шт.	25.6	2.26	57.86	7.90	202.24	3.495
79.	C103-3120-33	Угольник диаметром 16 мм 90 град.	шт.	72	1.31	94.32	4.39	316.08	3.351
80.	C103-3121-33	Угольник диаметром 20 мм 90 град.	шт.	3.999985	1.31	5.24	4.39	17.56	3.351
81.	C103-3122-33	Угольник диаметром 25 мм 90 град.	шт.	7.00002	2.02	14.14	7.02	49.14	3.475
82.	C103-3123-33	Угольник диаметром 32 мм 90 град.	шт.	1	3.33	3.33	12.29	12.29	3.691
83.	C103-3140-33	Тройник диаметром 16 мм	шт.	39.000036	1.79	69.81	7.02	273.78	3.922
84.	C103-3141-33	Тройник диаметром 20 мм	шт.	11	1.79	19.69	7.02	77.22	3.922
85.	C103-3142-33	Тройник диаметром 25 мм	шт.	10.99998	2.62	28.82	8.77	96.47	3.347
86.	C103-3143-33	Тройник диаметром 32 мм	шт.	3	4.17	12.51	14.05	42.15	3.369

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87.	C103-3418-33	Отвод РР канализационный, диаметром 50 мм, угол 87,5 град.	шт.	2	4.17	8.34	18.44	36.88	4.422
88.	C103-3422-33	Отвод РР канализационный, диаметром 110 мм, угол 87,5 град.	шт.	5	10.36	51.80	43.90	219.50	4.237
89.	C103-3435-33	Заглушки РР канализационные, диаметром 110 мм	шт.	5	3.09	15.45	18.44	92.20	5.968
90.	C103-3436-33	Заглушки РР канализационные, диаметром 50 мм	шт.	2	4.76	9.52	12.29	24.58	2.582
91.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0000124	26 200.00	0.32	36 909.94	0.46	1.438
92.	C113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.00096	12 182.00	11.69	14 211.84	13.64	1.167
93.	C113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.000024	2 200.00	0.05	47 807.77	1.15	23
94.	C113-0473	Метиленхлорид	кг	1.579	118.57	187.22	31.00	48.95	0.261
95.	C300-0038	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	0.00001	10 280.00	0.10	58 550.88	0.59	5.9
96.	C300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.001784	13 398.00	23.90	58 550.88	104.45	4.37
97.	C300-0043	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ, размером 1500x700x560 мм	комплект	1	675.44	675.44	1 975.58	1 975.58	2.925
98.	C300-0492	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	комплект	11	954.61	10 500.71	1 441.03	15 851.33	1.51
99.	C300-0539	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с уравниателем электрических потенциалов, размером 800x800x158 мм	комплект	1	384.10	384.10	1 314.41	1 314.41	3.422
100.	C300-0549	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, диаметром 5 мм	шт.	2	554.19	1 108.38	1 023.31	2 046.62	1.846
101.	C300-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	5	128.96	644.80	281.10	1 405.50	2.18
102.	C300-0621	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	комплект	1	249.47	249.47	588.49	588.49	2.359
103.	C300-0623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	комплект	1	275.41	275.41	402.30	402.30	1.461
104.	C300-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	комплект	15	86.12	1 291.80	240.68	3 610.20	2.795
105.	C300-0678	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	комплект	5	452.09	2 260.45	758.52	3 792.60	1.678
106.	C300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	комплект	10	333.05	3 330.50	510.00	5 100.00	1.531
107.	C300-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	20	81.95	1 639.00	368.45	7 369.00	4.496
108.	C300-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 65 мм	м	4	98.25	393.00	527.28	2 109.12	5.367
109.	C300-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые детские УНГД и УНТПД без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	комплект	6	163.34	980.04	693.20	4 159.20	4.244
110.	C300-0915	Муфты подвижные, диаметром 100 мм	шт.	1	39.85	39.85	45.00	45.00	1.129
111.	C300-0922	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100x100 мм	шт.	1	52.86	52.86	85.00	85.00	1.608
112.	C300-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	331.45	662.90	638.55	1 277.10	1.927

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
113.	C300-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	6	21.24	127.44	79.58	477.48	3.747	
114.	C300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	12	7.05	84.60	19.30	231.60	2.738	
115.	C300-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	2	52.78	105.56	149.20	298.40	2.827	
116.	C300-1213-2	Фильтры для очистки воды ФММ-40, диаметром 20 мм	шт.	1	126.20	126.20	526.25	526.25	4.17	
117.	C300-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1	130.01	130.01	271.27	271.27	2.087	
118.	C300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	139	7.87	1 093.93	25.95	3 607.05	3.297	
119.	C300-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	40	35.77	1 430.80	98.11	3 924.40	2.743	
120.	C300-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	16.8	8.00	134.40	25.00	420.00	3.125	
121.	C300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	5.99995	10.83	64.98	32.00	192.00	2.955	
122.	C300-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	3.99996	11.70	46.80	35.00	140.00	2.991	
123.	C300-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	2	16.86	33.72	45.00	90.00	2.669	
124.	C300-1244	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	134.4	7.66	1 029.50	15.00	2 016.00	1.958	
125.	C300-1245	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	35.2	17.39	612.13	25.00	880.00	1.438	
126.	C300-1246	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	33.6	30.35	1 019.76	35.00	1 176.00	1.153	
127.	C300-1247	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	38.4	44.58	1 711.87	48.00	1 843.20	1.077	
128.	C300-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	59.88	33.30	1 994.00	66.37	3 974.24	1.993	
129.	C300-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	39.92	59.55	2 377.24	155.49	6 207.16	2.611	
130.	C300-1342	Вентили проходные муфтовые для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	3	21.55	64.65	84.32	252.96	3.913	
131.	C300-1343	Вентили проходные муфтовые для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2	23.22	46.44	138.11	276.22	5.948	
132.	C300-1344	Вентили проходные муфтовые для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1	50.32	50.32	143.88	143.88	2.859	
133.	C300-1521	Унитаз-компакт "Комфорт"	комплект	6	314.20	1 885.20	1 473.87	8 843.22	4.691	
134.	C300-1660	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комплект	1	507.17	507.17	1 101.65	1 101.65	2.172	
135.	C300-3743-33	Шкафы металлические, масса до 50кг	кг	40	18.30	732.00	40.56	1 622.40	2.216	
136.	C300-4026-33	Кран шаровой, диаметром 15 мм	шт.	104	53.69	5 583.76	96.82	10 069.28	1.803	
137.	C300-5013-33	Счетчик СКВ 3/20		1	78.74	78.74	309.43	309.43	3.93	
138.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.011	438.74	4.83	3 580.44	39.38	8.153	
139.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.00128	508.54	0.65	4 756.74	6.09	9.369	
140.	C411-0001	Вода	м3	11.0216	2.41	26.56				
141.	C537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.000748	49.63		0.04	155.00	0.12	3
142.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.018	8.38		0.15	9.63	0.17	1.133
Итого по разделу						54 610.24		130 301.68	2.386	

Оборудование

144.	П1 прайс.	Огнетушитель углекислотный ОУ-5	шт.	2	352.17	704.34	795.90	1 591.80	2.26
------	-----------	---------------------------------	-----	---	--------	--------	--------	----------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
145.	C300-4850-33	Задвижки стальные 30с941нж, диаметром 63 мм	шт.	1	9 546.08	9 546.08	10 977.99	10 977.99	1.15
Итого по разделу						10 250.42		12 569.79	1.226
ИТОГО ПО СМЕТЕ						83 507.30		255 172.69	3.056
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						17 243.47		114 320.06	6.63
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ с к=0,94								107 461	6.63
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						10 655.15		70 642	6.63
ИТОГО						111 405.92		433 276	3.951

Продолжение приложения

Стройка: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

Объект: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-7 на отопление и вентиляцию

Сметная стоимость: **349,285 тыс.руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 4 кв.2007 г.

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

Раздел 1. Отопление

1.	E18-03-001-1	Установка радиаторов чугунных	100 кВт	0.372	36 738.86	13 666.86	168 827.77	62 803.93	4.595	
		<i>Начисления: Н3=1.25, Н5=1.15</i>								
1. 1.	3000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	87.055	32.38446	8.970	290.49	59.6800	1 932.70	6.653
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.4	1.2648	13.500	17.07	67.7591	85.70	5.019
1. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.175	0.0651	<u>111.99</u> 13.50	<u>7.29</u> 0.88	<u>431.27</u> 85.25	<u>28.08</u> 5.55	<u>3.851</u> 6.315
1. 4.	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	3.225	1.1997	<u>20.00</u> 13.50	<u>23.99</u> 16.20	<u>105.95</u> 66.81	<u>127.11</u> 80.15	<u>5.298</u> 4.949
1. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.2625	0.09765	19.20	1.87	3.56	0.35	0.185
1. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	4.175	1.5531	<u>75.40</u>	<u>117.10</u>	<u>310.52</u>	<u>482.27</u>	<u>4.118</u>
1. 7.	C300-1195	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0.78	0.29016	149.51	43.38	3 102.55	900.24	20.751
1. 8.	C300-1196	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.77	0.28644	155.10	44.43	3 760.48	1 077.15	24.246
1. 9.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.0505	0.018786	396.03	7.44	2 777.34	52.18	7.013
1. 10.	C300-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	37.2	352.98	13 130.86	1 564.62	58 203.86	4.433
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	354.31	115.2%	2 325.20	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	216.98	70.55%	1 423.98	
		<i>Всего с НР и СП</i>					14 238.15		66 553.11	
2.	E18-07-001-5	Установка кранов воздушных	комплект	52	10.25	532.84	28.59	1 486.71	2.79	
		<i>Начисления: Н5=1.15</i>								
2. 1.	3000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	0.138	7.176	10.210	73.27	67.8000	486.53	6.641
2. 2.	C300-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	шт.	1	52	7.81	406.12	17.32	900.64	2.218

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.52	36.85	19.16	96.55	50.21	2.62
2. 4.	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00104	25 226.00	26.24	28 420.33	29.56	1.127
2. 5.	C101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00001	0.00052	15 500.00	8.06	38 035.09	19.78	2.454
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	84.41	115.2%	560.48	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	51.69	70.55%	343.25	
		<i>Всего с НР и СП</i>					668.94		2 390.44	
3.	E16-03-001-1	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром до 15 мм	100 м		2.46	9 640.14	23 714.73	16 996.95	41 812.51	1.763
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
3. 1.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	112.7	277.242	9.770	2 708.65	64.9400	18 004.10	6.647
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.0875</i>	<i>0.21525</i>	<i>13.500</i>	<i>2.91</i>	<i>85.2500</i>	<i>18.35</i>	<i>6.315</i>
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.05	0.123	<u>86.40</u>	<u>10.63</u>	<u>420.51</u>	<u>51.72</u>	<u>4.867</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>1.66</i>	<i>85.25</i>	<i>10.49</i>	<i>6.315</i>
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.0375	0.09225	<u>111.99</u>	<u>10.33</u>	<u>431.27</u>	<u>39.78</u>	<u>3.851</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>1.25</i>	<i>85.25</i>	<i>7.86</i>	<i>6.315</i>
3. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	5.35	13.161	19.20	252.69	3.56	46.85	0.185
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.4625	1.13775	<u>75.40</u>	<u>85.79</u>	<u>310.52</u>	<u>353.29</u>	<u>4.118</u>
			(1)							
3. 7.	C101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0014	0.003444	2.02	0.01	11.32	0.04	5.604
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.4	0.984	2.41	2.37			
3. 9.	C300-1471	Угольник Н-В размером ½	шт.	41.463	101.99898	56.27	5 739.48	86.01	8 772.93	1.529
3. 10.	C300-1474	Тройник размером ½	шт.	0.813	1.99998	50.00	100.00	155.41	310.82	3.108
3. 11.	C300-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 Мпа (10 кгс/см2), для температуры до 95 град. С, диаметром 15 мм	м	93.6	230.256	40.64	9 357.60	29.52	6 797.16	0.726
3. 12.	C300-1380	Трубки защитные гофрированные	м	4	9.84	31.15	306.52	18.74	184.40	0.602
3. 13.	C300-1381	Соединительные детали Vestol размером ½	шт.	41.463	101.99898	46.89	4 782.73	68.03	6 938.99	1.451
3. 14.	C300-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером ½	шт.	50	123	2.91	357.93	2.54	312.42	0.873
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	3 123.72	115.2%	20 761.86	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	1 913.01	70.55%	12 714.84	
		<i>Всего с НР и СП</i>					28 751.45		75 289.21	
4.	C300-4031-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 15 мм	шт.		8	44.36	354.88	82.99	663.92	1.871
5.	E16-03-001-2	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм	100 м		2	9 430.48	18 860.96	17 256.40	34 512.80	1.83
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
5. 1.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	127.65	255.3	9.770	2 494.28	64.9400	16 579.18	6.647
5. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.0875</i>	<i>0.175</i>	<i>13.500</i>	<i>2.36</i>	<i>85.2500</i>	<i>14.92</i>	<i>6.315</i>
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.05	0.1	<u>86.40</u>	<u>8.64</u>	<u>420.51</u>	<u>42.05</u>	<u>4.867</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>1.35</i>	<i>85.25</i>	<i>8.53</i>	<i>6.315</i>
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.0375	0.075	<u>111.99</u>	<u>8.40</u>	<u>431.27</u>	<u>32.35</u>	<u>3.851</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>1.01</i>	<i>85.25</i>	<i>6.39</i>	<i>6.315</i>
5. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	5.7	11.4	19.20	218.88	3.56	40.58	0.185
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.4625	0.925	<u>75.40</u>	<u>69.75</u>	<u>310.52</u>	<u>287.23</u>	<u>4.118</u>
			(1)							
5. 7.	C101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0016	0.0032	2.02	0.01	11.32	0.04	5.604

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.94	2.41	2.27			
5. 9.	C300-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 Мпа (10 кгс/см2), для температуры до 95 град. С, диаметром 20 мм	м	95.8	191.6	65.65	12 578.54	41.37	7 926.49	0.63
5. 10.	C300-1475	Тройник размером ¾	шт.	20	40	68.76	2 750.40	226.30	9 052.00	3.291
5. 11.	C300-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером ¾	шт.	50	100	3.56	356.00	3.28	328.00	0.921
5. 12.	C300-1380	Трубки защитные гофрированные	м	6	12	31.15	373.80	18.74	224.88	0.602
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	2 876.13	115.2%	19 116.40	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	1 761.38	70.55%	11 707.14	
		<i>Всего с НР и СП</i>					23 498.47		65 336.34	
6.	E16-03-001-3	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм	100 м		1.9	11 335.85	21 538.11	21 584.71	41 010.94	1.904
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
6. 1.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	115	218.5	9.770	2 134.75	64.9400	14 189.39	6.647
6. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.0875</i>	<i>0.16625</i>	<i>13.500</i>	<i>2.24</i>	<i>85.2500</i>	<i>14.17</i>	<i>6.315</i>
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.05	0.095	<u>86.40</u>	<u>8.21</u>	<u>420.51</u>	<u>39.95</u>	<u>4.867</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>1.28</i>	<i>85.25</i>	<i>8.10</i>	<i>6.315</i>
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.0375	0.07125	<u>111.99</u>	<u>7.98</u>	<u>431.27</u>	<u>30.73</u>	<u>3.851</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>0.96</i>	<i>85.25</i>	<i>6.07</i>	<i>6.315</i>
6. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	6.125	11.6375	19.20	223.44	3.56	41.43	0.185
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.4625	0.87875	<u>75.40</u>	<u>66.26</u>	<u>310.52</u>	<u>272.87</u>	<u>4.118</u>
			(1)							
6. 7.	C101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0026	0.00494	2.02	0.01	11.32	0.06	5.604
6. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.74	1.406	2.41	3.39			
6. 9.	C300-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 Мпа (10 кгс/см2), для температуры до 95 град. С, диаметром 25 мм	м	97.8	185.82	84.41	15 685.07	74.80	13 899.34	0.886
6. 10.	C300-1476	Тройник размером 1	шт.	15.789	29.9991	87.54	2 626.12	398.21	11 945.94	4.549
6. 11.	C300-1380	Трубки защитные гофрированные	м	7	13.3	31.15	414.30	18.74	249.24	0.602
6. 12.	C300-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1	шт.	50	95	3.88	368.60	3.60	342.00	0.928
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	2 461.81	115.2%	16 362.50	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	1 507.65	70.55%	10 020.61	
		<i>Всего с НР и СП</i>					25 507.57		67 394.05	
7.	E16-03-001-6	Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металл-полимерных труб диаметром 32 мм /прим/	100 м		0.96	2 100.64	2 016.62	9 487.77	9 108.26	4.517
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
7. 1.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	119.6	114.816	9.770	1 121.75	64.9400	7 456.15	6.647
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.0875</i>	<i>0.084</i>	<i>13.500</i>	<i>1.13</i>	<i>85.2500</i>	<i>7.16</i>	<i>6.315</i>
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.05	0.048	<u>86.40</u>	<u>4.15</u>	<u>420.51</u>	<u>20.18</u>	<u>4.867</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>0.65</i>	<i>85.25</i>	<i>4.09</i>	<i>6.315</i>
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.0375	0.036	<u>111.99</u>	<u>4.03</u>	<u>431.27</u>	<u>15.53</u>	<u>3.851</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>0.49</i>	<i>85.25</i>	<i>3.07</i>	<i>6.315</i>
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	6.125	5.88	19.20	112.90	3.56	20.93	0.185
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.4625	0.444	<u>75.40</u>	<u>33.48</u>	<u>310.52</u>	<u>137.87</u>	<u>4.118</u>
			(1)							
7. 7.	C101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0026	0.002496	2.02	0.01	11.32	0.03	5.604

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 8.	C411-0001	Вода	м3	0,74	0,7104	2,41	1,71			
7. 9.	C300-1380	Трубки защитные гофрированные	м	7	6,72	31,15	209,33	18,74	125,93	0,602
7. 10.	C300-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1	шт.	50	48	3,88	186,24	3,60	172,80	0,928
7. 11.	C103-3179-33	Тройник комбинированный диаметром 32-1	шт.	8,333	7,99968	42,88	343,03	144,86	1 158,83	3,378
		<i>Накладные расходы</i>				115,2%	1 293,56	115,2%	8 597,73	
		<i>Сметная прибыль</i>				70,55%	792,19	70,55%	5 265,37	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 102,37		22 971,36	
8.	C300-1460-1	Трубы металлополимерные д 32 мм	м		94,5	94,54	8 934,03	100,72	9 518,04	1,065
9.	E16-07-003-4	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 32 мм	врезка		2	67,55	135,10	392,85	785,69	5,816
		<i>Начисления: НЗ=1,25, Н5=1,15</i>								
9. 1.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	5,129	10,258	9,920	101,76	65,8800	675,80	6,641
9. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0,5375	1,075	8,10	8,71	28,93	31,10	3,572
9. 3.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0,6125	1,225	1,20	1,47	2,92	3,58	2,433
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0,0125	0,025	<u>75,40</u>	<u>1,89</u>	<u>310,52</u>	<u>7,76</u>	<u>4,118</u>
			(1)							
9. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,074	6,64	0,49	16,39	1,21	2,468
9. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0003	9 600,99	2,88	28 176,64	8,45	2,935
9. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0168	37,93	0,64	93,64	1,57	2,469
9. 8.	C103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	0,8	21,59	17,27	70,27	56,22	3,255
		<i>Накладные расходы</i>				115,2%	117,23	115,2%	778,52	
		<i>Сметная прибыль</i>				70,55%	71,79	70,55%	476,78	
		<i>Всего с НР и СП</i>					324,12		2 040,99	
10.	E16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м		7,32	127,41	932,67	580,21	4 247,17	4,554
		<i>Начисления: НЗ=1,25, Н5=1,15</i>								
10. 1.	3000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	5,7615	42,17418	11,640	490,91	77,2600	3 258,38	6,637
10. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) Мпа (кгс/см2), высокое 10 (100) Мпа (кгс/см2)	маш.ч	1,875	13,725	29,67	407,22	69,85	958,69	2,354
10. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,00005	0,000366	25 226,00	9,23	28 420,33	10,40	1,127
10. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,00002	0,0001464	15 500,00	2,27	38 035,09	5,57	2,454
10. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,1464	36,85	5,39	96,55	14,13	2,62
10. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	7,32	2,41	17,64			
		<i>Накладные расходы</i>				115,2%	565,53	115,2%	3 753,65	
		<i>Сметная прибыль</i>				70,55%	346,34	70,55%	2 298,79	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 844,54		10 299,61	
11.	E46-03-010-2	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 /ГЧ-3.3, 3.4/	100 шт.		0,07	3 290,50	230,34	9 899,42	692,96	3,008
		<i>Начисления: НЗ=1,925, Н5=1,925</i>								
11. 1.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	68,20275	4,7741925	9,510	45,40	63,2600	302,02	6,652
11. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	17,30575	1,2114025	10,060	12,19	63,5300	76,96	6,315
11. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u>	17,30575	1,2114025	<u>90,00</u>	<u>109,03</u>	<u>314,62</u>	<u>381,13</u>	<u>3,496</u>
			(1)			10,06	12,19	63,53	76,96	6,315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 4.	X33-0804	Молотки отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.ч	34.6115	2.422805	31.33	75.91	4.05	9.81	0.129
						99%	57.01	99%	375.19	
						59.5%	34.27	59.5%	225.49	
							321.62		1 293.64	
12.	Е69-1-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича	100 шт.		0.13	393.90	51.21	2 615.90	340.07	6.641
12. 1.	3000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	50.5	6.565	7.800	51.21	51.8000	340.07	6.641
12. 2.	C999-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.06	0.0078					
						78%	39.94	78%	265.25	
						50%	25.61	50%	170.04	
							116.76		775.36	
13.	Е69-1-2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1 кирпич	100 шт.		0.06	666.90	40.01	4 428.90	265.73	6.642
13. 1.	3000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	85.5	5.13	7.800	40.01	51.8000	265.73	6.641
13. 2.	C999-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.11	0.0066					
						78%	31.21	78%	207.27	
						50%	20.01	50%	132.87	
							91.22		605.86	
14.	Е69-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	100 шт.		0.09	933.66	84.03	6 200.46	558.04	6.641
14. 1.	3000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	119.7	10.773	7.800	84.03	51.8000	558.04	6.641
14. 2.	C999-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.15	0.0135					
						78%	65.54	78%	435.27	
						50%	42.02	50%	279.02	
							191.59		1 272.33	
15.	Е69-1-4	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича	100 шт.		0.06	1 289.34	77.36	8 562.54	513.75	6.641
15. 1.	3000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	165.3	9.918	7.800	77.36	51.8000	513.75	6.641
15. 2.	C999-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.2	0.012					
						78%	60.34	78%	400.73	
						50%	38.68	50%	256.88	
							176.38		1 171.35	
16.	Е15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 <i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>	100 м2		1	1 150.81	1 150.81	5 891.65	5 891.65	5.12
16. 1.	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	81.719	81.719	8.850	723.21	58.9600	4 818.15	6.662
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0125	0.0125	13.500	0.17	66.8100	0.84	4.949
16. 3.	X03-1121	Подъемники маячковые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0125	0.0125	20.00	0.25	105.95	1.32	5.298
			(1)			13.50	0.17	66.81	0.84	4.949
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0375	0.0375	75.40	2.83	310.52	11.64	4.118
			(1)							
16. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.3	3.00	0.90	6.68	2.00	2.227
16. 6.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	2.7	15.50	41.85	46.62	125.87	3.008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 7.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.0246	0.0246	15 519.00	381.77	37 912.72	932.65	2.443
						94.5%	683.59	94.5%	4 553.95	
						46.75%	338.18	46.75%	2 252.88	
							2 172.58		12 698.47	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							92 320.56		214 212.17	2.32
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							1 633.76		8 262.20	5.057
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							937.64		6 237.66	6.653
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -							498.75		3 317.17	6.651
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							3 070.15		17 817.03	5.803
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							90 686.80		205 949.97	2.271
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							10 876.69		72 256.35	6.643
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -							6 661.03		44 250.74	6.643
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							108 224.52		322 457.06	2.98
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							111 294.67		340 274.09	3.057
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							11 814.33		78 494.01	6.644
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							7 159.78		47 567.91	6.644
Раздел 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ										
17.	E20-01-001-3	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм <i>Начисления: Н3=1.25, Н5=1.15</i>	100 м2		0.0656	10 058.61	659.85	30 614.85	2 008.33	3.044
17. 1.	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	176.7435	11.594374	8.740	101.33	58.2600	675.49	6.666
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.5125	0.03362	13.500	0.45	85.2500	2.87	6.315
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.5125	0.03362	111.99 13.50	3.77 0.45	431.27 85.25	14.50 2.87	3.851 6.315
17. 4.	X03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.4875	0.03198	6.66	0.21	17.22	0.55	2.586
17. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.025	0.13284	8.10	1.08	28.93	3.84	3.572
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.7625	0.05002	75.40	3.77	310.52	15.53	4.118
17. 7.	C101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.00089	0.0000584	47 200.00	2.76	131 944.06	7.70	2.795
17. 8.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.00501	0.0003287	16 978.00	5.58	32 491.52	10.68	1.914
17. 9.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00041	0.0000269	9 600.99	0.26	28 176.64	0.76	2.935
17. 10.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.5248	12.20	6.40	59.62	31.29	4.887
17. 11.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.015	0.000984	11 461.00	11.28	39 485.19	38.85	3.445
17. 12.	C300-2110-33	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5мм периметром до 600мм	м2	100	6.56	76.07	499.02	176.82	1 159.94	2.324
17. 13.	C300-0477	Крепления для воздухопроводов тяги СТД6328, СТД6327 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.03	0.001968	12 394.00	24.39	25 000.00	49.20	2.017
						115.2%	117.25	115.2%	781.47	
						70.55%	71.81	70.55%	478.58	
							848.91		3 268.38	
18.	C300-0597	Решетки АМН	м2		0.09	1 959.39	176.35	4 392.18	395.30	2.242
Объем: 0.045*2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	E20-02-002-1	Установка решеток вентиляционных площадью в свету до 0,5 м2	шт.		19	27.30	518.75	122.57	2 328.80	4.489
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
19. 1.	3000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	1.679	31.901	8.970	286.15	59.6800	1 903.85	6.653
19. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.15	2.85	8.10	23.09	28.93	82.45	3.572
19. 3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.3375	6.4125	19.20	123.12	3.56	22.83	0.185
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0125	0.2375	<u>75.40</u>	<u>17.91</u>	<u>310.52</u>	<u>73.75</u>	<u>4.118</u>
			(1)							
19. 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	0.00817	5 620.22	45.92	20 395.12	166.63	3.629
19. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00209	9 600.99	20.07	28 176.64	58.89	2.935
19. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.0003	0.0057	438.74	2.50	3 580.44	20.41	8.161
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	329.64	115.2%	2 193.24	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	201.88	70.55%	1 343.17	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 050.27		5 865.20	
20.	C300-0597	Решетки АМН	м2		0.7	1 959.39	1 371.57	4 392.18	3 074.53	2.242
21.	E20-03-002-1	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	шт.		1	53.95	53.95	327.12	327.12	6.063
		<i>Начисления: НЗ=1.25, Н5=1.15</i>								
21. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.577	4.577	9.620	44.03	63.9800	292.84	6.651
21. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0125	0.0125	13.500	0.17	85.2500	1.07	6.315
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.0125	0.0125	<u>111.99</u>	<u>1.40</u>	<u>431.27</u>	<u>5.39</u>	<u>3.851</u>
			(1)			13.50	0.17	85.25	1.07	6.315
21. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	1.1375	1.1375	3.12	3.55	6.86	7.80	2.199
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.05	0.05	<u>75.40</u>	<u>3.77</u>	<u>310.52</u>	<u>15.53</u>	<u>4.118</u>
			(1)							
21. 6.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.08	0.08	12.20	0.98	59.62	4.77	4.887
21. 7.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00002	0.00002	11 461.00	0.23	39 485.19	0.79	3.445
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	50.92	115.2%	338.58	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	31.18	70.55%	207.35	
		<i>Всего с НР и СП</i>					136.05		873.06	
22.	C1 прайс.	Вентилятор канальный ХПЛ 100	шт.		1	106.19	106.19	442.81	442.81	4.17
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							2 886.66		8 576.89	2.971
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							2 886.66		8 576.89	2.971
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							497.81		3 313.29	6.656
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -							304.87		2 029.10	6.656
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							3 689.34		13 919.28	3.773
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							3 689.34		13 919.28	3.773
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							497.81		3 313.29	6.656
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							304.87		2 029.10	6.656
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							95 207.22		222 789.06	2.34
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							1 633.76		8 262.20	5.057
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							937.64		6 237.66	6.653
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -							498.75		3 317.17	6.651
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							3 070.15		17 817.03	5.803

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							93 573.46		214 526.86	2.293
							11 374.50		75 569.64	6.644
							6 965.90		46 279.84	6.644
							111 913.86		336 376.34	3.006
							12 312.14		81 807.30	6.644
									76 899	6.644
							7 464.65		49 597	6.644
							114 984.02		349 285	3.038

Продолжение приложения

Стройка: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

Объект: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 2-1-7

на отопление и вентиляцию

Сметная стоимость: **349.285 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 4 кв.2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
					в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					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	32.386	7.800	252.61	51.8000	1 677.59	6.641
2.	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	11.594374	8.740	101.33	58.2600	675.49	6.666
3.	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	81.719	8.850	723.21	58.9600	4 818.15	6.662
4.	3000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	64.28546	8.970	576.64	59.6800	3 836.56	6.653
5.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	4.7741925	9.510	45.40	63.2600	302.02	6.652
6.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.577	9.620	44.03	63.9800	292.84	6.651
7.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	865.858	9.770	8 459.43	64.9400	56 228.82	6.647
8.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	10.258	9.920	101.76	65.8800	675.80	6.641
9.	3000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	7.176	10.210	73.27	67.8000	486.53	6.64
10.	3000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	42.17418	11.640	490.91	77.2600	3 258.38	6.637
Итого по разделу				1124.8022		10 868.59		72 252.18	6.648
Затраты труда машинистов									
11.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.1753225	12.188	38.70	69.9200	222.03	5.737
Машины и механизмы									
12.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.366	86.40	31.62	420.51	153.91	4.867
13.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.38572	111.99	43.20	431.27	166.35	3.851
14.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	1.1375	3.12	3.55	6.86	7.80	2.197
15.	X03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.03198	6.66	0.21	17.22	0.55	2.619
16.	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	1.2122	20.00	24.24	105.95	128.43	5.298
17.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	4.05784	8.10	32.87	28.93	117.39	3.571
18.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.225	1.20	1.47	2.92	3.58	2.435
19.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.ч	13.725	29.67	407.22	69.85	958.69	2.354

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	1.2114025	90.00	109.03	314.62	381.13	3.496
21.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	48.58865	19.20	932.90	3.56	172.98	0.185
22.	X33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	2.422805	31.33	75.91	4.05	9.81	0.129
23.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	5.33862	75.40	402.53	310.52	1 657.75	4.118
Итого по разделу						2 064.75		3 758.37	1.82

Материальные ресурсы

24.	C101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.0000584	47 200.00	2.76	131 944.06	7.71	2.793
25.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.074	6.64	0.49	16.39	1.21	2.469
26.	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.001406	25 226.00	35.47	28 420.33	39.96	1.127
27.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	15 519.00	381.77	37 912.72	932.65	2.443
28.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.0003287	16 978.00	5.58	32 491.52	10.68	1.914
29.	C101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0006664	15 500.00	10.33	38 035.09	25.35	2.454
30.	C101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	0.00817	5 620.22	45.92	20 395.12	166.63	3.629
31.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0024169	9 600.99	23.20	28 176.64	68.10	2.935
32.	C101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.01408	2.02	0.03	11.32	0.16	5.333
33.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0168	37.93	0.64	93.64	1.57	2.453
34.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.6664	36.85	24.56	96.55	64.34	2.62
35.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.6048	12.20	7.38	59.62	36.06	4.886
36.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.001004	11 461.00	11.51	39 485.19	39.64	3.444
37.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	3.00	0.90	6.68	2.00	2.222
38.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	15.50	41.85	46.62	125.87	3.008
39.	C103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	0.8	21.59	17.27	70.27	56.22	3.255
40.	C103-3179-33	Тройник комбинированный диаметром 32-1	шт.	7.99968	42.88	343.03	144.86	1 158.83	3.378
41.	C300-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	шт.	52	7.81	406.12	17.32	900.64	2.218
42.	C300-0477	Крепления для воздухопроводов тяги СТД6328, СТД6327	т	0.001968	12 394.00	24.39	25 000.00	49.20	2.017
43.	C300-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	37.2	352.98	13 130.86	1 564.62	58 203.86	4.433
44.	C300-0597	Решетки АМН	м2	0.79	1 959.39	1 547.92	4 392.18	3 469.82	2.242
45.	C300-1195	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0.29016	149.51	43.38	3 102.55	900.24	20.752
46.	C300-1196	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.28644	155.10	44.43	3 760.48	1 077.15	24.244
47.	C300-1380	Трубки защитные гофрированные	м	41.86	31.15	1 303.94	18.74	784.46	0.602
48.	C300-1381	Соединительные детали Vestol размером 1/2	шт.	101.99898	46.89	4 782.73	68.03	6 938.99	1.451
49.	C300-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 град. С, диаметром 15 мм	м	230.256	40.64	9 357.60	29.52	6 797.16	0.726
50.	C300-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 град. С, диаметром 20 мм	м	191.6	65.65	12 578.54	41.37	7 926.49	0.63
51.	C300-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 град. С, диаметром 25 мм	м	185.82	84.41	15 685.07	74.80	13 899.34	0.886

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	C300-1460-1	Трубы металлополимерные д 32 мм	м	94,5	94,54	8 934.03	100.72	9 518.04	1.065
53.	C300-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2	шт.	123	2,91	357.93	2,54	312.42	0,873
54.	C300-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4	шт.	100	3,56	356.00	3,28	328.00	0,921
55.	C300-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1	шт.	143	3,88	554.84	3,60	514.80	0,928
56.	C300-1471	Угольник Н-В размером 1/2	шт.	101.99898	56,27	5 739.48	86,01	8 772.93	1,529
57.	C300-1474	Тройник размером 1/2	шт.	1.99998	50,00	100.00	155,41	310.82	3,108
58.	C300-1475	Тройник размером 3/4	шт.	40	68,76	2 750.40	226,30	9 052.00	3,291
59.	C300-1476	Тройник размером 1	шт.	29.9991	87,54	2 626.12	398,21	11 945.94	4,549
60.	C300-2110-33	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5мм периметром до 600мм	м2	6,56	76,07	499.02	176,82	1 159.94	2,324
61.	C300-4031-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 15 мм	шт.	8	44,36	354.88	82,99	663.92	1,871
62.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.018786	396,03	7,44	2 777.34	52,18	7,013
63.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.0057	438,74	2,50	3 580.44	20,41	8,164
64.	C411-0001	Вода	м3	11.3604	2,41	27.38			
65.	C1 прайс.	Вентилятор канальный ХИЛ 100	шт.	1	106,19	106.19	442,81	442,81	4,17
Итого по разделу						82 273.88		146 778.54	1.784
ИТОГО ПО СМЕТЕ						95 207.22		222 789.09	2.34
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						12 312.15		81 807.30	6.644
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ с к=0,94								76 899	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						7 464.65		49 597	6.644
ИТОГО						114 984.02		349 285	3.038

Продолжение приложения

Стройка: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

Объект: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-8

на внутренние системы связи, радиофикации, телевидения

Сметная стоимость: **43.669** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 4 кв.2007 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Радиофикация</i>										
1.	E34-02-061-1	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение, В до 240 <i>Начисления: Н5=1.15</i>	шт.		1	297.67	297.67	2 255.59	2 255.59	7.577
1. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	7.5095	7.5095	9.620	72.24	63.9800	480.46	6.651
1. 2.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00009	25 226.00	2.27	28 420.33	2.56	1.127
1. 3.	с101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	0.0012	0.0012	12 095.00	14.51	59 229.24	71.08	4.897
1. 4.	с101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0008	13 641.00	10.91	8 519.67	6.82	0.625
1. 5.	с101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	0.00017	0.00017	14 323.00	2.43	35 152.23	5.98	2.454
1. 6.	с101-1847	Замазка защитная	кг	0.5	0.5	15.60	7.80	31.42	15.71	2.014
1. 7.	с110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-1.6	шт.	1	1	187.50	187.50	1 673.00	1 673.00	8.923
		<i>Накладные расходы</i>				90%	65.02	90%	432.41	
		<i>Сметная прибыль</i>				55.25%	39.91	55.25%	265.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>				402.60			2 953.46	
2.	Ц10-06-034-19	Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену	стык		1	245.04	245.04	626.58	626.58	2.557
2. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	2	2	7.800	15.60	51.8000	103.60	6.641
2. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.38	0.38	11.600	4.41	73.2500	27.84	6.315
2. 3.	х17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	<u>маш.ч</u> (1)	0.38	0.38	110.86	42.13	382.36	145.30	3.449
2. 4.	с101-0219	Гипс	т	0.0018	0.0018	2 326.12	4.19	3 364.63	6.06	1.446
2. 5.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00125	0.00125	12 095.00	15.12	59 229.24	74.04	4.897
2. 6.	с110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	100 шт.	0.3	0.3	469.76	140.93	850.00	255.00	1.809

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 7.	c507-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм2	1000 м	0.006	0.006	1 395.62	8.37	1 671.95	10.03	1.198
2. 8.	c110-0092	Крюки для крепления изоляторов КР-8	т	0.00042	0.00042	12 220.00	5.13	21 200.00	8.90	1.735
2. 9.	c545-14101	Коробка разветвительная типа КР-63-5: КР-63-5 У5	шт.	1	1	2.82	2.82	6.00	6.00	2.128
2. 10.	c548-3021-33	Комплект монтажных материалов	100 шт.	0.01	0.01	877.52	8.78	1 441.29	14.41	1.642
2. 11.	c546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.02	0.02	98.80	1.98	162.28	3.25	1.643
		<i>Накладные расходы</i>				100%	20.01	100%	131.44	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	13.01	65%	85.44	
		<i>Всего с НР и СП</i>					278.06		843.46	
3.	Ц10-04-101-5	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: столбе или трубостойке	шт.	1	1	28.44	28.44	141.20	141.20	4.965
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
3. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2	2	9.620	19.24	63.9800	127.96	6.651
3. 2.	c110-0014	Глухари	100 шт.	0.011	0.011	162.03	1.78	385.24	4.24	2.378
3. 3.	c507-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм2	1000 м	0.002	0.002	3 572.77	7.15	4 280.18	8.56	1.198
3. 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	0.001	0.001	94.60	0.09	182.32	0.18	1.927
		<i>Накладные расходы</i>				92%	17.70	92%	117.72	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	12.51	65%	83.17	
		<i>Всего с НР и СП</i>					58.65		342.10	
4.	С290220-1248	Трансформатор абонентский стоечный ТАМУ-10-2Г	шт.	1	1	189.95	189.95	792.07	792.07	4.17
5.	Ц08-02-412-1	Затягивание проводов в проложенные трубы - Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 2,5	100 м		0.05	389.13	19.46	916.40	45.82	2.355
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
5. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	5.61	0.2805	9.400	2.64	62.5400	17.54	6.653
5. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.01	0.0005	13.500	0.01	85.2500	0.04	6.315
5. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01	0.0005	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.07</u> 0.01	<u>504.68</u> 85.25	<u>0.25</u> 0.04	<u>3.748</u> 6.315
5. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01	0.0005	<u>95.53</u>	<u>0.05</u>	<u>347.55</u>	<u>0.17</u>	<u>3.638</u>
5. 5.	c101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00043	0.0000215	2 020.00	0.04	4 550.00	0.10	2.252
5. 6.	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	0.008	94.60	0.76	182.32	1.46	1.927
5. 7.	c101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.02	0.001	68.04	0.07	95.00	0.10	1.396
5. 8.	c510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.31	0.0155	641.98	9.95	1 048.32	16.25	1.633
5. 9.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	12.2	0.61	0.27	0.16	0.90	0.55	3.333
5. 10.	c510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.0025	1 913.00	4.78	3 123.85	7.81	1.633
5. 11.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.001	140.80	0.14	229.92	0.23	1.633
5. 12.	c512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.04	11.75	0.47	20.41	0.82	1.737
		<i>Накладные расходы</i>				95%	2.52	95%	16.70	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1.72	65%	11.43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							23.70	73.95		
<i>Всего с НР и СП</i>										
6.	Ц08-02-412-9	Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6	100 м		0.29	246.66	71.53	526.10	152.57	2.133
6. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	2.29	0.6641	9.400	6.24	62.5400	41.53	6.653
6. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.01	0.0029	13.500	0.04	85.2500	0.25	6.315
6. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.01	0.0029	134.65	0.39	504.68	1.46	3.748
			(1)			13.50	0.04	85.25	0.25	6.315
6. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.01	0.0029	95.53	0.28	347.55	1.01	3.638
			(1)							
6. 5.	с101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.0006	0.000174	2 020.00	0.35	4 550.00	0.79	2.252
6. 6.	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	0.0464	94.60	4.39	182.32	8.46	1.927
6. 7.	с101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.02	0.0058	68.04	0.39	95.00	0.55	1.396
6. 8.	с510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.31	0.0899	641.98	57.71	1 048.32	94.24	1.633
6. 9.	с534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	12.2	3.538	0.27	0.96	0.90	3.18	3.333
6. 10.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.0058	140.80	0.82	229.92	1.33	1.633
		<i>Накладные расходы</i>				95%	5.97	95%	39.69	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	4.08	65%	27.16	
							81.58	219.42		
<i>Всего с НР и СП</i>										
7.	Ц08-02-403-3	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0.66	3 449.09	2 276.40	4 438.39	2 929.34	1.287
<i>Начисления: Н11=2</i>										
7. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	37	24.42	9.400	229.55	62.5400	1 527.23	6.653
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	5.24	3.4584	11.611	40.16	73.3187	253.57	6.315
7. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.03	0.0198	134.65	2.67	504.68	9.99	3.748
			(1)			13.50	0.27	85.25	1.69	6.315
7. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч	5.21	3.4386	31.14	107.08	107.30	368.96	3.446
			(1)			11.60	39.89	73.25	251.88	6.315
7. 5.	с101-0219	Гипс	т	0.01	0.0066	2 326.12	15.35	3 364.63	22.21	1.446
7. 6.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0025	0.00165	12 095.00	19.96	59 229.24	97.73	4.897
7. 7.	с101-0136	Дюбели	т	0.0018	0.001188	24 202.00	28.75	50 955.94	60.54	2.105
7. 8.	с101-2110-33	Гвоздь усиленный	кг	1.3	0.858	18.33	15.73	42.83	36.75	2.337
7. 9.	с101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.3	0.198	68.04	13.47	95.00	18.81	1.396
7. 10.	с512-3553-33	Скобы	10 шт.	28	18.48	79.00	1 459.92	2.33	43.06	0.029
7. 11.	с512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	4.9	3.234	11.75	38.00	20.41	66.01	1.737
7. 12.	с510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.12	0.0792	1 913.00	151.51	3 123.85	247.41	1.633
7. 13.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.31	0.2046	140.80	28.81	229.92	47.04	1.633
7. 14.	с510-3497-33	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	3	1.98	50.75	100.49	164.51	325.73	3.242
7. 15.	с546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.12	0.0792	98.80	7.82	162.28	12.85	1.643
7. 16.	с543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.83	0.5478	35.27	19.32	45.58	24.97	1.292
		<i>Накладные расходы</i>				95%	256.22	95%	1 691.76	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	175.31	65%	1 157.52	
							2 707.94	5 778.62		
<i>Всего с НР и СП</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	C507-3023-33	Провод однопарный с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стали, изолированными полиэтиленом высокого давления, с разделительным основанием марки ПТТЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м		0.1	1 479.35	147.94	1 771.89	177.19	1.198
9.	Ц08-03-591-8	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.06	801.53	48.09	3 311.56	198.69	4.132
9. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	43.2	2.592	9.920	25.71	65.8800	170.76	6.641
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04	0.0024	13.500	0.03	85.2500	0.20	6.315
9. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.04	0.0024	134.65	0.32	504.68	1.21	3.748
		(1)				13.50	0.03	85.25	0.20	6.315
9. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	6.4	0.384	19.20	7.37	3.56	1.37	0.185
9. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.04	0.0024	95.53	0.23	347.55	0.83	3.638
		(1)								
9. 6.	с101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00016	0.0000096	29 442.00	0.28	43 686.44	0.42	1.484
9. 7.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0003	0.000018	12 281.00	0.22	43 686.44	0.79	3.557
9. 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	0.11	0.0066	94.60	0.62	182.32	1.20	1.927
9. 9.	с101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	10.2	0.612	1.78	1.09	3.29	2.01	1.848
9. 10.	с546-3600-33	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03	0.0618	198.00	12.24	325.21	20.10	1.642
		Накладные расходы				95%	24.45	95%	162.41	
		Сметная прибыль				65%	16.73	65%	111.12	
		Всего с НР и СП					89.27		472.23	
10.	C549-3081-33	Розетка слаботочная РПВ-1	шт.		6	4.47	26.82	7.76	46.56	1.736
11.	Ц10-06-037-12	Коробка оконечная Начисления: НП1=2	100 шт.		0.04	2 319.98	92.80	3 702.91	148.12	1.596
11. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	24.72	0.9888	8.850	8.75	58.9600	58.30	6.662
11. 2.	с101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Стбсп	т	0.006	0.00024	5 747.77	1.38	22 832.03	5.48	3.972
11. 3.	с113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	т	0.02	0.0008	75 196.00	60.16	95 830.16	76.66	1.274
11. 4.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	20	0.8	26.08	20.86	7.39	5.91	0.283
		Накладные расходы				100%	8.75	100%	58.30	
		Сметная прибыль				65%	5.69	65%	37.90	
		Всего с НР и СП					107.24		244.32	
12.	C512-3189-33	Распределительная коробка КРА-4М-2	шт.		4	55.82	223.28	65.00	260.00	1.164
		Телевидение								
13.	Ц10-01-604-3	Антенна коллективная для приема телевидения или УКВ 4 м вещания или радиовещания на антенной опоре высотой, м до 8, на кровле: бетонной или металлической с одним ярусом оттяжек	шт.		1	264.57	264.57	1 376.73	1 376.73	5.204
13. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	11	11	9.920	109.12	65.8800	724.68	6.641
13. 2.	х33-0712-33	Прочие машины	руб.	127.4	127.4	1.00	127.40	4.20	535.08	4.2
13. 3.	с101-6237-33	Прочие материалы	руб.	28.05	28.05	1.00	28.05	4.17	116.97	4.17
		Накладные расходы				80%	87.30	80%	579.74	
		Сметная прибыль				60%	65.47	60%	434.81	
		Всего с НР и СП					417.34		2 391.28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14.	Ц10-01-604-9	Антенна дополнительная для приема телевидения, УКВ 4 м вещания или радиовещания (штыревая) на установленной опоре	шт.		1		20.07	20.07	132.09	132.09	6.581
14. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	2	2	9.770	19.54	64.9400	129.88	6.647	
14. 2.	с101-6237-33	Прочие материалы	руб.	0.53	0.53	1.00	0.53	4.17	2.21	4.17	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	15.63	80%	103.90		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	11.72	60%	77.93		
		<i>Всего с НР и СП</i>					47.43		313.92		
15.	С1прайс.	Антенна телевизионная приемная наружная АТКГ-4.1.6-12.3	шт.		1		106.12	106.12	442.52	442.52	4.17
16.	С2прайс.	Антенна телевизионная приемная, наружная АТКГ-2.1.3-5.1	шт.		1		152.64	152.64	636.51	636.51	4.17
17.	Ц10-01-605-1	Коробка телевизионная разветвительная, соединительная, уравнивательная, распределительная или фильтров сложения	шт.		3		9.20	27.60	56.01	168.03	6.088
17. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	0.8	2.4	8.850	21.24	58.9600	141.50	6.662	
17. 2.	с101-6237-33	Прочие материалы	руб.	2.12	6.36	1.00	6.36	4.17	26.52	4.17	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	16.99	80%	113.20		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	12.74	60%	84.90		
		<i>Всего с НР и СП</i>					57.34		366.13		
18.	С5прайс.	Устройство абонентское распределительное УАР-4/20	шт.		1		59.81	59.81	172.55	172.55	2.885
19.	Сбпрайс.	Коробка антенная согласующая АК-1	шт.		2		19.67	39.34	82.02	164.04	4.17
20.	Ц10-01-605-2	Усилитель антенный телевизионный	шт.		1		39.19	39.19	213.87	213.87	5.457
20. 1.	с101-6237-33	Прочие материалы	руб.	18.77	18.77	1.00	18.77	4.17	78.27	4.17	
20. 2.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	2	2	10.210	20.42	67.8000	135.60	6.641	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	16.34	80%	108.48		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	12.25	60%	81.36		
		<i>Всего с НР и СП</i>					67.78		403.71		
21.	С3прайс.	Усилитель широкополосный ОГУ-2.2М	шт.		1		127.87	127.87	533.22	533.22	4.17
22.	Ц10-01-605-3	Разделка и включение абонентского кабеля в распределительную коробку и абонентский телевизор	шт.		1		3.01	3.01	18.00	18.00	5.98
22. 1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	0.2	0.2	11.090	2.22	73.5200	14.70	6.629	
22. 2.	с101-6237-33	Прочие материалы	руб.	0.79	0.79	1.00	0.79	4.17	3.29	4.17	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	1.78	80%	11.76		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1.33	60%	8.82		
		<i>Всего с НР и СП</i>					6.12		38.58		
23.	Ц10-01-606-12	Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральном устройстве для канала одного	шт.		1		127.48	127.48	838.30	838.30	6.576
23. 1.	с101-6237-33	Прочие материалы	руб.	3.16	3.16	1.00	3.16	4.17	13.18	4.17	
23. 2.	з000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	12	12	10.360	124.32	68.7600	825.12	6.637	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	99.46	80%	660.10		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	74.59	60%	495.07		
		<i>Всего с НР и СП</i>					301.53		1 993.47		
24.	Ц10-01-606-13	Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральном устройстве для канала каждого последующего	шт.		1		92.33	92.33	607.29	607.29	6.577
24. 1.	з000-1005-1	Рабочие-строители (средний разряд 5.1)	чел.ч	8	8	11.270	90.16	74.7800	598.24	6.635	
24. 2.	с101-6237-33	Прочие материалы	руб.	2.17	2.17	1.00	2.17	4.17	9.05	4.17	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	72.13	80%	478.59		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	54.10	60%	358.94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Всего с НР и СП</i>					218.55		1 444.83	
25.	Ц10-05-001-16	Настройка ТВ усилителя в домовый распределительной сети на один ТВ канал	шт.		1	29.53	29.53	195.97	195.97	6.636
25. 1.	з000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	2.85	2.85	10.360	29.53	68.7600	195.97	6.637
		<i>Накладные расходы</i>				92%	27.17	92%	180.29	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	19.19	65%	127.38	
		<i>Всего с НР и СП</i>					75.89		503.64	
26.	Ц10-05-001-17	Сдача работ с контрольными измерениями для канала: одного	шт.		1	49.21	49.21	326.61	326.61	6.637
26. 1.	з000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	4.75	4.75	10.360	49.21	68.7600	326.61	6.637
		<i>Накладные расходы</i>				92%	45.27	92%	300.48	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	31.99	65%	212.30	
		<i>Всего с НР и СП</i>					126.47		839.39	
27.	Ц10-05-001-18	Сдача работ с контрольными измерениями для канала: каждого последующего	шт.		1	29.53	29.53	195.97	195.97	6.636
27. 1.	з000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	2.85	2.85	10.360	29.53	68.7600	195.97	6.637
		<i>Накладные расходы</i>				92%	27.17	92%	180.29	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	19.19	65%	127.38	
		<i>Всего с НР и СП</i>					75.89		503.64	
28.	Ц10-06-013-20	Испытание электрической прочности изоляции четырехтрубного коаксиального кабеля строительной длины: после прокладки	шт.		1	261.64	261.64	876.11	876.11	3.349
28. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4	4	9.620	38.48	63.9800	255.92	6.651
28. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.22	1.22	11.600	14.15	73.2500	89.37	6.315
28. 3.	x17-1301	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	<u>маш.ч</u>	1.22	1.22	<u>160.41</u>	<u>195.70</u>	<u>450.41</u>	<u>549.50</u>	<u>2.808</u>
			(1)			11.60	14.15	73.25	89.37	6.315
28. 4.	c101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.00013	0.00013	2 500.00	0.33	12 518.90	1.63	5.008
28. 5.	c522-0093	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	0.24	0.24	62.84	15.08	224.59	53.90	3.574
28. 6.	c542-0054	Стеарин	кг	0.012	0.012	15.81	0.19	45.00	0.54	2.846
28. 7.	c551-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	2	2	5.93	11.86	7.31	14.62	1.233
		<i>Накладные расходы</i>				120%	63.16	120%	414.35	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	31.58	60%	207.17	
		<i>Всего с НР и СП</i>					356.37		1 497.63	
29.	Ц08-02-148-1	Кабель, масса 1 м, кг, до 1 в проложенных трубах	100 м		0.2	680.44	136.09	1 838.47	367.69	2.702
		<i>Начисления: НП1=2</i>								
29. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	12.4	2.48	9.620	23.86	63.9800	158.67	6.651
29. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	3.39	0.678	11.819	8.01	74.6305	50.60	6.315
29. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.39	0.078	<u>134.65</u>	<u>10.50</u>	<u>504.68</u>	<u>39.37</u>	<u>3.748</u>
			(1)			13.50	1.05	85.25	6.65	6.315
29. 4.	x03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	3	0.6	2.37	1.42	4.16	2.50	1.755
29. 5.	x03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u>	3	0.6	<u>131.44</u>	<u>78.86</u>	<u>169.58</u>	<u>101.75</u>	<u>1.29</u>
			(1)			11.60	6.96	73.25	43.95	6.315
29. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.39	0.078	<u>95.53</u>	<u>7.45</u>	<u>347.55</u>	<u>27.11</u>	<u>3.638</u>
			(1)							
29. 7.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00004	0.000008	12 095.00	0.10	59 229.24	0.47	4.897
29. 8.	c101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.0008	0.00016	40 112.00	6.42	85 250.00	13.64	2.125

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29. 9.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00006	0.000012	8 965.50	0.11	25 755.93	0.31	2.873	
29. 10.	c522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.5	0.1	67.19	6.72	224.59	22.46	3.343	
29. 11.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00832	0.001664	19.26	0.03	27.35	0.05	1.42	
29. 12.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.0041	0.00082	140.80	0.12	229.92	0.19	1.633	
29. 13.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0096	0.00192	118.57	0.23	228.53	0.44	1.927	
		<i>Накладные расходы</i>					95%	30.28	95%	198.81	
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	20.72	65%	136.03	
		<i>Всего с НР и СП</i>						187.08		702.52	
30.	C505-3051-33	Кабели коаксиальные со сплошной полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, марки РК 75-9-12	1000 м		0.02	25 768.00		515.36	37 082.60	741.65	1.439
31.	E34-02-061-1	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение, В до 240 прим. для антенной опоры <i>Начисления: Н5=1.15</i>	шт.		1	110.17		110.17	582.59	582.59	5.288
31. 1.	z000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	7.5095	7.5095	9.620	72.24	63.9800	480.46	6.651	
31. 2.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00009	25 226.00	2.27	28 420.33	2.56	1.127	
31. 3.	c101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	0.0012	0.0012	12 095.00	14.51	59 229.24	71.08	4.897	
31. 4.	c101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0008	13 641.00	10.91	8 519.67	6.82	0.625	
31. 5.	c101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	0.00017	0.00017	14 323.00	2.43	35 152.23	5.98	2.454	
31. 6.	c101-1847	Замзка защитная	кг	0.5	0.5	15.60	7.80	31.42	15.71	2.014	
		<i>Накладные расходы</i>					90%	65.02	90%	432.41	
		<i>Сметная прибыль</i>					55.25%	39.91	55.25%	265.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>						215.10		1 280.46	
32.	C110-0123-1	Антенная опора МТ-6/1-11	шт.		1	21.81		21.81	90.95	90.95	4.17
		<i>Канализация</i>									
33.	Ц08-02-409-2	Труба по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 50 <i>Начисления: Н11=2</i>	100 м		0.12	2 688.91		322.67	5 602.22	672.27	2.083
33. 1.	z000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	34.4	4.128	9.400	38.80	62.5400	258.17	6.653	
33. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	23.83	2.8596	11.626	33.25	73.4162	209.94	6.315	
33. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.33	0.0396	<u>134.65</u> 13.50	<u>5.33</u> 0.53	<u>504.68</u> 85.25	<u>19.99</u> 3.38	<u>3.748</u> 6.315	
33. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.ч</u> (1)	23.5	2.82	<u>31.14</u> 11.60	<u>87.81</u> 32.71	<u>107.30</u> 73.25	<u>302.59</u> 206.57	<u>3.446</u> 6.315	
33. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.7	0.324	8.10	2.62	28.93	9.37	3.572	
33. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	6.96	0.8352	2.08	1.74	5.03	4.20	2.418	
33. 7.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.33	0.0396	<u>95.53</u>	<u>3.78</u>	<u>347.55</u>	<u>13.76</u>	<u>3.638</u>	
33. 8.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.000252	12 095.00	3.05	59 229.24	14.93	4.897	
33. 9.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	0.1152	14.13	1.63	33.09	3.81	2.342	
33. 10.	c101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.134	0.01608	282.00	4.53	1 376.00	22.13	4.879	
33. 11.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	13.4	1.608	26.08	41.94	7.39	11.88	0.283	
33. 12.	c113-0273	Эпоксидный клей	т	0.0004	0.000048	90 218.00	4.33	104 238.19	5.00	1.155	
33. 13.	c534-3001-33	Заглушки полиэтиленовые для труб	10 шт.	1	0.12	1.63	0.20	2.71	0.33	1.663	
33. 14.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	6.7	0.804	79.00	63.52	2.33	1.87	0.029	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 15.	с534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	18	2.16	0.27	0.58	0.90	1.94	3.333
33. 16.	с534-3010-33	Патрубки	10 шт.	1.8	0.216	274.18	59.22	4.82	1.04	0.018
		<i>Накладные расходы</i>				95%	68.45	95%	444.70	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	46.83	65%	304.27	
		<i>Всего с НР и СП</i>					437.95		1 421.25	
34.	П08-02-409-1	Труба по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25	100 м		0.1	2 276.04	227.60	3 893.67	389.37	1.711
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
34. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	23.8	2.38	9.400	22.37	62.5400	148.85	6.653
34. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>15.91</i>	<i>1.591</i>	<i>11.613</i>	<i>18.48</i>	<i>73.3330</i>	<i>116.67</i>	<i>6.315</i>
34. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.11	0.011	<u>134.65</u>	<u>1.48</u>	<u>504.68</u>	<u>5.55</u>	<u>3.748</u>
			(1)			13.50	0.15	85.25	0.94	6.315
34. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.ч</u>	15.8	1.58	<u>31.14</u>	<u>49.20</u>	<u>107.30</u>	<u>169.53</u>	<u>3.446</u>
			(1)			11.60	18.33	73.25	115.74	6.315
34. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.7	0.27	8.10	2.19	28.93	7.81	3.572
34. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	4.84	0.484	2.08	1.01	5.03	2.43	2.418
34. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.11	0.011	<u>95.53</u>	<u>1.05</u>	<u>347.55</u>	<u>3.82</u>	<u>3.638</u>
			(1)							
34. 8.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.00021	12 095.00	2.54	59 229.24	12.44	4.897
34. 9.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	0.096	14.13	1.36	33.09	3.18	2.342
34. 10.	с101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.134	0.0134	282.00	3.78	1 376.00	18.44	4.879
34. 11.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	13.4	1.34	26.08	34.95	7.39	9.90	0.283
34. 12.	с113-0273	Эпоксидный клей	т	0.0002	0.00002	90 218.00	1.80	104 238.19	2.08	1.155
34. 13.	с534-3001-33	Заглушки полиэтиленовые для труб	10 шт.	1	0.1	1.63	0.16	2.71	0.27	1.663
34. 14.	с512-3553-33	Скобы	10 шт.	6.7	0.67	79.00	52.93	2.33	1.56	0.029
34. 15.	с534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	18	1.8	0.27	0.49	0.90	1.62	3.333
34. 16.	с534-3010-33	Патрубки	10 шт.	1.8	0.18	274.18	49.35	4.82	0.87	0.018
		<i>Накладные расходы</i>				95%	38.81	95%	252.24	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	26.55	65%	172.59	
		<i>Всего с НР и СП</i>					292.96		814.20	
35.	С103-1462-33	Трубы ПВХ диаметром 25 мм толщиной стенки 1,5 мм	м		10	9.16	91.60	8.96	89.60	0.978
36.	С103-1465-33	Трубы ПВХ диаметром 50 мм толщиной стенки 1,8 мм	м		12	21.54	258.48	41.33	495.96	1.919
37.	Е69-1-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в 0,5 кирпича	100 шт.		0.04	393.90	15.76	2 615.90	104.64	6.64
37. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	50.5	2.02	7.800	15.76	51.8000	104.64	6.641
		<i>Накладные расходы</i>				78%	12.29	78%	81.62	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	7.88	50%	52.32	
		<i>Всего с НР и СП</i>					35.93		238.58	
38.	Е46-03-010-1	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2/в перекрытии ТЧ - 3.3, 3.4/	100 шт.		0.02	1 556.05	31.12	4 549.71	90.99	2.924
		<i>Начисления: Н3=1.925, Н5=1.925</i>								
38. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	29.20225	0.584045	9.510	5.55	63.2600	36.95	6.652
38. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>8.37375</i>	<i>0.167475</i>	<i>10.060</i>	<i>1.68</i>	<i>63.5300</i>	<i>10.64</i>	<i>6.315</i>
38. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u>	8.37375	0.167475	<u>90.00</u>	<u>15.07</u>	<u>314.62</u>	<u>52.69</u>	<u>3.496</u>
			(1)			10.06	1.68	63.53	10.64	6.315
38. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	16.7475	0.33495	31.33	10.49	4.05	1.36	0.129

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<i>Накладные расходы</i>					99%	7.16	99%	47.11	
		<i>Сметная прибыль</i>					59.5%	4.30	59.5%	28.32	
		<i>Всего с НР и СП</i>						42.58		166.42	
	<i>Заземление</i>										
39.	Ц08-02-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм 8	100 м		0.2	1 704.49		340.90	3 947.80	789.56	2.316
		<i>Начисления: НП1=2</i>									
39. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	20.1	4.02	9.400		37.79	62.5400	251.41	6.653
39. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.11	0.022	13.500		0.30	85.2500	1.88	6.315
39. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.11	0.022	134.65		2.96	504.68	11.10	3.748
			(1)			13.50		0.30	85.25	1.88	6.315
39. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.36	0.672	8.10		5.44	28.93	19.44	3.572
39. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.11	0.022	95.53		2.10	347.55	7.65	3.638
			(1)								
39. 6.	с101-1613	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 8 мм	т	0.04	0.008	5 230.99		41.85	20 596.27	164.77	3.937
39. 7.	с101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	0.004	0.0008	5 099.14		4.08	19 924.60	15.94	3.907
39. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.18	14.13		2.54	33.09	5.96	2.342
39. 9.	с101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.082	0.0164	282.00		4.62	1 376.00	22.57	4.879
39. 10.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	8.2	1.64	26.08		42.77	7.39	12.12	0.283
39. 11.	с101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	2	0.4	68.04		27.22	95.00	38.00	1.396
39. 12.	с512-3553-33	Скобы	10 шт.	1.5	0.3	79.00		23.70	2.33	0.70	0.029
39. 13.	с546-3492-33	Держатель светильника	10 шт.	13.4	2.68	52.27		140.08	85.86	230.10	1.643
		<i>Накладные расходы</i>						95%	36.19	95%	240.63
		<i>Сметная прибыль</i>						65%	24.76	65%	164.64
		<i>Всего с НР и СП</i>						401.84		1 194.82	
40.	Ц08-02-471-1	Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм 50x50x5	10 шт.		0.5	807.09		403.55	3 644.02	1 822.01	4.515
		<i>Начисления: НП1=2</i>									
40. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	10.7	5.35	9.400		50.29	62.5400	334.59	6.653
40. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.19	0.095	13.500		1.28	85.2500	8.10	6.315
40. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.19	0.095	134.65		12.79	504.68	47.94	3.748
			(1)			13.50		1.28	85.25	8.10	6.315
40. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.75	0.875	8.10		7.09	28.93	25.31	3.572
40. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.19	0.095	95.53		9.08	347.55	33.02	3.638
			(1)								
40. 6.	с101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм	т	0.116	0.058	5 248.02		304.39	22 716.48	1 317.56	4.329
40. 7.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.001	8 965.50		8.97	25 755.93	25.76	2.873
40. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.65	0.325	14.13		4.59	33.09	10.75	2.342
		<i>Накладные расходы</i>						95%	48.99	95%	325.56
		<i>Сметная прибыль</i>						65%	33.52	65%	222.75
		<i>Всего с НР и СП</i>						486.06		2 370.31	
41.	Ц08-02-472-2	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м		0.25	1 077.99		269.50	4 471.31	1 117.83	4.148
		<i>Начисления: НП1=2</i>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	16.6	4.15	9.400	39.01	62.5400	259.54	6.653
41. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.22	0.055	13.500	0.74	85.2500	4.69	6.315
41. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.22	0.055	134.65	7.41	504.68	27.76	3.748
		(1)				13.50	0.74	85.25	4.69	6.315
41. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.13	0.7825	8.10	6.34	28.93	22.64	3.572
41. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.22	0.055	95.53	5.25	347.55	19.12	3.638
		(1)								
41. 6.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.000925	8 965.50	8.29	25 755.93	23.82	2.873
41. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.225	14.13	3.18	33.09	7.45	2.342
41. 8.	с110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0.13	0.0325	6 026.80	195.87	22 832.03	742.04	3.788
		<i>Накладные расходы</i>				95%	37.76	95%	251.02	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	25.84	65%	171.75	
		<i>Всего с НР и СП</i>					333.10		1 540.60	
42.	Е01-02-059-2	Рытье ям вручную глубиной 1.5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2	шт.		5	1 949.85	9 749.24	1 819.83	9 099.13	0.933
42. 1.	з000-1001-7	Рабочие-строители (средний разряд 1.7)	чел.ч	6.61	33.05	7.620	251.84	50.6200	1 672.99	6.643
42. 2.	с113-0277	Натрий хлористый технический	т	0.05	0.25	35 569.00	8 892.25	18 451.35	4 612.84	0.519
42. 3.	с414-0471	Дерн	м2	7	35	17.29	605.15	80.38	2 813.30	4.649
		<i>Накладные расходы</i>				72%	181.32	72%	1 204.55	
		<i>Сметная прибыль</i>				38.25%	96.33	38.25%	639.92	
		<i>Всего с НР и СП</i>					10 026.89		10 943.60	
43.	Е01-02-059-6	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать к норме 01-02-059-2	шт.		-10	16.92	- 169.16	112.38	-1 123.76	6.643
						Объем: -5*2				
43. 1.	з000-1001-7	Рабочие-строители (средний разряд 1.7)	чел.ч	2.22	-22.2	7.620	- 169.16	50.6200	-1 123.76	6.643
		<i>Накладные расходы</i>				72%	- 121.80	72%	- 809.11	
		<i>Сметная прибыль</i>				38.25%	-64.70	38.25%	- 429.84	
		<i>Всего с НР и СП</i>					- 355.66		-2 362.71	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ							17 422.05		30 002.02	1.722
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							7 795.09		21 831.02	2.801
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							1 198.51		7 927.00	6.614
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -							821.25		5 432.73	6.615
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							9 814.85		35 190.75	3.585
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							9 626.96		8 171.00	0.849
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							78.98		524.18	6.637
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -							43.81		290.72	6.636
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							9 749.75		8 985.90	0.922
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							1 277.49		8 451.18	6.615
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ с к=0,94									7 944	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							865.06		5 723	6.616
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 -							63.18		78.00	1.235
ИТОГО							19 564.59		43 669	2.232

Продолжение приложения

Стройка: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

Объект: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 2-1-8

на внутренние системы связи, радиофикации, телевидения

Сметная стоимость: **43.669** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 4 кв.2007г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
			Кол-во механизаторов		в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1.	3000-1001-7	Рабочие-строители (средний разряд 1.7)	чел.ч	10.85	7.620	82.68	50.6200	549.23	6.643
2.	3000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	4.02	7.800	31.36	51.8000	208.24	6.64
3.	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	3.3888	8.850	29.99	58.9600	199.80	6.662
4.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	45.3926	9.400	426.69	62.5400	2 838.85	6.653
5.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	0.584045	9.510	5.55	63.2600	36.95	6.658
6.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	23.499	9.620	226.06	63.9800	1 503.47	6.651
7.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	2	9.770	19.54	64.9400	129.88	6.647
8.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	13.592	9.920	134.83	65.8800	895.44	6.641
9.	3000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	2	10.210	20.42	67.8000	135.60	6.641
10.	3000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	22.45	10.360	232.58	68.7600	1 543.66	6.637
11.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	0.2	11.090	2.22	73.5200	14.70	6.622
12.	3000-1005-1	Рабочие-строители (средний разряд 5.1)	чел.ч	8	11.270	90.16	74.7800	598.24	6.635
Итого по разделу					135.97645		1 302.08	8 654.06	6.646

Затраты труда машинистов

13.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.532275	11.634	122.53	73.4700	773.79	6.315
-----	------------	--------------------------	-------	-----------	--------	--------	---------	--------	-------

Машины и механизмы

14.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.3262	<u>134.65</u> 13.50	<u>43.92</u> 4.40	<u>504.68</u> 85.25	<u>164.63</u> 27.81	<u>3.748</u> 6.32045
15.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	0.6	2.37	1.42	4.16	2.50	1.761
16.	X03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.ч (1)	0.6	<u>131.44</u> 11.60	<u>78.86</u> 6.96	<u>169.58</u> 73.25	<u>101.75</u> 43.95	<u>1.29</u> 6.31466
17.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	7.8386	<u>31.14</u> 11.60	<u>244.09</u> 90.93	<u>107.30</u> 73.25	<u>841.08</u> 574.18	<u>3.446</u> 6.31453
18.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.9235	8.10	23.68	28.93	84.58	3.572

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	0.167475	90.00 10.06	15.07 1.68	314.62 63.53	52.69 10.64	3.496 6.33333
20.	X17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч (1)	0.38	110.86 11.60	42.13 4.41	382.36 73.25	145.30 27.84	3.449 6.31293
21.	X17-1301	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.ч (1)	1.22	160.41 11.60	195.70 14.15	450.41 73.25	549.50 89.37	2.808 6.3159
22.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.384	19.20	7.37	3.56	1.37	0.186
23.	X33-0712-33	Прочие машины	руб.	127.4	1.00	127.40	4.20	535.08	4.2
24.	X33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	0.33495	31.33	10.49	4.05	1.36	0.13
25.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	1.3192	2.08	2.74	5.03	6.64	2.423
26.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.3064	95.53	29.27	347.55	106.49	3.638
Итого по разделу						822.14	2 592.97	3.154	

Материальные ресурсы

27.	C101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.00013	2 500.00	0.33	12 518.90	1.63	4.939
28.	C101-0136	Дюбели	т	0.001188	24 202.00	28.75	50 955.94	60.54	2.106
29.	C101-0219	Гипс	т	0.0084	2 326.12	19.54	3 364.63	28.26	1.446
30.	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00018	25 226.00	4.54	28 420.33	5.12	1.128
31.	C101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	0.00034	14 323.00	4.87	35 152.23	11.95	2.454
32.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00337	12 095.00	40.76	59 229.24	199.60	4.897
33.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	0.0024	12 095.00	29.03	59 229.24	142.15	4.897
34.	C101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.00016	40 112.00	6.42	85 250.00	13.64	2.125
35.	C101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст6сп	т	0.00024	5 747.77	1.38	22 832.03	5.48	3.971
36.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.0000096	29 442.00	0.28	43 686.44	0.42	1.5
37.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.000018	12 281.00	0.22	43 686.44	0.79	3.591
38.	C101-1613	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 8 мм	т	0.008	5 230.99	41.85	20 596.27	164.77	3.937
39.	C101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	0.0008	5 099.14	4.08	19 924.60	15.94	3.907
40.	C101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм	т	0.058	5 248.02	304.39	22 716.48	1 317.56	4.329
41.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.04588	282.00	12.94	1 376.00	63.13	4.879
42.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0016	13 641.00	21.83	8 519.67	13.63	0.624
43.	C101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.0001955	2 020.00	0.39	4 550.00	0.89	2.282
44.	C101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.001937	8 965.50	17.37	25 755.93	49.89	2.872
45.	C101-1847	Замазка защитная	кг	1	15.60	15.60	31.42	31.42	2.014
46.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9412	14.13	13.30	33.09	31.14	2.341
47.	C101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.6048	68.04	41.15	95.00	57.46	1.396
48.	C101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	5.388	26.08	140.52	7.39	39.82	0.283
49.	C101-2110-33	Гвоздь усиленный	кг	0.858	18.33	15.73	42.83	36.75	2.336
50.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	0.612	1.78	1.09	3.29	2.01	1.844
51.	C101-6237-33	Прочие материалы	руб.	59.83	1.00	59.83	4.17	249.49	4.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	C103-1462-33	Трубы ПВХ диаметром 25 мм толщиной стенки 1,5 мм	м	10	9.16	91.60	8.96	89.60	0.978
53.	C103-1465-33	Трубы ПВХ диаметром 50 мм толщиной стенки 1,8 мм	м	12	21.54	258.48	41.33	495.96	1.919
54.	C110-0014	Глухари	100 шт.	0.011	162.03	1.78	385.24	4.24	2.382
55.	C110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	100 шт.	0.3	469.76	140.93	850.00	255.00	1.809
56.	C110-0092	Крюки для крепления изоляторов КР-8	т	0.00042	12 220.00	5.13	21 200.00	8.90	1.735
57.	C110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-1.6	шт.	1	187.50	187.50	1 673.00	1 673.00	8.923
58.	C110-0123-1	Антенная опора МТ-6/1-11	шт.	1	21.81	21.81	90.95	90.95	4.17
59.	C110-0171	Сталь полосовая 40x4 мм	т	0.0325	6 026.80	195.87	22 832.03	742.04	3.788
60.	C113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	т	0.0008	75 196.00	60.16	95 830.16	76.66	1.274
61.	C113-0273	Эпоксидный клей	т	0.000068	90 218.00	6.13	104 238.19	7.09	1.157
62.	C113-0277	Натрий хлористый технический	т	0.25	35 569.00	8 892.25	18 451.35	4 612.84	0.519
63.	C414-0471	Дерн	м2	35	17.29	605.15	80.38	2 813.30	4.649
64.	C505-3051-33	Кабели коаксиальные со сплошной полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, марки РК 75-9-12	1000 м	0.02	25 768.00	515.36	37 082.60	741.65	1.439
65.	C507-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм2	1000 м	0.006	1 395.62	8.37	1 671.95	10.03	1.198
66.	C507-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм2	1000 м	0.002	3 572.77	7.15	4 280.18	8.56	1.197
67.	C507-3023-33	Провод однопарный с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стали, изолированными полиэтиленом высокого давления, с разделительным основанием марки ПТПЖ сечением 2x1,2 мм2	1000 м	0.1	1 479.35	147.94	1 771.89	177.19	1.198
68.	C510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.1054	641.98	67.66	1 048.32	110.49	1.633
69.	C510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.0817	1 913.00	156.29	3 123.85	255.22	1.633
70.	C510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.21222	140.80	29.88	229.92	48.79	1.633
71.	C510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.001664	19.26	0.03	27.35	0.05	1.667
72.	C510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	1.98	50.75	100.49	164.51	325.73	3.241
73.	C512-3189-33	Распределительная коробка КРА-4М-2	шт.	4	55.82	223.28	65.00	260.00	1.164
74.	C512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	3.274	11.75	38.47	20.41	66.82	1.737
75.	C512-3553-33	Скобы	10 шт.	20.254	79.00	1 600.07	2.33	47.19	0.029
76.	C522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.1	67.19	6.72	224.59	22.46	3.342
77.	C522-0093	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	0.24	62.84	15.08	224.59	53.90	3.574
78.	C534-3001-33	Заглушки полиэтиленовые для труб	10 шт.	0.22	1.63	0.36	2.71	0.60	1.667
79.	C534-3010-33	Патрубки	10 шт.	0.396	274.18	108.58	4.82	1.91	0.018
80.	C534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	8.108	0.27	2.19	0.90	7.30	3.333
81.	C542-0054	Стеарин	кг	0.012	15.81	0.19	45.00	0.54	2.842
82.	C543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.5478	35.27	19.32	45.58	24.97	1.292
83.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.062	94.60	5.87	182.32	11.30	1.925
84.	C544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.00192	118.57	0.23	228.53	0.44	1.913
85.	C545-14101	Коробка разветвительная типа КР-63-5: КР-63-5 У5	шт.	1	2.82	2.82	6.00	6.00	2.128
86.	C546-3492-33	Держатель светильника	10 шт.	2.68	52.27	140.08	85.86	230.10	1.643
87.	C546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.0992	98.80	9.80	162.28	16.10	1.643
88.	C546-3600-33	Подрозетки деревянные	100 шт.	0.0618	198.00	12.24	325.21	20.10	1.642

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89.	C548-3021-33	Комплект монтажных материалов	100 шт.	0.01	877.52	8.78	1 441.29	14.41	1.641
90.	C549-3081-33	Розетка слаботочная РПВ-1	шт.	6	4.47	26.82	7.76	46.56	1.736
91.	C551-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	2	5.93	11.86	7.31	14.62	1.233
92.	C1прайс.	Антенна телевизионная приемная наружная АТКГ-4.1.6-12.3	шт.	1	106.12	106.12	442.52	442.52	4.17
93.	C290220-1248	Трансформатор абонентский стоечный ТАМУ-10-2Т	шт.	1	189.95	189.95	792.07	792.07	4.17
94.	C2прайс.	Антенна телевизионная приемная, наружная АТКГ-2.1.3-5.1	шт.	1	152.64	152.64	636.51	636.51	4.17
95.	C3прайс.	Усилитель широкополосный ОТУ-2.2М	шт.	1	127.87	127.87	533.22	533.22	4.17
96.	C5прайс.	Устройство абонентское распределительное УАР-4/20	шт.	1	59.81	59.81	172.55	172.55	2.885
97.	C6прайс.	Коробка антенная согласующая АК-1	шт.	2	19.67	39.34	82.02	164.04	4.17
98.	(Н11)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов			224.15	63.18	274.97	78.00	1.234
		Итого по разделу				15 297.82		18 755.00	1.226
		ИТОГО ПО СМЕТЕ				17 422.04		30 002.03	1.722
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 277.49		8 451.18	6.615
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ с к=0,94						7 944	
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				865.06		5 723	6.616
		в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж				63.18		78.00	1.235
		ИТОГО				19 564.59		43 669	2.232

Продолжение приложения

Стройка: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

Объект: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-9 на пожарную сигнализацию

Сметная стоимость: **142.926** тыс.руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 4 кв.2007 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Пожарная сигнализация</i>										
1.	Ц10-08-001-9	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча	шт.		1	202.74	202.74	1 323.25	1 323.25	6.527
1. 1.	з000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4,5)	чел.ч	19	19	10.360	196.84	68.7600	1 306.44	6.637
1. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.13	0.13	19.20	2.50	3.56	0.46	0.185
1. 3.	с101-0219	Гипс	т	0.00002	0.00002	2 326.12	0.05	3 364.63	0.07	1.446
1. 4.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0014	0.0014	12.45	0.02	52.96	0.07	4.254
1. 5.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	0.3	0.3	8.13	2.44	45.86	13.76	5.641
1. 6.	с522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.014	0.014	64.22	0.90	174.90	2.45	2.723
		<i>Накладные расходы</i>				80%	157.47	80%	1 045.15	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	118.10	60%	783.86	
		<i>Всего с НР и СП</i>					478.32		3 152.27	
2.	СПрайс.	Прибор приемно-контрольный ВЭРС-ПК16	шт.		1	523.11	523.11	2 181.35	2 181.35	4.17
3.	П08-03-575-1	Прибор или аппарат	шт.		1	11.75	11.75	76.30	76.30	6.494
		<i>Начисления: НП1=2</i>								
3. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4,2)	чел.ч	1.12	1.12	9.920	11.11	65.8800	73.79	6.641
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>13.500</i>	<i>0.03</i>	<i>85.2500</i>	<i>0.17</i>	<i>6.315</i>
3. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.002	0.002	<u>134.65</u>	<u>0.27</u>	<u>504.68</u>	<u>1.01</u>	<u>3.748</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>0.03</i>	<i>85.25</i>	<i>0.17</i>	<i>6.315</i>
3. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.002	0.002	<u>95.53</u>	<u>0.19</u>	<u>347.55</u>	<u>0.70</u>	<u>3.638</u>
			(1)							
3. 5.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.02	0.02	8.93	0.18	39.49	0.79	4.422
		<i>Накладные расходы</i>				95%	10.58	95%	70.26	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	7.24	65%	48.07	
		<i>Всего с НР и СП</i>					29.57		194.64	
4.	С14 прайс.	Аккумулятор АКБ-7А/ч 12В	шт.		1	79.19	79.19	330.22	330.22	4.17
5.	П08-03-572-3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600	шт.		1	262.47	262.47	1 185.93	1 185.93	4.518

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н11=2										
5. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	2.32	2.32	9.920	23.01	65.8800	152.84	6.641
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.1	13.500	1.35	85.2500	8.53	6.315
5. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.1	0.1	134.65	13.47	504.68	50.47	3.748
			(1)			13.50	1.35	85.25	8.53	6.315
5. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.77	0.77	8.10	6.24	28.93	22.28	3.572
5. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.1	0.1	95.53	9.55	347.55	34.76	3.638
			(1)							
5. 6.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.15	0.15	14.13	2.12	33.09	4.96	2.342
5. 7.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.17	0.17	8.93	1.52	39.49	6.71	4.422
5. 8.	с201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.015	0.015	13 360.00	200.40	59 527.75	892.92	4.456
5. 9.	с101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.03	0.03	68.04	2.04	95.00	2.85	1.396
		Накладные расходы				95%	23.14	95%	153.30	
		Сметная прибыль				65%	15.83	65%	104.89	
		Всего с НР и СП					301.45		1 444.12	
6.	С16 прайс.	Источник питания СКАТ-1200У с аккумулятором	шт.		1	839.37	839.37	3 500.17	3 500.17	4.17
7.	С3 прайс.	Аккумулятор АКБ-12 А/ч	шт.		1	146.47	146.47	610.78	610.78	4.17
8.	Ц10-08-002-2	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.		92	24.74	2 276.33	141.18	12 988.30	5.706
Объем: 77+15										
Начисления: Н11=2										
8. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2	184	9.620	1 770.08	63.9800	11 772.32	6.651
8. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.16	14.72	19.20	282.62	3.56	52.40	0.185
8. 3.	с101-0219	Гипс	т	0.00001	0.00092	2 326.12	2.14	3 364.63	3.10	1.446
8. 4.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0005	0.046	12.45	0.57	52.96	2.44	4.254
8. 5.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	0.25	23	8.13	186.99	45.86	1 054.78	5.641
8. 6.	с522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	0.46	64.22	29.54	174.90	80.45	2.723
		Накладные расходы				80%	1 416.06	80%	9 417.86	
		Сметная прибыль				60%	1 062.05	60%	7 063.39	
		Всего с НР и СП					4 754.44		29 469.55	
9.	Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.		7	11.89	83.26	69.68	487.78	5.859
Начисления: Н11=2										
9. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	1	7	9.620	67.34	63.9800	447.86	6.651
9. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.06	0.42	19.20	8.06	3.56	1.50	0.185
9. 3.	с101-0219	Гипс	т	0.00001	0.00007	2 326.12	0.16	3 364.63	0.24	1.446
9. 4.	с101-0329	Клей 88-СА	кг	0.005	0.035	26.60	0.93	80.28	2.81	3.018
9. 5.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0002	0.0014	12.45	0.02	52.96	0.07	4.254
9. 6.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	0.1	0.7	8.13	5.69	45.86	32.10	5.641
9. 7.	с522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.002	0.014	64.22	0.90	174.90	2.45	2.723
		Накладные расходы				80%	53.87	80%	358.29	
		Сметная прибыль				60%	40.40	60%	268.72	
		Всего с НР и СП					177.54		1 114.78	
10.	С2прайс.	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М	шт.		77	39.60	3 049.20	165.13	12 715.01	4.17
11.	С5прайс.	Извещатель пожарный ручной ИПР-И	шт.		7	41.38	289.66	172.55	1 207.85	4.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	С13 прайс.	Световой пожарный оповещатель "Блик С-12"	шт.		8	29.38	235.04	122.51	980.08	4.17
13.	Сбпрайс.	Оповещатель звуковой "Свирель"	шт.		7	42.15	295.05	175.77	1 230.39	4.17
14.	Ц10-08-002-6	Конструкция для установки извещателя	шт.		99	5.35	529.99	29.41	2 911.61	5.494
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
14. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.35	34.65	9.620	333.33	63.9800	2 216.91	6.651
14. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.12	11.88	8.10	96.23	28.93	343.69	3.572
14. 3.	с101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58.5 мм	т	0.00002	0.00198	18 920.00	37.46	46 916.77	92.90	2.48
14. 4.	с101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.00001	0.00099	9 600.00	9.50	28 176.64	27.89	2.935
14. 5.	с101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.0015	0.1485	282.00	41.88	1 376.00	204.34	4.879
14. 6.	с512-3449-33	Колпачки полиэтиленовые изолирующие места соединения проводов выполненного с помощью алюминиевых гильз типа: К440	1000 шт.	0.0015	0.1485	64.76	9.62	128.00	19.01	1.977
		<i>Накладные расходы</i>				80%	266.66	80%	1 773.53	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	200.00	60%	1 330.15	
		<i>Всего с НР и СП</i>					996.65		6 015.28	
15.	Ц08-02-411-1	Рукав, наружный диаметр, мм, до 48	100 м		1.2	3 843.51	4 612.21	5 063.63	6 076.36	1.317
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
15. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	34.7	41.64	9.400	391.42	62.5400	2 604.17	6.653
15. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.22	0.264	13.500	3.56	85.2500	22.51	6.315
15. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.22	0.264	134.65	35.55	504.68	133.24	3.748
			(1)			13.50	3.56	85.25	22.51	6.315
15. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	17.9	21.48	8.10	173.99	28.93	621.42	3.572
15. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	4.44	5.328	2.08	11.08	5.03	26.80	2.418
15. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.22	0.264	95.53	25.22	347.55	91.75	3.638
			(1)							
15. 7.	с101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.002616	9 140.00	23.91	48 928.82	128.00	5.353
15. 8.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.003	0.0036	12 095.00	43.54	59 229.24	213.23	4.897
15. 9.	с101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.0618	4 940.27	305.31	22 832.03	1 411.02	4.622
15. 10.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	1.26	14.13	17.80	33.09	41.69	2.342
15. 11.	с101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.218	0.2616	282.00	73.77	1 376.00	359.96	4.879
15. 12.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	21.8	26.16	26.08	682.25	7.39	193.32	0.283
15. 13.	с103-0101	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм	10 шт.	1	1.2	28.74	34.49	76.57	91.88	2.664
15. 14.	с512-3553-33	Скобы	10 шт.	25	30	79.00	2 370.00	2.33	69.90	0.029
15. 15.	с534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	10	12	0.27	3.24	0.90	10.80	3.333
15. 16.	с534-3010-33	Патрубки	10 шт.	1	1.2	274.18	329.02	4.82	5.78	0.018
15. 17.	с548-3004-33	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	6	2.28	13.68	3.74	22.44	1.64
		<i>Накладные расходы</i>				95%	375.23	95%	2 495.35	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	256.74	65%	1 707.34	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 244.18		10 279.05	
16.	С101-2162	Рукава металлические диаметром 24 мм РЗ-Ц-Х	м		120	13.40	1 608.00	17.38	2 085.60	1.297
17.	Ц08-02-409-1	Кабель-канал по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами	100 м		5.04	2 294.43	11 563.94	3 924.23	19 778.11	1.71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НП=2										
17. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	23.8	119.952	9.400	1 127.55	62.5400	7 501.80	6.653
17. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	15.91	80.1864	11.613	931.22	73.3330	5 880.31	6.315
17. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.11	0.5544	<u>134.65</u> 13.50	<u>74.65</u> 7.48	<u>504.68</u> 85.25	<u>279.79</u> 47.26	<u>3.748</u> 6.315
17. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	15.8	79.632	<u>31.14</u> 11.60	<u>2 479.74</u> 923.73	<u>107.30</u> 73.25	<u>8 544.51</u> 5 833.04	<u>3.446</u> 6.315
17. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.7	13.608	8.10	110.22	28.93	393.68	3.572
17. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	4.84	24.3936	2.08	50.74	5.03	122.70	2.418
17. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.11	0.5544	<u>95.53</u>	<u>52.96</u>	<u>347.55</u>	<u>192.68</u>	<u>3.638</u>
17. 8.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.010584	12 095.00	128.01	59 229.24	626.88	4.897
17. 9.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	4.8384	14.13	68.37	33.09	160.10	2.342
17. 10.	с101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.134	0.67536	282.00	190.45	1 376.00	929.30	4.879
17. 11.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	13.4	67.536	26.08	1 761.34	7.39	499.09	0.283
17. 12.	с113-0273	Эпоксидный клей	т	0.0002	0.001008	90 218.00	90.94	104 238.19	105.07	1.155
17. 13.	с534-3000-33	Заглушки	10 шт.	1	5.04	19.66	99.09	32.67	164.66	1.662
17. 14.	с512-3553-33	Скобы	10 шт.	6.7	33.768	79.00	2 667.67	2.33	78.68	0.029
17. 15.	с534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	18	90.72	0.27	24.49	0.90	81.65	3.333
17. 16.	с534-3010-33	Патрубки	10 шт.	1.8	9.072	274.18	2 487.36	4.82	43.73	0.018
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1 955.83	95%	12 713.00	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 338.20	65%	8 698.37	
		<i>Всего с НР и СП</i>					14 857.97		41 189.49	
18.	С512-3096-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	м		504	17.86	9 001.44	10.00	5 040.00	0.56
19.	П08-02-412-1	Затягивание проводов в проложенный металлорукав - Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 2,5	100 м		1.2	389.13	466.95	916.40	1 099.68	2.355
Начисления: НП=2										
19. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	5.61	6.732	9.400	63.28	62.5400	421.02	6.653
19. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.01	0.012	13.500	0.16	85.2500	1.02	6.315
19. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.01	0.012	<u>134.65</u> 13.50	<u>1.62</u> 0.16	<u>504.68</u> 85.25	<u>6.06</u> 1.02	<u>3.748</u> 6.315
19. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.01	0.012	<u>95.53</u>	<u>1.15</u>	<u>347.55</u>	<u>4.17</u>	<u>3.638</u>
19. 5.	с101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00043	0.000516	2 020.00	1.04	4 550.00	2.35	2.252
19. 6.	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	0.192	94.60	18.16	182.32	35.01	1.927
19. 7.	с101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.02	0.024	68.04	1.63	95.00	2.28	1.396
19. 8.	с510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.31	0.372	641.98	238.82	1 048.32	389.98	1.633
19. 9.	с534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	12.2	14.64	0.27	3.95	0.90	13.18	3.333
19. 10.	с510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.06	1 913.00	114.78	3 123.85	187.43	1.633
19. 11.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.024	140.80	3.38	229.92	5.52	1.633
19. 12.	с512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.96	11.75	11.28	20.41	19.59	1.737
		<i>Накладные расходы</i>				95%	60.27	95%	400.94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	C15 прайс.	Кабель монтажный КПСВВ-2х2х0,5	1000 м		0.12	471.08	56.53	1 964.40	235.73	4.17
24.	C512-3050-33	Коробки соединительные серии КС марки КС-20	шт.		2	284.71	569.42	1 286.93	2 573.86	4.52
25.	C512-3015-33	Коробка ответвительная КС-4	шт.		30	10.44	313.20	12.25	367.50	1.173
26.	E69-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	100 шт.		0.01	933.66	9.34	6 200.46	62.00	6.638
26. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	119.7	1.197	7.800	9.34	51.8000	62.00	6.641
26. 2.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.15	0.0015					
		<i>Накладные расходы</i>				78%	7.29	78%	48.36	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	4.67	50%	31.00	
		<i>Всего с НР и СП</i>					21.30		141.36	
27.	E69-1-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в 0,5 кирпича	100 шт.		0.19	393.90	74.84	2 615.90	497.02	6.641
27. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	50.5	9.595	7.800	74.84	51.8000	497.02	6.641
27. 2.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.06	0.0114					
		<i>Накладные расходы</i>				78%	58.38	78%	387.68	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	37.42	50%	248.51	
		<i>Всего с НР и СП</i>					170.64		1 133.21	
28.	E46-03-010-1	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2/в перекрытии ТЧ - 3.3, 3.4/ <i>Начисления: НЗ=1.925, Н5=1.925</i>	100 шт.		0.05	1 556.05	77.80	4 549.71	227.49	2.924
28. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	29.20225	1.4601125	9.510	13.89	63.2600	92.37	6.652
28. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	8.37375	0.4186875	10.060	4.21	63.5300	26.60	6.315
28. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	8.37375	0.4186875	90.00 10.06	37.68 4.21	314.62 63.53	131.73 26.60	3.496 6.315
28. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	16.7475	0.837375	31.33	26.23	4.05	3.39	0.129
		<i>Накладные расходы</i>				99%	17.92	99%	117.78	
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	10.77	59.5%	70.79	
		<i>Всего с НР и СП</i>					106.49		416.06	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							41 560.65		90 637.91	2.181
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							41 398.67		89 851.40	2.17
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							4 727.84		31 146.33	6.588
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -							3 359.45		22 139.25	6.59
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							49 485.96		143 136.98	2.892
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							161.98		786.51	4.856
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							83.58		553.82	6.626
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -							52.86		350.30	6.627
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							298.42		1 690.63	5.665
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							4 811.42		31 700.15	6.589
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ с к=0,94									29 798	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							3 412.31		22 490	6.591
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2							313.29		277.83	0.887
ИТОГО							49 784.39		142 926	2.871

Продолжение приложения

Стройка: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

Объект: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 2-1-9

на пожарную сигнализацию

Сметная стоимость: **142.926 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 4 кв.2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
			Кол-во механизма-торов		в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					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	10.792	7.800	84.18	51.8000	559.03	6.641
2.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	213.9108	9.400	2 010.76	62.5400	13 377.98	6.653
3.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.4601125	9.510	13.89	63.2600	92.37	6.65
4.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	225.65	9.620	2 170.75	63.9800	14 437.09	6.651
5.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	3.44	9.920	34.12	65.8800	226.63	6.642
6.	3000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	19	10.360	196.84	68.7600	1 306.44	6.637
Итого по разделу				474.25291		4 510.54	29 999.54	6.651	
Затраты труда машинистов									
7.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	81.109088	11.617	942.23	73.3600	5 949.87	6.315
Машины и механизмы									
8.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.0584	<u>134.65</u> 13.50	<u>142.51</u> 14.29	<u>504.68</u> 85.25	<u>534.15</u> 90.23	<u>3.748</u> 6.31421
9.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	79.632	<u>31.14</u> 11.60	<u>2 479.74</u> 923.73	<u>107.30</u> 73.25	<u>8 544.51</u> 5 833.04	<u>3.446</u> 6.31466
10.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	47.738	8.10	386.68	28.93	1 381.06	3.572
11.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	0.4186875	<u>90.00</u> 10.06	<u>37.68</u> 4.21	<u>314.62</u> 63.53	<u>131.73</u> 26.60	<u>3.496</u> 6.31829
12.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	15.27	19.20	293.18	3.56	54.36	0.185
13.	X33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	0.837375	31.33	26.23	4.05	3.39	0.129
14.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	29.7216	2.08	61.82	5.03	149.50	2.418
15.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.0584	<u>95.53</u>	<u>101.11</u>	<u>347.55</u>	<u>367.85</u>	<u>3.638</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по разделу						3 528.95	11 166.55	3.164	

Материальные ресурсы

16.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.002616	9 140.00	23.91	48 928.82	128.00	5.353
17.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58.5 мм	т	0.00198	18 920.00	37.46	46 916.77	92.90	2.48
18.	C101-0219	Гипс	т	0.00101	2 326.12	2.35	3 364.63	3.40	1.447
19.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.035	26.60	0.93	80.28	2.81	3.022
20.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.014184	12 095.00	171.56	59 229.24	840.11	4.897
21.	C101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.00099	9 600.00	9.50	28 176.64	27.89	2.936
22.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	1.08546	282.00	306.10	1 376.00	1 493.59	4.879
23.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0618	4 940.27	305.31	22 832.03	1 411.02	4.622
24.	C101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.0072192	2 020.00	14.58	4 550.00	32.85	2.253
25.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.2484	14.13	88.29	33.09	206.76	2.342
26.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0488	12.45	0.61	52.96	2.58	4.23
27.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.19	8.93	1.70	39.49	7.50	4.412
28.	C101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.1549512	68.04	10.54	95.00	14.72	1.397
29.	C101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	93.696	26.08	2 443.59	7.39	692.41	0.283
30.	C101-2162	Рукава металлические диаметром 24 мм РЗ-Ц-Х	м	120	13.40	1 608.00	17.38	2 085.60	1.297
31.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	24	8.13	195.12	45.86	1 100.64	5.641
32.	C103-0101	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм	10 шт.	1.2	28.74	34.49	76.57	91.88	2.664
33.	C113-0273	Эпоксидный клей	т	0.001008	90 218.00	90.94	104 238.19	105.07	1.155
34.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.015	13 360.00	200.40	59 527.75	892.92	4.456
35.	C510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	4.278	641.98	2 746.39	1 048.32	4 484.71	1.633
36.	C510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.312	1 913.00	596.86	3 123.85	974.64	1.633
37.	C510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.276	140.80	38.86	229.92	63.46	1.633
38.	C512-3015-33	Коробка ответвительная КС-4	шт.	30	10.44	313.20	12.25	367.50	1.173
39.	C512-3050-33	Коробки соединительные серии КС марки КС-20	шт.	2	284.71	569.42	1 286.93	2 573.86	4.52
40.	C512-3096-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	м	504	17.86	9 001.44	10.00	5 040.00	0.56
41.	C512-3449-33	Колпачки полиэтиленовые изолирующие места соединения проводов выполненного с помощью алюминиевых гильз типа: К440	1000 шт.	0.1485	64.76	9.62	128.00	19.01	1.976
42.	C512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	4.992	11.75	58.66	20.41	101.89	1.737
43.	C512-3553-33	Скобы	10 шт.	63.768	79.00	5 037.67	2.33	148.58	0.029
44.	C522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.488	64.22	31.34	174.90	85.35	2.723
45.	C534-3000-33	Заглушки	10 шт.	5.04	19.66	99.09	32.67	164.66	1.662
46.	C534-3010-33	Патрубки	10 шт.	10.272	274.18	2 816.38	4.82	49.51	0.018
47.	C534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	271.08	0.27	73.19	0.90	243.97	3.333
48.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	2.208	94.60	208.88	182.32	402.56	1.927

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49.	C548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	6	2.28	13.68	3.74	22.44	1.64
50.	C999-9900	Строительный мусор	т	0.0129					
51.	C12прайс.	Кабель монтажный КСПВ-2х0,5	1000 м	1.26	423.97	534.20	1 767.95	2 227.62	4.17
52.	C13 прайс.	Световой пожарный оповещатель "Блик С-12"	шт.	8	29.38	235.04	122.51	980.08	4.17
53.	C14 прайс.	Аккумулятор АКБ-7А/ч 12В	шт.	1	79.19	79.19	330.22	330.22	4.17
54.	C15 прайс.	Кабель монтажный КПСВВ-2х2х0,5	1000 м	0.12	471.08	56.53	1 964.40	235.73	4.17
55.	C16 прайс.	Источник питания СКАТ-1200У с аккумулятором	шт.	1	839.37	839.37	3 500.17	3 500.17	4.17
56.	C1прайс.	Прибор приемно-контрольный ВЭРС-ПК16	шт.	1	523.11	523.11	2 181.35	2 181.35	4.17
57.	C2прайс.	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М	шт.	77	39.60	3 049.20	165.13	12 715.01	4.17
58.	C3 прайс.	Аккумулятор АКБ-12 А/ч	шт.	1	146.47	146.47	610.78	610.78	4.17
59.	C5прайс.	Извещатель пожарный ручной ИПР-И	шт.	7	41.38	289.66	172.55	1 207.85	4.17
60.	C6прайс.	Оповещатель звуковой "Свирель"	шт.	7	42.15	295.05	175.77	1 230.39	4.17
61.	(Н11)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов			116.53	313.29	101.02	277.83	0.887
Итого по разделу						33 521.17	49 471.82	1.476	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						41 560.66	90 637.91	2.181	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						4 811.42	31 700.14	6.589	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ с к=0,94							29 798		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						3 412.31	22 490	6.591	
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж						313.29	277.83	0.887	
ИТОГО						49 784.39	142 926	2.871	

Продолжение приложения

Стройка: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

Объект: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-10

на электромонтажные работы

Сметная стоимость:

394.656 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 4 кв.2007 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Ц08-03-572-3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600 <i>Начисления: Н11=2</i>	шт.		2	262.47	524.94	1 185.93	2 371.87	4.518
1. 1.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	2.32	4.64	9.920	46.03	65.8800	305.68	6.641
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.2	13.500	2.70	85.2500	17.05	6.315
1. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.1	0.2	<u>134.65</u> 13.50	<u>26.93</u> 2.70	<u>504.68</u> 85.25	<u>100.94</u> 17.05	<u>3.748</u> 6.315
1. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.77	1.54	8.10	12.47	28.93	44.55	3.572
1. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.1	0.2	<u>95.53</u>	<u>19.11</u>	<u>347.55</u>	<u>69.51</u>	<u>3.638</u>
1. 6.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.15	0.3	14.13	4.24	33.09	9.93	2.342
1. 7.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.17	0.34	8.93	3.04	39.49	13.43	4.422
1. 8.	с201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.015	0.03	13 360.00	400.80	59 527.75	1 785.83	4.456
1. 9.	с101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.03	0.06	68.04 95% 65%	4.08 46.29 31.67	95.00 95% 65%	5.70 306.59 209.77	1.396
2.	С513-3002-33	ЩРУН-3/18	шт.		1	246.74	246.74	990.24	990.24	4.013
3.	С513-3000-33	ЩРУН-3/12	шт.		1	218.83	218.83	757.82	757.82	3.463
4.	С545-0030	Выключатели автоматические трехфазные S263 C63A ABB	шт.		1	351.69	351.69	836.96	836.96	2.38
5.	С545-0029	Выключатели автоматические S263 C50A ABB	шт.		1	351.69	351.69	1 221.63	1 221.63	3.474
6.	С545-0025	Выключатели автоматические S263 C40A ABB	шт.		1	309.83	309.83	482.37	482.37	1.557
7.	С545-0024	Выключатели автоматические S263 C20A ABB	шт.		1	207.61	207.61	458.81	458.81	2.21
8.	С545-0021	Выключатели автоматические S261 C10A ABB	шт.		9	107.90	971.10	175.35	1 578.15	1.625
Объем: 6+3										
9.	С545-0012	Выключатели автоматические S263 C32A ABB	шт.		1	289.39	289.39	493.12	493.12	1.704
10.	С545-0023	Выключатели автоматические S263 C25A ABB	шт.		2	219.39	438.78	458.81	917.62	2.091

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11.	Ц08-03-600-2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.			2	11.21	22.42	67.34	134.67	6.007
		<i>Начисления: Н11=2</i>									
11. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	0.87	1.74	9.920	17.26	65.8800	114.63	6.641	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.02	13.500	0.27	85.2500	1.71	6.315	
11. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.01	0.02	<u>134.65</u>	<u>2.69</u>	<u>504.68</u>	<u>10.09</u>	<u>3.748</u>	
		(1)				13.50	0.27	85.25	1.71	6.315	
11. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.01	0.02	<u>95.53</u>	<u>1.91</u>	<u>347.55</u>	<u>6.95</u>	<u>3.638</u>	
		(1)									
11. 5.	с101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00006	9 140.00	0.55	48 928.82	2.94	5.353	
		Накладные расходы				95%	16.65	95%	110.52		
		Сметная прибыль				65%	11.39	65%	75.62		
		Всего с НР и СП					50.47		320.81		
12.	С1 прайс.	Счетчик электрический "Меркурий-230А"	шт.			2	838.27	1 676.54	3 104.54	6 209.08	3.704
13.	Ц08-03-525-1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, А, до 25	шт.			3	103.93	311.79	331.95	995.85	3.194
		<i>Начисления: Н11=2</i>									
13. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.09	6.27	9.620	60.32	63.9800	401.15	6.651	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.004	0.012	13.500	0.16	85.2500	1.02	6.315	
13. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.004	0.012	<u>134.65</u>	<u>1.62</u>	<u>504.68</u>	<u>6.06</u>	<u>3.748</u>	
		(1)				13.50	0.16	85.25	1.02	6.315	
13. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.13	0.39	8.10	3.16	28.93	11.28	3.572	
13. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.04	0.12	19.20	2.30	3.56	0.43	0.185	
13. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.004	0.012	<u>95.53</u>	<u>1.15</u>	<u>347.55</u>	<u>4.17</u>	<u>3.638</u>	
		(1)									
13. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.21	14.13	2.97	33.09	6.95	2.342	
13. 8.	с101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.003	18.67	0.06	91.71	0.28	4.912	
13. 9.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.065	0.195	8.93	1.74	39.49	7.70	4.422	
13. 10.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПИ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.012	0.036	94.60	3.41	182.32	6.56	1.927	
13. 11.	с101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.0061	0.0183	282.00	5.16	1 376.00	25.18	4.879	
13. 12.	с101-2202	Дюбели распорные полистирольные 6х40 мм	10 шт.	0.07	0.21	1.78	0.37	3.29	0.69	1.848	
13. 13.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	0.61	1.83	26.08	47.73	7.39	13.52	0.283	
13. 14.	с101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.018	35.20	0.63	81.68	1.47	2.32	
13. 15.	с101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.04	0.12	68.04	8.16	95.00	11.40	1.396	
13. 16.	с201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.002	0.006	13 360.00	80.16	59 527.75	357.17	4.456	
13. 17.	с510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	3.1	9.3	7.70	71.61	11.12	103.42	1.444	
13. 18.	с548-3004-33	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	3	2.28	6.84	3.74	11.22	1.64	
13. 19.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.06	140.80	8.45	229.92	13.80	1.633	
13. 20.	с548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.001	0.003	131.48	0.39	215.91	0.65	1.642	
13. 21.	с542-0055	Вазелин технический	кг	0.006	0.018	44.44	0.80	85.00	1.53	1.913	
		Накладные расходы				95%	57.46	95%	382.06		
		Сметная прибыль				65%	39.31	65%	261.41		
		Всего с НР и СП					408.56		1 639.32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14.	C545-5044	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ППЗ-60/Н2 М2	шт.			2	105.79	211.58	964.64	1 929.28	9.118
15.	C545-5030	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВЗ-16 М1 56,57, силумин	шт.			1	83.28	83.28	166.04	166.04	1.994
16.	Ц08-03-573-4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350 <i>Начисления: НП1=2</i>	шт.			5	69.46	347.32	347.05	1 735.26	4.996
16. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	2.37	11.85		9.920	117.55	65.8800	780.68	6.641
16. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.29	1.45		10.890	15.79	68.7728	99.72	6.315
16. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.07	0.35		134.65	47.13	504.68	176.64	3.748
			(1)				13.50	4.73	85.25	29.84	6.315
16. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.71	3.55		8.10	28.76	28.93	102.70	3.572
16. 5.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	0.22	1.1		90.00	99.00	314.62	346.08	3.496
			(1)				10.06	11.07	63.53	69.88	6.315
16. 6.	х10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч	0.22	1.1		2.50	2.75	146.19	160.81	58.476
16. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.07	0.35		95.53	33.44	347.55	121.64	3.638
			(1)								
16. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.5		14.13	7.07	33.09	16.55	2.342
16. 9.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.1	0.5		8.93	4.47	39.49	19.75	4.422
16. 10.	с101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.02	0.1		68.04	6.80	95.00	9.50	1.396
		<i>Накладные расходы</i>					95%	126.67	95%	836.38	
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	86.67	65%	572.26	
		<i>Всего с НР и СП</i>						560.66		3 143.90	
17.	C513-3013-33	Бокс навесной на 16 модулей	шт.			2	78.15	156.30	261.76	523.52	3.349
18.	C513-3012-33	Бокс навесной на 9 модулей	шт.			3	50.24	150.72	203.09	609.27	4.042
19.	C545-0012	Выключатели автоматические S263 C32A ABB	шт.			1	289.39	289.39	493.12	493.12	1.704
20.	C545-0024	Выключатели автоматические S263 C20A ABB	шт.			5	207.61	1 038.05	458.81	2 294.05	2.21
							Объем: 3+1+1				
21.	C545-0051	Выключатели автоматические диф. DS941 C10A ABB	шт.			3	1 442.50	4 327.50	1 754.97	5 264.91	1.217
							Объем: 1.0+1+1				
22.	C545-0021	Выключатели автоматические S261 C10A ABB	шт.			19	107.90	2 050.10	175.35	3 331.65	1.625
							Объем: 3+5+5+6				
23.	C545-0025	Выключатели автоматические S263 C40A ABB	шт.			1	309.83	309.83	482.37	482.37	1.557
24.	C545-0023	Выключатели автоматические S263 C25A ABB	шт.			1	219.39	219.39	458.81	458.81	2.091
25.	C545-0049	Выключатели автоматические диф. DS941 C16A ABB	шт.			2	842.28	1 684.56	1 616.72	3 233.44	1.919
26.	C545-0050	Выключатели автоматические диф. DS941 C6A ABB	шт.			2	1 503.10	3 006.20	1 754.97	3 509.94	1.168
27.	C545-0035	Выключатели автоматические S263 C16A ABB	шт.			1	297.31	297.31	469.02	469.02	1.578
28.	Ц08-03-573-4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350 <i>Начисления: НП1=2</i>	шт.			1	69.46	69.46	347.05	347.05	4.996
28. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	2.37	2.37		9.920	23.51	65.8800	156.14	6.641
28. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.29	0.29		10.890	3.16	68.7728	19.94	6.315
28. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.07	0.07		134.65	9.43	504.68	35.33	3.748
			(1)				13.50	0.95	85.25	5.97	6.315
28. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.71	0.71		8.10	5.75	28.93	20.54	3.572

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 5.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u> (1)	0.22	0.22	<u>90.00</u> 10.06	<u>19.80</u> 2.21	<u>314.62</u> 63.53	<u>69.22</u> 13.98	<u>3.496</u> 6.315
28. 6.	x10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч	0.22	0.22	2.50	0.55	146.19	32.16	58.476
28. 7.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.07	0.07	<u>95.53</u>	<u>6.69</u>	<u>347.55</u>	<u>24.33</u>	<u>3.638</u>
28. 8.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	14.13	1.41	33.09	3.31	2.342
28. 9.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.1	0.1	8.93	0.89	39.49	3.95	4.422
28. 10.	c101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.02	0.02	68.04	1.36	95.00	1.90	1.396
		<i>Накладные расходы</i>				95%	25.34	95%	167.28	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	17.34	65%	114.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>					112.13		628.78	
29.	C513-3001-33	ЩАП-12	шт.		1	204.32	204.32	774.97	774.97	3.793
30.	Ц08-03-530-4	Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А, до 40	шт.		3	129.02	387.07	454.97	1 364.91	3.526
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
30. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	3.17	9.51	9.290	88.35	61.8400	588.10	6.657
30. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.006	0.018	13.500	0.24	85.2500	1.53	6.315
30. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.006	0.018	<u>134.65</u> 13.50	<u>2.42</u> 0.24	<u>504.68</u> 85.25	<u>9.08</u> 1.53	<u>3.748</u> 6.315
30. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.13	0.39	8.10	3.16	28.93	11.28	3.572
30. 5.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.04	0.12	19.20	2.30	3.56	0.43	0.185
30. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.006	0.018	<u>95.53</u>	<u>1.72</u>	<u>347.55</u>	<u>6.26</u>	<u>3.638</u>
30. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.08	0.24	14.13	3.39	33.09	7.94	2.342
30. 8.	c101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.002	0.006	18.67	0.11	91.71	0.55	4.912
30. 9.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.373	1.119	8.93	9.99	39.49	44.19	4.422
30. 10.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.024	0.072	94.60	6.81	182.32	13.13	1.927
30. 11.	c101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.0122	0.0366	282.00	10.32	1 376.00	50.36	4.879
30. 12.	c101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	0.014	0.042	1.78	0.07	3.29	0.14	1.848
30. 13.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	3.66	26.08	95.45	7.39	27.05	0.283
30. 14.	c101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.012	0.036	35.20	1.27	81.68	2.94	2.32
30. 15.	c101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.039	0.117	68.04	7.96	95.00	11.12	1.396
30. 16.	c201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.003	0.009	13 360.00	120.24	59 527.75	535.75	4.456
30. 17.	c548-3004-33	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	3	2.28	6.84	3.74	11.22	1.64
30. 18.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.031	0.093	140.80	13.09	229.92	21.38	1.633
30. 19.	c510-3495-33	Бирки-окопцеватели	100 шт.	0.061	0.183	32.20	5.89	30.57	5.59	0.949
30. 20.	c548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.001	0.003	131.48	0.39	215.91	0.65	1.642
30. 21.	c542-0055	Вазелин технический	кг	0.012	0.036	44.44	1.60	85.00	3.06	1.913
		<i>Накладные расходы</i>				95%	84.16	95%	560.15	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	57.58	65%	383.26	
		<i>Всего с НР и СП</i>					528.81		2 308.32	
31.	C545-3180	Пускатели электромагнитные ПМ12025-100	шт.		3	59.16	177.48	290.68	872.04	4.913

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.	Ц08-03-594-14	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.		0.66	8 469.88	5 590.12	34 942.22	23 061.86	4.125
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
32. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	267	176.22	9.920	1 748.10	65.8800	11 609.37	6.641
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	91.05	60.093	11.632	699.02	73.4543	4 414.09	6.315
32. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	1.55	1.023	<u>134.65</u>	<u>137.75</u>	<u>504.68</u>	<u>516.29</u>	<u>3.748</u>
		(1)				13.50	13.81	85.25	87.21	6.315
32. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч	89.5	59.07	<u>31.14</u>	<u>1 839.44</u>	<u>107.30</u>	<u>6 338.21</u>	<u>3.446</u>
		(1)				11.60	685.21	73.25	4 326.88	6.315
32. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.78	1.1748	8.10	9.52	28.93	33.99	3.572
32. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	1.55	1.023	<u>95.53</u>	<u>97.73</u>	<u>347.55</u>	<u>355.54</u>	<u>3.638</u>
		(1)								
32. 7.	с101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.15	0.099	4 940.27	489.09	22 832.03	2 260.37	4.622
32. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2.1	1.386	14.13	19.58	33.09	45.86	2.342
32. 9.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	10.4	6.864	8.93	61.30	39.49	271.06	4.422
32. 10.	с507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т	0.003	0.00198	184 027.00	364.37	285 120.00	564.54	1.549
32. 11.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПИ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.42	0.2772	94.60	26.22	182.32	50.54	1.927
32. 12.	с101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	3	1.98	68.04	134.72	95.00	188.10	1.396
32. 13.	с512-3392-33	Профиль монтажный перфорированный стальной типа: 160 У1 160x140x50 мм	шт.	120	79.2	7.82	619.34	9.21	729.43	1.178
32. 14.	с510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.053	0.03498	19.26	0.67	27.35	0.96	1.42
32. 15.	с544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.1	0.066	118.57	7.83	228.53	15.08	1.927
		<i>Накладные расходы</i>				95%	2 324.76	95%	15 222.29	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 590.63	65%	10 415.25	
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 505.51		48 699.40	
33.	Ц08-03-594-13	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 2	100 шт.		0.67	7 474.43	5 007.87	30 033.94	20 122.74	4.018
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
33. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	221	148.07	9.920	1 468.85	65.8800	9 754.85	6.641
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	75.91	50.8597	11.630	591.51	73.4413	3 735.20	6.315
33. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	1.21	0.8107	<u>134.65</u>	<u>109.16</u>	<u>504.68</u>	<u>409.14</u>	<u>3.748</u>
		(1)				13.50	10.94	85.25	69.11	6.315
33. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч	74.7	50.049	<u>31.14</u>	<u>1 558.53</u>	<u>107.30</u>	<u>5 370.26</u>	<u>3.446</u>
		(1)				11.60	580.57	73.25	3 666.09	6.315
33. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.78	1.1926	8.10	9.66	28.93	34.50	3.572
33. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	1.21	0.8107	<u>95.53</u>	<u>77.45</u>	<u>347.55</u>	<u>281.76</u>	<u>3.638</u>
		(1)								
33. 7.	с101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.15	0.1005	4 940.27	496.50	22 832.03	2 294.62	4.622
33. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2.1	1.407	14.13	19.88	33.09	46.56	2.342
33. 9.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	10.4	6.968	8.93	62.22	39.49	275.17	4.422
33. 10.	с507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т	0.003	0.00201	184 027.00	369.89	285 120.00	573.09	1.549

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.11.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.42	0.2814	94.60	26.62	182.32	51.30	1.927
33.12.	c101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	3	2.01	68.04	136.76	95.00	190.95	1.396
33.13.	c512-3392-33	Профиль монтажный перфорированный стальной типа: 160 У1 160x140x50 мм	шт.	120	80.4	7.82	628.73	9.21	740.48	1.178
33.14.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.053	0.03551	19.26	0.68	27.35	0.97	1.42
33.15.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.1	0.067	118.57	7.94	228.53	15.31	1.927
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1 957.34	95%	12 815.55	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 339.23	65%	8 768.53	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 304.45		41 706.82	
34.	Ц08-03-594-7	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.		0.16	6 848.03	1 095.68	23 116.62	3 698.66	3.376
		<i>Начисления: НП1=2</i>								
34.1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	148	23.68	9.920	234.91	65.8800	1 560.04	6.641
34.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	61.04	9.7664	11.685	114.12	73.7887	720.65	6.315
34.3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	2.74	0.4384	134.65 13.50	59.03 5.92	504.68 85.25	221.25 37.37	3.748 6.315
34.4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	58.3	9.328	31.14 11.60	290.47 108.20	107.30 73.25	1 000.89 683.28	3.446 6.315
34.5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	2.74	0.4384	95.53	41.88	347.55	152.37	3.638
34.6.	c101-0219	Гипс	т	0.00315	0.000504	2 326.12	1.17	3 364.63	1.70	1.446
34.7.	c546-3491-33	Крюк	шт.	204	32.64	10.12	330.32	16.61	542.15	1.641
34.8.	c546-3602-33	Розетка потолочная	100 шт.	2.04	0.3264	340.88	111.26	559.88	182.74	1.642
34.9.	c543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	3.09	0.4944	35.27	17.44	45.58	22.53	1.292
		<i>Накладные расходы</i>				95%	331.58	95%	2 166.66	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	226.87	65%	1 482.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 654.13		7 347.76	
35.	Ц08-03-594-6	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		0.04	5 683.78	227.35	17 864.16	714.57	3.143
		<i>Начисления: НП1=2</i>								
35.1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	111	4.44	9.920	44.04	65.8800	292.51	6.641
35.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	42.79	1.7116	11.671	19.98	73.6959	126.14	6.315
35.3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.59	0.0636	134.65 13.50	8.56 0.86	504.68 85.25	32.10 5.42	3.748 6.315
35.4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	41.2	1.648	31.14 11.60	51.32 19.12	107.30 73.25	176.83 120.72	3.446 6.315
35.5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.59	0.0636	95.53	6.08	347.55	22.10	3.638
35.6.	c101-0219	Гипс	т	0.00315	0.000126	2 326.12	0.29	3 364.63	0.42	1.446
35.7.	c546-3491-33	Крюк	шт.	204	8.16	10.12	82.58	16.61	135.54	1.641
35.8.	c546-3602-33	Розетка потолочная	100 шт.	2.04	0.0816	340.88	27.82	559.88	45.69	1.642
35.9.	c543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	3.09	0.1236	35.27	4.36	45.58	5.63	1.292
		<i>Накладные расходы</i>				95%	60.82	95%	397.72	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	41.61	65%	272.12	
		<i>Всего с НР и СП</i>					329.78		1 384.41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36.	C546-3263-33	Светильник ARS/S418	шт.			55	443.25	24 378.75	764.89	42 068.95	1.726
37.	C546-3267-33	Светильник, встраиваемый в подвесной потолок ARS/S 236	шт.			11	443.25	4 875.75	854.62	9 400.82	1.928
38.	C546-3274-33	Светильник PRBS/S 236	шт.			18	493.49	8 882.82	931.84	16 773.12	1.888
39.	C546-3269-33	Светильник OPL/S418	шт.			11	390.77	4 298.47	855.11	9 406.21	2.188
40.	C546-3258-33	Светильник ARCTIC 2x36	шт.			17	420.92	7 155.64	635.76	10 807.92	1.51
41.	C546-3257-33	Светильник ALD236	шт.			1	574.99	574.99	783.55	783.55	1.363
42.	C546-3232-33	Светильник ARCTIC 218	шт.			5	455.53	2 277.65	559.47	2 797.35	1.228
43.	C546-3197-33	Светильник потолочный CD218	шт.			16	148.49	2 375.84	203.72	3 259.52	1.372
44.	C546-3195-33	Светильник ЛБО27-20	шт.			4	139.56	558.24	191.47	765.88	1.372
45.	C546-3225-33	Светильник AOT.PRS-218	шт.			15	218.83	3 282.45	651.37	9 770.55	2.977
46.	C546-0110	Лампы люминисцентные 18 W	10 шт.			31.2	60.27	1 880.42	116.66	3 639.79	1.936
						Объем: 294+18					
47.	C546-0106	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ36	10 шт.			9.3	114.56	1 065.41	221.75	2 062.28	1.936
48.	C546-3490-33	Стартеры для люминисцентных ламп80С-220	10 шт.			30	23.91	717.30	40.71	1 221.30	1.703
49.	Ц08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт.			0.05	1 820.84	91.04	8 785.45	439.27	4.825
		<i>Начисления: Н11=2</i>									
49.1.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	98.2	4.91	9.920	48.71	65.8800	323.47	6.641	
49.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.12	0.056	13.500	0.76	85.2500	4.77	6.315	
49.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	1.12	0.056	134.65	7.54	504.68	28.26	3.748	
		(1)				13.50	0.76	85.25	4.77	6.315	
49.4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	25.6	1.28	8.10	10.37	28.93	37.03	3.572	
49.5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	1.12	0.056	95.53	5.35	347.55	19.46	3.638	
		(1)									
49.6.	c507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т	0.00153	0.0000765	184 027.00	14.08	285 120.00	21.81	1.549	
49.7.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЦ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.21	0.0105	94.60	0.99	182.32	1.91	1.927	
49.8.	c101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	40.8	2.04	1.78	3.63	3.29	6.71	1.848	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	47.00	95%	311.83		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	32.16	65%	213.36		
		<i>Всего с НР и СП</i>					170.19		964.45		
50.	C546-3357-33	Световые указатели с аккумулятором	шт.			5	2 054.35	10 271.75	3 492.64	17 463.20	1.7
51.	Ц08-03-593-6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт.			0.03	4 823.84	144.72	14 728.02	441.84	3.053
		<i>Начисления: Н11=2</i>									
51.1.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	88.3	2.649	9.920	26.28	65.8800	174.52	6.641	
51.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	43.76	1.3128	11.659	15.31	73.6229	96.65	6.315	
51.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	1.36	0.0408	134.65	5.49	504.68	20.59	3.748	
		(1)				13.50	0.55	85.25	3.48	6.315	
51.4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч	42.4	1.272	31.14	39.61	107.30	136.49	3.446	
		(1)				11.60	14.76	73.25	93.17	6.315	
51.5.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	25.6	0.768	19.20	14.75	3.56	2.73	0.185	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.36	0.0408	<u>95.53</u>	<u>3.90</u>	<u>347.55</u>	<u>14.18</u>	<u>3.638</u>
51. 7.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.000918	9 140.00	0.84	48 928.82	4.49	5.353
51. 8.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.31	0.0093	94.60	0.88	182.32	1.70	1.927
51. 9.	c101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	40.8	1.224	1.78	2.18	3.29	4.03	1.848
51. 10.	c510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	2.04	0.0612	641.98	39.29	1 048.32	64.16	1.633
51. 11.	c546-3602-33	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.0306	340.88	10.43	559.88	17.13	1.642
		<i>Накладные расходы</i>				95%	39.51	95%	257.61	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	27.03	65%	176.26	
		<i>Всего с НР и СП</i>					211.26		875.71	
52.	C546-3056-33	Светильник настенный керамический с рассеивателем типа НБ018-60/P2	100 шт.		0.03	46.89	1.41	87.09	2.61	1.851
53.	Ц08-03-593-1	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды <i>Начисления: Н11=2</i>	100 шт.		0.2	3 544.88	708.98	10 625.65	2 125.13	2,997
53. 1.	z000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	48.2	9.64	9.920	95.63	65.8800	635.08	6.641
53. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	42.48	8.496	11.604	98.58	73.2726	622.52	6.315
53. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.08	0.016	<u>134.65</u> 13.50	<u>2.15</u> 0.22	<u>504.68</u> 85.25	<u>8.07</u> 1.36	<u>3.748</u> 6.315
53. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.ч</u> (1)	42.4	8.48	<u>31.14</u> 11.60	<u>264.07</u> 98.37	<u>107.30</u> 73.25	<u>909.90</u> 621.16	<u>3.446</u> 6.315
53. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.08	0.016	<u>95.53</u>	<u>1.53</u>	<u>347.55</u>	<u>5.56</u>	<u>3.638</u>
53. 6.	c101-0219	Гипс	т	0.00315	0.00063	2 326.12	1.47	3 364.63	2.12	1.446
53. 7.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.31	0.062	94.60	5.87	182.32	11.30	1.927
53. 8.	c546-3491-33	Крюк	шт.	102	20.4	10.12	206.45	16.61	338.84	1.641
53. 9.	c546-3602-33	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.204	340.88	69.54	559.88	114.22	1.642
53. 10.	c543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.204	35.27	7.20	45.58	9.30	1.292
53. 11.	c546-3495-33	Зажим люстровый	шт.	102	20.4	1.38	28.15	2.28	46.51	1.652
53. 12.	c546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	1.02	0.204	98.80	20.16	162.28	33.11	1.643
		<i>Накладные расходы</i>				95%	184.50	95%	1 194.72	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	126.24	65%	817.44	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 019.72		4 137.29	
54.	C546-3073-33	Светильник потолочный типа: НПП О3x100-001	шт.		9	137.33	1 235.97	269.15	2 422.35	1.96
55.	C546-3087-33	Светильник подвесной без отражателя типа: НСП03-60-01	шт.		11	49.13	540.43	96.28	1 059.08	1.96
56.	C546-0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.		0.4	26.52	10.61	54.29	21.72	2.047
57.	C546-3025-33	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК 220-230-60	10 шт.		1.1	25.12	27.63	51.43	56.57	2.047
58.	C546-3004-33	Лампы газопольные с аргоновым наполнителем биспиральные типа: Б 220-230-40	10 шт.		0.5	18.98	9.49	38.86	19.43	2.047
59.	Ц08-03-591-2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0.25	364.20	91.05	2 259.87	564.97	6.205

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Начисления: Н11=2								
59. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	32.2	8.05	9.920	79.86	65.8800	530.33	6.641
59. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04	0.01	13.500	0.14	85.2500	0.85	6.315
59. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.04	0.01	<u>134.65</u> 13.50	<u>1.35</u> 0.14	<u>504.68</u> 85.25	<u>5.05</u> 0.85	<u>3.748</u> 6.315
59. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.04	0.01	<u>95.53</u>	<u>0.96</u>	<u>347.55</u>	<u>3.48</u>	<u>3.638</u>
59. 5.	с101-0219	Гипс	т	0.00315	0.0007875	2 326.12	1.83	3 364.63	2.65	1.446
59. 6.	с534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	102	25.5	0.27	6.89	0.90	22.95	3.333
		Накладные расходы				95%	76.00	95%	504.62	
		Сметная прибыль				65%	52.00	65%	345.27	
		Всего с НР и СП					219.05		1 414.86	
60.	Ц08-03-591-5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0.16	370.15	59.22	2 299.40	367.90	6.212
		Начисления: Н11=2								
60. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	32.8	5.248	9.920	52.06	65.8800	345.74	6.641
60. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04	0.0064	13.500	0.09	85.2500	0.55	6.315
60. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.04	0.0064	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.86</u> 0.09	<u>504.68</u> 85.25	<u>3.23</u> 0.55	<u>3.748</u> 6.315
60. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.04	0.0064	<u>95.53</u>	<u>0.61</u>	<u>347.55</u>	<u>2.22</u>	<u>3.638</u>
60. 5.	с101-0219	Гипс	т	0.00315	0.000504	2 326.12	1.17	3 364.63	1.70	1.446
60. 6.	с534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	102	16.32	0.27	4.41	0.90	14.69	3.333
		Накладные расходы				95%	49.54	95%	328.98	
		Сметная прибыль				65%	33.90	65%	225.09	
		Всего с НР и СП					142.66		921.96	
61.	Ц08-03-591-3	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.		0.17	1 230.06	209.11	5 977.26	1 016.13	4.859
		Начисления: Н11=2								
61. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	76	12.92	9.920	128.17	65.8800	851.17	6.641
61. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.017	13.500	0.23	85.2500	1.45	6.315
61. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.1	0.017	<u>134.65</u> 13.50	<u>2.29</u> 0.23	<u>504.68</u> 85.25	<u>8.58</u> 1.45	<u>3.748</u> 6.315
61. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	4.64	0.7888	8.10	6.39	28.93	22.82	3.572
61. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.1	0.017	<u>95.53</u>	<u>1.62</u>	<u>347.55</u>	<u>5.91</u>	<u>3.638</u>
61. 6.	с101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.014	0.00238	4 940.27	11.76	22 832.03	54.34	4.622
61. 7.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0027	0.000459	8 965.50	4.12	25 755.93	11.82	2.873
61. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.024	0.00408	14.13	0.06	33.09	0.14	2.342
61. 9.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	3.54	0.6018	8.93	5.37	39.49	23.77	4.422
61. 10.	с101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.0976	0.016592	282.00	4.68	1 376.00	22.83	4.879
61. 11.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	9.76	1.6592	26.08	43.27	7.39	12.26	0.283
		Накладные расходы				95%	121.98	95%	809.99	
		Сметная прибыль				65%	83.46	65%	554.20	
		Всего с НР и СП					414.55		2 380.32	
62.	С549-3153-33	Выключатель одноклавишный скрытой установки С-1-10/220	шт.		25	11.16	279.00	15.84	396.00	1.419

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
63.	C549-3171-33	Выключатель двухклавишный скрытой установки С-2-10/220	шт.			16	15.63	250.08	22.18	354.88	1.419
64.	C549-3132-33	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный А16-008	шт.			17	10.05	170.85	14.26	242.42	1.419
65.	Ц08-02-409-1	Кабель-канал по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25 <i>Начисления: Н11=2</i>	100 м			3	2 276.04	6 828.13	3 893.67	11 681.00	1.711
65. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	23.8	71.4		9.400	671.16	62.5400	4 465.36	6.653
65. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	15.91	47.73		11.613	554.30	73.3330	3 500.18	6.315
65. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.11	0.33		<u>134.65</u>	<u>44.43</u>	<u>504.68</u>	<u>166.54</u>	<u>3.748</u>
			(1)				13.50	4.46	85.25	28.13	6.315
65. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.ч</u>	15.8	47.4		<u>31.14</u>	<u>1 476.04</u>	<u>107.30</u>	<u>5 086.02</u>	<u>3.446</u>
			(1)				11.60	549.84	73.25	3 472.05	6.315
65. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.7	8.1		8.10	65.61	28.93	234.33	3.572
65. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	4.84	14.52		2.08	30.20	5.03	73.04	2.418
65. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.11	0.33		<u>95.53</u>	<u>31.52</u>	<u>347.55</u>	<u>114.69</u>	<u>3.638</u>
			(1)								
65. 8.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.0063		12 095.00	76.20	59 229.24	373.14	4.897
65. 9.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	2.88		14.13	40.69	33.09	95.30	2.342
65. 10.	с101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.134	0.402		282.00	113.36	1 376.00	553.15	4.879
65. 11.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	13.4	40.2		26.08	1 048.42	7.39	297.08	0.283
65. 12.	с113-0273	Эпоксидный клей	т	0.0002	0.0006		90 218.00	54.13	104 238.19	62.54	1.155
65. 13.	с534-3001-33	Заглушки полиэтиленовые для труб	10 шт.	1	3		1.63	4.89	2.71	8.13	1.663
65. 14.	с512-3553-33	Скобы	10 шт.	6.7	20.1		79.00	1 587.90	2.33	46.83	0.029
65. 15.	с534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	18	54		0.27	14.58	0.90	48.60	3.333
65. 16.	с534-3010-33	Патрубки	10 шт.	1.8	5.4		274.18	1 480.57	4.82	26.03	0.018
		<i>Накладные расходы</i>					95%	1 164.19	95%	7 567.26	
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	796.55	65%	5 177.60	
		<i>Всего с НР и СП</i>						8 788.87		24 425.86	
66.	C512-3097-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 16х18 мм	м			300	24.56	7 368.00	10.00	3 000.00	0.407
67.	Ц08-02-407-1	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25 <i>Начисления: Н11=2</i>	100 м			0.1	1 808.75	180.88	5 467.45	546.75	3.023
67. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	30.8	3.08		9.400	28.95	62.5400	192.62	6.653
67. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	20.47	2.047		11.644	23.83	73.5255	150.51	6.315
67. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.47	0.047		<u>134.65</u>	<u>6.33</u>	<u>504.68</u>	<u>23.72</u>	<u>3.748</u>
			(1)				13.50	0.63	85.25	4.01	6.315
67. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.ч</u>	20	2		<u>31.14</u>	<u>62.28</u>	<u>107.30</u>	<u>214.60</u>	<u>3.446</u>
			(1)				11.60	23.20	73.25	146.50	6.315
67. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	6.42	0.642		8.10	5.20	28.93	18.57	3.572
67. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	6.18	0.618		2.08	1.29	5.03	3.11	2.418
67. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.47	0.047		<u>95.53</u>	<u>4.49</u>	<u>347.55</u>	<u>16.33</u>	<u>3.638</u>
			(1)								
67. 8.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.00021		12 095.00	2.54	59 229.24	12.44	4.897
67. 9.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.105		14.13	1.48	33.09	3.47	2.342

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67. 10.	c101-2202	Дюбели распорные полистиленовые 6x40 мм	10 шт.	8.2	0.82	1.78	1.46	3.29	2.70	1.848
67. 11.	c101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.68	0.068	68.04	4.63	95.00	6.46	1.396
67. 12.	c534-3000-33	Заглушки	10 шт.	1.02	0.102	19.66	2.01	32.67	3.33	1.662
67. 13.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	4.1	0.41	79.00	32.39	2.33	0.96	0.029
67. 14.	c548-3004-33	Переемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0.8	2.28	1.82	3.74	2.99	1.64
67. 15.	c510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.008	1 913.00	15.30	3 123.85	24.99	1.633
67. 16.	c544-3002-33	Лента ФУМ	кг	0.03	0.003	434.85	1.30	781.53	2.34	1.797
67. 17.	c510-3482-33	Гайка закладная типа: К665 УХЛ4	1000 шт.	0.065	0.0065	1 228.14	7.98	2 550.00	16.58	2.076
		<i>Накладные расходы</i>				95%	50.14	95%	325.97	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	34.31	65%	223.03	
		<i>Всего с НР и СП</i>					265.33		1 095.76	
68.	С103-0130	Трубы стальные диаметр 25 мм толщина стенки 2.5 мм	м		10	11.73	117.30	36.40	364.00	3.103
69.	Ц08-02-409-1	Труба по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25 виннипластовая	100 м		0.5	2 294.43	1 147.22	3 924.23	1 962.11	1.71
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
69. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	23.8	11.9	9.400	111.86	62.5400	744.23	6.653
69. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>15.91</i>	<i>7.955</i>	<i>11.613</i>	<i>92.38</i>	<i>73.3330</i>	<i>583.36</i>	<i>6.315</i>
69. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.11	0.055	<u>134.65</u>	<u>7.41</u>	<u>504.68</u>	<u>27.76</u>	<u>3.748</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>0.74</i>	<i>85.25</i>	<i>4.69</i>	<i>6.315</i>
69. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.ч</u>	15.8	7.9	<u>31.14</u>	<u>246.01</u>	<u>107.30</u>	<u>847.67</u>	<u>3.446</u>
			(1)			<i>11.60</i>	<i>91.64</i>	<i>73.25</i>	<i>578.68</i>	<i>6.315</i>
69. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.7	1.35	8.10	10.94	28.93	39.06	3.572
69. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	4.84	2.42	2.08	5.03	5.03	12.17	2.418
69. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.11	0.055	<u>95.53</u>	<u>5.25</u>	<u>347.55</u>	<u>19.12</u>	<u>3.638</u>
			(1)							
69. 8.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.00105	12 095.00	12.70	59 229.24	62.19	4.897
69. 9.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	0.48	14.13	6.78	33.09	15.88	2.342
69. 10.	c101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.134	0.067	282.00	18.89	1 376.00	92.19	4.879
69. 11.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	13.4	6.7	26.08	174.74	7.39	49.51	0.283
69. 12.	c113-0273	Эпоксидный клей	т	0.0002	0.0001	90 218.00	9.02	104 238.19	10.42	1.155
69. 13.	c534-3000-33	Заглушки	10 шт.	1	0.5	19.66	9.83	32.67	16.34	1.662
69. 14.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	6.7	3.35	79.00	264.65	2.33	7.81	0.029
69. 15.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	18	9	0.27	2.43	0.90	8.10	3.333
69. 16.	c534-3010-33	Патрубки	10 шт.	1.8	0.9	274.18	246.76	4.82	4.34	0.018
		<i>Накладные расходы</i>				95%	194.03	95%	1 261.21	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	132.76	65%	862.93	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 474.00		4 086.25	
70.	С103-1353-33	Трубы ПВХ диаметром 20 мм (ОТ)	м		50	4.37	218.50	4.48	224.00	1.025
71.	Ц08-02-402-1	Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок - Кабель двух-четырехжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м		2.94	970.28	2 852.63	3 490.39	10 261.74	3.597
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
71. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	15.3	44.982	9.400	422.83	62.5400	2 813.17	6.653
71. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>5.28</i>	<i>15.5232</i>	<i>12.280</i>	<i>190.63</i>	<i>77.5455</i>	<i>1 203.75</i>	<i>6.315</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.89	5.5566	<u>134.65</u> 13.50	<u>748.20</u> 75.01	<u>504.68</u> 85.25	<u>2 804.30</u> 473.70	<u>3.748</u> 6.315
71.4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.ч</u> (1)	3.39	9.9666	<u>31.14</u> 11.60	<u>310.36</u> 115.61	<u>107.30</u> 73.25	<u>1 069.42</u> 730.05	<u>3.446</u> 6.315
71.5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.7	7.938	8.10	64.30	28.93	229.65	3.572
71.6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	3.45	10.143	2.08	21.10	5.03	51.02	2.418
71.7.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.89	5.5566	<u>95.53</u>	<u>530.82</u>	<u>347.55</u>	<u>1 931.20</u>	<u>3.638</u>
71.8.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	5.586	14.13	78.93	33.09	184.84	2.342
71.9.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасионом компаунде марки ЛСЭПП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	0.4704	94.60	44.50	182.32	85.76	1.927
71.10.	c101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.4	1.176	68.04	80.02	95.00	111.72	1.396
71.11.	c510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.16	0.4704	641.98	301.99	1 048.32	493.13	1.633
71.12.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.0588	19.26	1.13	27.35	1.61	1.42
71.13.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.055	0.1617	118.57	19.17	228.53	36.95	1.927
71.14.	c510-3497-33	Полоски и пружки для крепления проводов	100 шт.	0.3	0.882	50.75	44.76	164.51	145.10	3.242
71.15.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	1.2054	140.80	169.72	229.92	277.15	1.633
		<i>Накладные расходы</i>				95%	582.79	95%	3 816.07	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	398.75	65%	2 611.00	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 834.17		16 688.81	
72.	Ц08-02-412-2	Затягивание проводов в проложенные трубы - Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм², до 6	100 м		0.6	402.40	241.44	996.38	597.83	2.476
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
72.1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	6.74	4.044	9.400	38.01	62.5400	252.91	6.653
72.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.02	0.012	13.500	0.16	85.2500	1.02	6.315
72.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	0.012	<u>134.65</u> 13.50	<u>1.62</u> 0.16	<u>504.68</u> 85.25	<u>6.06</u> 1.02	<u>3.748</u> 6.315
72.4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	0.012	<u>95.53</u>	<u>1.15</u>	<u>347.55</u>	<u>4.17</u>	<u>3.638</u>
72.5.	c101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.0006	0.00036	2 020.00	0.73	4 550.00	1.64	2.252
72.6.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасионом компаунде марки ЛСЭПП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	0.096	94.60	9.08	182.32	17.50	1.927
72.7.	c101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.02	0.012	68.04	0.82	95.00	1.14	1.396
72.8.	c510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.31	0.186	641.98	119.41	1 048.32	194.99	1.633
72.9.	c512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.48	11.75	5.64	20.41	9.80	1.737
72.10.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	12.2	7.32	0.27	1.98	0.90	6.59	3.333
72.11.	c510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.03	1 913.00	57.39	3 123.85	93.72	1.633
72.12.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.012	140.80	1.69	229.92	2.76	1.633
		<i>Накладные расходы</i>				95%	36.26	95%	241.23	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	24.81	65%	165.05	
		<i>Всего с НР и СП</i>					302.51		1 004.12	
73.	Ц08-02-403-1	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные в пустотах плит перекрытий	100 м		2.98	673.95	2 008.37	2 146.49	6 396.53	3.185
		<i>Начисления: Н11=2</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	17	50.66	9.400	476.20	62.5400	3 168.28	6.653
73. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	2.57	7.6586	11.622	89.01	73.3901	562.07	6.315
73. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.03	0.0894	134.65	12.04	504.68	45.12	3.748
			(1)			13.50	1.21	85.25	7.62	6.315
73. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч	2.54	7.5692	31.14	235.70	107.30	812.18	3.446
			(1)			11.60	87.80	73.25	554.44	6.315
73. 5.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0025	0.00745	12 095.00	90.11	59 229.24	441.26	4.897
73. 6.	с101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.3	0.894	68.04	60.83	95.00	84.93	1.396
73. 7.	с512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	4.9	14.602	11.75	171.57	20.41	298.03	1.737
73. 8.	с510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.12	0.3576	1 913.00	684.09	3 123.85	1 117.09	1.633
73. 9.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.31	0.9238	140.80	130.07	229.92	212.40	1.633
73. 10.	с546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.12	0.3576	98.80	35.33	162.28	58.03	1.643
73. 11.	с543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.83	2.4734	35.27	87.24	45.58	112.74	1.292
		<i>Накладные расходы</i>				95%	536.95	95%	3 543.83	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	367.39	65%	2 424.73	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 912.71		12 365.09	
74.	Ц08-02-403-3	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		1.03	3 449.09	3 552.57	4 438.39	4 571.54	1.287
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
74. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	37	38.11	9.400	358.23	62.5400	2 383.40	6.653
74. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	5.24	5.3972	11.611	62.67	73.3187	395.72	6.315
74. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.03	0.0309	134.65	4.16	504.68	15.59	3.748
			(1)			13.50	0.42	85.25	2.63	6.315
74. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч	5.21	5.3663	31.14	167.11	107.30	575.80	3.446
			(1)			11.60	62.25	73.25	393.08	6.315
74. 5.	с101-0219	Гипс	т	0.01	0.0103	2 326.12	23.96	3 364.63	34.66	1.446
74. 6.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0025	0.002575	12 095.00	31.14	59 229.24	152.52	4.897
74. 7.	с101-0136	Дюбели	т	0.0018	0.001854	24 202.00	44.87	50 955.94	94.47	2.105
74. 8.	с101-2110-33	Гвоздь усиленный	кг	1.3	1.339	18.33	24.54	42.83	57.35	2.337
74. 9.	с101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.3	0.309	68.04	21.02	95.00	29.36	1.396
74. 10.	с512-3553-33	Скобы	10 шт.	28	28.84	79.00	2 278.36	2.33	67.20	0.029
74. 11.	с512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	4.9	5.047	11.75	59.30	20.41	103.01	1.737
74. 12.	с510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.12	0.1236	1 913.00	236.45	3 123.85	386.11	1.633
74. 13.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.31	0.3193	140.80	44.96	229.92	73.41	1.633
74. 14.	с510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	3	3.09	50.75	156.82	164.51	508.34	3.242
74. 15.	с546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.12	0.1236	98.80	12.21	162.28	20.06	1.643
74. 16.	с543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.83	0.8549	35.27	30.15	45.58	38.97	1.292
		<i>Накладные расходы</i>				95%	399.86	95%	2 640.16	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	273.59	65%	1 806.43	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 226.01		9 018.13	
75.	Ц08-02-147-10	Кабели по установленным конструкциям и лоткам - Кабель с креплением по всей длине, масса 1 м, кг, до 1	100 м		0.06	1 678.36	100.70	2 277.63	136.66	1.357
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
75. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	17.6	1.056	9.620	10.16	63.9800	67.56	6.651
75. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	4.43	0.2658	11.707	3.11	73.9272	19.65	6.315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.25	0.015	<u>134.65</u> 13.50	<u>2.02</u> 0.20	<u>504.68</u> 85.25	<u>7.57</u> 1.28	<u>3.748</u> 6.315
75.4.	x03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	4.18	0.2508	2.37	0.59	4.16	1.04	1.755
75.5.	x03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u> (1)	4.18	0.2508	<u>131.44</u> 11.60	<u>32.97</u> 2.91	<u>169.58</u> 73.25	<u>42.53</u> 18.37	<u>1.29</u> 6.315
75.6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.25	0.015	<u>95.53</u>	<u>1.43</u>	<u>347.55</u>	<u>5.21</u>	<u>3.638</u>
75.7.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0001	0.000006	12 095.00	0.07	59 229.24	0.36	4.897
75.8.	c101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.0008	0.000048	40 112.00	1.93	85 250.00	4.09	2.125
75.9.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00062	0.0000372	12 281.00	0.46	43 686.44	1.63	3.557
75.10.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00072	0.0000432	8 965.50	0.39	25 755.93	1.11	2.873
75.11.	c522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.25	0.015	67.19	1.01	224.59	3.37	3.343
75.12.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	10.2	0.612	79.00	48.35	2.33	1.43	0.029
75.13.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.0208	0.001248	19.26	0.02	27.35	0.03	1.42
75.14.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.01	0.0006	140.80	0.08	229.92	0.14	1.633
75.15.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0245	0.00147	118.57	0.17	228.53	0.34	1.927
		<i>Накладные расходы</i>				95%	12.61	95%	82.85	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	8.63	65%	56.69	
		<i>Всего с НР и СП</i>					121.93		276.20	
76.	C501-3273-33	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 4 и сечением 25	1000 м		0.003	112 750.06	338.25	261 461.11	784.38	2.319
77.	C501-3184-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГнг, сечением, мм2: 25	1000 м		0.003	21 834.00	65.50	71 890.69	215.67	3.293
78.	C501-3271-33 (-1)	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 5 и сечением 10	1000 м		0.04	58 316.25	2 332.65	123 648.31	4 945.93	2.12
79.	C501-3267-33	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 4 и сечением 1,5	1000 м		0.06	11 867.00	712.02	19 772.84	1 186.37	1.666
80.	C501-3259-33	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 3 и сечением 1,5	1000 м		0.5	7 448.12	3 724.06	15 206.47	7 603.24	2.042
						Объем: 200+300				
81.	C501-3268-33 (-1)	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 5 и сечением 2,5	1000 м		0.055	18 541.25	1 019.77	37 346.02	2 054.03	2.014
82.	C501-3269-33 (-1)	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 5 и сечением 4	1000 м		0.1	27 193.75	2 719.38	53 240.76	5 324.08	1.958
83.	C512-3028-33	Коробка ответвительная для скрытых и открытых электропроводок ELFO	1000 шт.		0.09	4 242.67	381.84	31 957.63	2 876.19	7.532
84.	C512-3032-33	Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток скрыто	1000 шт.		0.05	4 186.85	209.34	11 984.11	599.21	2.862
85.	Ц08-03-591-9	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0.09	476.91	42.92	2 787.09	250.84	5.844
		<i>Начисления: Н11=2</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	38.1	3.429	9.920	34.02	65.8800	225.90	6.641
85. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.04	0.0036	13.500	0.05	85.2500	0.31	6.315
85. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.04	0.0036	134.65	0.48	504.68	1.82	3.748
			(1)			13.50	0.05	85.25	0.31	6.315
85. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.04	0.0036	95.53	0.34	347.55	1.25	3.638
			(1)							
85. 5.	с101-0219	Гипс	т	0.00315	0.0002835	2 326.12	0.66	3 364.63	0.95	1.446
85. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1.5	0.135	8.93	1.21	39.49	5.33	4.422
85. 7.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭППЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.42	0.0378	94.60	3.58	182.32	6.89	1.927
85. 8.	с534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	102	9.18	0.27	2.48	0.90	8.26	3.333
		<i>Накладные расходы</i>				95%	32.37	95%	214.90	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	22.15	65%	147.04	
		<i>Всего с НР и СП</i>					97.43		612.78	
86.	Ц08-03-591-8	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.06	806.35	48.38	3 319.74	199.18	4.117
		<i>Начисления: Н11=2</i>								
86. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	43.2	2.592	9.920	25.71	65.8800	170.76	6.641
86. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.04	0.0024	13.500	0.03	85.2500	0.20	6.315
86. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.04	0.0024	134.65	0.32	504.68	1.21	3.748
			(1)			13.50	0.03	85.25	0.20	6.315
86. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	6.4	0.384	19.20	7.37	3.56	1.37	0.185
86. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.04	0.0024	95.53	0.23	347.55	0.83	3.638
			(1)							
86. 6.	с101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000096	29 442.00	0.28	43 686.44	0.42	1.484
86. 7.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000018	12 281.00	0.22	43 686.44	0.79	3.557
86. 8.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭППЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.11	0.0066	94.60	0.62	182.32	1.20	1.927
86. 9.	с101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	10.2	0.612	1.78	1.09	3.29	2.01	1.848
86. 10.	с546-3600-33	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03	0.0618	198.00	12.24	325.21	20.10	1.642
		<i>Накладные расходы</i>				95%	24.45	95%	162.41	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	16.73	65%	111.12	
		<i>Всего с НР и СП</i>					89.56		472.72	
87.	С549-3045-33	Розетка штепсельная скрытой установки, одноместная, с третьим заземляющим контактом	шт.		9	13.40	120.60	27.98	251.82	2.088
88.	С549-3016-33	Розетка штепсельная открытой установки, одноместная, с третьим заземляющим контактом, тип РА16-001	шт.		3	7.82	23.46	15.21	45.63	1.945
89.	С549-3028-33	Розетка штепсельная открытой установки, двухместная, с третьим заземляющим контактом 2РА10-213	шт.		3	13.40	40.20	20.99	62.97	1.566
90.	Е69-1-4	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича	100 шт.		0.04	1 289.34	51.57	8 562.54	342.50	6.641
90. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	165.3	6.612	7.800	51.57	51.8000	342.50	6.641
90. 2.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.2	0.008					
		<i>Накладные расходы</i>				78%	40.22	78%	267.15	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	25.79	50%	171.25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Всего с НР и СП</i>					117.58		780.90	
91.	Е69-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	100 шт.		0.11	933.66	102.70	6 200.46	682.05	6.641
91. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	119.7	13.167	7.800	102.70	51.8000	682.05	6.641
91. 2.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.15	0.0165					
		<i>Накладные расходы</i>				78%	80.11	78%	532.00	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	51.35	50%	341.03	
		<i>Всего с НР и СП</i>					234.16		1 555.07	
92.	Е69-1-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в 0,5 кирпича	100 шт.		0.3	393.90	118.17	2 615.90	784.77	6.641
92. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	50.5	15.15	7.800	118.17	51.8000	784.77	6.641
92. 2.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.06	0.018					
		<i>Накладные расходы</i>				78%	92.17	78%	612.12	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	59.09	50%	392.39	
		<i>Всего с НР и СП</i>					269.43		1 789.28	
93.	Е46-03-010-1	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2/в перекрытии ТЧ - 3.3, 3.4/ <i>Начисления: Н3=1.925, Н5=1.925</i>	100 шт.		0.06	1 556.05	93.36	4 549.71	272.98	2.924
93. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	29.20225	1.752135	9.510	16.66	63.2600	110.84	6.652
93. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	8.37375	0.502425	10.060	5.05	63.5300	31.92	6.315
93. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	8.37375	0.502425	90.00	45.22	314.62	158.07	3.496
			(1)			10.06	5.05	63.53	31.92	6.315
93. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	16.7475	1.00485	31.33	31.48	4.05	4.07	0.129
		<i>Накладные расходы</i>				99%	21.49	99%	141.33	
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	12.92	59.5%	84.94	
		<i>Всего с НР и СП</i>					127.77		499.25	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							146 037.21		300 880.41	2.06
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							145 671.41		298 798.11	2.051
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							8 583.24		56 228.85	6.551
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -							5 872.74		38 472.37	6.551
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							160 127.39		393 499.33	2.457
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							365.80		2 082.30	5.692
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							234.00		1 552.60	6.635
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -							149.14		989.60	6.635
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							748.94		4 624.50	6.175
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							8 817.24		57 781.45	6.553
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ с к=0,94									54 314	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							6 021.88		39 462	6.553
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2							319.42		414.62	1.298
ИТОГО							160 876.32		394 656	2.453

Продолжение приложения

Стройка: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

Объект: Капитальный ремонт здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: ул.Зеленая, д.25

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 2-1-10

на электромонтажные работы

Сметная стоимость: **394.656 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 4 кв.2007 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
			Кол-во механизаторов		в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					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	34.929	7.800	272.45	51.8000	1 809.32	6.641
2.	3000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	9.51	9.290	88.35	61.8400	588.10	6.656
3.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	224.176	9.400	2 107.25	62.5400	14 019.97	6.653
4.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.752135	9.510	16.66	63.2600	110.84	6.653
5.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	7.326	9.620	70.48	63.9800	468.72	6.65
6.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	422.448	9.920	4 190.68	65.8800	27 830.87	6.641
Итого по разделу				700.14114		6 745.87		44 827.82	6.645
Затраты труда машинистов									
7.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	221.41613	11.667	2 583.28	73.6700	16 312.55	6.315
Машины и механизмы									
8.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	9.2938	<u>134.65</u> 13.50	<u>1 251.41</u> 125.47	<u>504.68</u> 85.25	<u>4 690.39</u> 792.30	<u>3.748</u> 6.31466
9.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	0.2508	2.37	0.59	4.16	1.04	1.763
10.	X03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u> (1)	0.2508	<u>131.44</u> 11.60	<u>32.97</u> 2.91	<u>169.58</u> 73.25	<u>42.53</u> 18.37	<u>1.29</u> 6.31271
11.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.ч</u> (1)	210.0491	<u>31.14</u> 11.60	<u>6 540.93</u> 2 436.57	<u>107.30</u> 73.25	<u>22 538.27</u> 15 386.10	<u>3.446</u> 6.31466
12.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	29.0462	8.10	235.27	28.93	840.31	3.572
13.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u> (1)	1.822425	<u>90.00</u> 10.06	<u>164.02</u> 18.33	<u>314.62</u> 63.53	<u>573.37</u> 115.78	<u>3.496</u> 6.31642
14.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч	1.32	2.50	3.30	146.19	192.97	58.476
15.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	1.392	19.20	26.73	3.56	4.96	0.186
16.	X33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	1.00485	31.33	31.48	4.05	4.07	0.129

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	27.701	2.08	57.62	5.03	139.34	2.418
18.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	9.1735	<u>95.53</u>	<u>876.34</u>	<u>347.55</u>	<u>3 188.25</u>	<u>3.638</u>
			(1)						

Итого по разделу

9 220.66

32 215.50

3.494

Материальные ресурсы

19.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0001518	9 140.00	1.39	48 928.82	7.43	5.345
20.	C101-0136	Дюбели	т	0.001854	24 202.00	44.87	50 955.94	94.47	2.105
21.	C101-0219	Гипс	т	0.013135	2 326.12	30.55	3 364.63	44.19	1.446
22.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.017591	12 095.00	212.76	59 229.24	1 041.90	4.897
23.	C101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.000048	40 112.00	1.93	85 250.00	4.09	2.119
24.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.0000096	29 442.00	0.28	43 686.44	0.42	1.5
25.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0000552	12 281.00	0.68	43 686.44	2.41	3.544
26.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.054	35.20	1.90	81.68	4.41	2.321
27.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.540492	282.00	152.42	1 376.00	743.72	4.879
28.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.20188	4 940.27	997.34	22 832.03	4 609.33	4.622
29.	C101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00036	2 020.00	0.73	4 550.00	1.64	2.247
30.	C101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0005022	8 965.50	4.50	25 755.93	12.93	2.873
31.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	13.19808	14.13	186.49	33.09	436.72	2.342
32.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.009	18.67	0.17	91.71	0.83	4.882
33.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	16.8228	8.93	150.23	39.49	664.33	4.422
34.	C101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	6.866	68.04	467.16	95.00	652.27	1.396
35.	C101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	54.0492	26.08	1 409.60	7.39	399.42	0.283
36.	C101-2110-33	Гвоздь усиленный	кг	1.339	18.33	24.54	42.83	57.35	2.337
37.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	4.948	1.78	8.81	3.29	16.28	1.848
38.	C103-0130	Трубы стальные диаметр 25 мм толщина стенки 2.5 мм	м	10	11.73	117.30	36.40	364.00	3.103
39.	C103-1353-33	Трубы ПВХ диаметром 20 мм (ОТ)	м	50	4.37	218.50	4.48	224.00	1.025
40.	C113-0273	Эпоксидный клей	т	0.0007	90 218.00	63.15	104 238.19	72.97	1.156
41.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.045	13 360.00	601.20	59 527.75	2 678.75	4.456
42.	C501-3184-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГнг, сечением, мм2: 25	1000 м	0.003	21 834.00	65.50	71 890.69	215.67	3.293
43.	C501-3259-33	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 3 и сечением 1,5	1000 м	0.5	7 448.12	3 724.06	15 206.47	7 603.24	2.042
44.	C501-3267-33	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 4 и сечением 1,5	1000 м	0.06	11 867.00	712.02	19 772.84	1 186.37	1.666
45.	C501-3268-33	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 5 и сечением 2,5	1000 м	0.055	18 541.25	1 019.77	37 346.02	2 054.03	2.014
46.	C501-3269-33	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 5 и сечением 4	1000 м	0.1	27 193.75	2 719.38	53 240.76	5 324.08	1.958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	C501-3271-33	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 5 и сечением 10	1000 м	0.04	58 316.25	2 332.65	123 648.31	4 945.93	2.12
48.	C501-3273-33	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 4 и сечением 25	1000 м	0.003	112 750.06	338.25	261 461.11	784.38	2.319
49.	C507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	0.0040665	184 027.00	748.35	285 120.00	1 159.44	1.549
50.	C510-3482-33	Гайка закладная типа: К665 УХЛ4	1000 шт.	0.0065	1 228.14	7.98	2 550.00	16.58	2.078
51.	C510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.7176	641.98	460.68	1 048.32	752.27	1.633
52.	C510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.5192	1 913.00	993.23	3 123.85	1 621.90	1.633
53.	C510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	2.6141	140.80	368.07	229.92	601.03	1.633
54.	C510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	9.3	7.70	71.61	11.12	103.42	1.444
55.	C510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.130538	19.26	2.51	27.35	3.57	1.422
56.	C510-3495-33	Бирки-оконцеватели	100 шт.	0.183	32.20	5.89	30.57	5.59	0.949
57.	C510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	3.972	50.75	201.58	164.51	653.43	3.242
58.	C512-3028-33	Коробка ответвительная для скрытых и открытых электропроводок ELFO	1000 шт.	0.09	4 242.67	381.84	31 957.63	2 876.19	7.532
59.	C512-3032-33	Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток открыто	1000 шт.	0.05	4 186.85	209.34	11 984.11	599.21	2.862
60.	C512-3097-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 16x18 мм	м	300	24.56	7 368.00	10.00	3 000.00	0.407
61.	C512-3392-33	Профиль монтажный перфорированный стальной типа: 160 У1 160x140x50 мм	шт.	159.6	7.82	1 248.07	9.21	1 469.92	1.178
62.	C512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	20.129	11.75	236.52	20.41	410.83	1.737
63.	C512-3553-33	Скобы	10 шт.	53.312	79.00	4 211.65	2.33	124.22	0.029
64.	C513-3000-33	ЩРУН-3/12	шт.	1	218.83	218.83	757.82	757.82	3.463
65.	C513-3001-33	ЩАП-12	шт.	1	204.32	204.32	774.97	774.97	3.793
66.	C513-3002-33	ЩРУН-3/18	шт.	1	246.74	246.74	990.24	990.24	4.013
67.	C513-3012-33	Бокс навесной на 9 модулей	шт.	3	50.24	150.72	203.09	609.27	4.042
68.	C513-3013-33	Бокс навесной на 16 модулей	шт.	2	78.15	156.30	261.76	523.52	3.349
69.	C522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.015	67.19	1.01	224.59	3.37	3.337
70.	C534-3000-33	Заглушки	10 шт.	0.602	19.66	11.84	32.67	19.67	1.661
71.	C534-3001-33	Заглушки полиэтиленовые для труб	10 шт.	3	1.63	4.89	2.71	8.13	1.663
72.	C534-3010-33	Патрубки	10 шт.	6.3	274.18	1 727.33	4.82	30.37	0.018
73.	C534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	121.32	0.27	32.76	0.90	109.19	3.333
74.	C542-0055	Вазелин технический	кг	0.054	44.44	2.40	85.00	4.59	1.913
75.	C543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	4.1503	35.27	146.38	45.58	189.17	1.292
76.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасионом компаунде марки ЛСЭПЛИ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1.3592	94.60	128.58	182.32	247.81	1.927
77.	C544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.29617	118.57	35.12	228.53	67.68	1.927
78.	C544-3002-33	Лента ФУМ	кг	0.003	434.85	1.30	781.53	2.34	1.8
79.	C545-0012	Выключатели автоматические S263 C32A ABB	шт.	2	289.39	578.78	493.12	986.24	1.704
80.	C545-0021	Выключатели автоматические S261 C10A ABB	шт.	28	107.90	3 021.20	175.35	4 909.80	1.625
81.	C545-0023	Выключатели автоматические S263 C25A ABB	шт.	3	219.39	658.17	458.81	1 376.43	2.091
82.	C545-0024	Выключатели автоматические S263 C20A ABB	шт.	6	207.61	1 245.66	458.81	2 752.86	2.21
83.	C545-0025	Выключатели автоматические S263 C40A ABB	шт.	2	309.83	619.66	482.37	964.74	1.557
84.	C545-0029	Выключатели автоматические S263 C50A ABB	шт.	1	351.69	351.69	1 221.63	1 221.63	3.474

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85.	C545-0030	Выключатели автоматические трехфазные S263 C63A ABB	шт.	1	351.69	351.69	836.96	836.96	2.38
86.	C545-0035	Выключатели автоматические S263 C16A ABB	шт.	1	297.31	297.31	469.02	469.02	1.578
87.	C545-0049	Выключатели автоматические диф. DS941 C16A ABB	шт.	2	842.28	1 684.56	1 616.72	3 233.44	1.919
88.	C545-0050	Выключатели автоматические диф. DS941 C6A ABB	шт.	2	1 503.10	3 006.20	1 754.97	3 509.94	1.168
89.	C545-0051	Выключатели автоматические диф. DS941 C10A ABB	шт.	3	1 442.50	4 327.50	1 754.97	5 264.91	1.217
90.	C545-3180	Пускатели электромагнитные ПМ12025-100	шт.	3	59.16	177.48	290.68	872.04	4.913
91.	C545-5030	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 M1 56,57, силумин	шт.	1	83.28	83.28	166.04	166.04	1.994
92.	C545-5044	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 M2	шт.	2	105.79	211.58	964.64	1 929.28	9.118
93.	C546-0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0.4	26.52	10.61	54.29	21.72	2.047
94.	C546-0106	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ36	10 шт.	9.3	114.56	1 065.41	221.75	2 062.28	1.936
95.	C546-0110	Лампы люминесцентные 18 W	10 шт.	31.2	60.27	1 880.42	116.66	3 639.79	1.936
96.	C546-3004-33	Лампы газопольные с аргоновым наполнителем биспиральные типа: Б 220-230-40	10 шт.	0.5	18.98	9.49	38.86	19.43	2.047
97.	C546-3025-33	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК 220-230-60	10 шт.	1.1	25.12	27.63	51.43	56.57	2.047
98.	C546-3056-33	Светильник настенный керамический с рассеивателем типа НБ018-60/P2	100 шт.	0.03	46.89	1.41	87.09	2.61	1.851
99.	C546-3073-33	Светильник потолочный типа: НПП ОЗх100-001	шт.	9	137.33	1 235.97	269.15	2 422.35	1.96
100.	C546-3087-33	Светильник подвесной без отражателя типа: НСП03-60-01	шт.	11	49.13	540.43	96.28	1 059.08	1.96
101.	C546-3195-33	Светильник ЛБО27-20	шт.	4	139.56	558.24	191.47	765.88	1.372
102.	C546-3197-33	Светильник потолочный CD218	шт.	16	148.49	2 375.84	203.72	3 259.52	1.372
103.	C546-3225-33	Светильник АОТ.PRS-218	шт.	15	218.83	3 282.45	651.37	9 770.55	2.977
104.	C546-3232-33	Светильник ARCTIC 218	шт.	5	455.53	2 277.65	559.47	2 797.35	1.228
105.	C546-3257-33	Светильник ALD236	шт.	1	574.99	574.99	783.55	783.55	1.363
106.	C546-3258-33	Светильник ARCTIC 2x36	шт.	17	420.92	7 155.64	635.76	10 807.92	1.51
107.	C546-3263-33	Светильник ARS/S418	шт.	55	443.25	24 378.75	764.89	42 068.95	1.726
108.	C546-3267-33	Светильник, встраиваемый в подвесной потолок ARS/S 236	шт.	11	443.25	4 875.75	854.62	9 400.82	1.928
109.	C546-3269-33	Светильник OPL/S418	шт.	11	390.77	4 298.47	855.11	9 406.21	2.188
110.	C546-3274-33	Светильник PRBS/S 236	шт.	18	493.49	8 882.82	931.84	16 773.12	1.888
111.	C546-3357-33	Световые указатели с аккумулятором	шт.	5	2 054.35	10 271.75	3 492.64	17 463.20	1.7
112.	C546-3490-33	Стартеры для люминесцентных ламп8OC-220	10 шт.	30	23.91	717.30	40.71	1 221.30	1.703
113.	C546-3491-33	Крюк	шт.	61.2	10.12	619.34	16.61	1 016.53	1.641
114.	C546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.6852	98.80	67.70	162.28	111.19	1.642
115.	C546-3495-33	Зажим лостровый	шт.	20.4	1.38	28.15	2.28	46.51	1.652
116.	C546-3600-33	Подрозетки деревянные	100 шт.	0.0618	198.00	12.24	325.21	20.10	1.642
117.	C546-3602-33	Розетка потолочная	100 шт.	0.6426	340.88	219.05	559.88	359.78	1.642
118.	C548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.006	131.48	0.79	215.91	1.30	1.646
119.	C548-3004-33	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	6.8	2.28	15.50	3.74	25.43	1.641
120.	C549-3016-33	Розетка штепсельная открытой установки, одноместная, с третим заземляющим контактом, тип РА16-001	шт.	3	7.82	23.46	15.21	45.63	1.945
121.	C549-3028-33	Розетка штепсельная открытой установки, двухместная, с третим заземляющим контактом 2РА10-213	шт.	3	13.40	40.20	20.99	62.97	1.566
122.	C549-3045-33	Розетка штепсельная скрытой установки, одноместная, с третим заземляющим контактом	шт.	9	13.40	120.60	27.98	251.82	2.088
123.	C549-3132-33	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный А16-008	шт.	17	10.05	170.85	14.26	242.42	1.419

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
124.	C549-3153-33	Выключатель одноклавишный скрытой установки С-1-10/220	шт.	25	11.16	279.00	15.84	396.00	1.419
125.	C549-3171-33	Выключатель двухклавишный скрытой установки С-2-10/220	шт.	16	15.63	250.08	22.18	354.88	1.419
127.	С1 прайс.	Счетчик электрический "Меркурий-230А"	шт.	2	838.27	1 676.54	3 104.54	6 209.08	3.704
128.	(Н11)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов			489.04	319.42	731.19	414.62	1.298
Итого по разделу						130 070.67		223 837.09	1.721
ИТОГО ПО СМЕТЕ						146 037.20		300 880.41	2.06
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						8 817.24		57 781.45	6.553
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ с к=0,94								54 314	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						6 021.88		39 462	6.553
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж						319.42		414.62	1.298
ИТОГО						160 876.32		394 656	2.453

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по капитальному ремонту здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: г. Владимир ул. Зеленая, д. 25.

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

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

в лице _____

(указать должность, ФИО)

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

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

3. Настоящей заявкой подтверждаем, что против нас не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает _____ % балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

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

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

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

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

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

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

Руководитель организации _____

М.П.

подпись

Фамилия И.О.

Главный бухгалтер организации _____

АНКЕТА УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

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

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

Руководитель организации _____

М.П.

подпись

Фамилия И.О.

Главный бухгалтер организации _____

подпись

Фамилия И.О.

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

На бланке организации

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

(полное наименование участника размещения заказа)

доверяет _____
(фамилия, имя, отчество, должность)

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

представлять интересы _____
(наименование участника размещения заказа)

на открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на

(указать предмет аукциона)

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

Подпись _____ удостоверяем.
(Ф.И.О. удостоверяемого) (подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по « ____ » _____ г.

Руководитель организации _____ (_____)
(Ф.И.О.)

М.П.

Главный бухгалтер _____ (_____)
(Ф.И.О.)

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 – «__» _____ 2008 г. в __:__ по московскому времени):

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

Ответ на запрос прошу направить в организацию по адресу:

(почтовый адрес организации, направившей запрос)

Руководитель организации _____
подпись

Фамилия И.О.

ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА № _____

на выполнение подрядных работ для муниципальных нужд г. Владимира

г. Владимир

"__" _____ 2008 г.

Управление образования администрации города Владимира, именуемое в дальнейшем "Заказчик", от имени и в интересах города Владимира в соответствии с Положением, в лице начальника управления Фроловой Галины Васильевны с одной стороны, и

именуемый в дальнейшем "Подрядчик", в лице _____

действующего на основании _____

с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763-768 ГК РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005г. №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 от _____ 2008 г., протокол № _____

заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению полного комплекса работ по капитальному ремонту здания под размещение дошкольного образовательного учреждения по адресу: г. Владимир, ул. Зеленая, д. 25 в соответствии с условиями настоящего Контракта.

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

1.3. Работы, не предусмотренные настоящим Контрактом, оформляются дополнительным соглашением.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Цена настоящего Контракта составляет _____ руб. с учетом НДС который составляет _____ руб. и является твердой на весь период действия настоящего Контракта в соответствии со сводной и локальными сметами, которые являются неотъемлемой частью настоящего Контракта.

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

2.2. Заказчик вправе при исполнении настоящего Контракта изменить объем всех предусмотренным настоящим Контрактом работ не более чем на 10 (десять) процентов такого объема в случае:

- выявления потребности в дополнительных работах, не предусмотренных настоящим Контрактом, но связанным с работами, предусмотренными настоящим Контрактом;

- при прекращении потребности в предусмотренных настоящим Контрактом части работ

При этом по согласованию с Подрядчиком, Заказчик вправе изменить общую стоимость работ по настоящему Контракту, установленную в пункте 2.1. настоящего Контракта пропорционально объему указанных дополнительных работили объему указанной части работ, но не более чем на 10 (десять) процентов такой цены.

2.3. Изменение общей стоимости работ по настоящему Контракту должно быть оформлено в качестве дополнения к настоящему Контракту.

2.4. Расчет по Контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненной работы.

2.5. Заказчик перечисляет Подрядчику авансовый платеж в размере 30 %.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ (УСЛУГ)

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

3.2. Изменения в календарный план по настоящему Контракту могут вноситься в соответствии с порядком, установленным настоящим Контрактом.

4. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ (УСЛУГ)

4.1. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются

в полном соответствии с разработанной ООО «Агропроект» и утвержденной проектно-сметной документацией _____

(ТУ и другие документы, утвержденные или согласованные

в установленном порядке, их номера и даты)

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

4.3. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 3 рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результаты работ , или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем выявленных недостатков и сроков их устранения.

Выявленные недостатки устраняются подрядчиком за свой счет.

5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

5.1. 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.

5.2. 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.

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

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

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Заказчик вправе во всякое время проверять ход и качество работы (услуги), выполняемой Подрядчиком, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

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

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

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

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.....

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

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

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

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

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

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

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

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

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

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

10. Срок действия Контракта устанавливается с момента подписания Сторонами Контракта до 20 декабря 2009 года.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

Управление образования администрации г. Владимира

600005, г. Владимир, ул. Горького,62; тел.(0922) 23-56-13, факс (0922) 32-23-94

ИНН 3302004864 КПП 332801001

Рс 40204810300000000040

ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской обл. г. Владимира

БИК 041708001

Лс 03073001201

УФК по Владимирской области (ОФК 02 г. Владимира)

ПОДРЯДЧИК: _____

Настоящий Контракт составлен в 3 экземплярах, каждый экземпляр содержит _____ листов.

Неотъемлемой частью Контракта являются сводная и локальные сметные расчеты.

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

_____ м.п. (подпись) 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 постановлением главы города Владимира от 21.11.2007 № 4529.

4. Информационное обеспечение аукциона.

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

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

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

5. Требования к участникам размещения заказа.

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

5.2. Участник размещения заказа должен соответствовать следующим требованиям:

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

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

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

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

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

размещения заказа:

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

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

Соответствующие требования указываются в Информационной карте аукциона.

6. Отстранение от участия в аукционе.

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

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

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

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

7. Затраты на участие в аукционе.

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

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

8. Отказ от проведения аукциона.

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

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

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

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

9. Порядок предоставления документации.

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

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

– наименование предмета аукциона, дата его проведения.

– наименование организации-заявителя либо фамилия, имя, отчество физического лица

(индивидуального предпринимателя);

– юридический, почтовый адрес;

– код города, номер телефона и факса;

– адрес электронной почты;

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

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

10. Разъяснение положений документации.

10.1. При проведении аукциона какие-либо переговоры заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации или комиссии с участником размещения заказа не допускаются. В случае нарушения указанного положения аукцион может быть признан недействительным в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

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

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

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

11. Внесение изменений в документацию.

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

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

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

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

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

ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

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

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

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

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

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

13. Требования к описанию участниками размещения заказа предмета аукциона.

13.1. Описание участниками размещения заказа предмета аукциона, в том числе его функциональных характеристик (потребительских свойств), количественных и качественных характеристик осуществляется в соответствии с требованиями, указанными в Информационной карте аукциона и по форме, приложенной к настоящей документации.

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

14. Требования к оформлению заявок на участие в аукционе.

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

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

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

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

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

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

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

ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Указанные комплекты документов должны быть оформлены в соответствии с пунктом 14.3. настоящей документации.

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

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

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

16. Отзыв заявок на участие в аукционе.

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

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

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

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

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

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

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

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

настоящего раздела.

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

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

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

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

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 участником 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.

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

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

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

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

20.5. В Протоколе регистрации участников аукциона указываются:

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

(доверенности и др.);

- выданный аукционный номер;
- подпись присутствующего физического лица.

21. Проведение аукциона.

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

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

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

После объявления о начале проведения аукциона прекращается допуск участников аукциона в аукционный зал. Допуск опоздавшего участника может быть осуществлен только по решению комиссии.

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

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

21.6. При отсутствии предложений со стороны других участников аукциона аукционист повторяет эту цену 3 раза. Если до третьего повторения заявленной цены ни один из участников аукциона не поднял карточку и не заявил последующую цену, размер «шага аукциона» снижается на 0,5 % начальной (максимальной) цены контракт. Аукционист вновь троекратно объявляет последнее предложение о цене контракта и ждет предложения о более низкой цене с учетом измененного «шага аукциона». Минимальный шаг аукциона составляет 0,5 % начальной цены муниципального контракта.

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

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

Перерыв в проведении 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 трехкратного объявления предложения о начальной (максимальной) цене контракта (цене лота) не поступило ни одно предложение о цене контракта, которое предусматривало бы более низкую цену контракта, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, решение о признании аукциона несостоявшимся принимается в отношении каждого лота отдельно.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА

22. Срок заключения контракта.

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

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

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

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

22.5. Заказ признается размещенным со дня заключения муниципального контракта.

23. Обеспечение исполнения муниципального контракта.

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

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

23.3. В том случае, если обеспечение исполнения муниципального контракта представляется в виде

банковской гарантии, банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Также в договоре страхования должно содержаться указание на согласие страховщика и страхователя с тем, что изменения и дополнения, внесенные в муниципальный контракт, не освобождают их от обязательств по соответствующему договору страхования.

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

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

23.6. В случае, если по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту перестало быть действительным, 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 заверченный отчетный период.

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

25.3. Заказчик по согласованию с поставщиком (исполнителем, подрядчиком) в ходе исполнения контракта вправе изменить не более чем на десять процентов предусмотренные контрактом количество товаров, объем работ, услуг при изменении потребности в товарах, работах, услугах, соответственно на поставку, выполнение, оказание которых заключен контракт, или при выявлении потребности в дополнительном объеме работ, услуг, не предусмотренных контрактом, но связанных с работами, услугами, предусмотренными контрактом.

При поставке дополнительного количества таких товаров, выполнении дополнительного объема таких работ, оказании дополнительного объема таких услуг заказчик по согласованию с поставщиком (исполнителем, подрядчиком) вправе изменить первоначальную цену контракта пропорционально количеству таких товаров, объему таких работ, услуг, но не более чем на десять процентов такой цены контракта, а при внесении соответствующих изменений в контракт в связи с сокращением потребности в поставке таких товаров, выполнении таких работ, оказании таких услуг заказчик обязан изменить цену контракта указанным образом. Цена единицы дополнительно поставляемого товара и цена единицы товара при сокращении потребности в поставке части такого товара должны определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара.

ПРОЧИЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ АУКЦИОНА.

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

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