

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника управления
экономики

Г.И. Рунова

Начальник управления
образования

Г.В. Фролова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу первого заместителя
главы города

от «14» июля 2008г. № 197-П

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в образовательных учреждениях г.Владимира в 2008 году.

г.Владимир
2008г.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА.....	3
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	11
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	17
ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ №4 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	36
ПРИЛОЖЕНИЕ №5 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	41
ПРИЛОЖЕНИЕ №6 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	47
ПРИЛОЖЕНИЕ №7 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	60
ПРИЛОЖЕНИЕ №8 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	66
ПРИЛОЖЕНИЕ №9 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	80
ПРИЛОЖЕНИЕ №10 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	86
ПРИЛОЖЕНИЕ №11 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	101
ПРИЛОЖЕНИЕ №12 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	107
ПРИЛОЖЕНИЕ №13 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	118
ПРИЛОЖЕНИЕ №14 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	124
ПРИЛОЖЕНИЕ №15 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	134
ПРИЛОЖЕНИЕ №16 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ.....	146
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ.....	156
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ.....	158
АНКЕТА УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА.....	159
ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА УПОЛНОМОЧЕННОЕ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ ПРАВО ПОДПИСИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНТЕРЕСОВ ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА.....	160
ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ.....	161
ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА.....	162
ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА.....	167

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) 32-33-46, факс (4922) 32-23-94
3.	Предмет муниципального контракта:	<p>Лот №1: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в дошкольном образовательном учреждении №113;</p> <p>Лот №2: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в дошкольном образовательном учреждении №34;</p> <p>Лот №3: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в средней школе №24;</p> <p>Лот №4: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в дошкольном образовательном учреждении №31;</p> <p>Лот №5: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в дошкольном образовательном учреждении №57;</p> <p>Лот №6: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в средней школе №11;</p> <p>Лот №7: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в дошкольном образовательном учреждении №59;</p> <p>Лот №8: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в средней школе №32;</p> <p>Лот №9: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления</p>

		<p>эвакуацией людей при пожаре в дошкольном образовательном учреждении №66;</p> <p>Лот №10: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в средней школе №21;</p> <p>Лот №11: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в дошкольном образовательном учреждении №83;</p> <p>Лот №12: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в дошкольном образовательном учреждении №32;</p> <p>Лот №13: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в дошкольном образовательном учреждении №91;</p> <p>Лот №14: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в средней школе №46;</p> <p>Лот №15: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в дошкольном образовательном учреждении №81;</p> <p>Лот №16: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в дошкольном образовательном учреждении №7.</p>
<p>4.</p>	<p>Объем работ:</p>	<p>Лот № 1: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №1 к Информационной карте и согласно проекту (можно ознакомиться у муниципального заказчика);</p> <p>Лот № 2: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №2 к Информационной карте и согласно проекту (можно ознакомиться у муниципального заказчика);</p> <p>Лот № 3: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №3 к Информационной карте и согласно проекту (можно ознакомиться у муниципального заказчика);</p> <p>Лот № 4: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №4 к Информационной карте и согласно проекту (можно ознакомиться у муниципального заказчика);</p> <p>Лот № 5: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №5 к Информационной карте и согласно проекту (можно ознакомиться у муниципального заказчика);</p> <p>Лот № 6: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №6 к Информационной карте и согласно проекту (можно ознакомиться у муниципального заказчика);</p> <p>Лот № 7: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №7 к Информационной карте и согласно проекту (можно ознакомиться у муниципального заказчика);</p> <p>Лот № 8: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №8 к Информационной карте и согласно проекту (можно ознакомиться у муниципального заказчика);</p> <p>Лот № 9: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №9</p>

		<p>к Информационной карте и согласно проекту (можно ознакомиться у муниципального заказчика);</p> <p>Лот № 10: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №10 к Информационной карте и согласно проекту (можно ознакомиться у муниципального заказчика);</p> <p>Лот № 11: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №11 к Информационной карте и согласно проекту (можно ознакомиться у муниципального заказчика);</p> <p>Лот № 12: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №12 к Информационной карте и согласно проекту (можно ознакомиться у муниципального заказчика);</p> <p>Лот № 13: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №13 к Информационной карте и согласно проекту (можно ознакомиться у муниципального заказчика);</p> <p>Лот № 14: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №14 к Информационной карте и согласно проекту (можно ознакомиться у муниципального заказчика);</p> <p>Лот № 15: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №15 к Информационной карте и согласно проекту (можно ознакомиться у муниципального заказчика);</p> <p>Лот № 16: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №16 к Информационной карте и согласно проекту (можно ознакомиться у муниципального заказчика).</p>
<p>5.</p>	<p>Начальная (максимальная) цена муниципального контракта, включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей:</p>	<p>Лот №1: 269 729,51 руб. (двести шестьдесят девять тысяч семьсот двадцать девять рублей 51 копейка);</p> <p>Лот №2: 413 198,16 руб. (четыреста тринадцать тысяч сто девяносто восемь рублей 16 копеек);</p> <p>Лот №3: 1 084 445,00 руб. (один миллион восемьдесят четыре тысячи четыреста сорок пять рублей);</p> <p>Лот №4: 396 826,73 руб. (триста девяносто шесть тысяч восемьсот двадцать шесть рублей 73 копейки);</p> <p>Лот №5: 278 758,67 руб. (двести семьдесят восемь тысяч семьсот пятьдесят восемь рублей 67 копеек);</p> <p>Лот №6: 612 914,00 руб. (шестьсот двенадцать тысяч девятьсот четырнадцать рублей);</p> <p>Лот №7: 276 612,43 руб. (двести семьдесят шесть тысяч шестьсот двенадцать рублей 43 копейки);</p> <p>Лот №8: 1 221 264,00 руб. (один миллион двести двадцать одна тысяча двести шестьдесят четыре рубля);</p> <p>Лот №9: 346 516,08 руб. (триста сорок шесть тысяч пятьсот шестнадцать рублей 08 копеек);</p> <p>Лот №10: 910 434,00 руб. (девятьсот десять тысяч четыреста тридцать четыре рубля);</p> <p>Лот №11: 450 689,32 руб. (четыреста пятьдесят тысяч шестьсот восемьдесят девять рублей 32 копейки);</p> <p>Лот №12: 216 588,00 руб. (двести шестнадцать тысяч пятьсот восемьдесят восемь рублей);</p> <p>Лот №13: 413 017,76 руб. (четыреста тринадцать тысяч семнадцать рублей 76 копеек);</p> <p>Лот №14: 297 982,00 руб. (двести девяносто семь тысяч девятьсот восемьдесят два рубля);</p> <p>Лот №15: 339 326,00 руб. (триста тридцать девять тысяч триста двадцать шесть рублей);</p>

		Лот №16: 325 344,00 руб. (триста двадцать пять тысяч триста сорок четыре рубля).
6.	«Шаг аукциона»:	5% начальной цены муниципального контракта. В случае, если после трехкратного объявления последнего предложения о цене ни один из участников аукциона не заявил о своем намерении предложить более низкую цену контракта, заказчик, уполномоченный орган обязан снизить «шаг аукциона» на 0,5% начальной цены контракта, но не ниже 0,5% начальной цены контракта.
7.	Место, условия и сроки выполнения работ:	<p><u>Место выполнения работ:</u> Лот №1: г.Владимир, ул.Труда, д.22, дошкольное образовательное учреждение №113; Лот №2: г.Владимир, ул.Горького, д.58-б, дошкольное образовательное учреждение №34; Лот №3: г.Владимир, ул.Лакина, д.183, средняя школа №24; Лот №4: г.Владимир, ул.Горького, д.113а, дошкольное образовательное учреждение №31; Лот №5: г.Владимир, ул.Разина, д.14, дошкольное образовательное учреждение №57; Лот №6: г.Владимир, ул.Балакирева, д.21, средняя школа №11; Лот №7: г.Владимир, ул.Василичина, д.16-а, дошкольное образовательное учреждение №59; Лот №8: г.Владимир, ул.Верхняя Дуброва, д.2-а, средняя школа №32; Лот №9: г.Владимир, ул.Завадского, д.13-а, дошкольное образовательное учреждение №66; Лот №10: г.Владимир, ул.Мира, д.57, средняя школа №21; Лот №11: г.Владимир, ул.Растопчина, д.33-б, дошкольное образовательное учреждение №83; Лот №12: г.Владимир, ул.Кремлевская, д.4-а, дошкольное образовательное учреждение №32; Лот №13: г.Владимир, Суздальский проспект, д.22, дошкольное образовательное учреждение №91; Лот №14: г.Владимир, мкр.Коммунар, ул.Школьная, д.1, средняя школа №46; Лот №15: г.Владимир, ул.Спасская, д.6, дошкольное образовательное учреждение №81; Лот №16: г.Владимир, Судогодское шоссе, д.23-а, дошкольное образовательное учреждение №7.</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> Лоты №№1-16: - 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 в действующем образовательном учреждении с соблюдением режима учреждения и культуры производства. Подлежащие выполнению работы должны соответствовать действующей нормативно-технической базе СНиП, ГОСТ. Особые условия производства работ: стесненность, вредность отсутствуют. Наличие лицензии на основные виды работ:</p>

		<p>- монтаж, ремонт и обслуживание установок пожарной и охранно-пожарной сигнализации;</p> <p>- монтаж, ремонт и обслуживание систем оповещения и эвакуации при пожаре.</p> <p>Сроки выполнения работ: Лоты №№1-16: начало работ – с момента заключения муниципального контракта, окончание работ - в соответствии с разработанным рабочим проектом в срок до 15.09.2008г.</p>
8.	Срок предоставления гарантии качества работ:	3 года с учетом применяемых материалов.
9.	Объем предоставления гарантии качества работ	100%.
10.	Форма, сроки и порядок оплаты работ:	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ.</p> <p>Сроки оплаты работ: III квартал 2008 года, при наличии финансирования предоставляется аванс до 30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат» и счету-фактуре, в течение 10 банковских дней с момента предоставления акта выполненных работ, счета-фактуры или счета.</p>
11.	Источник финансирования:	бюджет города Владимир
12.	Форма подачи заявки на участие в открытом аукционе:	Оформляется на бумажном носителе – типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе.
13.	Документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе:	<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> <p>- выписка из Устава, с указанием его регистрационных данных, о порядках, сроках избрания (назначения) исполнительного органа,</p>

		<p>его полномочиях, - копия протокола об избрании (назначении) исполнительного органа, - копия приказа о назначении на должность; 7.2 копия свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя; 7.3 доверенность на имя представителя участника размещения заказа, подтверждающая его полномочия. 8. Опись документов представленных в составе заявки на участие в аукционе, подписанная участником размещения заказа или его представителем.</p>
14.	<p>Иные документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе (представляются в добровольном порядке):</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Копия учредительных документов участника размещения заказа. 2. Копия акта сверки, выданного налоговым органом, о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период. 3. Копии бухгалтерского баланса за последний завершённый отчетный период. 4. Справка о минимальной оплате труда. 5. Справка службы судебных приставов об отсутствии ареста на имущество. 6. Справка налогового органа (иного уполномоченного органа) о том, что участник размещения заказа не находится в стадии ликвидации, в отношении его не проводится процедура банкротства.

15.	Требования к участникам размещения заказа:	<p>1) соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов;</p> <p>2) непроведение ликвидации участника размещения заказа — юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;</p> <p>3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в аукционе;</p> <p>4) отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято;</p> <p>5) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.</p>
16.	Место подачи заявок:	600017, г.Владимир, ул.Горького, д.40, кабинет 301 с 9.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 13.00 (в день начала рассмотрения заявок подача заявок на участие в открытом аукционе осуществляется по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36, 7 этаж, актовый зал).
17.	Дата и время начала приема заявок:	16 июля 2008 года в 09 час. 00 мин.
18.	Дата и время окончания приема заявок:	12 августа 2008 года в 09 час. 20 мин.
19.	Место, дата и время начала рассмотрения заявок:	12 августа 2008 года в 09 час. 20 мин. по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (7 этаж, актовый зал).
20.	Место, дата и время проведения открытого аукциона:	19 августа 2008 года в 11 час. 30 мин. по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (актовый зал).
Документация об аукционе предоставляется бесплатно.		
21.	Размер обеспечения заявок:	не установлено.

22.	Порядок, дата и время проведения открытого аукциона:	<p>Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, " 19 " августа 2008 г. 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>
23.	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:	не требуется
24.	Срок заключения муниципального контракта:	20 дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона), но не ранее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола.

ЗАКАЗЧИК: МДОУ № 113

ПОДРЯДЧИК: ООО «ВЛАДИМИР»

Объект: Г. ВЛАДИМИР, УЛ. ТРУДА, Д. 22

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ
И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ 2-ГО ТИПА

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2008 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Ц10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт.		1	405.41	405.41	1 755.00	1 755.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
1. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	39	39	10.060	392.34	45.000	1 755.00
		<i>Накладные расходы</i>				80%	313.87	75.2%	1 319.76
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	235.40	60%	1 053.00
		<i>Всего с НР и СП</i>					954.69		4 127.76
2.	С514-3034-33	ППКОП "Сигнал-20М"	шт.		1	2 232.98	2 232.98	3 146.00	3 146.00
3.	Ц10-08-001-6	Приборы приемно-контрольные сигнальные: Концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт.		1	169.35	169.35	720.00	720.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
3. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	16	16	10.060	160.96	45.000	720.00
		<i>Накладные расходы</i>				80%	128.77	75.2%	541.44
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	96.58	60%	432.00
		<i>Всего с НР и СП</i>					394.69		1 693.44
4.	С514-3019-33	Блок питания "СКАТ 1200 под АКБ	шт.		1	1 440.27	1 440.27	2 715.00	2 715.00
5.	Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро- контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.		105	11.89	1 248.89	45.00	4 725.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
5. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	1	105	9.620	1 010.10	45.000	4 725.00
		<i>Накладные расходы</i>				80%	808.08	75.2%	3 553.20
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	606.06	60%	2 835.00
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 663.03		11 113.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	C549-3188-33*	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	шт.		99			187.00	18 513.00
7.	C549-3188-33	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А	шт.		6	49.13	294.78	76.00	456.00
8.	Ц10-08-002-3	Извещатели пожарный ручной <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		8	30.09	240.72	120.00	960.00
8. 1.	з000-1005-4	Рабочие-строители (средний разряд 5.4) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	2	16	11.820 80% 60%	189.12 151.30 113.47 505.49	60.000 75.2% 60%	960.00 721.92 576.00 2 257.92
9.	C549-3187-33	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	шт.		8	41.31	330.48	190.00	1 520.00
10.	Ц08-03-593-10	Световые настенные указатели <i>Начисления: Н11= 2</i>	100 шт.		0.14	1 745.78	244.41	4 419.00	618.66
10. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	98.2	13.748	9.910 95% 65%	136.24 131.44 89.93 465.79	45.000 89.3% 65%	618.66 552.46 402.13 1 573.25
11.	C546-3353-33	Оповещатель световой "Молния-12" "Выход"	шт.		14	98.25	1 375.50	190.00	2 660.00
12.	Ц08-02-148-1	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1 <i>Начисления: Н11= 2</i>	100 м		28	678.53	18 998.80	558.00	15 624.00
12. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	12.4	347.2	9.620 95% 65%	3 340.06 4 238.79 2 900.22 26 137.81	45.000 89.3% 65%	15 624.00 13 952.23 10 155.60 39 731.83
13.	C506-0013	Кабели КСПВ 2*0,5	1000 м		1.45	14 019.00	20 327.55	2 040.62	2 958.90
14.	C506-0015	Кабели КСПВВ 1* 2*0,5	1000 м		1.15	8 464.17	9 733.80	26 086.96	30 000.00
15.	C506-0014	Кабели КСПВ 10*0,5	1000 м		0.2	24 454.00	4 890.80	10 499.50	2 099.90
16.	Ц08-02-412-2	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукова <i>Начисления: Н11= 2</i>	100 м		0.9	84.63	76.17	303.30	272.97
16. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	6.74	6.066	9.400 95% 65%	57.02 54.40 37.22 167.79	45.000 89.3% 65%	272.97 243.76 177.43 694.16
17.	C500-9004-90006	Шнуры, с ПВХ изоляцией и оболочкой, с параллельно уложенными жилами, гибкие: ШВВП 0.38 сечением 3x0.75 мм2	1000 м		0.09			20 222.22	1 820.00
18.	Ц08-02-396-5	Кабель-канал <i>Начисления: Н11= 2</i>	100 м		9	1 124.77	10 122.93	1 692.00	15 228.00
18. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	37.6	338.4	9.400 95% 65%	3 180.96 4 310.23 2 949.10 17 382.26	45.000 89.3% 65%	15 228.00 13 598.60 9 898.20 38 724.80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	C512-3097-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	м		550	24.56	13 508.00	12.80	7 040.00
20.	C512-3105-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25x16 мм	м		350	40.19	14 066.50	15.80	5 530.00
21.	Ц08-02-411-1	Рукав, наружный диаметр, мм, до 48 <i>Начисления: Н11= 2</i>	100 м		9	863.02	7 767.22	1 561.50	14 053.50
21. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	34.7	312.3	9.400 95% 65%	2 935.62 2 814.23 1 925.53 12 506.98	45.000 89.3% 65%	14 053.50 12 549.78 9 134.78 35 738.05
22.	П.3	Металлорукав диам. 8 мм	м		900	2.10	1 890.00	9.00	8 100.00
23.	Ц10-08-003-3	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		1	57.15	57.15	225.00	225.00
23. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	5	5	10.210 80% 60%	51.05 40.84 30.63 128.62	45.000 75.2% 60%	225.00 169.20 135.00 529.20
24.	C514-3019-33	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12КП"	шт.		1	1 440.27	1 440.27	335.50	335.50
25.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25 <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		6	19.75	118.49	78.00	468.00
25. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	1.56	9.36	9.510 95% 65%	89.01 84.71 57.96 261.16	50.000 89.3% 65%	468.00 417.92 304.20 1 190.12
26.	П.1	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	шт.		4			30.00	120.00
27.	П.4	Аккумуляторная батарея 12В 12 а/ч	шт.		2			758.00	1 516.00
28.	П.8	Крепежные элементы	комплект		1			9 704.27	9 704.27
29.	Ц10-08-003-3	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		18	57.15	1 028.69	225.00	4 050.00
29. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	5	90	10.210 80% 60%	918.90 735.12 551.34 2 315.15	45.000 75.2% 60%	4 050.00 3 045.60 2 430.00 9 525.60
30.	C544-0049-**,	Звуковой оповещатель "Свирель"	шт.		18			220.00	3 960.00
31.	Ц10-06-037-12	Коробка оконечная <i>Начисления: Н11= 2</i>	100 шт.		0.05	1 787.95	89.40	1 233.28	61.66
31. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	24.72	1.236	8.850 100% 65%	10.94 10.94 7.11 107.45	49.890 94% 65%	61.66 57.96 40.08 159.70
32.	C512-0005	Коробка коммутационная КРТП	шт.		1	5.94	5.94	34.00	34.00
33.	C512-0006	Коробка телефонная плоская УК-2П	шт.		4	53.55	214.20	6.80	27.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						112 318.70		161 017.56
	Оплата основных рабочих						12 472.32		58 761.79
	Сметная заработная плата						14 979.51		58 761.79
	Сметная стоимость материалов						77 907.59		102 255.77
	Накладные расходы						13 822.71		50 723.84
	Сметная прибыль						9 600.56		37 573.41
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						135 741.97		249 314.81
	Компенсация НДС к накладным расходам					2.16	298.57	2.16	1 095.63
	Компенсация НДС к плановым накоплениям					2.43	233.29	2.43	913.03
	Компенсация НДС на материалы					18	14 023.37	18	18 406.04
	ИТОГО						154 246.18		269 729.51

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2008 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Затраты труда рабочих-строителей								
1	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	1299.31		12 472.32		58 761.79
Материальные ресурсы								
9	П.1	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	шт.	4			30.00	120.00
10	П.3	Металлорукав диам. 8 мм	м	900	2.10	1 890.00	9.00	8 100.00
11	П.4	Аккумуляторная батарея 12В 12 а/ч	шт.	2			758.00	1 516.00
12	П.8	Крепежные элементы	комплект	1			9 704.27	9 704.27
13	C500-9004-90006	Шнуры, с ПВХ изоляцией и оболочкой, с параллельно уложенными жилами, гибкие: ШВВП 0.38 сечением 3x0.75 мм2	1000 м	0.09			20 222.22	1 820.00
14	C506-0013	Кабели КСПВ 2*0,5	1000 м	1.45	14 019.00	20 327.55	2 040.62	2 958.90
15	C506-0014	Кабели КСПВ 10*0,5	1000 м	0.2	24 454.00	4 890.80	10 499.50	2 099.90
16	C506-0015	Кабели КСПВВ 1* 2*0,5	1000 м	1.15	8 464.17	9 733.80	26 086.96	30 000.00
17	C512-0005	Коробка коммутационная КРТП	шт.	1	5.94	5.94	34.00	34.00
18	C512-0006	Коробка телефонная плоская УК-2П	шт.	4	53.55	214.20	6.80	27.20
19	C512-3097-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	м	550	24.56	13 508.00	12.80	7 040.00
20	C512-3105-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25x16 мм	м	350	40.19	14 066.50	15.80	5 530.00
21	C514-3019-33	Блок питания "СКАТ 1200 под АКБ	шт.	1	1 440.27	1 440.27	2 715.00	2 715.00
22	C514-3019-33	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12КП"	шт.	1	1 440.27	1 440.27	335.50	335.50
23	C514-3034-33	ППКОП "Сигнал-20М"	шт.	1	2 232.98	2 232.98	3 146.00	3 146.00
24	C546-3353-33	Оповещатель световой "Молния-12" "Выход"	шт.	14	98.25	1 375.50	190.00	2 660.00
25	C549-3187-33	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	шт.	8	41.31	330.48	190.00	1 520.00
26	C549-3188-33	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А	шт.	6	49.13	294.78	76.00	456.00
27	C549-3188-33*	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	шт.	99			187.00	18 513.00
28	C544-0049-**. (Н11)	Звуковой оповещатель "Свирель"	шт.	18			220.00	3 960.00
29		<i>Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов</i>			47.47	120.72		
Итого по разделу						77 907.61		102 255.77
ИТОГО ПО СМЕТЕ						112 318.72		161 017.56
Оплата основных рабочих						12 472.32		58 761.79
Сметная заработная плата						14 979.51		58 761.79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сметная стоимость материалов					77 907.61		102 255.77
	Накладные расходы					13 822.71		50 723.84
	Сметная прибыль					9 600.56		37 573.41
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ					135 741.99		249 314.81
	Компенсация НДС к накладным расходам				2.16	298.57	2.16	1 095.63
	Компенсация НДС к плановым накоплениям				2.43	233.29	2.43	913.03
	Компенсация НДС на материалы				18	14 023.37	18	18 406.04
	ИТОГО					154 246.20		269 729.51

**Приложение №2
к Информационной карте**

ЗАКАЗЧИК: МДОУ № 34

ПОДРЯДЧИК: ООО «ВЛАДИМИР»

Объект: Г. ВЛАДИМИР, УЛ. ГОРЬКОГО, Д. 58-Б

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2008 г.

№ пп	№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
				Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 1.		Ц10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт.		1	405.41	405.41	1 560.00	1 560.00
	1. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3) <i>Начисления: Н11= 2</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	чел.ч	39	39	10.06 80% 60%	392.34 313.87 235.40	40.00 75.2% 60%	1 560.00 1 173.12 936.00
2. 2.		С514-3034-33	ППКОП "Сигнал-20М"	шт.		1	2 232.98	2 232.98	3 895.00	3 895.00
3. 3.		Ц10-08-001-6	Приборы приемно-контрольные сигнальные: Концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт.		1	169.35	169.35	640.00	640.00
	3. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3) <i>Начисления: Н11= 2</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	чел.ч	16	16	10.06 80% 60%	160.96 128.77 96.58	40.00 75.2% 60%	640.00 481.28 384.00
4. 4.		С514-3019-33	Блок питания "СКАТ 1200 И- 7 в исп. ШИМ "	шт.		1	1 440.27	1 440.27	3 050.00	3 050.00
5. 5.		Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.		195	11.89	2 319.37	45.00	8 775.00
	5. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0) <i>Начисления: Н11= 2</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	чел.ч	1	195	9.62 80% 60%	1 875.90 1 500.72 1 125.54	45.00 75.2% 60%	8 775.00 6 598.80 5 265.00
6. 6.		С549-3188-33	Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101- 1А	шт.		6	49.13	294.78	137.12	822.72
7. 7.		С549-3188-33*	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	шт.		189			211.86	40 041.54
8. 8.		Ц10-08-002-3	Извещатели пожарный ручной	шт.		12	30.09	361.08	80.00	960.00
	8. 1.	з000-1005-4	Рабочие-строители (средний разряд 5.4) <i>Начисления: Н11= 2</i> <i>Накладные расходы</i>	чел.ч	2	24	11.82 80%	283.68 226.94	40.00 75.2%	960.00 721.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Сметная прибыль				60%	170.21	60%	576.00
9. 9.	C549-3187-33		Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	шт.		12	41.31	495.72	211.86	2 542.32
10. 10.	Ц08-03-593-10		Световые настенные указатели	100 шт.		0.43	1 745.78	750.69	4 419.00	1 900.17
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
10. 1.	з000-1004-2		Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	98.2	42.226	9.91	418.46	45.00	1 900.17
			<i>Накладные расходы</i>				95%	403.71	89.3%	1 696.85
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	276.22	65%	1 235.11
11. 11.	C546-3353-33		Оповещатель световой "Молния-12" "Выход"	шт.		43	98.25	4 224.75	211.86	9 109.98
12. 12.	Ц08-02-148-1		Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1	100 м		38	678.53	25 784.09	558.00	21 204.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
12. 1.	з000-1004-0		Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	12.4	471.2	9.62	4 532.94	45.00	21 204.00
			<i>Накладные расходы</i>				95%	5 752.64	89.3%	18 935.17
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	3 936.02	65%	13 782.60
13. 13.	C506-0012		Кабели КСПВВ 2*0,5	1000 м		1.5	8 003.24	12 004.86	2 242.15	3 363.23
14. 14.	C506-0013		Кабели КСПВ 2*0,5	1000 м		1.9	14 019.00	26 636.10	2 212.26	4 203.29
15. 15.	C506-0014		Кабели КСПВ 10*0,5	1000 м		0.4	24 454.00	9 781.60	11 725.00	4 690.00
16. 16.	Ц08-02-412-2		Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукова	100 м		1.5	84.63	126.95	303.30	454.95
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
16. 1.	з000-1003-8		Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	6.74	10.11	9.40	95.03	45.00	454.95
			<i>Накладные расходы</i>				95%	90.67	89.3%	406.27
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	62.04	65%	295.72
17. 17.	C507-3376-33		Провода повышенной гибкости со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, в оболочке ПВХ напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС сечением мм2: 2х0,75	1000 м		0.15	3 381.85	507.28	7 752.00	1 162.80
18. 18.	Ц08-02-396-5		Кабель-канал	100 м		19	1 124.77	21 370.62	1 692.00	32 148.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
18. 1.	з000-1003-8		Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	37.6	714.4	9.40	6 715.36	45.00	32 148.00
			<i>Накладные расходы</i>				95%	9 099.37	89.3%	28 708.16
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	6 225.88	65%	20 896.20
19. 19.	C512-3097-33		Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15х10 мм	м		800	24.56	19 648.00	14.50	11 600.00
20. 20.	C512-3105-33		Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 26х16 мм	м		1100	40.19	44 209.00	19.12	21 032.00
21. 21.	Ц08-02-411-1		Рукав, наружный диаметр, мм, до 48	100 м		11	863.02	9 493.27	1 561.50	17 176.50
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
21. 1.	з000-1003-8		Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	34.7	381.7	9.40	3 587.98	45.00	17 176.50
			<i>Накладные расходы</i>				95%	3 439.62	89.3%	15 338.61
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	2 353.42	65%	11 164.73
22. 22.	П.3		Металлорукав diam. 8 мм	м		1100	2.10	2 310.00	12.80	14 080.00
23. 23.	Ц10-08-003-3		Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля	шт.		1	57.15	57.15	200.05	200.05
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
23. 1.	з000-1004-4		Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	5	5	10.21	51.05	40.01	200.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			Накладные расходы				80%	40.84	75.2%	150.44	
			Сметная прибыль				60%	30.63	60%	120.03	
24.	24.	C514-3019-33	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12КП"	шт.		1	1 440.27	1 440.27	244.80	244.80	
25.	25.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.		8	19.75	157.99	70.20	561.60	
	25. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.56	12.48	9.51	118.68	45.00	561.60	
			Накладные расходы				95%	112.96	89.3%	501.51	
			Сметная прибыль				65%	77.29	65%	365.04	
26.	26.	П.1	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	шт.		3			50.65	151.95	
27.	27.	П.4	Аккумуляторная батарея 12В 40 а/ч	шт.		2			2 865.32	5 730.64	
28.	28.	П.5	АКБ 2,1 А/ч	шт.		3			240.72	722.16	
29.	29.	П.8	Крепежные элементы	комплект		1			10 200.00	10 200.00	
30.	30.	Ц08-01-083-1	Устройство сигнально-блокировочное	шт.		35	35.64	1 247.24	101.25	3 543.75	
	30. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.25	78.75	9.62	757.58	45.00	3 543.75	
			Накладные расходы				95%	720.60	89.3%	3 164.57	
			Сметная прибыль				65%	493.04	65%	2 303.44	
31.	31.	П.1	Акустический модуль "Орфей"	шт.		35			313.56	10 974.60	
32.	32.	Ц10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.		3	32.24	96.73	78.50	235.50	
	32. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2	6	9.07	54.42	39.25	235.50	
			Накладные расходы				92%	50.07	86.48%	203.66	
			Сметная прибыль				65%	35.37	65%	153.08	
33.	33.	C54-0049-**,	Блок речевого оповещения "Орфей"	шт.		3			3 110.17	9 330.51	
ИТОГО ПО СМЕТЕ								187 565.55		246 307.06	
Оплата основных рабочих								19 044.38		89 359.52	
Сметная заработная плата								23 470.51		89 359.52	
Сметная стоимость материалов								134 123.54		156 947.54	
Накладные расходы								21 880.77		78 080.37	
Сметная прибыль								15 117.64		57 476.94	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ								224 563.96		381 864.37	
Компенсация НДС к накладным расходам								2.16	472.62	2.16	1 686.54
Компенсация НДС к плановым накоплениям								2.43	367.36	2.43	1 396.69
Компенсация НДС на материалы								20	24 142.24	18	28 250.56
ИТОГО								255 705.72		413 198.16	

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2008 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая

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

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	1995.866		19 044.38		89 359.52
---	-------------	--	-------	-----------------	--	------------------	--	------------------

Материальные ресурсы

9	П.1	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	шт.	3			50.65	151.95
10	П.1	Акустический модуль "Орфей"	шт.	35			313.56	10 974.60
11	П.3	Металлорукав диам. 8 мм	м	1100	2.10	2 310.00	12.80	14 080.00
12	П.4	Аккумуляторная батарея 12В 40 а/ч	шт.	2			2 865.32	5 730.64
13	П.5	АКБ 2,1 А/ч	шт.	3			240.72	722.16
14	П.8	Крепежные элементы	комплект	1			10 200.00	10 200.00
15	C506-0012	Кабели КСПВВ 2*0,5	1000 м	1.5	8 003.24	12 004.86	2 242.15	3 363.23
16	C506-0013	Кабели КСПВ 2*0,5	1000 м	1.9	14 019.00	26 636.10	2 212.26	4 203.29
17	C506-0014	Кабели КСПВ 10*0,5	1000 м	0.4	24 454.00	9 781.60	11 725.00	4 690.00
18	C507-3376-33	Провода повышенной гибкости со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, в оболочке ПВХ нанапряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС сечением мм2: 2х0,75	1000 м	0.15	3 381.85	507.28	7 752.00	1 162.80
19	C512-3097-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением15х10 мм	м	800	24.56	19 648.00	14.50	11 600.00
20	C512-3105-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 26х16 мм	м	1100	40.19	44 209.00	19.12	21 032.00
21	C514-3019-33	Блок питания "СКАТ 1200 И- 7 в исп. ШИМ "	шт.	1	1 440.27	1 440.27	3 050.00	3 050.00
22	C514-3019-33	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12КП"	шт.	1	1 440.27	1 440.27	244.80	244.80
23	C514-3034-33	ППКОП "Сигнал-20М"	шт.	1	2 232.98	2 232.98	3 895.00	3 895.00
24	C546-3353-33	Оповещатель световой "Молния-12" "Выход"	шт.	43	98.25	4 224.75	211.86	9 109.98
25	C549-3187-33	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	шт.	12	41.31	495.72	211.86	2 542.32
26	C549-3188-33	Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101- 1А	шт.	6	49.13	294.78	137.12	822.72
27	C549-3188-33*	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	шт.	189			211.86	40 041.54
28	C54-0049-**. (Н11)	Блок речевого оповещения "Орфей"	шт.	3			3 110.17	9 330.51
29		<i>Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов</i>			17.17	177.96		
Итого по разделу							134 301.50	156 947.54

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Оплата основных рабочих	19 044.38	89 359.52
Сметная заработная плата	23 470.51	89 359.52
Сметная стоимость материалов	134 123.54	156 947.54
Накладные расходы	21 880.77	78 080.37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сметная прибыль					15 117.64		57 476.94
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ					224 563.96		381 864.37
	Компенсация НДС к накладным расходам				2.16	472.62	2.16	1 686.54
	Компенсация НДС к плановым накоплениям				2.43	367.36	2.43	1 396.69
	Компенсация НДС на материалы				20	24 142.24	18	28 250.56
	ИТОГО					255 705.72		413 198.16

**Приложение №3
к Информационной карте**

Стройка: 2008 год

Объект: МОУ Средняя общеобразовательная школа № 24 г. Владимира

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МОУ средней общеобразовательной школе №24 г. Владимира.

Сметная стоимость: **1 084.445** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.789** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **191.844** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2008 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	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. Работа

1.	Ц10-08-002-2	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.		188	22.03	4 140.78	138.30	25 999.69
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
1. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	376	9.620	3 617.12	65.7600	24 725.76
1. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16	30.08	1.95	58.66	3.74	112.50
1. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00001	0.00188	729.98	1.37	3 054.51	5.74
1. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0005	0.094	27.74	2.61	32.10	3.02
1. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.25	47	8.30	390.10	21.60	1 015.20
1. 6.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	0.94	65.75	61.81	122.02	114.70
		<i>Накладные расходы</i>				80%	2 893.70	80%	19 780.61
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	2 170.27	60%	14 835.46
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 204.75		60 615.75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоcontactный в нормальном исполнении	шт.		18	10.88	195.81	68.54	1 233.65
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
2. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	1	18	9.620	173.16	65.7600	1 183.68
2. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.06	1.08	1.95	2.11	3.74	4.04
2. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00001	0.00018	729.98	0.13	3 054.51	0.55
2. 4.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.005	0.09	28.93	2.60	12.10	1.09
2. 5.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0002	0.0036	27.74	0.10	32.10	0.12
2. 6.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.1	1.8	8.30	14.94	21.60	38.88
2. 7.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.002	0.036	65.75	2.37	122.02	4.39
		<i>Накладные расходы</i>				80%	138.53	80%	946.94
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	103.90	60%	710.21
		<i>Всего с НР и СП</i>					438.23		2 890.80
3.	Ц10-08-001-13	Устройства промежуточные на количество лучей: 1 ("БРО", "БАС")	шт.		2	44.21	88.43	286.91	573.81
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
3. 1.	3000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.-ч	4	8	10.210	81.68	69.6800	557.44
3. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.13	0.26	1.95	0.51	3.74	0.97
3. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00002	0.00004	729.98	0.03	3 054.51	0.12
3. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.001	0.002	27.74	0.06	32.10	0.06
3. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	0.6	8.30	4.98	21.60	12.96
3. 6.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.008	0.016	65.75	1.05	122.02	1.95
		<i>Накладные расходы</i>				80%	65.34	80%	445.95
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	49.01	60%	334.46
		<i>Всего с НР и СП</i>					202.78		1 354.23
4.	Ц10-08-001-9	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча ("С2000-АР2")	шт.		2	200.44	400.87	1 351.49	2 702.97
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
4. 1.	3000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.-ч	19	38	10.350	393.30	70.6600	2 685.08
4. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.13	0.26	1.95	0.51	3.74	0.97
4. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00002	0.00004	729.98	0.03	3 054.51	0.12
4. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0014	0.0028	27.74	0.08	32.10	0.09
4. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	0.6	8.30	4.98	21.60	12.96
4. 6.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.014	0.028	65.75	1.84	122.02	3.42
		<i>Накладные расходы</i>				80%	314.64	80%	2 148.06
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	235.98	60%	1 611.05
		<i>Всего с НР и СП</i>					951.49		6 462.08
5.	Ц31-01-008-2	Пульт управления	комплект		1	1 058.40	1 058.40	6 054.61	6 054.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Начисления: Н11= 2							
5. 1.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.-ч	83.4	83.4	9.910	826.49	67.7200	5 647.85
5. 2.	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0005	0.0005	4 455.20	2.23	18 318.00	9.16
5. 3.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.46	0.46	35.63	16.39	149.00	68.54
5. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.46	0.46	27.74	12.76	32.10	14.77
5. 5.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.46	0.46	18.90	8.69	79.20	36.43
5. 6.	C201-9180	Подкладки металлические	кг	2	2	12.60	25.20		
5. 7.	C522-0075	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОСб1	кг	0.46	0.46	114.22	52.54		
5. 8.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1.2	1.2	91.29	109.55	224.91	269.89
5. 9.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.11	0.11				
		<i>Накладные расходы</i>				80%	661.19	80%	4 518.28
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	495.89	60%	3 388.71
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 215.49		13 961.60
6.	Ц10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт.		2	403.03	806.06	2 701.48	5 402.97
		Начисления: Н11= 2							
6. 1.	3000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.-ч	39	78	10.060	784.68	68.7000	5 358.60
6. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16	0.32	1.95	0.62	3.74	1.20
6. 3.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.02	27.74	0.55	32.10	0.64
6. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.4	0.8	8.30	6.64	21.60	17.28
6. 5.	C522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.1	0.2	65.75	13.15	122.02	24.40
		<i>Накладные расходы</i>				80%	627.74	80%	4 286.88
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	470.81	60%	3 215.16
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 904.61		12 905.01
7.	Ц10-08-003-7	Устройства оптико- (фото) электрические: комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	комплект		2	94.48	188.96	611.66	1 223.32
		Начисления: Н11= 2							
7. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	9	18	9.620	173.16	65.7600	1 183.68
7. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.348	0.696	1.95	1.36	3.74	2.60
7. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00004	0.00008	729.98	0.06	3 054.51	0.24
7. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0006	0.0012	27.74	0.03	32.10	0.04
7. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.8	1.6	8.30	13.28	21.60	34.56
7. 6.	C522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.006	0.012	65.75	0.79	122.02	1.46
		<i>Накладные расходы</i>				80%	138.53	80%	946.94
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	103.90	60%	710.21
		<i>Всего с НР и СП</i>					431.38		2 880.47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Ц08-01-081-1	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 2	шт.		32	22.10	707.08	114.27	3 656.54
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
8. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	1.13	36.16	9.620	347.86	65.7600	2 377.88
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.04	1.28	13.500	17.28	74.3000	95.10
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.04	1.28	134.65	172.35	499.83	639.78
			(1)			13.50	17.28	74.30	95.10
8. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.04	1.28	95.53	122.28	339.12	434.07
			(1)			21.29	27.25		
8. 5.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.06	1.92	9.04	17.36	39.49	75.82
8. 6.	C500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.02	0.64	69.00	44.16	186.30	119.23
		<i>Накладные расходы</i>				80%	292.11	80%	1 978.38
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	237.34	65%	1 607.44
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 236.53		7 242.36
9.	Ц10-08-001-4	Прибор ПС на: 4 луча	шт.		1	119.07	119.07	788.85	788.85
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
9. 1.	3000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.-ч	11	11	10.350	113.85	70.6600	777.26
9. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.29	0.29	1.95	0.57	3.74	1.08
9. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00002	0.00002	729.98	0.01	3 054.51	0.06
9. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.003	0.003	27.74	0.08	32.10	0.10
9. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	0.3	8.30	2.49	21.60	6.48
9. 6.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.03	0.03	65.75	1.97	122.02	3.66
		<i>Накладные расходы</i>				80%	91.08	80%	621.81
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	68.31	60%	466.36
		<i>Всего с НР и СП</i>					278.46		1 877.01
10.	Ц10-04-062-1	Шкаф радиосвязи	шт.		4	987.55	3 950.21	5 360.70	21 442.82
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
10. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	62.1	248.4	9.620	2 389.61	65.7600	16 334.78
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.11	12.44	10.060	125.15	65.3100	812.46
10. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3.11	12.44	89.99	1 119.48	312.02	3 881.53
			(1)			10.06	125.15	65.31	812.46
10. 4.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0008	0.0032	9 040.00	28.93	37 877.60	121.21
10. 5.	C101-2073	Нитки суровые	кг	0.2	0.8	155.00	124.00	649.50	519.60
10. 6.	C111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0.7	2.8	30.74	86.07	128.80	360.64
10. 7.	C411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1.2	4.8	0.43	2.06	1.80	8.64
10. 8.	C500-9264-4	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0.72	2.88	38.34	110.42	6.90	19.87
10. 9.	C522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.15	0.6	68.05	40.83	122.56	73.54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10. 10.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.11	0.44	91.29	40.17	224.91	98.96
10. 11.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.15	0.6				
		<i>Накладные расходы</i>				80%	2 011.81	80%	13 717.79
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 508.86	60%	10 288.34
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 470.87		45 448.96
11.	Ц10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт.			2	198.51	397.02	1 055.29
		Начисления: Н11= 2							
11. 1.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.-ч	10.1	20.2	11.080	223.82	75.5800	1 526.72
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	0.88	10.060	8.85	65.3100	57.47
11. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.44	0.88	89.99	79.19	312.02	274.58
			(1)			10.06	8.85	65.31	57.47
11. 4.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.0003	0.0006	729.98	0.44	3 054.51	1.83
11. 5.	C101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	0.0001	0.0002	37 517.00	7.50	125 000.00	25.00
11. 6.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.03	0.06	35.63	2.14	149.00	8.94
11. 7.	C101-1959	Краски вододисперсионные ВЭАК-1180	т	0.00002	0.00004	15 481.00	0.62	64 865.40	2.59
11. 8.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.02	27.74	0.55	32.10	0.64
11. 9.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.3	0.6	9.04	5.42	39.49	23.69
11. 10.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	1	2	8.30	16.60	21.60	43.20
11. 11.	C110-0113	Скрепы 10х2	кг	0.02	0.04	15.37	0.61	64.40	2.58
11. 12.	C500-9062-30	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	шт.	10	20	2.03	40.60	8.50	170.00
11. 13.	C500-9264-4	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0.08	0.16	38.34	6.13	6.90	1.10
11. 14.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.06	0.12	65.75	7.89	122.02	14.64
11. 15.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.02	0.04	91.29	3.65	224.91	9.00
11. 16.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.001	0.002				
		<i>Накладные расходы</i>				80%	186.14	80%	1 267.35
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	139.60	60%	950.51
		<i>Всего с НР и СП</i>					722.76		4 328.45
12.	Ц10-06-037-5	Шкаф настенный размер, мм, до: 640х840	шт.			1	99.95	99.95	451.04
		Начисления: Н11= 2							
12. 1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.-ч	2.06	2.06	9.070	18.68	62.0800	127.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. 2.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч (1)	0.02	0.02	95.53 21.29	1.91 0.43	339.12	6.78
12. 3.	C101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	0.00003	0.00003	11 350.00	0.34	47 556.50	1.43
12. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1.2	1.2	8.30	9.96	21.60	25.92
12. 5.	C113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	т	0.0009	0.0009	75 000.00	67.50	314 250.00	282.83
12. 6.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.027	0.027				
		<i>Накладные расходы</i>				100%	18.68	100%	127.88
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	12.14	65%	83.12
		<i>Всего с НР и СП</i>					130.77		662.04
13.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.		2	281.73	563.47	1 207.40	2 414.80
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
13. 1.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.-ч	1.56	3.12	9.510	29.67	65.0200	202.86
13. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.002	0.004	13.500	0.05	74.3000	0.30
13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.002	0.004	134.65 13.50	0.54 0.05	499.83 74.30	2.00 0.30
13. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.13	0.26	8.10	2.11	31.05	8.07
13. 5.	X33-0206-П	Дрели электрические	маш.-ч	0.04	0.08	19.20	1.54	3.74	0.30
13. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч (1)	0.002	0.004	95.53 21.29	0.38 0.09	339.12	1.36
13. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.14	14.30	2.00	59.90	8.39
13. 8.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.002	18.90	0.04	79.20	0.16
13. 9.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.049	0.098	9.04	0.89	39.49	3.87
13. 10.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	2.44	23.40	57.10	110.30	269.13
13. 11.	C101-9103-П	Дюбели распорные	100 шт.	0.014	0.028	700.00	19.60	2 100.00	58.80
13. 12.	C101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	2.44	26.40	64.42	110.60	269.86
13. 13.	C101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.012	37.40	0.45	156.70	1.88
13. 14.	C101-9852	Краска	кг	0.036	0.072	28.60	2.06	62.30	4.49
13. 15.	C201-9408-П	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.001	0.002	15 030.00	30.06	62 975.70	125.95
13. 16.	C500-9062	Наконечники кабельные	шт.	6.1	12.2	25.50	311.10	106.84	1 303.45
13. 17.	C500-9081	Переемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	2	3.90	7.80	16.34	32.68
13. 18.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.04	142.50	5.70	229.71	9.19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13. 19.	C500-9619	Нитки швейные	кг	0.001	0.002	133.05	0.27	557.48	1.11	
13. 20.	C542-9033	Вазелин технический	кг	0.006	0.012	30.60	0.37	90.34	1.08	
13. 21.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.012	0.024	91.29	2.19	224.91	5.40	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	28.23	95%	193.00	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	19.32	65%	132.05	
		<i>Всего с НР и СП</i>					611.02		2 739.86	
14.	Ц10-01-039-6	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.			3	17.06	51.18	116.80	350.40
14. 1.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.-ч	2	6	8.530	51.18	58.4000	350.40	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	40.94	80%	280.32	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	30.71	60%	210.24	
		<i>Всего с НР и СП</i>					122.83		840.96	
15.	Ц10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.			37	30.66	1 134.24	146.97	5 438.07
		Начисления: Н11= 2								
15. 1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.-ч	2	74	9.070	671.18	62.0800	4 593.92	
15. 2.	C110-0014	Глухари	100 шт.	0.011	0.407	164.00	66.75	687.16	279.67	
15. 3.	C507-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм2	1000 м	0.005	0.185	1 819.30	336.57	2 287.00	423.10	
15. 4.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.015	0.555	91.29	50.67	224.91	124.83	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	536.94	80%	3 675.14	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	402.71	60%	2 756.35	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 073.89		11 869.56	
16.	Ц10-02-016-7	Отдельно устанавливаемый: усилитель	шт.			2	207.08	414.17	1 214.25	2 428.49
		Начисления: Н11= 2								
16. 1.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.-ч	13.5	27	11.080	299.16	75.5800	2 040.66	
16. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.55	1.1	10.060	11.07	65.3100	71.84	
16. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.55	1.1	89.99	98.99	312.02	343.22	
		(1)				10.06	11.07	65.31	71.84	
16. 4.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.02	0.04	35.63	1.43	149.00	5.96	
16. 5.	C101-1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	0.00002	0.00004	15 481.00	0.62	64 865.40	2.59	
16. 6.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.02	27.74	0.55	32.10	0.64	
16. 7.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.08	0.16	9.04	1.45	39.49	6.32	
16. 8.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.4	0.8	8.30	6.64	21.60	17.28	
16. 9.	C110-0113	Скрепы 10x2	кг	0.03	0.06	15.37	0.92	64.40	3.86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.10.	C113-0379-П	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0.0024	0.0048	38.89	0.19		
16.11.	C500-9264-4	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0.01	0.02	38.34	0.77	6.90	0.14
16.12.	C522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.01	0.02	65.75	1.32	122.02	2.44
16.13.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.01	0.02	91.29	1.83	224.91	4.50
16.14.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.003	0.006				
		<i>Накладные расходы</i>				80%	248.18	80%	1 690.00
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	186.14	60%	1 267.50
		<i>Всего с НР и СП</i>					848.49		5 385.99
17.	Ц10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	шт.		42	20.97	880.83	135.58	5 694.50
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
17.1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	84	9.620	808.08	65.7600	5 523.84
17.2.	C522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	0.21	65.75	13.81	122.02	25.62
17.3.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.015	0.63	91.29	57.51	224.91	141.69
		<i>Накладные расходы</i>				80%	646.46	80%	4 419.07
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	484.85	60%	3 314.30
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 012.14		13 427.88
18.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		22	353.44	7 775.68	2 416.93	53 172.42
18.1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	37.6	827.2	9.400	7 775.68	64.2800	53 172.42
		<i>Накладные расходы</i>				95%	7 386.90	95%	50 513.80
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	5 054.19	65%	34 562.07
		<i>Всего с НР и СП</i>					20 216.77		138 248.29
19.	Ц08-02-399-1	Провод в коробах, сечение, мм2, до 6	100 м		25.3	139.15	3 520.42	500.46	12 661.60
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
19.1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	3.52	89.056	9.400	837.13	64.2800	5 724.52
19.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	1.57	39.721	11.612	461.24	75.3036	2 991.13
19.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.01	0.253	134.65	34.07	499.83	126.46
		(1)				13.50	3.42	74.30	18.80
19.4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1.56	39.468	31.14	1 229.03	109.64	4 327.27
		(1)				11.60	457.83	75.31	2 972.34
19.5.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.01	0.253	95.53	24.17	339.12	85.80
		(1)				21.29	5.39		
19.6.	C101-9852	Краска	кг	0.05	1.265	28.60	36.18	62.30	78.81
19.7.	C500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.506	19.50	9.87	27.32	13.82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
19. 8.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	1.265	142.50	180.26	229.71	290.58	
19. 9.	C500-9623	Лента К226	100 м	0.05	1.265	120.00	151.80	164.00	207.46	
19. 10.	C500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	6.578	50.00	328.90	67.00	440.73	
19. 11.	C500-9826	Сжим соединительный	100 шт.	0.1	2.53	100.00	253.00	135.00	341.55	
19. 12.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	4.048	91.29	369.54	224.91	910.44	
		<i>Накладные расходы</i>					95%	1 233.45	95%	8 279.87
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	843.94	65%	5 665.17
		<i>Всего с НР и СП</i>						5 597.81		26 606.64
20.	Ц08-02-411-1	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до 48	100 м			9	1 741.97	15 677.70	8 346.92	75 122.31
		<i>Начисления: Н11= 5</i>								
20. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	34.7	312.3	9.400	2 935.62	64.2800	20 074.64	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	1.98	13.500	26.73	74.3000	147.11	
20. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.22	1.98	134.65	266.61	499.83	989.66	
			(1)			13.50	26.73	74.30	147.11	
20. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17.9	161.1	8.10	1 304.91	31.05	5 002.16	
20. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.44	39.96	2.08	83.12	5.10	203.80	
20. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.22	1.98	95.53	189.15	339.12	671.46	
			(1)			21.29	42.15			
20. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.01962	12 430.00	243.88	52 081.00	1 021.83	
20. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.003	0.027	12 242.00	330.53	51 293.00	1 384.91	
20. 9.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.4635	5 000.00	2 317.50	20 950.00	9 710.33	
20. 10.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	9.45	14.30	135.14	59.90	566.06	
20. 11.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	21.8	196.2	23.40	4 591.08	110.30	21 640.86	
20. 12.	C103-9160	Муфты соединительные	шт.	10	90	0.71	63.90	2.90	261.00	
20. 13.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	10	90	0.27	24.30	1.13	101.70	
20. 14.	C500-9070	Патрубки	10 шт.	1	9	277.50	2 497.50	1 162.70	10 464.30	
20. 15.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	45	3.90	175.50	16.34	735.30	
		<i>Накладные расходы</i>					95%	2 814.23	95%	19 210.66
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	1 925.53	65%	13 144.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Всего с НР и СП</i>					20 417.46		107 477.11
21.	Ц08-02-412-1	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм², до 2,5	100 м		16	637.83	10 205.33	1 275.52	20 408.37
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
21. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	5.61	89.76	9.400	843.74	64.2800	5 769.77
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.16	13.500	2.16	74.3000	11.89
21. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.01	0.16	134.65	21.54	499.83	79.97
			(1)			13.50	2.16	74.30	11.89
21. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.01	0.16	95.53	15.28	339.12	54.26
			(1)			21.29	3.41		
21. 5.	C101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00043	0.00688	1 820.00	12.52	7 625.80	52.47
21. 6.	C101-9852	Краска	кг	0.02	0.32	28.60	9.15	62.30	19.94
21. 7.	C500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	4.96	528.00	2 618.88	1 047.33	5 194.76
21. 8.	C500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	12.8	18.70	239.36	29.74	380.67
21. 9.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	12.2	195.2	0.27	52.70	1.13	220.58
21. 10.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.8	7 086.00	5 668.80	9 120.00	7 296.00
21. 11.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.32	142.50	45.60	229.71	73.51
21. 12.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	2.56	91.29	233.70	224.91	575.77
		<i>Накладные расходы</i>				95%	803.61	95%	5 492.58
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	549.84	65%	3 758.08
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 558.77		29 659.03
22.	Ц10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене	шт.		20	5.20	103.98	34.46	689.22
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
22. 1.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.-ч	0.5	10	9.770	97.70	66.7400	667.40
22. 2.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00005	0.001	729.98	0.73	3 054.51	3.05
22. 3.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.00001	0.0002	14 690.00	2.94	61 551.10	12.31
22. 4.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00001	0.0002	12 430.00	2.49	30 120.00	6.02
		<i>Накладные расходы</i>				80%	78.16	80%	533.92
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	58.62	60%	400.44
		<i>Всего с НР и СП</i>					240.76		1 623.58
23.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.		4	67.94	271.76	223.40	893.62
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
23. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	8	9.620	76.96	65.7600	526.08
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.34	1.36	11.600	15.78	75.3100	102.42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23. 3.	X17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	0.34	1.36	110.86	150.77	156.50	212.84
			(1)			11.60	15.78	75.31	102.42
23. 4.	C101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0015	0.006	4 488.40	26.93	18 806.39	112.84
23. 5.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.02	0.08	27.74	2.22	32.10	2.57
23. 6.	C101-2073	Нитки суровые	кг	0.004	0.016	155.00	2.48	649.50	10.39
23. 7.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.00002	0.00008	9 550.00	0.76	40 014.50	3.20
23. 8.	C113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.02	0.08	23.00	1.84	96.37	7.71
23. 9.	C522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.02	0.08	68.05	5.44	122.56	9.80
23. 10.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.103	0.412	8.48	3.49	12.50	5.15
		<i>Накладные расходы</i>				80%	74.19	80%	502.80
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	55.64	60%	377.10
		<i>Всего с НР и СП</i>					401.60		1 773.52
24.	Ц08-02-407-1	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25	100 м		0.15	2 753.89	413.08	9 302.67	1 395.40
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
24. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	30.8	4.62	9.400	43.43	64.2800	296.97
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.47	3.0705	11.644	35.75	75.2868	231.17
24. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.47	0.0705	134.65	9.49	499.83	35.24
			(1)			13.50	0.95	74.30	5.24
24. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	20	3	31.14	93.42	109.64	328.92
			(1)			11.60	34.80	75.31	225.93
24. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6.42	0.963	8.10	7.80	31.05	29.90
24. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.18	0.927	2.08	1.93	5.10	4.73
24. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.47	0.0705	95.53	6.73	339.12	23.91
			(1)			21.29	1.50		
24. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.000315	12 242.00	3.86	51 293.00	16.16
24. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.1575	14.30	2.25	59.90	9.43
24. 10.	C101-9103-П	Дюбели распорные	100 шт.	0.82	0.123	700.00	86.10	2 100.00	258.30
24. 11.	C101-9852	Краска	кг	0.68	0.102	28.60	2.92	62.30	6.35
24. 12.	C110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.0975	88.50	8.63	370.81	36.15
24. 13.	C500-9030	Заглушки	10 шт.	1.02	0.153	19.90	3.04	83.38	12.76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
24. 14.	C500-9031	Скобы	10 шт.	4.1	0.615	64.80	39.85	271.51	166.98	
24. 15.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	1.2	3.90	4.68	16.34	19.61	
24. 16.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.012	7 086.00	85.03	9 120.00	109.44	
24. 17.	C500-9627	Лента ФУМ	кг	0.03	0.0045	444.00	2.00	1 860.00	8.37	
		<i>Накладные расходы</i>					95%	75.22	95%	501.73
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	51.47	65%	343.29
		<i>Всего с НР и СП</i>						539.77		2 240.42
25.	E09-03-040-1	Монтаж защитных ограждений оборудования	т конструкций		0.007	31 068.33	217.48	106 570.87	746.00	
25. 1.	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.-ч	94.29	0.66003	8.850	5.84	60.6000	40.00	
25. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.12	0.00084	13.500	0.01	87.6400	0.07	
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.12	0.00084	111.99	0.09	433.66	0.36	
			(1)			13.50	0.01	87.64	0.07	
25. 4.	X03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	4.42	0.03094	6.90	0.21	19.39	0.60	
25. 5.	X33-0206	Дреши электрические	маш.-ч	2.15	0.01505	1.95	0.03	3.74	0.06	
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.19	0.00133	75.40	0.10	310.52	0.41	
			(1)			21.29	0.03			
25. 7.	c201-9002	Конструкции стальные	т	1	0.007	30 000.00	210.00	100 000.00	700.00	
25. 8.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000000	37 900.00	0.03			
						7				
25. 9.	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.000000	4 455.20		18 318.00		
						2				
25. 10.	C101-1019	Швеллеры № 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.000013	4 920.00	0.07			
						6				
25. 11.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.016	0.000112	9 040.00	1.01	37 877.60	4.24	
25. 12.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.000000	11 978.00		28 176.27		
						1				
25. 13.	C102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00103	0.000007	1 700.00	0.01	4 963.69	0.04	
						2				
25. 14.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000002	15 620.00	0.03	36 909.94	0.08	
						2				
25. 15.	C113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000004	9 420.00	0.04	47 807.77	0.20	
						2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25. 16.	C537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	10 м	0.0187	0.000130 9	50.23	0.01		
						90%	5.27	90%	36.06
						85%	4.97	85%	34.06
							227.72		816.12
26.	Ц10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (приборы АУПС)	шт.		8	473.44	3 787.52	3 231.68	25 853.44
26. 1.	3000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	16	128	15.470	1 980.16	105.6000	13 516.80
26. 2.	3000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	16	128	14.120	1 807.36	96.3800	12 336.64
		<i>Накладные расходы</i>				80%	3 030.02	80%	20 682.75
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	2 272.51	60%	15 512.06
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 090.05		62 048.26
Раздел 2. Оборудование и материалы									
27.	П1 прайс.	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-70	шт.		14			267.00	3 738.00
28.	П2 прайс.	Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-Д-II	шт.		2			2 411.00	4 822.00
29.	П3 прайс.	Блок реле УК-ВК/02	шт.		1			256.00	256.00
30.	П5 прайс.	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А	шт.		2			80.00	160.00
31.	П6 прайс.	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1(Сауна)	шт.		2			180.00	360.00
32.	П7 прайс.	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	шт.		3			220.00	660.00
33.	П10 прайс.	Прибор приемно-контрольный "С2000-4"	шт.		1			1 970.00	1 970.00
34.	П11 прайс.	Радиоповторитель интерфейсов "С2000-РПИ"	шт.		2			2 560.00	5 120.00
35.	П12 прайс.	Источник бесперебойного питания РИП-12 (исп. 02)	шт.		1			2 548.00	2 548.00
36.	П13 прайс.	Источник бесперебойного питания РИП-12 (исп. 01)	шт.		1			2 650.00	2 650.00
37.	П14 прайс.	Бокс под аккумуляторы 17*2	шт.		1			1 035.00	1 035.00
38.	П15 прайс.	Выключатели автоматические ВА 47-29 10А	шт.		2			47.50	95.00
39.	П16 прайс.	Аккумулятор 12В, 7 Ач	шт.		1			450.00	450.00
40.	П17 прайс.	Аккумулятор 12В, 17 Ач	шт.		2			1 150.00	2 300.00
41.	П18 прайс.	Аккумулятор 12В, 2 Ач	шт.		1			300.00	300.00
42.	С512-0006	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.		4	54.19	216.76	69.12	276.48
43.	С512-0005	Коробка универсальная марки УК-П	шт.		20	6.01	120.20	5.07	101.40
44.	С201-9233	Металлорукав d = 12 мм	м		900	3.62	3 258.00	13.50	12 150.00
45.	П19 прайс.	Кабель-канал 25x25 мм	м		900			16.50	14 850.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	П20 прайс.	Кабель-канал 10х15 мм	м		1300			11.30	14 690.00
47.	П21 прайс.	Труба ПВХ жесткая d = 20 мм	м		15			15.80	237.00
48.	П25 прайс.	Кабель КСПВ 1*2*0,64 мм	м		1200			4.70	5 640.00
49.	П26 прайс.	Кабель КСПВ 2*2*0,64 мм	м		300			10.40	3 120.00
50.	П27 прайс.	Кабель КСПВ 4*0,64 мм	м		30			7.80	234.00
51.	П29 прайс.	Кабель КСПВ 2*0,8 мм	м		700			5.66	3 962.00
52.	П30 прайс.	Кабель ВВГ 3*1,5 мм	м		100			20.53	2 053.00
53.	П31 прайс.	Шнур ШВВП 2*0,75	м		900			9.80	8 820.00
54.	П32 прайс.	Пульт управления "С-2000М"	шт.		1			5 594.00	5 594.00
55.	П33 прайс.	Контроллер двухпроводной линии	шт.		2			1 865.00	3 730.00
56.	П34 прайс.	Блок реле "С2000-СП1"	шт.		2			1 463.00	2 926.00
57.	П35 прайс.	Адресный расширитель "С2000-АР2"	шт.		2			413.00	826.00
58.	П36 прайс.	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ДИП-34А	шт.		174			728.00	126 672.00
59.	П37 прайс.	Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый С2000-ИП	шт.		14			680.00	9 520.00
60.	П38 прайс.	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗА	шт.		29			516.00	14 964.00
61.	П39 прайс.	Световое табло "ВЫХОД" Молния-12	шт.		42			187.00	7 854.00
62.	П40 прайс.	БАС "Речор"	шт.		1			24 475.00	24 475.00
63.	П41 прайс.	Усилитель мощности БУМ-1 "Речор"	шт.		1			20 240.00	20 240.00
64.	П42 прайс.	Усилитель мощности БУМ-2 "Речор"	шт.		1			25 621.00	25 621.00
65.	П43 прайс.	Речевой оповещатель настенный "Соната-Т-100 Н"	шт.		32			480.00	15 360.00
66.	П44 прайс.	Блок речевого оповещения "Орфей"	шт.		1			2 131.00	2 131.00
67.	П45 прайс.	Модуль акустический АМ-1 к БРО "Орфей"	шт.		3			273.00	819.00
68.	П46 прайс.	Микрофон к БАС "Речор"	шт.		1			55.00	55.00
69.	П47 прайс.	Оповещатель звуковой "Иволга-12"	шт.		2			125.00	250.00

ИТОГО ПО СМЕТЕ								60 764.44	632 544.37
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								24 441.30	166 798.59
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ								17 536.44	119 677.89
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ								102 742.17	919 020.85
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1-7, 9-12, 15-17, 22, 23; %=5 - по стр. 8, 13, 18-21, 24)								1 108.64	3 340.48
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18		18 493.59	18 165 423.75
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								121 235.76	1 084 445.00

ЗАКАЗЧИК: МДОУ № 31

ПОДРЯДЧИК: ООО «ВЛАДИМИР»

Объект: Г. ВЛАДИМИР, УЛ. ГОРЬКОГО, Д. 113-А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2008 г.

№ пп	№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
				Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 1.		Ц10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		1	405.41	405.41	1 716.00	1 716.00
	1. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	чел.ч	39	39	10.06 80% 60%	392.34 313.87 235.40	44.00 75.2% 60%	1 716.00 1 290.43 1 029.60
2. 2.		С514-3034-33	ППКОП "Сигнал-20М"	шт.		1	2 232.98	2 232.98	3 895.00	3 895.00
3. 3.		Ц10-08-001-6	Приборы приемно-контрольные сигнальные: Концентратор: блок базовый на 10 лучей <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		1	169.35	169.35	704.00	704.00
	3. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	чел.ч	16	16	10.06 80% 60%	160.96 128.77 96.58	44.00 75.2% 60%	704.00 529.41 422.40
4. 4.		С514-3019-33	Блок питания "СКАТ 1200 И- 7 в исп. ШИМ "	шт.		1	1 440.27	1 440.27	3 050.00	3 050.00
5. 5.		Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		180	11.89	2 140.96	45.00	8 100.00
	5. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	чел.ч	1	180	9.62 80% 60%	1 731.60 1 385.28 1 038.96	45.00 75.2% 60%	8 100.00 6 091.20 4 860.00
6. 6.		С549-3188-33	Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101- 1А	шт.		8	49.13	393.04	137.12	1 096.96
7. 7.		С549-3188-33*	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	шт.		172			211.86	36 439.92
8. 8.		Ц10-08-002-3	Извещатели пожарный ручной <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		18	30.09	541.63	90.00	1 620.00
	8. 1.	з000-1005-4	Рабочие-строители (средний разряд 5.4) <i>Накладные расходы</i>	чел.ч	2	36	11.82 80%	425.52 340.42	45.00 75.2%	1 620.00 1 218.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Сметная прибыль				60%	255.31	60%	972.00
9. 9.	C549-3187-33		Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	шт.		18	41.31	743.58	211.86	3 813.48
10. 10.	Ц08-03-593-10		Световые настенные указатели	100 шт.		0.34	1 745.78	593.57	4 320.80	1 469.07
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
10. 1.	з000-1004-2		Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	98.2	33.388	9.91	330.88	44.00	1 469.07
			<i>Накладные расходы</i>				95%	319.22	89.3%	1 311.88
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	218.41	65%	954.90
11. 11.	C546-3353-33		Оповещатель световой "Молния-12" "Выход"	шт.		34	98.25	3 340.50	211.86	7 203.24
12. 12.	Ц08-02-148-1		Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1	100 м		33	678.53	22 391.45	558.00	18 414.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
12. 1.	з000-1004-0		Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	12.4	409.2	9.62	3 936.50	45.00	18 414.00
			<i>Накладные расходы</i>				95%	4 995.72	89.3%	16 443.70
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	3 418.12	65%	11 969.10
13. 13.	C506-0012		Кабели КСПВВ 2*0,5	1000 м		1.5	8 003.24	12 004.86	2 242.15	3 363.23
14. 14.	C506-0013		Кабели КСПВ 2*0,5	1000 м		1.4	14 019.00	19 626.60	2 212.26	3 097.16
15. 15.	C506-0014		Кабели КСПВ 10*0,5	1000 м		0.4	24 454.00	9 781.60	11 725.00	4 690.00
16. 16.	Ц08-02-412-2		Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	100 м		1	84.63	84.63	283.08	283.08
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
16. 1.	з000-1003-8		Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	6.74	6.74	9.40	63.36	42.00	283.08
			<i>Накладные расходы</i>				95%	60.45	89.3%	252.79
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	41.36	65%	184.00
17. 17.	C507-3376-33		Провода повышенной гибкости со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, в оболочке ПВХ напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС сечением мм2: 2х0,75	1000 м		0.1	3 381.85	338.19	7 752.00	775.20
18. 18.	Ц08-02-396-5		Кабель-канал	100 м		19	1 124.77	21 370.62	1 579.20	30 004.80
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
18. 1.	з000-1003-8		Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	37.6	714.4	9.40	6 715.36	42.00	30 004.80
			<i>Накладные расходы</i>				95%	9 099.37	89.3%	26 794.29
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	6 225.88	65%	19 503.12
19. 19.	C512-3097-33		Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15х10 мм	м		800	24.56	19 648.00	14.50	11 600.00
20. 20.	C512-3105-33		Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 26х16 мм	м		1100	40.19	44 209.00	19.12	21 032.00
21. 21.	Ц08-02-411-1		Рукав, наружный диаметр, мм, до 48	100 м		12	863.02	10 356.30	1 457.40	17 488.80
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
21. 1.	з000-1003-8		Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	34.7	416.4	9.40	3 914.16	42.00	17 488.80
			<i>Накладные расходы</i>				95%	3 752.31	89.3%	15 617.50
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	2 567.37	65%	11 367.72
22. 22.	П.3		Металлорукав diam. 8 мм	м		1200	2.10	2 520.00	12.80	15 360.00
23. 23.	Ц10-08-003-3		Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля	шт.		1	57.15	57.15	220.00	220.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
23. 1.	з000-1004-4		Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	5	5	10.21	51.05	44.00	220.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<i>Накладные расходы</i>				80%	40.84	75.2%	165.44
			<i>Сметная прибыль</i>				60%	30.63	60%	132.00
24.	24.	C514-3019-33	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12КП"	шт.		1	1 440.27	1 440.27	3 050.00	3 050.00
25.	25.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.		7	19.75	138.24	70.20	491.40
	25. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.56	10.92	9.51	103.85	45.00	491.40
			<i>Накладные расходы</i>				95%	98.84	89.3%	438.82
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	67.63	65%	319.41
26.	26.	П.1	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	шт.		3			50.75	152.25
27.	27.	П.4	Аккумуляторная батарея 12В 40 а/ч	шт.		1			2 865.34	2 865.34
28.	28.	П.5	АКБ 2,1 А/ч	шт.		3			241.00	723.00
29.	29.	П.8	Крепежные элементы	комплект		1			9 500.00	9 500.00
30.	30.	Ц08-01-083-1	Устройство сигнально-блокировочное	шт.		39	35.64	1 389.79	101.25	3 948.75
	30. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.25	87.75	9.62	844.16	45.00	3 948.75
			<i>Накладные расходы</i>				95%	802.95	89.3%	3 526.23
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	549.39	65%	2 566.69
31.	31.	П.1	Акустический модуль "Орфей"	шт.		39			312.96	12 205.44
32.	32.	Ц10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.		3	32.24	96.73	87.48	262.44
	32. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2	6	9.07	54.42	43.74	262.44
			<i>Накладные расходы</i>				92%	50.07	86.48%	226.96
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	35.37	65%	170.59
33.	33.	C54-0049-**,	Блок речевого оповещения "Орфей"	шт.		3			3 110.17	9 330.51
			ИТОГО ПО СМЕТЕ						177 454.72	237 965.07
			Оплата основных рабочих						18 724.15	84 722.34
			Сметная заработная плата						22 951.51	84 722.34
			Сметная стоимость материалов						126 623.92	153 242.73
			Накладные расходы						21 388.09	73 906.89
			Сметная прибыль						14 780.41	54 451.52
			ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						213 623.23	366 323.48
			Компенсация НДС к накладным расходам				2.16	461.98	2.16	1 596.39
			Компенсация НДС к плановым накоплениям				2.43	359.16	2.43	1 323.17
			Компенсация НДС на материалы				20	22 792.31	18	27 583.69
			ИТОГО						242 983.82	396 826.73

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2008 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Затраты труда рабочих-строителей								
1	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	1960.798		18 724.16		84 722.34
Материальные ресурсы								
9	П.1	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	шт.	3			50.75	152.25
10	П.1	Акустический модуль "Орфей"	шт.	39			312.96	12 205.44
11	П.3	Металлорукав диам. 8 мм	м	1200	2.10	2 520.00	12.80	15 360.00
12	П.4	Аккумуляторная батарея 12В 40 а/ч	шт.	1			2 865.34	2 865.34
13	П.5	АКБ 2,1 А/ч	шт.	3			241.00	723.00
14	П.8	Крепежные элементы	комплект	1			9 500.00	9 500.00
15	C506-0012	Кабели КСПВВ 2*0,5	1000 м	1.5	8 003.24	12 004.86	2 242.15	3 363.23
16	C506-0013	Кабели КСПВ 2*0,5	1000 м	1.4	14 019.00	19 626.60	2 212.26	3 097.16
17	C506-0014	Кабели КСПВ 10*0,5	1000 м	0.4	24 454.00	9 781.60	11 725.00	4 690.00
18	C507-3376-33	Провода повышенной гибкости со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, в оболочке ПВХ нанапряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС сечением мм2: 2х0,75	1000 м	0.1	3 381.85	338.19	7 752.00	775.20
19	C512-3097-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением15х10 мм	м	800	24.56	19 648.00	14.50	11 600.00
20	C512-3105-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 26х16 мм	м	1100	40.19	44 209.00	19.12	21 032.00
21	C514-3019-33	Блок питания "СКАТ 1200 И- 7 в исп. ШИМ "	шт.	1	1 440.27	1 440.27	3 050.00	3 050.00
22	C514-3019-33	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12КП"	шт.	1	1 440.27	1 440.27	3 050.00	3 050.00
23	C514-3034-33	ППКОП "Сигнал-20М"	шт.	1	2 232.98	2 232.98	3 895.00	3 895.00
24	C546-3353-33	Оповещатель световой "Молния-12" "Выход"	шт.	34	98.25	3 340.50	211.86	7 203.24
25	C549-3187-33	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	шт.	18	41.31	743.58	211.86	3 813.48
26	C549-3188-33	Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101- 1А	шт.	8	49.13	393.04	137.12	1 096.96
27	C549-3188-33*	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	шт.	172			211.86	36 439.92
28	C54-0049-**.	Блок речевого оповещения "Орфей"	шт.	3			3 110.17	9 330.51
29	(Н11)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов			17.17	178.10		
Итого по разделу						126 802.03		153 242.73
ИТОГО ПО СМЕТЕ						177 454.72		237 965.07
Оплата основных рабочих						18 724.15		84 722.34
Сметная заработная плата						22 951.51		84 722.34
Сметная стоимость материалов						126 623.92		153 242.73
Накладные расходы						21 388.09		73 906.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сметная прибыль					14 780.41		54 451.52
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ					213 623.23		366 323.48
	Компенсация НДС к накладным расходам				2.16	461.98	2.16	1 596.39
	Компенсация НДС к плановым накоплениям				2.43	359.16	2.43	1 323.17
	Компенсация НДС на материалы				20	22 792.31	18	27 583.69
	ИТОГО					242 983.82		396 826.73

ЗАКАЗЧИК: МДОУ № 57

ПОДРЯДЧИК: ООО «ВЛАДИМИР»

Объект: Г. ВЛАДИМИР, УЛ. РАЗИНА, Д. 14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ
И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ 3-ГО ТИПА

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2008 г.

№ пп	№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
				Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 1.	Ц10-08-001-2		Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт.		1	405.41	405.41	1 755.00	1 755.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
1. 1.	з000-1004-3		Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	39	39	10.06	392.34	45.00	1 755.00
			<i>Накладные расходы</i>				80%	313.87	75.2%	1 319.76
			<i>Сметная прибыль</i>				60%	235.40	60%	1 053.00
2. 2.	С514-3034-33		ППКОП "Сигнал-20М"	шт.		1	2 232.98	2 232.98	3 146.00	3 146.00
3. 3.	Ц10-08-001-6		Приборы приемно-контрольные сигнальные: Концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт.		1	169.35	169.35	720.00	720.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
3. 1.	з000-1004-3		Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	16	16	10.06	160.96	45.00	720.00
			<i>Накладные расходы</i>				80%	128.77	75.2%	541.44
			<i>Сметная прибыль</i>				60%	96.58	60%	432.00
4. 4.	С514-3019-33		Блок питания "СКАТ 1200" в корпусе под АКБ 12 А/ч	шт.		1	1 440.27	1 440.27	2 715.00	2 715.00
5. 5.	Ц10-08-002-1		Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнито-контактный в нормальном исполнении	шт.		86	11.89	1 022.90	40.50	3 483.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
5. 1.	з000-1004-0		Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	1	86	9.62	827.32	40.50	3 483.00
			<i>Накладные расходы</i>				80%	661.86	75.2%	2 619.22
			<i>Сметная прибыль</i>				60%	496.39	60%	2 089.80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 6.	C549-3188-33	Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101- 1А	шт.	6			49.13	294.78	76.00	456.00
7. 7.	C549-3188-33*	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	шт.	80					187.00	14 960.00
8. 8.	Ц10-08-002-3	Извещатели пожарный ручной	шт.	8			30.09	240.72	90.00	720.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
8. 1.	з000-1005-4	Рабочие-строители (средний разряд 5.4)	чел.ч	2	16		11.82	189.12	45.00	720.00
		<i>Накладные расходы</i>					80%	151.30	75.2%	541.44
		<i>Сметная прибыль</i>					60%	113.47	60%	432.00
9. 9.	C549-3187-33	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	шт.	8			41.31	330.48	190.00	1 520.00
10. 10.	Ц08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт.			0.16	1 745.78	279.32	4 419.00	707.04
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
10. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	98.2	15.712		9.91	155.71	45.00	707.04
		<i>Накладные расходы</i>					95%	150.22	89.3%	631.39
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	102.78	65%	459.58
11. 11.	C546-3353-33	Оповещатель световой "Молния-12" "Выход"	шт.	16			98.25	1 572.00	190.00	3 040.00
12. 12.	Ц08-02-148-1	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1	100 м			29	678.53	19 677.33	502.20	14 563.80
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
12. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	12.4	359.6		9.62	3 459.35	40.50	14 563.80
		<i>Накладные расходы</i>					95%	4 390.18	89.3%	13 005.47
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	3 003.81	65%	9 466.47
13. 13.	C506-0012	Кабели КСПВВ 1*2*0,5	1000 м			1.2	8 003.24	9 603.89	25 000.00	30 000.00
14. 14.	C506-0013	Кабели КСПВ 2*0,5	1000 м			1.5	14 019.00	21 028.50	1 987.33	2 981.00
15. 15.	C506-0014	Кабели КСПВ 10*0,5	1000 м			0.2	24 454.00	4 890.80	15 000.00	3 000.00
16. 16.	Ц08-02-412-2	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 6 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	100 м			1	84.63	84.63	303.30	303.30
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
16. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	6.74	6.74		9.40	63.36	45.00	303.30
		<i>Накладные расходы</i>					95%	60.45	89.3%	270.85
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	41.36	65%	197.15
17. 17.	C500-9004-90006	Провод , с ПВХ изоляцией и оболочкой, с параллельно уложенными жилами, гибкие: ШВВП 0.38 сечением 3х0.75 мм ²	1000 м			0.1			18 200.00	1 820.00
18. 18.	Ц08-02-396-5	Кабель-канал	100 м			10.5	1 124.77	11 810.08	1 692.00	17 766.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
18. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	37.6	394.8		9.40	3 711.12	45.00	17 766.00
		<i>Накладные расходы</i>					95%	5 028.60	89.3%	15 865.04
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	3 440.62	65%	11 547.90
19. 19.	C512-3097-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15х10 мм	м			700	24.56	17 192.00	12.80	8 960.00
20. 20.	C512-3105-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25х16 мм	м			350	40.19	14 066.50	15.80	5 530.00
21. 21.	Ц08-02-411-1	Рукав, наружный диаметр, мм, до 48	100 м			10	863.02	8 630.25	1 561.50	15 615.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Начисления: Н11= 2							
21. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	34.7	347	9.40	3 261.80	45.00	15 615.00	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	3 126.93	89.3%	13 944.20	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	2 139.48	65%	10 149.75	
22. 22.	П.3	Металлорукав диам. 8 мм	м		1000	2.10	2 100.00	9.00	9 000.00	
23. 23.	Ц10-08-003-3	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля	шт.		1	57.15	57.15	225.00	225.00	
		Начисления: Н11= 2								
23. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	5	5	10.21	51.05	45.00	225.00	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	40.84	75.2%	169.20	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	30.63	60%	135.00	
24. 24.	С514-3019-33	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12КП"	шт.		1	1 440.27	1 440.27	335.50	335.50	
25. 25.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.		8	19.75	157.99	70.20	561.60	
		Начисления: Н11= 2								
25. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.56	12.48	9.51	118.68	45.00	561.60	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	112.96	89.3%	501.51	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	77.29	65%	365.04	
26. 26.	П.1	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	шт.		4			30.00	120.00	
27. 27.	П.4	Аккумуляторная батарея 12В 12 а/ч	шт.		2			758.00	1 516.00	
28. 28.	П.5	Аккумуляторная батарея 2,1 А/чпод блок речевого оповещения "Орфей"	шт.		2			236.00	472.00	
29. 29.	П.8	Крепежные элементы	комплект		1			9 814.72	9 814.72	
30. 30.	Ц08-01-083-1	Устройство сигнально-блокировочное	шт.		20	35.64	712.71	91.13	1 822.50	
		Начисления: Н11= 2								
30. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.25	45	9.62	432.90	40.50	1 822.50	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	411.77	89.3%	1 627.49	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	281.74	65%	1 184.63	
31. 31.	П.1	Акустический модуль "Орфей"	шт.		20			300.30	6 006.00	
32. 32.	Ц10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.		2	32.24	64.48	90.00	180.00	
		Начисления: Н11= 2								
32. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2	4	9.07	36.28	45.00	180.00	
		<i>Накладные расходы</i>				92%	33.38	86.48%	155.66	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	23.58	65%	117.00	
33. 33.	С54-0049-**. 	Блок речевого оповещения "Орфей"	шт.		2			1 980.00	3 960.00	
34. 34.	Ц10-06-037-12	Коробка оконечная	100 шт.		0.1	1 787.95	178.79	1 196.70	119.67	
		Начисления: Н11= 2								
34. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	24.72	2.472	8.85	21.88	48.41	119.67	
		<i>Накладные расходы</i>				100%	21.88	94%	112.49	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	14.22	65%	77.79	
35. 35.	С512-0005	Коробка коммутационная КРТП	шт.		2	5.94	11.88	34.00	68.00	
36. 36.	С512-0006	Коробка телефонная плоская УК-2П	шт.		8	53.55	428.40	6.80	54.40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПО СМЕТЕ						120 123.86		168 016.53
		Оплата основных рабочих						12 881.87		58 541.91
		Сметная заработная плата						15 659.04		58 541.91
		Сметная стоимость материалов						83 503.91		109 474.62
		Накладные расходы						14 632.98		51 305.15
		Сметная прибыль						10 097.34		37 707.09
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						144 854.19		257 028.77
		Компенсация НДС к накладным расходам					2.16	316.07	2.16	1 108.19
		Компенсация НДС к плановым накоплениям					2.43	245.37	2.43	916.28
		Компенсация НДС на материалы					18	15 030.70	18	19 705.43
		ИТОГО						164 694.45		278 758.67

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2008 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Затраты труда рабочих-строителей								
1	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	1349.804		12 881.87		58 541.91
Материальные ресурсы								
10	П.1	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	шт.	4			30.00	120.00
11	П.1	Акустический модуль "Орфей"	шт.	20			300.30	6 006.00
12	П.3	Металлорукав диам. 8 мм	м	1000	2.10	2 100.00	9.00	9 000.00
13	П.4	Аккумуляторная батарея 12В 12 а/ч	шт.	2			758.00	1 516.00
14	П.5	Аккумуляторная батарея 2,1 А/чпод блок речевого оповещения "Орфей"	шт.	2			236.00	472.00
15	П.8	Крепежные элементы	комплект	1			9 814.72	9 814.72
16	C500-9004-90006	Провод , с ПВХ изоляцией и оболочкой, с паралельно уложенными жилами, гибкие: ШВВП 0.38 сечением 3x0.75 мм2	1000 м	0.1			18 200.00	1 820.00
17	C506-0012	Кабели КСПВВ 1*2*0,5	1000 м	1.2	8 003.24	9 603.89	25 000.00	30 000.00
18	C506-0013	Кабели КСПВ 2*0,5	1000 м	1.5	14 019.00	21 028.50	1 987.33	2 981.00
19	C506-0014	Кабели КСПВ 10*0,5	1000 м	0.2	24 454.00	4 890.80	15 000.00	3 000.00
20	C512-0005	Коробка коммутационная КРТП	шт.	2	5.94	11.88	34.00	68.00
21	C512-0006	Коробка телефонная плоская УК-2П	шт.	8	53.55	428.40	6.80	54.40
22	C512-3097-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением15x10 мм	м	700	24.56	17 192.00	12.80	8 960.00
23	C512-3105-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25x16 мм	м	350	40.19	14 066.50	15.80	5 530.00
24	C514-3019-33	Блок питания "СКАТ 1200" в корпусе под АКБ 12 А/ч	шт.	1	1 440.27	1 440.27	2 715.00	2 715.00
25	C514-3019-33	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12КП"	шт.	1	1 440.27	1 440.27	335.50	335.50
26	C514-3034-33	ППКОП "Сигнал-20М"	шт.	1	2 232.98	2 232.98	3 146.00	3 146.00
27	C546-3353-33	Оповещатель световой "Молния-12" "Выход"	шт.	16	98.25	1 572.00	190.00	3 040.00
28	C549-3187-33	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	шт.	8	41.31	330.48	190.00	1 520.00
29	C549-3188-33	Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101- 1А	шт.	6	49.13	294.78	76.00	456.00
30	C549-3188-33*	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	шт.	80			187.00	14 960.00
31	C54-0049-**. .	Блок речевого оповещения "Орфей"	шт.	2			1 980.00	3 960.00
32	(Н11)	<i>Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов</i>			47.94	137.42		
Итого по разделу						83 641.33		109 474.62
ИТОГО ПО СМЕТЕ						120 123.89		168 016.53
Оплата основных рабочих						12 881.87		58 541.91
Сметная заработная плата						15 659.04		58 541.91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сметная стоимость материалов					83 503.91		109 474.62
	Накладные расходы					14 632.98		51 305.15
	Сметная прибыль					10 097.34		37 707.09
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ					144 854.21		257 028.77
	Компенсация НДС к накладным расходам				2.16	316.07	2.16	1 108.19
	Компенсация НДС к плановым накоплениям				2.43	245.37	2.43	916.28
	Компенсация НДС на материалы				18	15 030.70	18	19 705.43
	ИТОГО					164 694.47		278 758.67

**Приложение №6
к Информационной карте**

Стройка: 2008 год

Объект: МОУ Средняя общеобразовательная школа № 11 г. Владимира

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МОУ средней общеобразовательной школе №11 г. Владимира.

Сметная стоимость: **612.914** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.625** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **107.473** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2008 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	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. Работа

1.	Ц10-08-002-2	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.		233	22.03	5 131.92	138.30	32 223.02
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
1. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	466	9.620	4 482.92	65.7600	30 644.16
1. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16	37.28	1.95	72.70	3.74	139.43
1. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00001	0.00233	729.98	1.70	3 054.51	7.12
1. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0005	0.1165	27.74	3.23	32.10	3.74
1. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.25	58.25	8.30	483.48	21.60	1 258.20
1. 6.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	1.165	65.75	76.60	122.02	142.15
		<i>Накладные расходы</i>				80%	3 586.34	80%	24 515.33
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	2 689.75	60%	18 386.50
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 408.01		75 124.84
2.	Ц10-08-002-6	Конструкция для установки извещателя	шт.		6	6.46	38.74	35.76	214.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Начисления: Н11= 2								
2. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	0.35	2.1	9.620	20.20	65.7600	138.10	
2. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.12	0.72	8.10	5.83	31.05	22.36	
2. 3.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58.5 мм	т	0.00002	0.00012	22 558.00	2.71	96 097.08	11.53	
2. 4.	C101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.00001	0.00006	10 362.00	0.62	44 142.12	2.65	
2. 5.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.0015	0.009	253.80	2.28	1 081.19	9.73	
2. 6.	C300-9247	Колпачки типа К-440	1000 шт.	0.0015	0.009	760.00	6.84	3 237.60	29.14	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	16.16	80%	110.48	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	12.12	60%	82.86	
		<i>Всего с НР и СП</i>					67.02		407.90	
3.	Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.			12	10.88	130.54	68.54	822.43
		Начисления: Н11= 2								
3. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	1	12	9.620	115.44	65.7600	789.12	
3. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.06	0.72	1.95	1.40	3.74	2.69	
3. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00001	0.00012	729.98	0.09	3 054.51	0.37	
3. 4.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.005	0.06	28.93	1.74	12.10	0.73	
3. 5.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0002	0.0024	27.74	0.07	32.10	0.08	
3. 6.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.1	1.2	8.30	9.96	21.60	25.92	
3. 7.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.002	0.024	65.75	1.58	122.02	2.93	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	92.35	80%	631.30	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	69.26	60%	473.47	
		<i>Всего с НР и СП</i>					292.16		1 927.20	
4.	Ц10-08-001-13	Устройства промежуточные на количество лучей: 1 ("БРО", "БАС", ВУОС)	шт.			4	44.21	176.85	286.91	1 147.63
		Начисления: Н11= 2								
4. 1.	3000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.-ч	4	16	10.210	163.36	69.6800	1 114.88	
4. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.13	0.52	1.95	1.01	3.74	1.94	
4. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00002	0.00008	729.98	0.06	3 054.51	0.24	
4. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.001	0.004	27.74	0.11	32.10	0.13	
4. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	1.2	8.30	9.96	21.60	25.92	
4. 6.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.008	0.032	65.75	2.10	122.02	3.90	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	130.69	80%	891.90	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	98.02	60%	668.93	
		<i>Всего с НР и СП</i>					405.55		2 708.46	
5.	Ц10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт.			1	403.03	403.03	2 701.48	2 701.48
		Начисления: Н11= 2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. 1.	3000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.-ч	39	39	10.060	392.34	68.7000	2 679.30
5. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16	0.16	1.95	0.31	3.74	0.60
5. 3.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.01	27.74	0.28	32.10	0.32
5. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.4	0.4	8.30	3.32	21.60	8.64
5. 5.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.1	0.1	65.75	6.58	122.02	12.20
		<i>Накладные расходы</i>				80%	313.87	80%	2 143.44
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	235.40	60%	1 607.58
		<i>Всего с НР и СП</i>					952.31		6 452.50
6.	Ц10-08-003-7	Устройства оптико- (фото) электрические: комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	комплект		2	94.48	188.96	611.66	1 223.32
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
6. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	9	18	9.620	173.16	65.7600	1 183.68
6. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.348	0.696	1.95	1.36	3.74	2.60
6. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00004	0.00008	729.98	0.06	3 054.51	0.24
6. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0006	0.0012	27.74	0.03	32.10	0.04
6. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.8	1.6	8.30	13.28	21.60	34.56
6. 6.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.006	0.012	65.75	0.79	122.02	1.46
		<i>Накладные расходы</i>				80%	138.53	80%	946.94
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	103.90	60%	710.21
		<i>Всего с НР и СП</i>					431.38		2 880.47
7.	Ц08-01-081-1	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 2	шт.		16	22.10	353.54	114.27	1 828.27
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
7. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	1.13	18.08	9.620	173.93	65.7600	1 188.94
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.04	0.64	13.500	8.64	74.3000	47.55
7. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.04	0.64	134.65	86.18	499.83	319.89
			(1)			13.50	8.64	74.30	47.55
7. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.04	0.64	95.53	61.14	339.12	217.04
			(1)			21.29	13.63		
7. 5.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.06	0.96	9.04	8.68	39.49	37.91
7. 6.	C500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.02	0.32	69.00	22.08	186.30	59.62
		<i>Накладные расходы</i>				80%	146.06	80%	989.19
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	118.67	65%	803.72
		<i>Всего с НР и СП</i>					618.27		3 621.18
8.	Ц10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт.		1	198.51	198.51	1 055.29	1 055.29
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. 1.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.-ч	10.1	10.1	11.080	111.91	75.5800	763.36
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	0.44	10.060	4.43	65.3100	28.74
8. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.44	0.44	89.99	39.60	312.02	137.29
			(1)			10.06	4.43	65.31	28.74
8. 4.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.0003	0.0003	729.98	0.22	3 054.51	0.92
8. 5.	C101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	0.0001	0.0001	37 517.00	3.75	125 000.00	12.50
8. 6.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.03	0.03	35.63	1.07	149.00	4.47
8. 7.	C101-1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	0.00002	0.00002	15 481.00	0.31	64 865.40	1.30
8. 8.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.01	27.74	0.28	32.10	0.32
8. 9.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.3	0.3	9.04	2.71	39.49	11.85
8. 10.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1	1	8.30	8.30	21.60	21.60
8. 11.	C110-0113	Скрепы 10x2	кг	0.02	0.02	15.37	0.31	64.40	1.29
8. 12.	C500-9062-30	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	шт.	10	10	2.03	20.30	8.50	85.00
8. 13.	C500-9264-4	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0.08	0.08	38.34	3.07	6.90	0.55
8. 14.	C522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.06	0.06	65.75	3.95	122.02	7.32
8. 15.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.02	0.02	91.29	1.83	224.91	4.50
8. 16.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.001	0.001				
		Накладные расходы				80%	93.07	80%	633.68
		Сметная прибыль				60%	69.80	60%	475.26
		Всего с НР и СП					361.39		2 164.23
9.	Ц10-06-037-5	Шкаф настенный размер, мм, до: 640x840	шт.			1	99.95	99.95	451.04
		Начисления: Н11= 2							451.04
9. 1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.-ч	2.06	2.06	9.070	18.68	62.0800	127.88
9. 2.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.02	0.02	95.53	1.91	339.12	6.78
			(1)			21.29	0.43		
9. 3.	C101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	0.00003	0.00003	11 350.00	0.34	47 556.50	1.43
9. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1.2	1.2	8.30	9.96	21.60	25.92
9. 5.	C113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	т	0.0009	0.0009	75 000.00	67.50	314 250.00	282.83
9. 6.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.027	0.027				
		Накладные расходы				100%	18.68	100%	127.88
		Сметная прибыль				65%	12.14	65%	83.12
		Всего с НР и СП					130.77		662.04
10.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.			1	281.73	281.73	1 207.40
		Начисления: Н11= 5							1 207.40
10. 1.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.-ч	1.56	1.56	9.510	14.84	65.0200	101.43
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.002	0.002	13.500	0.03	74.3000	0.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.002	0.002	134.65	0.27	499.83	1.00
			(1)			13.50	0.03	74.30	0.15
10. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.13	0.13	8.10	1.05	31.05	4.04
10. 5.	X33-0206-П	Дрели электрические	маш.-ч	0.04	0.04	19.20	0.77	3.74	0.15
10. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.002	0.002	95.53	0.19	339.12	0.68
			(1)			21.29	0.04		
10. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.30	1.00	59.90	4.19
10. 8.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.001	18.90	0.02	79.20	0.08
10. 9.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.049	0.049	9.04	0.44	39.49	1.94
10. 10.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	23.40	28.55	110.30	134.57
10. 11.	C101-9103-П	Дюбели распорные	100 шт.	0.014	0.014	700.00	9.80	2 100.00	29.40
10. 12.	C101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	26.40	32.21	110.60	134.93
10. 13.	C101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.006	37.40	0.22	156.70	0.94
10. 14.	C101-9852	Краска	кг	0.036	0.036	28.60	1.03	62.30	2.24
10. 15.	C201-9408-П	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.001	0.001	15 030.00	15.03	62 975.70	62.98
10. 16.	C500-9062	Наконечники кабельные	шт.	6.1	6.1	25.50	155.55	106.84	651.72
10. 17.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	3.90	3.90	16.34	16.34
10. 18.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	142.50	2.85	229.71	4.59
10. 19.	C500-9619	Нитки швейные	кг	0.001	0.001	133.05	0.13	557.48	0.56
10. 20.	C542-9033	Вазелин технический	кг	0.006	0.006	30.60	0.18	90.34	0.54
10. 21.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.012	0.012	91.29	1.10	224.91	2.70
		<i>Накладные расходы</i>				95%	14.13	95%	96.50
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	9.67	65%	66.03
		<i>Всего с НР и СП</i>					305.52		1 369.93
11.	Ц10-01-039-6	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.		1	17.06	17.06	116.80	116.80
11. 1.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.-ч	2	2	8.530	17.06	58.4000	116.80
		<i>Накладные расходы</i>				80%	13.65	80%	93.44
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	10.24	60%	70.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Всего с НР и СП</i>					40.94		280.32
12.	Ц10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.		29	30.66	889.00	146.97	4 262.27
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
12. 1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.-ч	2	58	9.070	526.06	62.0800	3 600.64
12. 2.	C110-0014	Глухари	100 шт.	0.011	0.319	164.00	52.32	687.16	219.20
12. 3.	C507-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм2	1000 м	0.005	0.145	1 819.30	263.80	2 287.00	331.62
12. 4.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.015	0.435	91.29	39.71	224.91	97.84
		<i>Накладные расходы</i>				80%	420.85	80%	2 880.51
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	315.64	60%	2 160.38
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 625.48		9 303.17
13.	Ц10-02-016-7	Отдельно устанавливаемый: усилитель	шт.		1	207.08	207.08	1 214.65	1 214.65
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
13. 1.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.-ч	13.5	13.5	11.080	149.58	75.5800	1 020.33
13. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.55	0.55	10.060	5.53	65.3100	35.92
13. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.55	0.55	89.99	49.49	312.02	171.61
			(1)			10.06	5.53	65.31	35.92
13. 4.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.02	0.02	35.63	0.71	149.00	2.98
13. 5.	C101-1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	0.00002	0.00002	15 481.00	0.31	64 865.40	1.30
13. 6.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.01	27.74	0.28	32.10	0.32
13. 7.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.08	0.08	9.04	0.72	39.49	3.16
13. 8.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.4	0.4	8.30	3.32	21.60	8.64
13. 9.	C110-0113	Скрепы 10x2	кг	0.03	0.03	15.37	0.46	64.40	1.93
13. 10.	C113-0379-П	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0.0024	0.0024	38.89	0.09	165.67	0.40
13. 11.	C500-9264-4	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0.01	0.01	38.34	0.38	6.90	0.07
13. 12.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.01	0.01	65.75	0.66	122.02	1.22
13. 13.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.01	0.01	91.29	0.91	224.91	2.25
13. 14.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.003	0.003				
		<i>Накладные расходы</i>				80%	124.09	80%	845.00
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	93.07	60%	633.75
		<i>Всего с НР и СП</i>					424.23		2 693.40
14.	Ц10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	шт.		26	20.97	545.27	135.58	3 525.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Начисления: Н11= 2									
14. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	52	9.620	500.24	65.7600	3 419.52
14. 2.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	0.13	65.75	8.55	122.02	15.86
14. 3.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.015	0.39	91.29	35.60	224.91	87.71
		<i>Накладные расходы</i>				80%	400.19	80%	2 735.62
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	300.14	60%	2 051.71
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 245.61		8 312.50
15.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		12	353.44	4 241.28	2 416.93	29 003.14
15. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	37.6	451.2	9.400	4 241.28	64.2800	29 003.14
		<i>Накладные расходы</i>				95%	4 029.22	95%	27 552.98
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	2 756.83	65%	18 852.04
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 027.33		75 408.16
16.	Ц08-02-399-1	Провод в коробах, сечение, мм2, до 6	100 м		23.1	139.15	3 214.30	500.46	11 560.59
Начисления: Н11= 5									
16. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	3.52	81.312	9.400	764.33	64.2800	5 226.74
16. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	1.57	36.267	11.612	421.14	75.3036	2 731.03
16. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.01	0.231	134.65	31.10	499.83	115.46
		(1)				13.50	3.12	74.30	17.16
16. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1.56	36.036	31.14	1 122.16	109.64	3 950.99
		(1)				11.60	418.02	75.31	2 713.87
16. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.01	0.231	95.53	22.07	339.12	78.34
		(1)				21.29	4.92		
16. 6.	C101-9852	Краска	кг	0.05	1.155	28.60	33.03	62.30	71.96
16. 7.	C500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.462	19.50	9.01	27.32	12.62
16. 8.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	1.155	142.50	164.59	229.71	265.32
16. 9.	C500-9623	Лента К226	100 м	0.05	1.155	120.00	138.60	164.00	189.42
16. 10.	C500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	6.006	50.00	300.30	67.00	402.40
16. 11.	C500-9826	Сжим соединительный	100 шт.	0.1	2.31	100.00	231.00	135.00	311.85
16. 12.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	3.696	91.29	337.41	224.91	831.27
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1 126.20	95%	7 559.88
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	770.56	65%	5 172.55
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 111.05		24 293.02
17.	Ц08-02-411-1	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до 48	100 м		4.8	1 741.97	8 361.44	8 346.92	40 065.23
Начисления: Н11= 5									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	34.7	166.56	9.400	1 565.66	64.2800	10 706.48
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	1.056	13.500	14.26	74.3000	78.46
17. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.22	1.056	134.65	142.19	499.83	527.82
			(1)			13.50	14.26	74.30	78.46
17. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17.9	85.92	8.10	695.95	31.05	2 667.82
17. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.44	21.312	2.08	44.33	5.10	108.69
17. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.22	1.056	95.53	100.88	339.12	358.11
			(1)			21.29	22.48		
17. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.010464	12 430.00	130.07	52 081.00	544.98
17. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.003	0.0144	12 242.00	176.28	51 293.00	738.62
17. 9.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.2472	5 000.00	1 236.00	20 950.00	5 178.84
17. 10.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	5.04	14.30	72.07	59.90	301.90
17. 11.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	21.8	104.64	23.40	2 448.58	110.30	11 541.79
17. 12.	C103-9160	Муфты соединительные	шт.	10	48	0.71	34.08	2.90	139.20
17. 13.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	10	48	0.27	12.96	1.13	54.24
17. 14.	C500-9070	Патрубки	10 шт.	1	4.8	277.50	1 332.00	1 162.70	5 580.96
17. 15.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	24	3.90	93.60	16.34	392.16
		Накладные расходы				95%	1 500.92	95%	10 245.69
		Сметная прибыль				65%	1 026.95	65%	7 010.21
		Всего с НР и СП					10 889.31		57 321.13
18.	Ц08-02-409-1	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25	100 м		1.1	2 528.56	2 781.42	10 991.42	12 090.56
		Начисления: Н11= 5							
18. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	23.8	26.18	9.400	246.09	64.2800	1 682.85
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.91	17.501	11.613	203.24	75.3030	1 317.88
18. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.11	0.121	134.65	16.29	499.83	60.48
			(1)			13.50	1.63	74.30	8.99
18. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	15.8	17.38	31.14	541.21	109.64	1 905.54
			(1)			11.60	201.61	75.31	1 308.89
18. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	2.97	8.10	24.06	31.05	92.22
18. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.84	5.324	2.08	11.07	5.10	27.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
18. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч (1)	0.11	0.121	95.53 21.29	11.56 2.58	339.12	41.03	
18. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.00231	12 242.00	28.28	51 293.00	118.49	
18. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	1.056	14.30	15.10	59.90	63.25	
18. 10.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	13.4	14.74	23.40	344.92	110.30	1 625.82	
18. 11.	C101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	13.4	14.74	26.40	389.14	110.60	1 630.24	
18. 12.	C113-9042	Клей БМК-5к	кг	0.2	0.22	34.00	7.48	144.84	31.86	
18. 13.	C500-9030	Заглушки	10 шт.	1	1.1	19.90	21.89	83.38	91.72	
18. 14.	C500-9031	Скобы	10 шт.	6.7	7.37	64.80	477.58	271.51	2 001.03	
18. 15.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	18	19.8	0.27	5.35	1.13	22.37	
18. 16.	C500-9070	Патрубки	10 шт.	1.8	1.98	277.50	549.45	1 162.70	2 302.15	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	426.86	95%	2 850.69	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	292.06	65%	1 950.47	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 500.35		16 891.73	
19.	Ц08-02-412-1	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм², до 2,5	100 м			12.2	637.83	7 781.56	1 275.52	15 561.38
		<i>Начисления: Н11= 5</i>								
19. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	5.61	68.442	9.400	643.35	64.2800	4 399.45	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.122	13.500	1.65	74.3000	9.06	
19. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.122	134.65 13.50	16.43 1.65	499.83 74.30	60.98 9.06	
19. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч (1)	0.01	0.122	95.53 21.29	11.65 2.60	339.12	41.37	
19. 5.	C101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00043	0.005246	1 820.00	9.55	7 625.80	40.00	
19. 6.	C101-9852	Краска	кг	0.02	0.244	28.60	6.98	62.30	15.20	
19. 7.	C500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	3.782	528.00	1 996.90	1 047.33	3 961.00	
19. 8.	C500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	9.76	18.70	182.51	29.74	290.26	
19. 9.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	12.2	148.84	0.27	40.19	1.13	168.19	
19. 10.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.61	7 086.00	4 322.46	9 120.00	5 563.20	
19. 11.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.244	142.50	34.77	229.71	56.05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. 12.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.16	1.952	91.29	178.20	224.91	439.02
						95%	612.75	95%	4 188.08
						65%	419.25	65%	2 865.53
							8 813.56		22 615.00
20.	Ц10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		19	5.20	98.78	34.46	654.76
20. 1.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.-ч	0.5	9.5	9.770	92.82	66.7400	634.03
20. 2.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00005	0.00095	729.98	0.69	3 054.51	2.90
20. 3.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.00001	0.00019	14 690.00	2.79	61 551.10	11.69
20. 4.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.00001	0.00019	12 430.00	2.36	30 120.00	5.72
						80%	74.26	80%	507.22
						60%	55.69	60%	380.42
							228.73		1 542.40
21.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		6	67.94	407.65	223.40	1 340.43
21. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	12	9.620	115.44	65.7600	789.12
21. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.34	2.04	11.600	23.66	75.3100	153.63
21. 3.	X17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 (1)	маш.-ч	0.34	2.04	110.86	226.15	156.50	319.26
						11.60	23.66	75.31	153.63
21. 4.	C101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0015	0.009	4 488.40	40.40	18 806.39	169.26
21. 5.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.02	0.12	27.74	3.33	32.10	3.85
21. 6.	C101-2073	Нитки суровые	кг	0.004	0.024	155.00	3.72	649.50	15.59
21. 7.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.00002	0.00012	9 550.00	1.15	40 014.50	4.80
21. 8.	C113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.02	0.12	23.00	2.76	96.37	11.56
21. 9.	C522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.02	0.12	68.05	8.17	122.56	14.71
21. 10.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.103	0.618	8.48	5.24	12.50	7.73
						80%	111.28	80%	754.20
						60%	83.46	60%	565.65
							602.39		2 660.28
22.	Ц08-02-407-2	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 40 <i>Начисления: Н11= 5</i>	100 м		0.1	3 147.88	314.79	11 028.45	1 102.85
22. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	41.5	4.15	9.400	39.01	64.2800	266.76
22. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	27.6	2.76	11.655	32.17	75.2807	207.77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.8	0.08	134.65	10.77	499.83	39.99
			(1)			13.50	1.08	74.30	5.94
22. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	26.8	2.68	31.14	83.46	109.64	293.84
			(1)			11.60	31.09	75.31	201.83
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6.42	0.642	8.10	5.20	31.05	19.93
22. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	8.47	0.847	2.08	1.76	5.10	4.32
22. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.8	0.08	95.53	7.64	339.12	27.13
			(1)			21.29	1.70		
22. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.00021	12 242.00	2.57	51 293.00	10.77
22. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.105	14.30	1.50	59.90	6.29
22. 10.	C101-9103-П	Дюбели распорные	100 шт.	0.82	0.082	700.00	57.40	2 100.00	172.20
22. 11.	C101-9852	Краска	кг	0.68	0.068	28.60	1.94	62.30	4.24
22. 12.	C110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.065	88.50	5.75	370.81	24.10
22. 13.	C500-9030	Заглушки	10 шт.	1.02	0.102	19.90	2.03	83.38	8.50
22. 14.	C500-9031	Скобы	10 шт.	4.1	0.41	64.80	26.57	271.51	111.32
22. 15.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0.8	3.90	3.12	16.34	13.07
22. 16.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.008	7 086.00	56.69	9 120.00	72.96
22. 17.	C500-9627	Лента ФУМ	кг	0.032	0.0032	444.00	1.42	1 860.00	5.95
		Накладные расходы				95%	67.62	95%	450.80
		Сметная прибыль				65%	46.27	65%	308.44
		Всего с НР и СП					428.68		1 862.10
23.	E09-03-040-1	Монтаж защитных ограждений оборудования	т констру кций		0.006	31 068.33	186.41	106 631.68	639.79
23. 1.	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.-ч	94.29	0.56574	8.850	5.01	60.6000	34.28
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.00072	13.500	0.01	87.6400	0.06
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.12	0.00072	111.99	0.08	433.66	0.31
			(1)			13.50	0.01	87.64	0.06
23. 4.	X03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	4.42	0.02652	6.90	0.18	19.39	0.51
23. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.15	0.0129	1.95	0.03	3.74	0.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.00114	75.40 21.29	0.09 0.02	310.52	0.35
23. 7.	c201-9002	Конструкции стальные	т	1	0.006	30 000.00	180.00	100 000.00	600.00
23. 8.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000000	37 900.00	0.02	161 454.00	0.10
23. 9.	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.000000	4 455.20		18 318.00	
23. 10.	C101-1019	Швеллеры № 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.000011	4 920.00	0.06	20 959.20	0.24
23. 11.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.016	0.000096	9 040.00	0.87	37 877.60	3.64
23. 12.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.000000	11 978.00		28 176.27	
23. 13.	C102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00103	0.000006	1 700.00	0.01	4 963.69	0.03
23. 14.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000001	15 620.00	0.03	36 909.94	0.07
23. 15.	C113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000003	9 420.00	0.03	47 807.77	0.17
23. 16.	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	0.000112	50.23	0.01	213.98	0.02
		<i>Накладные расходы</i>				90%	4.52	90%	30.91
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	4.27	85%	29.19
		<i>Всего с НР и СП</i>					195.20		699.89
24.	Ц10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (приборы АУПС)	шт.		1	473.44	473.44	3 231.68	3 231.68
24. 1.	3000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	16	16	15.470	247.52	105.6000	1 689.60
24. 2.	3000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	16	16	14.120	225.92	96.3800	1 542.08
		<i>Накладные расходы</i>				80%	378.75	80%	2 585.34
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	284.06	60%	1 939.01
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 136.26		7 756.03

Раздел 2. Оборудование и материалы

25.	П1 прайс.	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-70	шт.		233			267.00	62 211.00
26.	П2 прайс.	Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-Д-II	шт.		2			2 411.00	4 822.00
27.	П3 прайс.	Блок реле УК-ВК/02	шт.		1			256.00	256.00
28.	П5 прайс.	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А	шт.		12			80.00	960.00
29.	П6 прайс.	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	шт.		16			180.00	2 880.00
30.	П9 прайс.	Прибор приемно-контрольный "Сигнал-20М"	шт.		1			3 204.00	3 204.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	П13 прайс.	Источник бесперебойного питания РИП-12 (исп. 01)	шт.		1			2 650.00	2 650.00
32.	П14 прайс.	Бокс под аккумуляторы 17*2	шт.		1			1 035.00	1 035.00
33.	П15 прайс.	Выключатель автоматический ВА 47-29 10А	шт.		1			47.50	47.50
34.	П17 прайс.	Аккумулятор 12В, 17 Ач	шт.		2			1 150.00	2 300.00
35.	П18 прайс.	Аккумулятор 12В, 2 Ач	шт.		1			300.00	300.00
36.	С512-0006	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.		6	54.19	325.14	69.12	414.72
37.	С512-0005	Коробка универсальная марки УК-П	шт.		19	6.01	114.19	5.07	96.33
38.	С201-9233	Металлорукав d = 10 мм	м		480	3.62	1 737.60	12.90	6 192.00
39.	П19 прайс.	Кабель-канал 25x25 мм	м		430			16.50	7 095.00
40.	П20 прайс.	Кабель-канал 10x15 мм	м		770			11.30	8 701.00
41.	П21 прайс.	Труба ПВХ жесткая d = 32 мм	м		10			17.80	178.00
42.	П25 прайс.	Кабель КСПВ 2*0,5 мм	м		1400			2.90	4 060.00
43.	П26 прайс.	Кабель КСПВ 4*0,5 мм	м		450			4.59	2 065.50
44.	П27 прайс.	Кабель КСПВ 10*0,5 мм	м		70			12.11	847.70
45.	П29 прайс.	Кабель КСПВ 2*0,8 мм	м		510			5.66	2 886.60
46.	П30 прайс.	Кабель ВВГ 3*1,5 мм	м		20			20.53	410.60
47.	П31 прайс.	Шнур ШВВП 2*0,75	м		600			9.80	5 880.00
48.	П32 прайс.	Труба гофрированная легкая d=16 мм	м		110			3.99	438.90
49.	П39 прайс.	Световое табло "ВЫХОД" Молния-12	шт.		26			187.00	4 862.00
50.	П40 прайс.	БАС "Речор"	шт.		1			24 475.00	24 475.00
51.	П42 прайс.	Усилитель мощности БУМ-2 "Речор"	шт.		1			25 621.00	25 621.00
52.	П43 прайс.	Речевой оповещатель настенный "Соната-Т-100 Н"	шт.		24			480.00	11 520.00
53.	П44 прайс.	Блок речевого оповещения "Орфей"	шт.		1			2 131.00	2 131.00
54.	П45 прайс.	Модуль акустический АМ-1 к БРО "Орфей"	шт.		5			273.00	1 365.00
55.	П46 прайс.	Микрофон к БАС "Речор"	шт.		1			55.00	55.00
56.	П48 прайс.	Крепление ИП 212-70 в подвесной потолок	шт.		6			40.00	240.00
57.	П49 прайс.	Выносное устройство оптической индикации УШК-01	шт.		4			64.90	259.60

ИТОГО ПО СМЕТЕ								38 700.18	357 704.19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								13 841.02	94 367.03
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ								9 877.22	67 347.12
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ								62 418.42	519 418.34
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1-6, 8, 9, 12-14, 20, 21; %=5 - по стр. 7, 10, 15-19, 22)								814.70	2 388.92
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18	11 235.32	18 93 495.30
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								73 653.74	612 914.00

ЗАКАЗЧИК: МДОУ № 59

ПОДРЯДЧИК: ООО «ВЛАДИМИР»

Объект: Г. ВЛАДИМИР, УЛ. ВАСИЛИСИНА, Д. 16-А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ
И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ 3-ГО ТИПА

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2008 г.

№ пп	№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
				Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	1.	Ц10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт.		1	405.41	405.41	1 755.00	1 755.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
	1. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	39	39	10.06	392.34	45.00	1 755.00
			<i>Накладные расходы</i>				80%	313.87	75.2%	1 319.76
			<i>Сметная прибыль</i>				60%	235.40	60%	1 053.00
2.	2.	С514-3034-33	ППКОП "Сигнал-20М"	шт.		1	2 232.98	2 232.98	3 146.00	3 146.00
3.	3.	Ц10-08-001-6	Приборы приемно-контрольные сигнальные: Концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт.		1	169.35	169.35	720.00	720.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
	3. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	16	16	10.06	160.96	45.00	720.00
			<i>Накладные расходы</i>				80%	128.77	75.2%	541.44
			<i>Сметная прибыль</i>				60%	96.58	60%	432.00
4.	4.	С514-3019-33	Блок питания "СКАТ 1200" в корпусе под АКБ 12 А/ч	шт.		1	1 440.27	1 440.27	2 715.00	2 715.00
5.	5.	Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.		85	11.89	1 011.01	45.00	3 825.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
	5. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	1	85	9.62	817.70	45.00	3 825.00
			<i>Накладные расходы</i>				80%	654.16	75.2%	2 876.40
			<i>Сметная прибыль</i>				60%	490.62	60%	2 295.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 6.	C549-3188-33	Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101- 1А	шт.			6	49.13	294.78	76.00	456.00
7. 7.	C549-3188-33*	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	шт.			79			187.00	14 773.00
8. 8.	Ц10-08-002-3	Извещатели пожарный ручной	шт.			7	30.09	210.63	87.60	613.20
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
8. 1.	з000-1005-4	Рабочие-строители (средний разряд 5.4)	чел.ч	2	14	11.82	165.48	43.80	613.20	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	132.38	75.2%	461.13	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	99.29	60%	367.92	
9. 9.	C549-3187-33	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	шт.			7	41.31	289.17	190.00	1 330.00
10. 10.	Ц08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт.			0.16	1 745.78	279.32	3 928.00	628.48
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
10. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	98.2	15.712	9.91	155.71	40.00	628.48	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	150.22	89.3%	561.23	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	102.78	65%	408.51	
11. 11.	C546-3353-33	Оповещатель световой "Молния-12" "Выход"	шт.			16	98.25	1 572.00	190.00	3 040.00
12. 12.	Ц08-02-148-1	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1	100 м			29	678.53	19 677.33	558.00	16 182.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
12. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	12.4	359.6	9.62	3 459.35	45.00	16 182.00	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	4 390.18	89.3%	14 450.53	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	3 003.81	65%	10 518.30	
13. 13.	C506-0012	Кабели КСПВВ 1*2*0,5	1000 м			1.2	8 003.24	9 603.89	25 000.00	30 000.00
14. 14.	C506-0013	Кабели КСПВ 2*0,5	1000 м			1.5	14 019.00	21 028.50	1 974.00	2 961.00
15. 15.	C506-0014	Кабели КСПВ 10*0,5	1000 м			0.2	24 454.00	4 890.80	15 000.00	3 000.00
16. 16.	Ц08-02-412-2	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 6 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	100 м			1	84.63	84.63	283.08	283.08
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
16. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	6.74	6.74	9.40	63.36	42.00	283.08	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	60.45	89.3%	252.79	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	41.36	65%	184.00	
17. 17.	C500-9004-90006	Провод , с ПВХ изоляцией и оболочкой, с параллельно уложенными жилами, гибкие: ШВВП 0.38 сечением 3х0.75 мм ²	1000 м			0.1			18 200.00	1 820.00
18. 18.	Ц08-02-396-5	Кабель-канал	100 м			10.5	1 124.77	11 810.08	1 579.20	16 581.60
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
18. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	37.6	394.8	9.40	3 711.12	42.00	16 581.60	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	5 028.60	89.3%	14 807.37	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	3 440.62	65%	10 778.04	
19. 19.	C512-3097-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15х10 мм	м			700	24.56	17 192.00	12.80	8 960.00
20. 20.	C512-3105-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25х16 мм	м			350	40.19	14 066.50	15.80	5 530.00
21. 21.	Ц08-02-411-1	Рукав, наружный диаметр, мм, до 48	100 м			10	863.02	8 630.25	1 457.40	14 574.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Начисления: Н11= 2							
21. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	34.7	347	9.40	3 261.80	42.00	14 574.00	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	3 126.93	89.3%	13 014.58	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	2 139.48	65%	9 473.10	
22. 22.	П.3	Металлорукав диам. 8 мм	м		1000	2.10	2 100.00	9.00	9 000.00	
23. 23.	Ц10-08-003-3	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля	шт.		1	57.15	57.15	201.40	201.40	
		Начисления: Н11= 2								
23. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	5	5	10.21	51.05	40.28	201.40	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	40.84	75.2%	151.45	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	30.63	60%	120.84	
24. 24.	С514-3019-33	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12КП"	шт.		1	1 440.27	1 440.27	335.50	335.50	
25. 25.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.		8	19.75	157.99	62.40	499.20	
		Начисления: Н11= 2								
25. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.56	12.48	9.51	118.68	40.00	499.20	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	112.96	89.3%	445.79	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	77.29	65%	324.48	
26. 26.	П.1	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	шт.		4			30.00	120.00	
27. 27.	П.4	Аккумуляторная батарея 12В 12 а/ч	шт.		2			758.00	1 516.00	
28. 28.	П.5	Аккумуляторная батарея 2,1 А/чпод блок речевого оповещения "Орфей"	шт.		2			236.00	472.00	
29. 29.	П.8	Крепежные элементы	комплект		1			9 812.91	9 812.91	
30. 30.	Ц08-01-083-1	Устройство сигнально-блокировочное	шт.		19	35.64	677.08	101.25	1 923.75	
		Начисления: Н11= 2								
30. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.25	42.75	9.62	411.26	45.00	1 923.75	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	391.18	89.3%	1 717.91	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	267.65	65%	1 250.44	
31. 31.	П.1	Акустический модуль "Орфей"	шт.		19			300.30	5 705.70	
32. 32.	Ц10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.		2	32.24	64.48	80.00	160.00	
		Начисления: Н11= 2								
32. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2	4	9.07	36.28	40.00	160.00	
		<i>Накладные расходы</i>				92%	33.38	86.48%	138.37	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	23.58	65%	104.00	
33. 33.	С54-0049-**. 	Блок речевого оповещения "Орфей"	шт.		2			1 980.00	3 960.00	
34. 34.	Ц10-06-037-12	Коробка оконечная	100 шт.		0.1	1 787.95	178.79	988.80	98.88	
		Начисления: Н11= 2								
34. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	24.72	2.472	8.85	21.88	40.00	98.88	
		<i>Накладные расходы</i>				100%	21.88	94%	92.95	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	14.22	65%	64.27	
35. 35.	С512-0005	Коробка коммутационная КРТП	шт.		2	5.94	11.88	34.00	68.00	
36. 36.	С512-0006	Коробка телефонная плоская УК-2П	шт.		8	53.55	428.40	6.80	54.40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПО СМЕТЕ						120 004.94		166 821.10
		Оплата основных рабочих						12 826.96		58 045.59
		Сметная заработная плата						15 604.10		58 045.59
		Сметная стоимость материалов						83 445.49		108 775.51
		Накладные расходы						14 585.79		50 831.69
		Сметная прибыль						10 063.30		37 373.90
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						144 654.03		255 026.69
		Компенсация НДС к накладным расходам					2.16	315.05	2.16	1 097.96
		Компенсация НДС к плановым накоплениям					2.43	244.54	2.43	908.19
		Компенсация НДС на материалы					18	15 020.19	18	19 579.59
		ИТОГО						164 480.99		276 612.43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Накладные расходы					14 585.79		50 831.69
	Сметная прибыль					10 063.30		37 373.90
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ					144 654.05		255 026.69
	Компенсация НДС к накладным расходам				2.16	315.05	2.16	1 097.96
	Компенсация НДС к плановым накоплениям				2.43	244.54	2.43	908.19
	Компенсация НДС на материалы				18	15 020.19	18	19 579.59
	ИТОГО					164 481.01		276 612.43

**Приложение №8
к Информационной карте**

Стройка: 2008 год

Объект: МОУ Средняя общеобразовательная школа № 32 г. Владимира

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в
МОУ средней общеобразовательной школе №32 г. Владимира.

Сметная стоимость: **1 221.264** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **3.413** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **227.753** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2008 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	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. Работа

1.	Ц10-08-002-2	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.		541	22.03	11 915.75	138.30	74 818.26
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
1. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	1082	9.620	10 408.84	65.7600	71 152.32
1. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16	86.56	1.95	168.79	3.74	323.73
1. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00001	0.00541	729.98	3.95	3 054.51	16.52
1. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0005	0.2705	27.74	7.50	32.10	8.68
1. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.25	135.25	8.30	1 122.58	21.60	2 921.40
1. 6.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	2.705	65.75	177.85	122.02	330.06
		<i>Накладные расходы</i>				80%	8 327.07	80%	56 921.86
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	6 245.30	60%	42 691.39
		<i>Всего с НР и СП</i>					26 488.13		174 431.51
2.	Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоcontactный в нормальном исполнении	шт.		40	10.88	435.14	68.54	2 741.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Начисления: Н11= 2									
2. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	1	40	9.620	384.80	65.7600	2 630.40
2. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.06	2.4	1.95	4.68	3.74	8.98
2. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00001	0.0004	729.98	0.29	3 054.51	1.22
2. 4.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.005	0.2	28.93	5.79	12.10	2.42
2. 5.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0002	0.008	27.74	0.22	32.10	0.26
2. 6.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.1	4	8.30	33.20	21.60	86.40
2. 7.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.002	0.08	65.75	5.26	122.02	9.76
		<i>Накладные расходы</i>				80%	307.84	80%	2 104.32
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	230.88	60%	1 578.24
		<i>Всего с НР и СП</i>					973.86		6 424.00
3.	Ц10-08-001-12	Устройства промежуточные на количество лучей: 5 (Тромбон-ПУ-4)	шт.		1	86.73	86.73	574.48	574.48
Начисления: Н11= 2									
3. 1.	3000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.-ч	8	8	10.350	82.80	70.6600	565.28
3. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.13	0.13	1.95	0.25	3.74	0.49
3. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00002	0.00002	729.98	0.01	3 054.51	0.06
3. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0016	0.0016	27.74	0.04	32.10	0.05
3. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	0.3	8.30	2.49	21.60	6.48
3. 6.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.016	0.016	65.75	1.05	122.02	1.95
		<i>Накладные расходы</i>				80%	66.24	80%	452.22
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	49.68	60%	339.17
		<i>Всего с НР и СП</i>					202.65		1 365.87
4.	Ц31-01-008-2	Пульт управления (С-2000)	комплект		1	1 058.40	1 058.40	6 392.42	6 392.42
Начисления: Н11= 2									
4. 1.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.-ч	83.4	83.4	9.910	826.49	67.7200	5 647.85
4. 2.	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0005	0.0005	4 455.20	2.23	18 318.00	9.16
4. 3.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.46	0.46	35.63	16.39	149.00	68.54
4. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.46	0.46	27.74	12.76	32.10	14.77
4. 5.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.46	0.46	18.90	8.69	79.20	36.43
4. 6.	C201-9180	Подкладки металлические	кг	2	2	12.60	25.20	53.68	107.36
4. 7.	C522-0075	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОСб1	кг	0.46	0.46	114.22	52.54	486.58	223.83
4. 8.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1.2	1.2	91.29	109.55	224.91	269.89
4. 9.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.11	0.11				
		<i>Накладные расходы</i>				80%	661.19	80%	4 518.28
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	495.89	60%	3 388.71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 215.49		14 299.41
5.	Ц10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт.		2	403.03	806.06	2 701.48	5 402.97
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
5. 1.	3000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.-ч	39	78	10.060	784.68	68.7000	5 358.60
5. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16	0.32	1.95	0.62	3.74	1.20
5. 3.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.02	27.74	0.55	32.10	0.64
5. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.4	0.8	8.30	6.64	21.60	17.28
5. 5.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.1	0.2	65.75	13.15	122.02	24.40
		<i>Накладные расходы</i>				80%	627.74	80%	4 286.88
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	470.81	60%	3 215.16
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 904.61		12 905.01
6.	Ц10-08-003-7	Устройства оптико- (фото) электрические: комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	комплект		9	94.48	850.32	611.66	5 504.92
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
6. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	9	81	9.620	779.22	65.7600	5 326.56
6. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.348	3.132	1.95	6.11	3.74	11.71
6. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00004	0.00036	729.98	0.26	3 054.51	1.10
6. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0006	0.0054	27.74	0.15	32.10	0.17
6. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.8	7.2	8.30	59.76	21.60	155.52
6. 6.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.006	0.054	65.75	3.55	122.02	6.59
		<i>Накладные расходы</i>				80%	623.38	80%	4 261.25
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	467.53	60%	3 195.94
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 941.23		12 962.10
7.	Ц08-01-081-1	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 2	шт.		20	22.10	441.93	114.27	2 285.34
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
7. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	1.13	22.6	9.620	217.41	65.7600	1 486.18
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.04	0.8	13.500	10.80	74.3000	59.44
7. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.04	0.8	<u>134.65</u>	<u>107.72</u>	<u>499.83</u>	<u>399.86</u>
			(1)			13.50	10.80	74.30	59.44
7. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.04	0.8	<u>95.53</u>	<u>76.42</u>	<u>339.12</u>	<u>271.30</u>
			(1)			21.29	17.03		
7. 5.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.06	1.2	9.04	10.85	39.49	47.39
7. 6.	C500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.02	0.4	69.00	27.60	186.30	74.52
		<i>Накладные расходы</i>				80%	182.57	80%	1 236.50
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	148.34	65%	1 004.65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Всего с НР и СП</i>					772.83		4 526.49
8.	Ц34-02-008-23	Селектор (селекторный блок) <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		1	476.22	476.22	2 507.41	2 507.41
8. 1.	3000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.-ч	21.4	21.4	10.640	227.70	72.6200	1 554.07
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	1.14	1.14	13.500	15.39	74.3000	84.70
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1.14	1.14	134.65	153.50	499.83	569.81
			(1)			13.50	15.39	74.30	84.70
8. 4.	X03-1893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	2.44	2.44	3.34	8.15	10.50	25.62
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.14	1.14	75.40	85.96	310.52	353.99
			(1)			21.29	24.27		
8. 6.	C411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2.1	2.1	0.43	0.90	1.83	3.84
8. 7.	C999-9999	Масса оборудования	т	1.5	1.5				
		<i>Накладные расходы</i>				80%	194.47	80%	1 311.02
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	145.85	60%	983.26
		<i>Всего с НР и СП</i>					816.55		4 801.69
9.	Ц10-03-026-7	Устройство сигнально-вызывное	устройств		7	137.94	965.59	797.72	5 584.04
			во						
9. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	10	70	9.620	673.40	65.7600	4 603.20
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.4	2.8	10.060	28.17	65.3100	182.87
9. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.4	2.8	89.99	251.97	312.02	873.66
			(1)			10.06	28.17	65.31	182.87
9. 4.	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	3.38	23.66	1.70	40.22	4.53	107.18
		<i>Накладные расходы</i>				80%	561.26	80%	3 828.86
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	420.94	60%	2 871.64
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 947.79		12 284.54
10.	Ц10-03-001-1	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса, кг: до 100 <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		1	155.76	155.76	798.91	798.91
10. 1.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.-ч	8.94	8.94	8.530	76.26	58.4000	522.10
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.36	0.36	10.060	3.62	65.3100	23.51
10. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.36	0.36	89.99	32.40	312.02	112.33
			(1)			10.06	3.62	65.31	23.51
10. 4.	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	1.45	1.45	1.70	2.47	4.53	6.57
10. 5.	C101-1814	Клей столярный сухой	кг	0.025	0.025	16.95	0.42	38.48	0.96
10. 6.	C102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм	м3	0.008	0.008	4 949.40	39.60	17 236.34	137.89
10. 7.	C500-9635	Мешковина джутовая	м2	0.45	0.45	8.33	3.75	35.49	15.97
		<i>Накладные расходы</i>				80%	63.90	80%	436.49
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	47.93	60%	327.37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Всего с НР и СП</i>							267.59		1 562.76
11.	Ц10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт.		2	198.51	397.02	1 055.29	2 110.58
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
11. 1.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.-ч	10.1	20.2	11.080	223.82	75.5800	1 526.72
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	0.88	10.060	8.85	65.3100	57.47
11. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.44	0.88	89.99	79.19	312.02	274.58
			(1)			10.06	8.85	65.31	57.47
11. 4.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.0003	0.0006	729.98	0.44	3 054.51	1.83
11. 5.	C101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	0.0001	0.0002	37 517.00	7.50	125 000.00	25.00
11. 6.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.03	0.06	35.63	2.14	149.00	8.94
11. 7.	C101-1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	0.00002	0.00004	15 481.00	0.62	64 865.40	2.59
11. 8.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.02	27.74	0.55	32.10	0.64
11. 9.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.3	0.6	9.04	5.42	39.49	23.69
11. 10.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	1	2	8.30	16.60	21.60	43.20
11. 11.	C110-0113	Скрепы 10х2	кг	0.02	0.04	15.37	0.61	64.40	2.58
11. 12.	C500-9062-30	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	шт.	10	20	2.03	40.60	8.50	170.00
11. 13.	C500-9264-4	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0.08	0.16	38.34	6.13	6.90	1.10
11. 14.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.06	0.12	65.75	7.89	122.02	14.64
11. 15.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.02	0.04	91.29	3.65	224.91	9.00
11. 16.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.001	0.002				
<i>Накладные расходы</i>						80%	186.14	80%	1 267.35
<i>Сметная прибыль</i>						60%	139.60	60%	950.51
<i>Всего с НР и СП</i>							722.76		4 328.45
12.	Ц10-06-037-5	Шкаф настенный размер, мм, до: 640х840	шт.		2	99.95	199.90	451.04	902.08
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
12. 1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.-ч	2.06	4.12	9.070	37.37	62.0800	255.77
12. 2.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.02	0.04	95.53	3.82	339.12	13.56
			(1)			21.29	0.85		
12. 3.	C101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм	т	0.00003	0.00006	11 350.00	0.68	47 556.50	2.85
12. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	1.2	2.4	8.30	19.92	21.60	51.84
12. 5.	C113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	т	0.0009	0.0018	75 000.00	135.00	314 250.00	565.65
12. 6.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.027	0.054				
<i>Накладные расходы</i>						100%	37.37	100%	255.77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	24.29	65%	166.25
		<i>Всего с НР и СП</i>						261.56		1 324.10
13.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.		1	281.73		281.73	1 207.40	1 207.40
		<i>Начисления: Н11= 5</i>								
13. 1.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.-ч	1.56	1.56	9.510		14.84	65.0200	101.43
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.002	0.002	13.500		0.03	74.3000	0.15
13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.002	0.002	134.65		0.27	499.83	1.00
			(1)			13.50		0.03	74.30	0.15
13. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.13	0.13	8.10		1.05	31.05	4.04
13. 5.	X33-0206-П	Дрели электрические	маш.-ч	0.04	0.04	19.20		0.77	3.74	0.15
13. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.002	0.002	95.53		0.19	339.12	0.68
			(1)			21.29		0.04		
13. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.30		1.00	59.90	4.19
13. 8.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.001	18.90		0.02	79.20	0.08
13. 9.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.049	0.049	9.04		0.44	39.49	1.94
13. 10.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	23.40		28.55	110.30	134.57
13. 11.	C101-9103-П	Дюбели распорные	100 шт.	0.014	0.014	700.00		9.80	2 100.00	29.40
13. 12.	C101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	26.40		32.21	110.60	134.93
13. 13.	C101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.006	37.40		0.22	156.70	0.94
13. 14.	C101-9852	Краска	кг	0.036	0.036	28.60		1.03	62.30	2.24
13. 15.	C201-9408-П	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.001	0.001	15 030.00		15.03	62 975.70	62.98
13. 16.	C500-9062	Наконечники кабельные	шт.	6.1	6.1	25.50		155.55	106.84	651.72
13. 17.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	3.90		3.90	16.34	16.34
13. 18.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	142.50		2.85	229.71	4.59
13. 19.	C500-9619	Нитки швейные	кг	0.001	0.001	133.05		0.13	557.48	0.56
13. 20.	C542-9033	Вазелин технический	кг	0.006	0.006	30.60		0.18	90.34	0.54
13. 21.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.012	0.012	91.29		1.10	224.91	2.70
		<i>Накладные расходы</i>					95%	14.13	95%	96.50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	9.67	65%	66.03
		<i>Всего с НР и СП</i>						305.52		1 369.93
14.	Ц10-01-039-6	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.		4	17.06		68.24	116.80	467.20
14. 1.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.-ч	2	8	8.530		68.24	58.4000	467.20
		<i>Накладные расходы</i>				80%		54.59	80%	373.76
		<i>Сметная прибыль</i>				60%		40.94	60%	280.32
		<i>Всего с НР и СП</i>						163.78		1 121.28
15.	Ц10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.		36	30.66		1 103.59	146.97	5 291.09
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
15. 1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.-ч	2	72	9.070		653.04	62.0800	4 469.76
15. 2.	C110-0014	Глухари	100 шт.	0.011	0.396	164.00		64.94	687.16	272.12
15. 3.	C507-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм2	1000 м	0.005	0.18	1 819.30		327.47	2 287.00	411.66
15. 4.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.015	0.54	91.29		49.30	224.91	121.45
		<i>Накладные расходы</i>				80%		522.43	80%	3 575.81
		<i>Сметная прибыль</i>				60%		391.82	60%	2 681.86
		<i>Всего с НР и СП</i>						2 017.85		11 548.75
16.	Ц10-02-016-7	Отдельно устанавливаемый: усилитель	шт.		1	207.08		207.08	1 214.65	1 214.65
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
16. 1.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.-ч	13.5	13.5	11.080		149.58	75.5800	1 020.33
16. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.55	0.55	10.060		5.53	65.3100	35.92
16. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.55	0.55	89.99		49.49	312.02	171.61
			(1)			10.06		5.53	65.31	35.92
16. 4.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.02	0.02	35.63		0.71	149.00	2.98
16. 5.	C101-1959	Краски вододисперсионные ВЭАК-1180	т	0.00002	0.00002	15 481.00		0.31	64 865.40	1.30
16. 6.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.01	27.74		0.28	32.10	0.32
16. 7.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.08	0.08	9.04		0.72	39.49	3.16
16. 8.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.4	0.4	8.30		3.32	21.60	8.64
16. 9.	C110-0113	Скрепы 10x2	кг	0.03	0.03	15.37		0.46	64.40	1.93
16. 10.	C113-0379-П	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0.0024	0.0024	38.89		0.09	165.67	0.40
16. 11.	C500-9264-4	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0.01	0.01	38.34		0.38	6.90	0.07
16. 12.	C522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.01	0.01	65.75		0.66	122.02	1.22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16. 13.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.01	0.01	91.29	0.91	224.91	2.25
16. 14.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.003	0.003				
		<i>Накладные расходы</i>				80%	124.09	80%	845.00
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	93.07	60%	633.75
		<i>Всего с НР и СП</i>					424.23		2 693.40
17.	Ц10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	шт.		45	20.97	943.74	135.58	6 101.25
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
17. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	90	9.620	865.80	65.7600	5 918.40
17. 2.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	0.225	65.75	14.79	122.02	27.45
17. 3.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.015	0.675	91.29	61.62	224.91	151.81
		<i>Накладные расходы</i>				80%	692.64	80%	4 734.72
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	519.48	60%	3 551.04
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 155.86		14 387.01
18.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		26	353.44	9 189.44	2 416.93	62 840.13
18. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	37.6	977.6	9.400	9 189.44	64.2800	62 840.13
		<i>Накладные расходы</i>				95%	8 729.97	95%	59 698.12
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	5 973.14	65%	40 846.08
		<i>Всего с НР и СП</i>					23 892.54		163 384.34
19.	Ц08-02-399-1	Провод в коробах, сечение, мм2, до 6	100 м		35.1	139.15	4 884.07	500.46	17 566.10
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
19. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	3.52	123.552	9.400	1 161.39	64.2800	7 941.92
19. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	1.57	55.107	11.612	639.91	75.3036	4 149.75
19. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.01	0.351	134.65	47.26	499.83	175.44
			(1)			13.50	4.74	74.30	26.08
19. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1.56	54.756	31.14	1 705.10	109.64	6 003.45
			(1)			11.60	635.17	75.31	4 123.67
19. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.01	0.351	95.53	33.53	339.12	119.03
			(1)			21.29	7.47		
19. 6.	C101-9852	Краска	кг	0.05	1.755	28.60	50.19	62.30	109.34
19. 7.	C500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.702	19.50	13.69	27.32	19.18
19. 8.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	1.755	142.50	250.09	229.71	403.14
19. 9.	C500-9623	Лента К226	100 м	0.05	1.755	120.00	210.60	164.00	287.82
19. 10.	C500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	9.126	50.00	456.30	67.00	611.44
19. 11.	C500-9826	Сжим соединительный	100 шт.	0.1	3.51	100.00	351.00	135.00	473.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. 12.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.16	5.616	91.29	512.68	224.91	1 263.09
						95%	1 711.24	95%	11 487.09
						65%	1 170.85	65%	7 859.59
							7 766.15		36 912.77
20.	Ц08-02-411-1	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до 48 Начисления: Н11= 5	100 м		8.1	1 741.97	14 109.93	8 346.92	67 610.08
20. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	34.7	281.07	9.400	2 642.06	64.2800	18 067.18
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	1.782	13.500	24.06	74.3000	132.40
20. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.22	1.782	134.65	239.95	499.83	890.70
			(1)			13.50	24.06	74.30	132.40
20. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17.9	144.99	8.10	1 174.42	31.05	4 501.94
20. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.44	35.964	2.08	74.81	5.10	183.42
20. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.22	1.782	95.53	170.23	339.12	604.31
			(1)			21.29	37.94		
20. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.017658	12 430.00	219.49	52 081.00	919.65
20. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.003	0.0243	12 242.00	297.48	51 293.00	1 246.42
20. 9.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.41715	5 000.00	2 085.75	20 950.00	8 739.29
20. 10.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	8.505	14.30	121.62	59.90	509.45
20. 11.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	21.8	176.58	23.40	4 131.97	110.30	19 476.77
20. 12.	C103-9160	Муфты соединительные	шт.	10	81	0.71	57.51	2.90	234.90
20. 13.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	10	81	0.27	21.87	1.13	91.53
20. 14.	C500-9070	Патрубки	10 шт.	1	8.1	277.50	2 247.75	1 162.70	9 417.87
20. 15.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	40.5	3.90	157.95	16.34	661.77
		<i>Накладные расходы</i>				95%	2 532.81	95%	17 289.60
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 732.98	65%	11 829.73
		<i>Всего с НР и СП</i>					18 375.72		96 729.41
21.	Ц08-02-412-1	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм², до 2,5 Начисления: Н11= 5	100 м		16	637.83	10 205.33	1 275.52	20 408.37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	5.61	89.76	9.400	843.74	64.2800	5 769.77
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.16	13.500	2.16	74.3000	11.89
21. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.01	0.16	134.65	21.54	499.83	79.97
			(1)			13.50	2.16	74.30	11.89
21. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.01	0.16	95.53	15.28	339.12	54.26
			(1)			21.29	3.41		
21. 5.	C101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00043	0.00688	1 820.00	12.52	7 625.80	52.47
21. 6.	C101-9852	Краска	кг	0.02	0.32	28.60	9.15	62.30	19.94
21. 7.	C500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	4.96	528.00	2 618.88	1 047.33	5 194.76
21. 8.	C500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	12.8	18.70	239.36	29.74	380.67
21. 9.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	12.2	195.2	0.27	52.70	1.13	220.58
21. 10.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.8	7 086.00	5 668.80	9 120.00	7 296.00
21. 11.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.32	142.50	45.60	229.71	73.51
21. 12.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	2.56	91.29	233.70	224.91	575.77
		Накладные расходы				95%	803.61	95%	5 492.58
		Сметная прибыль				65%	549.84	65%	3 758.08
		Всего с НР и СП					11 558.77		29 659.03
22.	Ц10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене	шт.		35	5.20	181.96	34.46	1 206.13
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
22. 1.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.-ч	0.5	17.5	9.770	170.98	66.7400	1 167.95
22. 2.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00005	0.00175	729.98	1.28	3 054.51	5.35
22. 3.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.00001	0.00035	14 690.00	5.14	61 551.10	21.54
22. 4.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00001	0.00035	12 430.00	4.35	30 120.00	10.54
		Накладные расходы				80%	136.78	80%	934.36
		Сметная прибыль				60%	102.59	60%	700.77
		Всего с НР и СП					421.33		2 841.26
23.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.		6	67.94	407.65	223.40	1 340.43
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
23. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	12	9.620	115.44	65.7600	789.12
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.34	2.04	11.600	23.66	75.3100	153.63
23. 3.	X17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	0.34	2.04	110.86	226.15	156.50	319.26
			(1)			11.60	23.66	75.31	153.63
23. 4.	C101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0015	0.009	4 488.40	40.40	18 806.39	169.26
23. 5.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.02	0.12	27.74	3.33	32.10	3.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23. 6.	C101-2073	Нитки суровые	кг	0.004	0.024	155.00	3.72	649.50	15.59
23. 7.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.00002	0.00012	9 550.00	1.15	40 014.50	4.80
23. 8.	C113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.02	0.12	23.00	2.76	96.37	11.56
23. 9.	C522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.02	0.12	68.05	8.17	122.56	14.71
23. 10.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.103	0.618	8.48	5.24	12.50	7.73
		<i>Накладные расходы</i>				80%	111.28	80%	754.20
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	83.46	60%	565.65
		<i>Всего с НР и СП</i>					602.39		2 660.28
24.	Ц08-02-407-2	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 40	100 м		0.15	3 147.88	472.18	11 028.45	1 654.27
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
24. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	41.5	6.225	9.400	58.52	64.2800	400.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27.6	4.14	11.655	48.25	75.2807	311.66
24. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.8	0.12	134.65	16.16	499.83	59.98
		(1)				13.50	1.62	74.30	8.92
24. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	26.8	4.02	31.14	125.18	109.64	440.75
		(1)				11.60	46.63	75.31	302.75
24. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6.42	0.963	8.10	7.80	31.05	29.90
24. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	8.47	1.2705	2.08	2.64	5.10	6.48
24. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.8	0.12	95.53	11.46	339.12	40.69
		(1)				21.29	2.55		
24. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.000315	12 242.00	3.86	51 293.00	16.16
24. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.1575	14.30	2.25	59.90	9.43
24. 10.	C101-9103-П	Дюбели распорные	100 шт.	0.82	0.123	700.00	86.10	2 100.00	258.30
24. 11.	C101-9852	Краска	кг	0.68	0.102	28.60	2.92	62.30	6.35
24. 12.	C110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.0975	88.50	8.63	370.81	36.15
24. 13.	C500-9030	Заглушки	10 шт.	1.02	0.153	19.90	3.04	83.38	12.76
24. 14.	C500-9031	Скобы	10 шт.	4.1	0.615	64.80	39.85	271.51	166.98
24. 15.	C500-9081	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	1.2	3.90	4.68	16.34	19.61
24. 16.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.012	7 086.00	85.03	9 120.00	109.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. 17.	C500-9627	Лента ФУМ	кг	0.032	0.0048	444.00	2.13	1 860.00	8.93
		<i>Накладные расходы</i>				95%	101.43	95%	676.21
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	69.40	65%	462.67
		<i>Всего с НР и СП</i>					643.01		2 793.15
25.	Е09-03-040-1	Монтаж защитных ограждений оборудования	т констру кций		0.007	31 068.33	217.48	106 631.68	746.42
25. 1.	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.-ч	94.29	0.66003	8.850	5.84	60.6000	40.00
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.00084	13.500	0.01	87.6400	0.07
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.12	0.00084	111.99	0.09	433.66	0.36
		(1)				13.50	0.01	87.64	0.07
25. 4.	X03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	4.42	0.03094	6.90	0.21	19.39	0.60
25. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.15	0.01505	1.95	0.03	3.74	0.06
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.19	0.00133	75.40	0.10	310.52	0.41
		(1)				21.29	0.03		
25. 7.	c201-9002	Конструкции стальные	т	1	0.007	30 000.00	210.00	100 000.00	700.00
25. 8.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000000	37 900.00	0.03	161 454.00	0.11
						7			
25. 9.	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.000000	4 455.20		18 318.00	
						2			
25. 10.	C101-1019	Швеллеры № 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.000013	4 920.00	0.07	20 959.20	0.28
						6			
25. 11.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.016	0.000112	9 040.00	1.01	37 877.60	4.24
25. 12.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.000000	11 978.00		28 176.27	
						1			
25. 13.	C102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00103	0.000007	1 700.00	0.01	4 963.69	0.04
						2			
25. 14.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000002	15 620.00	0.03	36 909.94	0.08
						2			
25. 15.	C113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000004	9 420.00	0.04	47 807.77	0.20
						2			
25. 16.	C537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.000130	50.23	0.01	213.98	0.03
						9			
		<i>Накладные расходы</i>				90%	5.27	90%	36.06
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	4.97	85%	34.06
		<i>Всего с НР и СП</i>					227.72		816.54
26.	Ц10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (приборы АУПС)	шт.		4	473.44	1 893.76	3 231.68	12 926.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26. 1.	3000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	16	64	15.470	990.08	105.6000	6 758.40
26. 2.	3000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	16	64	14.120	903.68	96.3800	6 168.32
		<i>Накладные расходы</i>				80%	1 515.01	80%	10 341.38
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 136.26	60%	7 756.03
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 545.02		31 024.13

Раздел 2. Оборудование и материалы

27.	П1 прайс.	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-70	шт.		541			267.00	144 447.00
28.	П2 прайс.	Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-Д-II	шт.		9			2 411.00	21 699.00
29.	П3 прайс.	Блок реле УК-ВК/02	шт.		3			256.00	768.00
30.	П5 прайс.	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А	шт.		40			80.00	3 200.00
31.	П6 прайс.	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	шт.		20			220.00	4 400.00
32.	П9 прайс.	Прибор приемно-контрольный "Сигнал-20П"	шт.		2			2 489.00	4 978.00
33.	П13 прайс.	Источник бесперебойного питания РИП-12 (исп. 01)	шт.		1			2 650.00	2 650.00
34.	П14 прайс.	Бокс под аккумуляторы 17*2	шт.		2			1 035.00	2 070.00
35.	П15 прайс.	Выключатель автоматический ВА 47-29 10А	шт.		1			47.50	47.50
36.	П16 прайс.	Металлорукав d=20 мм	м		60			17.80	1 068.00
37.	П17 прайс.	Аккумулятор 12В, 17 Ач	шт.		4			1 150.00	4 600.00
38.	С512-0006	Коробка телефонная распределительная марки КРТП 15*2	шт.		6	54.19	325.14	69.12	414.72
39.	С512-0005	Коробка универсальная марки УК-2П	шт.		35	6.01	210.35	5.07	177.45
40.	С201-9233	Металлорукав d = 12 мм	м		750	3.62	2 715.00	13.50	10 125.00
41.	П18 прайс.	Кабель-канал 40x25 мм	м		50			23.60	1 180.00
42.	П19 прайс.	Кабель-канал 25x25 мм	м		750			16.50	12 375.00
43.	П20 прайс.	Кабель-канал 15x10 мм	м		1800			11.30	20 340.00
44.	П21 прайс.	Труба ПВХ жесткая d = 32 мм	м		15			17.80	267.00
45.	П25 прайс.	Кабель КСПВ 2*0,5 мм	м		2050			2.90	5 945.00
46.	П26 прайс.	Кабель КСПВ 4*0,5 мм	м		450			4.59	2 065.50
47.	П27 прайс.	Кабель КСПВ 10*0,5 мм	м		100			12.11	1 211.00
48.	П28 прайс.	Кабель КСПВ 20*0,5 мм	м		70			25.25	1 767.50
49.	П29 прайс.	Кабель КСПВ 2*0,8 мм	м		900			5.66	5 094.00
50.	П30 прайс.	Кабель ВВГ 3*1,5 мм	м		30			20.53	615.90
51.	П31 прайс.	Шнур ШВВП 2*0,75	м		700			9.80	6 860.00
52.	П39 прайс.	Световое табло "ВЫХОД" Молния-12	шт.		40			187.00	7 480.00
53.	П40 прайс.	Пуль управления оповещением "Тромбон-ПУ-4"	шт.		1			23 568.00	23 568.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.	П42 прайс.	Усилитель мощности "Тромбон-УМ-240"	шт.		1			20 458.00	20 458.00
55.	П43 прайс.	Речевой оповещатель настенный "Глагол-5-Н"	шт.		39			560.00	21 840.00
56.	П44 прайс.	Блок резервированного питания "Тромбон-БП-21"	шт.		1			12 293.00	12 293.00
57.	П45 прайс.	Селекторный блок "Тромбон-БС"	шт.		1			14 140.00	14 140.00
58.	П46 прайс.	Вызывная панель "Тромбон-ВП"	шт.		7			1 639.00	11 473.00
59.	П48 прайс.	Пульт управления "С-2000"	шт.		1			3 904.00	3 904.00
60.	П49 прайс.	Блок реле "С2000-СП1"	шт.		1			1 463.00	1 463.00
61.	П50 прайс.	Указатели направления движения Молния-12В	шт.		5			187.00	935.00
62.	П51 прайс.	Микрофон Inter-M RM-01	шт.		1			1 736.00	1 736.00
63.	П52 прайс.	Стойка под оборудование 19'	шт.		1			7 862.00	7 862.00
64.	П53 прайс.	Резистор R=3 кОм	шт.		9			0.50	4.50
65.	П54 прайс.	Резистор R=2,4 кОм	шт.		40			0.50	20.00
66.	П55 прайс.	Резистор R=2,2 кОм	шт.		541			0.50	270.50

ИТОГО ПО СМЕТЕ

65 205.49

696 015.66

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

28 894.44

197 216.17

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

20 765.50

141 737.94

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

114 865.43

1 034 969.77

в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1-6, 8, 10-12, 15-17, 22, 23; %=5 - по стр. 7, 13, 18-21, 24)

1 081.09

3 138.14

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

18

20 675.78

18

186 294.56

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

135 541.21

1 221 264.00

**Приложение №9
к Информационной карте**

ЗАКАЗЧИК: МДОУ № 66

ПОДРЯДЧИК: ООО «ВЛАДИМИР»

Объект: Г. ВЛАДИМИР, УЛ. ЗАВАДСКОГО, Д. 13-А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ
И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ 3-ГО ТИПА

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2008 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Ц10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		1	405.41	405.41	1 950.00	1 950.00
1. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3) <i>Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП</i>	чел.ч	39	39	10.060 80% 60%	392.34 313.87 235.40 954.69	50.000 75.2% 60%	1 950.00 1 466.40 1 170.00 4 586.40
2.	С514-3034-33	ППКОП "Сигнал-20М"	шт.		1	2 232.98	2 232.98	3 146.00	3 146.00
3.	Ц10-08-001-6	Приборы приемно-контрольные сигнальные: Концентратор: блок базовый на 10 лучей <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		2	169.35	338.70	800.00	1 600.00
3. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3) <i>Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП</i>	чел.ч	16	32	10.060 80% 60%	321.92 257.54 193.15 789.39	50.000 75.2% 60%	1 600.00 1 203.20 960.00 3 763.20
4.	С514-3019-33	Блок питания "СКАТ 1200" в корпусе под АКБ 12 А/ч	шт.		1	1 440.27	1 440.27	2 715.00	2 715.00
5.	С514-3020-33	Блок питания "СКАТ 1200" в корпусе под АКБ 7А/ч	шт.		1	1 062.90	1 062.90	2 334.00	2 334.00
6.	Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро- контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		119	11.89	1 415.41	50.00	5 950.00
6. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0) <i>Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП</i>	чел.ч	1	119	9.620 80% 60%	1 144.78 915.82 686.87 3 018.10	50.000 75.2% 60%	5 950.00 4 474.40 3 570.00 13 994.40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	C549-3188-33*	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	шт.		119			187.00	22 253.00
8.	Ц10-08-002-3	Извещатели пожарный ручной	шт.		10	30.09	300.90	118.00	1 180.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
8. 1.	з000-1005-4	Рабочие-строители (средний разряд 5.4)	чел.ч	2	20	11.820	236.40	59.000	1 180.00
		<i>Накладные расходы</i>				80%	189.12	75.2%	887.36
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	141.84	60%	708.00
		<i>Всего с НР и СП</i>					631.86		2 775.36
9.	C549-3187-33	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	шт.		10	41.31	413.10	190.00	1 900.00
10.	Ц08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт.		0.44	1 745.78	768.14	5 499.20	2 419.65
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
10. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	98.2	43.208	9.910	428.19	56.000	2 419.65
		<i>Накладные расходы</i>				95%	413.10	89.3%	2 160.75
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	282.65	65%	1 572.77
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 463.88		6 153.17
11.	C546-3353-33	Оповещатель световой "Молния-12" "Выход"	шт.		44	98.25	4 323.00	190.00	8 360.00
12.	Ц08-02-148-1	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1	100 м		27	678.53	18 320.27	620.00	16 740.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
12. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	12.4	334.8	9.620	3 220.78	50.000	16 740.00
		<i>Накладные расходы</i>				95%	4 087.41	89.3%	14 948.82
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	2 796.65	65%	10 881.00
		<i>Всего с НР и СП</i>					25 204.33		42 569.82
13.	C506-0012	Кабели КСПВ 1*2*0,5	1000 м		1.25	8 003.24	10 004.05	24 000.00	30 000.00
14.	C506-0013	Кабели КСПВ 2*0,5	1000 м		1.3	14 019.00	18 224.70	2 276.08	2 958.90
15.	C506-0014	Кабели КСПВ 10*0,5	1000 м		0.15	24 454.00	3 668.10	13 999.33	2 099.90
16.	Ц08-02-412-2	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	100 м		0.5	84.63	42.32	360.59	180.30
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
16. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	6.74	3.37	9.400	31.68	53.500	180.30
		<i>Накладные расходы</i>				95%	30.23	89.3%	161.01
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	20.68	65%	117.20
		<i>Всего с НР и СП</i>					93.23		458.50
17.	C500-9004-90006	Провод , с ПВХ изоляцией и оболочкой, с паралельно уложенным и жилами, гибкие: ШВВП 0.38 сечением 3x0.75 мм2	1000 м		0.05			36 400.00	1 820.00
18.	Ц08-02-396-5	Кабель-канал	100 м		10	1 124.77	11 247.70	2 011.60	20 116.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
18. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	37.6	376	9.400	3 534.40	53.500	20 116.00
		<i>Накладные расходы</i>				95%	4 789.14	89.3%	17 963.59
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	3 276.78	65%	13 075.40
		<i>Всего с НР и СП</i>					19 313.62		51 154.99
19.	C512-3097-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	м		850	24.56	20 876.00	12.80	10 880.00
20.	C512-3105-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25x16 мм	м		150	40.19	6 028.50	15.80	2 370.00
21.	Ц08-02-411-1	Рукав, наружный диаметр, мм, до 48	100 м		12	863.02	10 356.30	1 856.45	22 277.40
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
21. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	34.7	416.4	9.400	3 914.16	53.500	22 277.40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		<i>Накладные расходы</i>					95%	3 752.31	89.3%	19 893.72
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	2 567.37	65%	14 480.31
		<i>Всего с НР и СП</i>						16 675.98		56 651.43
22.	П.3	Металлорукав диам. 8 мм	м		1200		2.10	2 520.00	9.00	10 800.00
23.	Ц10-08-003-3	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля	шт.		1		57.15	57.15	280.05	280.05
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
23. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	5	5	10.210		51.05	56.010	280.05
		<i>Накладные расходы</i>					80%	40.84	75.2%	210.60
		<i>Сметная прибыль</i>					60%	30.63	60%	168.03
		<i>Всего с НР и СП</i>						128.62		658.68
24.	С514-3019-33	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12КП"	шт.		1		1 440.27	1 440.27	335.50	335.50
25.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.		11		19.75	217.24	78.00	858.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
25. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.56	17.16	9.510		163.19	50.000	858.00
		<i>Накладные расходы</i>					95%	155.32	89.3%	766.19
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	106.27	65%	557.70
		<i>Всего с НР и СП</i>						478.82		2 181.89
26.	П.1	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	шт.		5				30.00	150.00
27.	П.4	Аккумуляторная батарея 12В 12 а/ч	шт.		2				758.00	1 516.00
28.	П.5	Аккумуляторная батарея 2,1 А/чпод блок речевого оповещения "Орфей"	шт.		2				236.00	472.00
29.	П.2	Аккумуляторная батарея 12В 7 а/ч	шт.		2				336.00	672.00
30.	П.8	Крепежные элементы	комплект		1				14 151.17	14 151.17
31.	Ц08-01-083-1	Устройство сигнально-блокировочное	шт.		20		35.64	712.71	112.50	2 250.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
31. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.25	45	9.620		432.90	50.000	2 250.00
		<i>Накладные расходы</i>					95%	411.77	89.3%	2 009.25
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	281.74	65%	1 462.50
		<i>Всего с НР и СП</i>						1 406.21		5 721.75
32.	П.1	Акустический модуль "Орфей"	шт.		20				300.30	6 006.00
33.	Ц10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.		2		32.24	64.48	100.00	200.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
33. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2	4	9.070		36.28	50.000	200.00
		<i>Накладные расходы</i>					92%	33.38	86.48%	172.96
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	23.58	65%	130.00
		<i>Всего с НР и СП</i>						121.44		502.96
34.	С54-0049-**.	Блок речевого оповещения "Орфей"	шт.		2				1 980.00	3 960.00
35.	Ц10-06-037-12	Коробка оконечная	100 шт.		0.13		1 787.95	232.43	1 236.00	160.68
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
35. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	24.72	3.2136	8.850		28.44	50.000	160.68
		<i>Накладные расходы</i>					100%	28.44	94%	151.04
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	18.49	65%	104.44
		<i>Всего с НР и СП</i>						279.36		416.16
36.	С512-0005	Коробка коммутационная КРТП	шт.		3		5.94	17.82	34.00	102.00
37.	С512-0006	Коробка телефонная плоская УК-2П	шт.		10		53.55	535.50	6.80	68.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						117 266.35		205 231.55
	Оплата основных рабочих						13 936.51		76 162.08
	Сметная заработная плата						16 568.34		76 162.08
	Сметная стоимость материалов						80 455.01		129 069.47
	Накладные расходы						15 418.28		66 469.28
	Сметная прибыль						10 662.10		48 957.35
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						143 346.73		320 658.18
	Компенсация НДС к накладным расходам					2.16	333.03	2.16	1 435.74
	Компенсация НДС к плановым накоплениям					2.43	259.09	2.43	1 189.66
	Компенсация НДС на материалы					18	14 481.90	18	23 232.50
	ИТОГО						162 538.22		346 516.08

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2008 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Затраты труда рабочих-строителей								
1	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	1458.1516		13 936.51		76 162.08
Материальные ресурсы								
10	П.1	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	шт.	5			30.00	150.00
11	П.1	Акустический модуль "Орфей"	шт.	20			300.30	6 006.00
12	П.2	Аккумуляторная батарея 12В 7 а/ч	шт.	2			336.00	672.00
13	П.3	Металлорукав диам. 8 мм	м	1200	2.10	2 520.00	9.00	10 800.00
14	П.4	Аккумуляторная батарея 12В 12 а/ч	шт.	2			758.00	1 516.00
15	П.5	Аккумуляторная батарея 2,1 А/чпод блок речевого оповещения "Орфей"	шт.	2			236.00	472.00
16	П.8	Крепежные элементы	комплект	1			14 151.17	14 151.17
17	C500-9004-90006	Провод , с ПВХ изоляцией и оболочкой, с паралельно уложенным и жилами, гибкие: ШВВП 0.38 сечением 3х0.75 мм2	1000 м	0.05			36 400.00	1 820.00
18	C506-0012	Кабели КСПВВ 1*2*0,5	1000 м	1.25	8 003.24	10 004.05	24 000.00	30 000.00
19	C506-0013	Кабели КСПВ 2*0,5	1000 м	1.3	14 019.00	18 224.70	2 276.08	2 958.90
20	C506-0014	Кабели КСПВ 10*0,5	1000 м	0.15	24 454.00	3 668.10	13 999.33	2 099.90
21	C512-0005	Коробка коммутационная КРТП	шт.	3	5.94	17.82	34.00	102.00
22	C512-0006	Коробка телефонная плоская УК-2П	шт.	10	53.55	535.50	6.80	68.00
23	C512-3097-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15х10 мм	м	850	24.56	20 876.00	12.80	10 880.00
24	C512-3105-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25х16 мм	м	150	40.19	6 028.50	15.80	2 370.00
25	C514-3019-33	Блок питания "СКАТ 1200" в корпусе под АКБ 12 А/ч	шт.	1	1 440.27	1 440.27	2 715.00	2 715.00
26	C514-3019-33	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12КП"	шт.	1	1 440.27	1 440.27	335.50	335.50
27	C514-3020-33	Блок питания "СКАТ 1200" в корпусе под АКБ 7А/ч	шт.	1	1 062.90	1 062.90	2 334.00	2 334.00
28	C514-3034-33	ППКОП "Сигнал-20М"	шт.	1	2 232.98	2 232.98	3 146.00	3 146.00
29	C546-3353-33	Оповещатель световой "Молния-12" "Выход"	шт.	44	98.25	4 323.00	190.00	8 360.00
30	C549-3187-33	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	шт.	10	41.31	413.10	190.00	1 900.00
31	C549-3188-33*	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	шт.	119			187.00	22 253.00
32	C54-0049-**. (Н11)	Блок речевого оповещения "Орфей"	шт.	2			1 980.00	3 960.00
		<i>Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов</i>			47.94	150.35		
		Итого по разделу					80 455.05	129 069.47
		ИТОГО ПО СМЕТЕ					117 266.37	205 231.55
		Оплата основных рабочих					13 936.51	76 162.08
		Сметная заработная плата					16 568.33	76 162.08
		Сметная стоимость материалов					80 455.05	129 069.47
		Накладные расходы					15 418.28	66 469.28
		Сметная прибыль					10 662.10	48 957.35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ					143 346.75		320 658.18
	Компенсация НДС к накладным расходам				2.16	333.03	2.16	1 435.74
	Компенсация НДС к плановым накоплениям				2.43	259.09	2.43	1 189.66
	Компенсация НДС на материалы				18	14 481.91	18	23 232.50
	ИТОГО					162 538.25		346 516.08

**Приложение №10
к Информационной карте**

Стройка: 2008 год

Объект: МОУ Средняя общеобразовательная школа № 21 г. Владимира

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11

Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МОУ средней общеобразовательной школе №21 г. Владимира.

Сметная стоимость: **910.434** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.388** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **161.061** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2008 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	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. Работа

1.	Ц10-08-002-2	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.		360	22.03	7 929.15	138.30	49 786.64
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
1. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	720	9.620	6 926.40	65.7600	47 347.20
1. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16	57.6	1.95	112.32	3.74	215.42
1. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00001	0.0036	729.98	2.63	3 054.51	11.00
1. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0005	0.18	27.74	4.99	32.10	5.78
1. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.25	90	8.30	747.00	21.60	1 944.00
1. 6.	C522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	1.8	65.75	118.35	122.02	219.64
		<i>Накладные расходы</i>				80%	5 541.12	80%	37 877.76
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	4 155.84	60%	28 408.32
		<i>Всего с НР и СП</i>					17 626.11		116 072.72
2.	Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.		59	10.88	641.82	68.54	4 043.62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Начисления: Н11= 2									
2. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	1	59	9.620	567.58	65.7600	3 879.84
2. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.06	3.54	1.95	6.90	3.74	13.24
2. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00001	0.00059	729.98	0.43	3 054.51	1.80
2. 4.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.005	0.295	28.93	8.53	12.10	3.57
2. 5.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0002	0.0118	27.74	0.33	32.10	0.38
2. 6.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.1	5.9	8.30	48.97	21.60	127.44
2. 7.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.002	0.118	65.75	7.76	122.02	14.40
		<i>Накладные расходы</i>				80%	454.06	80%	3 103.87
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	340.55	60%	2 327.90
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 436.43		9 475.40
3.	Ц10-08-001-12	Устройства промежуточные на количество лучей: 5 (Тромбон-ПУ-4)	шт.		1	86.73	86.73	574.48	574.48
Начисления: Н11= 2									
3. 1.	3000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.-ч	8	8	10.350	82.80	70.6600	565.28
3. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.13	0.13	1.95	0.25	3.74	0.49
3. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00002	0.00002	729.98	0.01	3 054.51	0.06
3. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0016	0.0016	27.74	0.04	32.10	0.05
3. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	0.3	8.30	2.49	21.60	6.48
3. 6.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.016	0.016	65.75	1.05	122.02	1.95
		<i>Накладные расходы</i>				80%	66.24	80%	452.22
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	49.68	60%	339.17
		<i>Всего с НР и СП</i>					202.65		1 365.87
4.	Ц31-01-008-2	Пульт управления (С-2000)	комплект		1	1 058.40	1 058.40	6 392.42	6 392.42
Начисления: Н11= 2									
4. 1.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.-ч	83.4	83.4	9.910	826.49	67.7200	5 647.85
4. 2.	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0005	0.0005	4 455.20	2.23	18 318.00	9.16
4. 3.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.46	0.46	35.63	16.39	149.00	68.54
4. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.46	0.46	27.74	12.76	32.10	14.77
4. 5.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.46	0.46	18.90	8.69	79.20	36.43
4. 6.	C201-9180	Подкладки металлические	кг	2	2	12.60	25.20	53.68	107.36
4. 7.	C522-0075	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОСб1	кг	0.46	0.46	114.22	52.54	486.58	223.83
4. 8.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1.2	1.2	91.29	109.55	224.91	269.89
4. 9.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.11	0.11				
		<i>Накладные расходы</i>				80%	661.19	80%	4 518.28
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	495.89	60%	3 388.71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 215.49		14 299.41
5.	Ц10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт.		1	403.03	403.03	2 701.48	2 701.48
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
5. 1.	3000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.-ч	39	39	10.060	392.34	68.7000	2 679.30
5. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16	0.16	1.95	0.31	3.74 0.60	
5. 3.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.01	27.74	0.28	32.10	0.32
5. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.4	0.4	8.30	3.32	21.60	8.64
5. 5.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.1	0.1	65.75	6.58	122.02	12.20
		<i>Накладные расходы</i>				80%	313.87	80%	2 143.44
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	235.40	60%	1 607.58
		<i>Всего с НР и СП</i>					952.31		6 452.50
6.	Ц10-08-003-7	Устройства оптико- (фото) электрические: комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	комплект		6	94.48	566.88	611.66	3 669.95
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
6. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	9	54	9.620	519.48	65.7600	3 551.04
6. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.348	2.088	1.95	4.07	3.74 7.81	
6. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00004	0.00024	729.98	0.18	3 054.51	0.73
6. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0006	0.0036	27.74	0.10	32.10	0.12
6. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.8	4.8	8.30	39.84	21.60	103.68
6. 6.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.006	0.036	65.75	2.37	122.02	4.39
		<i>Накладные расходы</i>				80%	415.58	80%	2 840.83
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	311.69	60%	2 130.62
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 294.15		8 641.41
7.	Ц08-01-081-1	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 2	шт.		15	22.10	331.44	114.27	1 714.00
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
7. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	1.13	16.95	9.620	163.06	65.7600	1 114.63
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.04	0.6	13.500	8.10	74.3000 44.58	
7. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.04	0.6	134.65	80.79	499.83	299.90
			(1)			13.50	8.10	74.30	44.58
7. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.04	0.6	95.53	57.32	339.12	203.47
			(1)			21.29	12.77		
7. 5.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.06	0.9	9.04	8.14	39.49	35.54
7. 6.	C500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.02	0.3	69.00	20.70	186.30 55.89	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	136.93	80%	927.37
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	111.25	65%	753.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							579.62		3 394.85	
<i>Всего с НР и СП</i>										
8.	Ц34-02-008-23	Селектор (селекторный блок)	шт.		1	476.22	476.22	2 507.41	2 507.41	
<i>Начисления: Н11= 2</i>										
8. 1.	3000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.-ч	21.4	21.4	10.640	227.70	72.6200	1 554.07	
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	1.14	1.14	13.500	15.39	74.3000	84.70	
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1.14	1.14	134.65	153.50	499.83	569.81	
						(1)	13.50	15.39	74.30	84.70
8. 4.	X03-1893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	2.44	2.44	3.34	8.15	10.50	25.62	
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.14	1.14	75.40	85.96	310.52	353.99	
						(1)	21.29	24.27		
8. 6.	C411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2.1	2.1	0.43	0.90	1.83	3.84	
8. 7.	C999-9999	Масса оборудования	т	1.5	1.5					
						Накладные расходы	80%	194.47	80%	1 311.02
						Сметная прибыль	60%	145.85	60%	983.26
<i>Всего с НР и СП</i>							816.55		4 801.69	
9.	Ц10-03-026-7	Устройство сигнально-вызывное ВКЛ	устройств		5	137.94	689.71	797.72	3 988.60	
<i>во</i>										
9. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	10	50	9.620	481.00	65.7600	3 288.00	
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.4	2	10.060	20.12	65.3100	130.62	
9. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.4	2	89.99	179.98	312.02	624.04	
						(1)	10.06	20.12	65.31	130.62
9. 4.	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	3.38	16.9	1.70	28.73	4.53	76.56	
						Накладные расходы	80%	400.90	80%	2 734.90
						Сметная прибыль	60%	300.67	60%	2 051.17
<i>Всего с НР и СП</i>							1 391.28		8 774.67	
10.	Ц10-03-001-1	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса, кг: до 100	шт.		1	155.76	155.76	798.91	798.91	
<i>Начисления: Н11= 2</i>										
10. 1.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.-ч	8.94	8.94	8.530	76.26	58.4000	522.10	
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.36	0.36	10.060	3.62	65.3100	23.51	
10. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.36	0.36	89.99	32.40	312.02	112.33	
						(1)	10.06	3.62	65.31	23.51
10. 4.	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	1.45	1.45	1.70	2.47	4.53	6.57	
10. 5.	C101-1814	Клей столярный сухой	кг	0.025	0.025	16.95	0.42	38.48	0.96	
10. 6.	C102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм	м3	0.008	0.008	4 949.40	39.60	17 236.34	137.89	
10. 7.	C500-9635	Мешковина джутовая	м2	0.45	0.45	8.33	3.75	35.49	15.97	
						Накладные расходы	80%	63.90	80%	436.49
						Сметная прибыль	60%	47.93	60%	327.37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Всего с НР и СП</i>					267.59		1 562.76
11.	Ц10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт.		2	198.51	397.02	1 055.29	2 110.58
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
11. 1.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.-ч	10.1	20.2	11.080	223.82	75.5800	1 526.72
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	0.88	10.060	8.85	65.3100	57.47
11. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.44	0.88	89.99	79.19	312.02	274.58
			(1)			10.06	8.85	65.31	57.47
11. 4.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.0003	0.0006	729.98	0.44	3 054.51	1.83
11. 5.	C101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	0.0001	0.0002	37 517.00	7.50	125 000.00	25.00
11. 6.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.03	0.06	35.63	2.14	149.00	8.94
11. 7.	C101-1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	0.00002	0.00004	15 481.00	0.62	64 865.40	2.59
11. 8.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.02	27.74	0.55	32.10	0.64
11. 9.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.3	0.6	9.04	5.42	39.49	23.69
11. 10.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1	2	8.30	16.60	21.60	43.20
11. 11.	C110-0113	Скрепы 10x2	кг	0.02	0.04	15.37	0.61	64.40	2.58
11. 12.	C500-9062-30	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	шт.	10	20	2.03	40.60	8.50	170.00
11. 13.	C500-9264-4	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0.08	0.16	38.34	6.13	6.90	1.10
11. 14.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.06	0.12	65.75	7.89	122.02	14.64
11. 15.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.02	0.04	91.29	3.65	224.91	9.00
11. 16.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.001	0.002				
		<i>Накладные расходы</i>				80%	186.14	80%	1 267.35
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	139.60	60%	950.51
		<i>Всего с НР и СП</i>					722.76		4 328.45
12.	Ц10-06-037-5	Шкаф настенный размер, мм, до: 640x840	шт.		2	99.95	199.90	451.04	902.08
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
12. 1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.-ч	2.06	4.12	9.070	37.37	62.0800	255.77
12. 2.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.02	0.04	95.53	3.82	339.12	13.56
			(1)			21.29	0.85		
12. 3.	C101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	0.00003	0.00006	11 350.00	0.68	47 556.50	2.85
12. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1.2	2.4	8.30	19.92	21.60	51.84
12. 5.	C113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	т	0.0009	0.0018	75 000.00	135.00	314 250.00	565.65
12. 6.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.027	0.054				
		<i>Накладные расходы</i>				100%	37.37	100%	255.77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	24.29	65%	166.25
		<i>Всего с НР и СП</i>						261.56		1 324.10
13.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.		1	281.73		281.73	1 207.40	1 207.40
		<i>Начисления: Н11= 5</i>								
13. 1.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.-ч	1.56	1.56	9.510		14.84	65.0200	101.43
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.002	0.002	13.500		0.03	74.3000	0.15
13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.002	0.002	134.65		0.27	499.83	1.00
			(1)			13.50		0.03	74.30	0.15
13. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.13	0.13	8.10		1.05	31.05	4.04
13. 5.	X33-0206-П	Дрели электрические	маш.-ч	0.04	0.04	19.20		0.77	3.74	0.15
13. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.002	0.002	95.53		0.19	339.12	0.68
			(1)			21.29		0.04		
13. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.30		1.00	59.90	4.19
13. 8.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.001	18.90		0.02	79.20	0.08
13. 9.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.049	0.049	9.04		0.44	39.49	1.94
13. 10.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	23.40		28.55	110.30	134.57
13. 11.	C101-9103-П	Дюбели распорные	100 шт.	0.014	0.014	700.00		9.80	2 100.00	29.40
13. 12.	C101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	26.40		32.21	110.60	134.93
13. 13.	C101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.006	37.40		0.22	156.70	0.94
13. 14.	C101-9852	Краска	кг	0.036	0.036	28.60		1.03	62.30	2.24
13. 15.	C201-9408-П	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.001	0.001	15 030.00		15.03	62 975.70	62.98
13. 16.	C500-9062	Наконечники кабельные	шт.	6.1	6.1	25.50		155.55	106.84	651.72
13. 17.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	3.90		3.90	16.34	16.34
13. 18.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	142.50		2.85	229.71	4.59
13. 19.	C500-9619	Нитки швейные	кг	0.001	0.001	133.05		0.13	557.48	0.56
13. 20.	C542-9033	Вазелин технический	кг	0.006	0.006	30.60		0.18	90.34	0.54
13. 21.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.012	0.012	91.29		1.10	224.91	2.70
		<i>Накладные расходы</i>					95%	14.13	95%	96.50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	9.67	65%	66.03
		<i>Всего с НР и СП</i>						305.52		1 369.93
14.	Ц10-01-039-6	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.		4	17.06	68.24	116.80	467.20	
14. 1.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.-ч	2	8	8.530	68.24	58.4000	467.20	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	54.59	80%	373.76	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	40.94	60%	280.32	
		<i>Всего с НР и СП</i>					163.78		1 121.28	
15.	Ц10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.		28	30.66	858.35	146.97	4 115.29	
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
15. 1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.-ч	2	56	9.070	507.92	62.0800	3 476.48	
15. 2.	C110-0014	Глухари	100 шт.	0.011	0.308	164.00	50.51	687.16	211.65	
15. 3.	C507-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм2	1000 м	0.005	0.14	1 819.30	254.70	2 287.00	320.18	
15. 4.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.015	0.42	91.29	38.34	224.91	94.46	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	406.34	80%	2 781.18	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	304.75	60%	2 085.89	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 569.44		8 982.36	
16.	Ц10-02-016-7	Отдельно устанавливаемый: усилитель	шт.		1	207.08	207.08	1 214.65	1 214.65	
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
16. 1.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.-ч	13.5	13.5	11.080	149.58	75.5800	1 020.33	
16. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.55	0.55	10.060	5.53	65.3100	35.92	
16. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.55	0.55	89.99	49.49	312.02	171.61	
			(1)			10.06	5.53	65.31	35.92	
16. 4.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.02	0.02	35.63	0.71	149.00	2.98	
16. 5.	C101-1959	Краски вододисперсионные ВЭАК-1180	т	0.00002	0.00002	15 481.00	0.31	64 865.40	1.30	
16. 6.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.01	27.74	0.28	32.10	0.32	
16. 7.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.08	0.08	9.04	0.72	39.49	3.16	
16. 8.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.4	0.4	8.30	3.32	21.60	8.64	
16. 9.	C110-0113	Скрепы 10x2	кг	0.03	0.03	15.37	0.46	64.40	1.93	
16. 10.	C113-0379-П	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0.0024	0.0024	38.89	0.09	165.67	0.40	
16. 11.	C500-9264-4	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0.01	0.01	38.34	0.38	6.90	0.07	
16. 12.	C522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.01	0.01	65.75	0.66	122.02	1.22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16. 13.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.01	0.01	91.29	0.91	224.91	2.25
16. 14.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.003	0.003				
		<i>Накладные расходы</i>				80%	124.09	80%	845.00
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	93.07	60%	633.75
		<i>Всего с НР и СП</i>					424.23		2 693.40
17.	Ц10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	шт.		33	20.97	692.08	135.58	4 474.25
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
17. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	66	9.620	634.92	65.7600	4 340.16
17. 2.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	0.165	65.75	10.85	122.02	20.13
17. 3.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.015	0.495	91.29	45.19	224.91	111.33
		<i>Накладные расходы</i>				80%	507.94	80%	3 472.13
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	380.95	60%	2 604.10
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 580.97		10 550.47
18.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		14.3	353.44	5 054.19	2 416.93	34 562.07
18. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	37.6	537.68	9.400	5 054.19	64.2800	34 562.07
		<i>Накладные расходы</i>				95%	4 801.48	95%	32 833.97
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	3 285.22	65%	22 465.35
		<i>Всего с НР и СП</i>					13 140.89		89 861.38
19.	Ц08-02-399-1	Провод в коробах, сечение, мм², до 6	100 м		17.5	139.15	2 435.08	500.46	8 758.03
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
19. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	3.52	61.6	9.400	579.04	64.2800	3 959.65
19. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	1.57	27.475	11.612	319.04	75.3036	2 068.97
19. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.01	0.175	134.65	23.56	499.83	87.47
			(1)			13.50	2.36	74.30	13.00
19. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1.56	27.3	31.14	850.12	109.64	2 993.17
			(1)			11.60	316.68	75.31	2 055.96
19. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.01	0.175	95.53	16.72	339.12	59.35
			(1)			21.29	3.73		
19. 6.	C101-9852	Краска	кг	0.05	0.875	28.60	25.03	62.30	54.51
19. 7.	C500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.35	19.50	6.83	27.32	9.56
19. 8.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.875	142.50	124.69	229.71	201.00
19. 9.	C500-9623	Лента К226	100 м	0.05	0.875	120.00	105.00	164.00	143.50
19. 10.	C500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	4.55	50.00	227.50	67.00	304.85
19. 11.	C500-9826	Сжим соединительный	100 шт.	0.1	1.75	100.00	175.00	135.00	236.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. 12.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.16	2.8	91.29	255.61	224.91	629.75
						95%	853.18	95%	5 727.19
						65%	583.75	65%	3 918.60
							3 872.01		18 403.82
20.	Ц08-02-411-1	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до 48 Начисления: Н11= 5	100 м		7.2	1 741.97	12 542.16	8 346.92	60 097.85
20. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	34.7	249.84	9.400	2 348.50	64.2800	16 059.72
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	1.584	13.500	21.38	74.3000	117.69
20. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.22	1.584	134.65	213.29	499.83	791.73
			(1)			13.50	21.38	74.30	117.69
20. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17.9	128.88	8.10	1 043.93	31.05	4 001.72
20. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.44	31.968	2.08	66.49	5.10	163.04
20. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.22	1.584	95.53	151.32	339.12	537.17
			(1)			21.29	33.72		
20. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.015696	12 430.00	195.10	52 081.00	817.46
20. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.003	0.0216	12 242.00	264.43	51 293.00	1 107.93
20. 9.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.3708	5 000.00	1 854.00	20 950.00	7 768.26
20. 10.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	7.56	14.30	108.11	59.90	452.84
20. 11.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	21.8	156.96	23.40	3 672.86	110.30	17 312.69
20. 12.	C103-9160	Муфты соединительные	шт.	10	72	0.71	51.12	2.90	208.80
20. 13.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	10	72	0.27	19.44	1.13	81.36
20. 14.	C500-9070	Патрубки	10 шт.	1	7.2	277.50	1 998.00	1 162.70	8 371.44
20. 15.	C500-9081	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	36	3.90	140.40	16.34	588.24
		<i>Накладные расходы</i>				95%	2 251.39	95%	15 368.54
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 540.42	65%	10 515.32
		<i>Всего с НР и СП</i>					16 333.97		85 981.71
21.	Ц08-02-409-1	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25 Начисления: Н11= 5	100 м		0.9	2 528.56	2 275.71	10 991.42	9 892.28
21. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	23.8	21.42	9.400	201.35	64.2800	1 376.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.91	14.319	11.613	166.29	75.3030	1 078.26
21. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.11	0.099	134.65	13.33	499.83	49.48
			(1)			13.50	1.34	74.30	7.36
21. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	15.8	14.22	31.14	442.81	109.64	1 559.08
			(1)			11.60	164.95	75.31	1 070.91
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	2.43	8.10	19.68	31.05	75.45
21. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.84	4.356	2.08	9.06	5.10	22.22
21. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.11	0.099	95.53	9.46	339.12	33.57
			(1)			21.29	2.11		
21. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.00189	12 242.00	23.14	51 293.00	96.94
21. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	0.864	14.30	12.36	59.90	51.75
21. 10.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	13.4	12.06	23.40	282.20	110.30	1 330.22
21. 11.	C101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	13.4	12.06	26.40	318.38	110.60	1 333.84
21. 12.	C113-9042	Клей БМК-5к	кг	0.2	0.18	34.00	6.12	144.84	26.07
21. 13.	C500-9030	Заглушки	10 шт.	1	0.9	19.90	17.91	83.38	75.04
21. 14.	C500-9031	Скобы	10 шт.	6.7	6.03	64.80	390.74	271.51	1 637.21
21. 15.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	18	16.2	0.27	4.37	1.13	18.31
21. 16.	C500-9070	Патрубки	10 шт.	1.8	1.62	277.50	449.55	1 162.70	1 883.57
		Накладные расходы				95%	349.26	95%	2 332.38
		Сметная прибыль				65%	238.97	65%	1 595.84
		Всего с НР и СП					2 863.93		13 820.50
22.	Ц08-02-412-1	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 2,5	100 м		12.4	637.83	7 909.13	1 275.52	15 816.49
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
22. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	5.61	69.564	9.400	653.90	64.2800	4 471.57
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.124	13.500	1.67	74.3000	9.21
22. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.01	0.124	134.65	16.70	499.83	61.98
			(1)			13.50	1.67	74.30	9.21
22. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.01	0.124	95.53	11.85	339.12	42.05
			(1)			21.29	2.64		
22. 5.	C101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00043	0.005332	1 820.00	9.70	7 625.80	40.66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22. 6.	C101-9852	Краска	кг	0.02	0.248	28.60	7.09	62.30	15.45
22. 7.	C500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	3.844	528.00	2 029.63	1 047.33	4 025.94
22. 8.	C500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	9.92	18.70	185.50	29.74	295.02
22. 9.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	12.2	151.28	0.27	40.85	1.13	170.95
22. 10.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.62	7 086.00	4 393.32	9 120.00	5 654.40
22. 11.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.248	142.50	35.34	229.71	56.97
22. 12.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	1.984	91.29	181.12	224.91	446.22
		<i>Накладные расходы</i>				95%	622.79	95%	4 256.74
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	426.12	65%	2 912.51
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 958.04		22 985.74
23.	Ц10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене	шт.		26	5.20	135.17	34.46	895.98
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
23. 1.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.-ч	0.5	13	9.770	127.01	66.7400	867.62
23. 2.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00005	0.0013	729.98	0.95	3 054.51	3.97
23. 3.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.00001	0.00026	14 690.00	3.82	61 551.10	16.00
23. 4.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00001	0.00026	12 430.00	3.23	30 120.00	7.83
		<i>Накладные расходы</i>				80%	101.61	80%	694.10
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	76.21	60%	520.57
		<i>Всего с НР и СП</i>					312.98		2 110.65
24.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.		6	67.94	407.65	223.40	1 340.43
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
24. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	12	9.620	115.44	65.7600	789.12
24. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.34	2.04	11.600	23.66	75.3100	153.63
24. 3.	X17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	0.34	2.04	110.86	226.15	156.50	319.26
			(1)			11.60	23.66	75.31	153.63
24. 4.	C101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0015	0.009	4 488.40	40.40	18 806.39	169.26
24. 5.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.02	0.12	27.74	3.33	32.10	3.85
24. 6.	C101-2073	Нитки суровые	кг	0.004	0.024	155.00	3.72	649.50	15.59
24. 7.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.00002	0.00012	9 550.00	1.15	40 014.50	4.80
24. 8.	C113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.02	0.12	23.00	2.76	96.37	11.56
24. 9.	C522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.02	0.12	68.05	8.17	122.56	14.71
24. 10.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.103	0.618	8.48	5.24	12.50	7.73
		<i>Накладные расходы</i>				80%	111.28	80%	754.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		<i>Сметная прибыль</i>					60%	83.46	60%	565.65
		<i>Всего с НР и СП</i>						602.39		2 660.28
25.	Ц08-02-407-2	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 40	100 м		0.18	3 147.88		566.62	11 028.45	1 985.12
		<i>Начисления: Н11= 5</i>								
25. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	41.5	7.47	9.400		70.22	64.2800	480.17
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27.6	4.968	11.655		57.90	75.2807	373.99
25. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.8	0.144	134.65		19.39	499.83	71.98
			(1)			13.50		1.94	74.30	10.70
25. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	26.8	4.824	31.14		150.22	109.64	528.90
			(1)			11.60		55.96	75.31	363.30
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6.42	1.1556	8.10		9.36	31.05	35.88
25. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	8.47	1.5246	2.08		3.17	5.10	7.78
25. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.8	0.144	95.53		13.76	339.12	48.83
			(1)			21.29		3.07		
25. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.000378	12 242.00		4.63	51 293.00	19.39
25. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.189	14.30		2.70	59.90	11.32
25. 10.	C101-9103-П	Дюбели распорные	100 шт.	0.82	0.1476	700.00		103.32	2 100.00	309.96
25. 11.	C101-9852	Краска	кг	0.68	0.1224	28.60		3.50	62.30	7.63
25. 12.	C110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.117	88.50		10.35	370.81	43.38
25. 13.	C500-9030	Заглушки	10 шт.	1.02	0.1836	19.90		3.65	83.38	15.31
25. 14.	C500-9031	Скобы	10 шт.	4.1	0.738	64.80		47.82	271.51	200.37
25. 15.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	1.44	3.90		5.62	16.34	23.53
25. 16.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.0144	7 086.00		102.04	9 120.00	131.33
25. 17.	C500-9627	Лента ФУМ	кг	0.032	0.00576	444.00		2.56	1 860.00	10.71
		<i>Накладные расходы</i>					95%	121.71	95%	811.45
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	83.28	65%	555.20
		<i>Всего с НР и СП</i>						771.61		3 351.78
26.	Е09-03-040-1	Монтаж защитных ограждений оборудования	т конструкций		0.009	31 068.33		279.62	106 631.68	959.69
26. 1.	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.-ч	94.29	0.84861	8.850		7.51	60.6000	51.43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.00108	13.500	0.01	87.6400	0.09
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.12	0.00108	111.99	0.12	433.66	0.47
			(1)			13.50	0.01	87.64	0.09
26. 4.	X03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	4.42	0.03978	6.90	0.27	19.39	0.77
26. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.15	0.01935	1.95	0.04	3.74	0.07
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.19	0.00171	75.40	0.13	310.52	0.53
			(1)			21.29	0.04		
26. 7.	c201-9002	Конструкции стальные	т	1	0.009	30 000.00	270.00	100 000.00	900.00
26. 8.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000000	37 900.00	0.03	161 454.00	0.15
						9			
26. 9.	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.000000	4 455.20		18 318.00	
						3			
26. 10.	C101-1019	Швеллеры № 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.000017	4 920.00	0.09	20 959.20	0.37
						5			
26. 11.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.016	0.000144	9 040.00	1.30	37 877.60	5.45
26. 12.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.000000	11 978.00		28 176.27	
						1			
26. 13.	C102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00103	0.000009	1 700.00	0.02	4 963.69	0.05
						3			
26. 14.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000002	15 620.00	0.04	36 909.94	0.10
						8			
26. 15.	C113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000005	9 420.00	0.05	47 807.77	0.26
						4			
26. 16.	C537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.000168	50.23	0.01	213.98	0.04
						3			
		Накладные расходы				90%	6.77	90%	46.37
		Сметная прибыль				85%	6.39	85%	43.79
		Всего с НР и СП					292.78		1 049.85
27.	Ц10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (приборы АУПС)	шт.		4	473.44	1 893.76	3 231.68	12 926.72
27. 1.	3000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	16	64	15.470	990.08	105.6000	6 758.40
27. 2.	3000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	16	64	14.120	903.68	96.3800	6 168.32
		Накладные расходы				80%	1 515.01	80%	10 341.38
		Сметная прибыль				60%	1 136.26	60%	7 756.03
		Всего с НР и СП					4 545.02		31 024.13

Раздел 2. Оборудование и материалы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	П1 прайс.	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-70	шт.		360			267.00	96 120.00
29.	П2 прайс.	Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-Д-II	шт.		6			2 411.00	14 466.00
30.	П3 прайс.	Блок реле УК-ВК/02	шт.		2			256.00	512.00
31.	П5 прайс.	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А	шт.		59			80.00	4 720.00
32.	П6 прайс.	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	шт.		15			180.00	2 700.00
33.	П9 прайс.	Прибор приемно-контрольный "Сигнал-20П"	шт.		1			2 489.00	2 489.00
34.	П13 прайс.	Источник бесперебойного питания РИП-12 (исп. 01)	шт.		1			2 650.00	2 650.00
35.	П14 прайс.	Бокс под аккумуляторы 17*2	шт.		2			1 035.00	2 070.00
36.	П15 прайс.	Выключатель автоматический ВА 47-29 10А	шт.		1			47.50	47.50
37.	П17 прайс.	Аккумулятор 12В, 17 Ач	шт.		4			1 150.00	4 600.00
38.	С512-0006	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.		6	54.19	325.14	69.12	414.72
39.	С512-0005	Коробка универсальная марки УК-П	шт.		26	6.01	156.26	5.07	131.82
40.	С201-9233	Металлорукав d = 10 мм	м		720	3.62	2 606.40	12.90	9 288.00
41.	П19 прайс.	Кабель-канал 25x25 мм	м		650			16.50	10 725.00
42.	П20 прайс.	Кабель-канал 10x15 мм	м		780			11.30	8 814.00
43.	П21 прайс.	Труба ПВХ жесткая d = 32 мм	м		18			17.80	320.40
44.	П25 прайс.	Кабель КСПВ 2*0,5 мм	м		1600			2.90	4 640.00
45.	П26 прайс.	Кабель КСПВ 4*0,5 мм	м		450			4.59	2 065.50
46.	П27 прайс.	Кабель КСПВ 10*0,5 мм	м		20			12.11	242.20
47.	П28 прайс.	Кабель КСПВ 20*0,5 мм	м		30			25.25	757.50
48.	П29 прайс.	Кабель КСПВ 2*0,8 мм	м		500			5.66	2 830.00
49.	П30 прайс.	Кабель ВВГ 3*1,5 мм	м		20			20.53	410.60
50.	П31 прайс.	Шнур ШВВП 2*0,75	м		650			9.80	6 370.00
51.	П32 прайс.	Труба гофрированная легкая d=16 мм	м		90			3.99	359.10
52.	П39 прайс.	Световое табло "ВЫХОД" Молния-12	шт.		27			187.00	5 049.00
53.	П40 прайс.	Пуль управления оповещением "Тромбон-ПУ-4"	шт.		1			23 568.00	23 568.00
54.	П42 прайс.	Усилитель мощности "Тромбон-УМ-240"	шт.		1			20 458.00	20 458.00
55.	П43 прайс.	Речевой оповещатель настенный "Глагол-5-Н"	шт.		28			560.00	15 680.00
56.	П44 прайс.	Блок резервированного питания "Тромбон-БП-21"	шт.		1			12 293.00	12 293.00
57.	П45 прайс.	Селекторный блок "Тромбон-БС"	шт.		1			14 140.00	14 140.00
58.	П46 прайс.	Вызывная панель "Тромбон-ВП"	шт.		5			1 639.00	8 195.00
59.	П48 прайс.	Пульт управления "С-2000"	шт.		1			3 904.00	3 904.00
60.	П49 прайс.	Блок реле "С2000-СП1"	шт.		2			1 463.00	2 926.00
61.	П50 прайс.	Указатели направления движения КОП-12	шт.		6			221.00	1 326.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.	П51 прайс.	Микрофон Inter-M RM-01	шт.		1			1 736.00	1 736.00
63.	П52 прайс.	Стойка под оборудование 19'	шт.		1			7 862.00	7 862.00
64.	П53 прайс.	Резистор R=3 кОм	шт.		6			0.50	3.00
65.	П54 прайс.	Резистор R=2,4 кОм	шт.		59			0.50	29.50
66.	П55 прайс.	Резистор R=2,2 кОм	шт.		360			0.50	180.00

ИТОГО ПО СМЕТЕ								51 630.43	532 996.46
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								20 313.33	138 604.18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ								14 648.11	99 953.30
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ								86 591.87	771 553.94
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1-6, 8, 10-12, 15-17, 23, 24; %=5 - по стр. 7, 13, 18-22, 25)								948.78	2 974.24
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18		15 586.54	18 138 879.71
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								102 178.41	910 434.00

ЗАКАЗЧИК: МДОУ № 83

ПОДРЯДЧИК: ООО «ВЛАДИМИР»

Объект: Г. ВЛАДИМИР, УЛ. РАСТОПЧИНА, Д. 33-Б

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ
И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ 3-ГО ТИПА

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2008 г.

№ пп	№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
				Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 1.		Ц10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт.		1	405.41	405.41	1 950.00	1 950.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
	1. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	39	39	10.06	392.34	50.00	1 950.00
			<i>Накладные расходы</i>				80%	313.87	75.2%	1 466.40
			<i>Сметная прибыль</i>				60%	235.40	60%	1 170.00
2. 2.		С514-3034-33	ППКОП "Сигнал-20М"	шт.		1	2 232.98	2 232.98	3 146.00	3 146.00
3. 3.		Ц10-08-001-6	Приборы приемно-контрольные сигнальные: Концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт.		2	169.35	338.70	800.00	1 600.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
	3. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	16	32	10.06	321.92	50.00	1 600.00
			<i>Накладные расходы</i>				80%	257.54	75.2%	1 203.20
			<i>Сметная прибыль</i>				60%	193.15	60%	960.00
4. 4.		С514-3019-33	Блок питания "СКАТ 1200" в корпусе под АКБ 12 А/ч	шт.		1	1 440.27	1 440.27	2 715.00	2 715.00
5. 5.		С514-3020-33	Блок питания "СКАТ 1200" в корпусе под АКБ 7А/ч	шт.		1	1 062.90	1 062.90	2 334.00	2 334.00
6. 6.		Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнито-контактный в нормальном исполнении	шт.		179	11.89	2 129.06	55.68	9 966.72
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
	6. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	1	179	9.62	1 721.98	55.68	9 966.72
			<i>Накладные расходы</i>				80%	1 377.58	75.2%	7 494.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			<i>Сметная прибыль</i>					60%	1 033.19	60%	5 980.03
7. 7.	C549-3188-33		Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101- 1А	шт.		14	49.13	687.82	86.86	1 216.04	
8. 8.	C549-3188-33*		Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	шт.		165			187.00	30 855.00	
9. 9.	Ц10-08-002-3		Извещатели пожарный ручной	шт.		16	30.09	481.45	100.00	1 600.00	
			<i>Начисления: Н11= 2</i>								
9. 1.	з000-1005-4		Рабочие-строители (средний разряд 5.4)	чел.ч	2	32	11.82	378.24	50.00	1 600.00	
			<i>Накладные расходы</i>				80%	302.59	75.2%	1 203.20	
			<i>Сметная прибыль</i>				60%	226.94	60%	960.00	
10. 10.	C549-3187-33		Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	шт.		16	41.31	660.96	190.00	3 040.00	
11. 11.	Ц08-03-593-10		Световые настенные указатели	100 шт.		0.32	1 745.78	558.65	4 910.00	1 571.20	
			<i>Начисления: Н11= 2</i>								
11. 1.	з000-1004-2		Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	98.2	31.424	9.91	311.41	50.00	1 571.20	
			<i>Накладные расходы</i>				95%	300.44	89.3%	1 403.08	
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	205.56	65%	1 021.28	
12. 12.	C546-3353-33		Оповещатель световой "Молния-12" "Выход"	шт.		32	98.25	3 144.00	190.00	6 080.00	
13. 13.	Ц08-02-148-1		Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1	100 м		37.5	678.53	25 444.82	690.43	25 891.20	
			<i>Начисления: Н11= 2</i>								
13. 1.	з000-1004-0		Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	12.4	465	9.62	4 473.30	55.68	25 891.20	
			<i>Накладные расходы</i>				95%	5 676.95	89.3%	23 120.84	
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	3 884.23	65%	16 829.28	
14. 14.	C506-0012		Кабели КСПВВ 1*2*0,5	1000 м		1.8	8 003.24	14 405.83	17 777.78	32 000.00	
15. 15.	C506-0013		Кабели КСПВ 2*0,5	1000 м		1.7	14 019.00	23 832.30	2 322.35	3 948.00	
16. 16.	C506-0014		Кабели КСПВ 10*0,5	1000 м		0.25	24 454.00	6 113.50	24 000.00	6 000.00	
17. 17.	Ц08-02-412-2		Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм², до 6 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	100 м		1.2	84.63	101.56	363.96	436.75	
			<i>Начисления: Н11= 2</i>								
17. 1.	з000-1003-8		Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	6.74	8.088	9.40	76.03	54.00	436.75	
			<i>Накладные расходы</i>				95%	72.53	89.3%	390.02	
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	49.63	65%	283.89	
18. 18.	C500-9004-90006		Провод , с ПВХ изоляцией и оболочкой, с параллельно уложенными жилами, гибкие: ШВВП 0.38 сечением 3x0.75 мм²	1000 м		0.12			15 166.67	1 820.00	
19. 19.	Ц08-02-396-5		Кабель-канал	100 м		14.5	1 124.77	16 309.16	2 030.40	29 440.80	
			<i>Начисления: Н11= 2</i>								
19. 1.	з000-1003-8		Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	37.6	545.2	9.40	5 124.88	54.00	29 440.80	
			<i>Накладные расходы</i>				95%	6 944.25	89.3%	26 290.63	
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	4 751.33	65%	19 136.52	
20. 20.	C512-3097-33		Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	м		900	24.56	22 104.00	12.80	11 520.00	
21. 21.	C512-3105-33		Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25x16 мм	м		550	40.19	22 104.50	15.80	8 690.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 22.	Ц08-02-411-1	Рукав, наружный диаметр, мм, до 48	100 м			12.5	863.02	10 787.81	1 873.80	23 422.50
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
22. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	34.7	433.75		9.40	4 077.25	54.00	23 422.50
		<i>Накладные расходы</i>					95%	3 908.66	89.3%	20 916.29
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	2 674.35	65%	15 224.63
23. 23.	П.3	Металлорукав диам. 8 мм	м			1250	2.10	2 625.00	9.00	11 250.00
24. 24.	Ц10-08-003-3	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля	шт.			1	57.15	57.15	250.75	250.75
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
24. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	5	5		10.21	51.05	50.15	250.75
		<i>Накладные расходы</i>					80%	40.84	75.2%	188.56
		<i>Сметная прибыль</i>					60%	30.63	60%	150.45
25. 25.	С514-3019-33	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12КП"	шт.			1	1 440.27	1 440.27	335.50	335.50
26. 26.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.			11	19.75	217.24	78.00	858.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
26. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.56	17.16		9.51	163.19	50.00	858.00
		<i>Накладные расходы</i>					95%	155.32	89.3%	766.19
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	106.27	65%	557.70
27. 27.	П.1	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	шт.			5			30.00	150.00
28. 28.	П.4	Аккумуляторная батарея 12В 12 а/ч	шт.			2			758.00	1 516.00
29. 29.	П.2	Аккумуляторная батарея 12В 7 а/ч	шт.			1			336.00	336.00
30. 30.	П.5	Аккумуляторная батарея 2,1 А/чпод блок речевого оповещения "Орфей"	шт.			3			236.00	708.00
31. 31.	П.8	Крепежные элементы	комплект			1			14 000.05	14 000.05
32. 32.	Ц08-01-083-1	Устройство сигнально-блокировочное	шт.			40	35.64	1 425.42	125.28	5 011.20
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
32. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.25	90		9.62	865.80	55.68	5 011.20
		<i>Накладные расходы</i>					95%	823.54	89.3%	4 475.00
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	563.47	65%	3 257.28
33. 33.	П.1	Акустический модуль "Орфей"	шт.			40			317.17	12 686.80
34. 34.	Ц10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.			3	32.24	96.73	100.00	300.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
34. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2	6		9.07	54.42	50.00	300.00
		<i>Накладные расходы</i>					92%	50.07	86.48%	259.44
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	35.37	65%	195.00
35. 35.	С54-0049-**. 	Блок речевого оповещения "Орфей"	шт.			3			1 980.00	5 940.00
36. 36.	Ц10-06-037-12	Коробка оконечная	100 шт.			0.18	1 787.95	321.83	1 236.00	222.48
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
36. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	24.72	4.4496		8.85	39.38	50.00	222.48
		<i>Накладные расходы</i>					100%	39.38	94%	209.13
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	25.60	65%	144.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. 37.	C512-0005	Коробка коммутационная КРТП	шт.	3	5.94	17.82	34.00	102.00		
38. 38.	C512-0006	Коробка телефонная плоская УК-2П	шт.	15	53.55	803.25	6.80	102.00		

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Оплата основных рабочих

Сметная заработная плата

Сметная стоимость материалов

Накладные расходы

Сметная прибыль

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

Компенсация НДС к накладным расходам

Компенсация НДС к плановым накоплениям

Компенсация НДС на материалы

ИТОГО

161 350.39

18 051.19

21 782.15

111 904.79

20 263.56

14 015.13

195 629.08

2.16 437.69 2.16

2.43 340.57 2.43

18 20 142.86 18

222 167.97 450 689.32

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2008 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая

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

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	1888.0716		18 051.19		102 521.60
---	-------------	--	-------	------------------	--	------------------	--	-------------------

Материальные ресурсы

10	П.1	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	шт.	5			30.00	150.00
11	П.1	Акустический модуль "Орфей"	шт.	40			317.17	12 686.80
12	П.2	Аккумуляторная батарея 12В 7 а/ч	шт.	1			336.00	336.00
13	П.3	Металлорукав диам. 8 мм	м	1250	2.10	2 625.00	9.00	11 250.00
14	П.4	Аккумуляторная батарея 12В 12 а/ч	шт.	2			758.00	1 516.00
15	П.5	Аккумуляторная батарея 2,1 А/чпод блок речевого оповещения "Орфей"	шт.	3			236.00	708.00
16	П.8	Крепежные элементы	комплект	1			14 000.05	14 000.05
17	C500-9004-90006	Провод , с ПВХ изоляцией и оболочкой, с паралельно уложенными жилами, гибкие: ШВВП 0.38 сечением 3х0.75 мм2	1000 м	0.12			15 166.67	1 820.00
18	C506-0012	Кабели КСПВВ 1*2*0,5	1000 м	1.8	8 003.24	14 405.83	17 777.78	32 000.00
19	C506-0013	Кабели КСПВ 2*0,5	1000 м	1.7	14 019.00	23 832.30	2 322.35	3 948.00
20	C506-0014	Кабели КСПВ 10*0,5	1000 м	0.25	24 454.00	6 113.50	24 000.00	6 000.00
21	C512-0005	Коробка коммутационная КРТП	шт.	3	5.94	17.82	34.00	102.00
22	C512-0006	Коробка телефонная плоская УК-2П	шт.	15	53.55	803.25	6.80	102.00
23	C512-3097-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением15x10 мм	м	900	24.56	22 104.00	12.80	11 520.00
24	C512-3105-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25x16 мм	м	550	40.19	22 104.50	15.80	8 690.00
25	C514-3019-33	Блок питания "СКАТ 1200" в корпусе под АКБ 12 А/ч	шт.	1	1 440.27	1 440.27	2 715.00	2 715.00
26	C514-3019-33	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12КП"	шт.	1	1 440.27	1 440.27	335.50	335.50
27	C514-3020-33	Блок питания "СКАТ 1200" в корпусе под АКБ 7А/ч	шт.	1	1 062.90	1 062.90	2 334.00	2 334.00
28	C514-3034-33	ППКОП "Сигнал-20М"	шт.	1	2 232.98	2 232.98	3 146.00	3 146.00
29	C546-3353-33	Оповещатель световой "Молния-12" "Выход"	шт.	32	98.25	3 144.00	190.00	6 080.00
30	C549-3187-33	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	шт.	16	41.31	660.96	190.00	3 040.00
31	C549-3188-33	Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101- 1А	шт.	14	49.13	687.82	86.86	1 216.04
32	C549-3188-33*	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	шт.	165			187.00	30 855.00
33	C54-0049-**. (Н11)	Блок речевого оповещения "Орфей"	шт.	3			1 980.00	5 940.00
34		Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов			47.94	184.59		

Итого по разделу **112 089.38** **160 490.39**

ИТОГО ПО СМЕТЕ **161 350.41** **263 011.99**
Оплата основных рабочих **18 051.19** **102 521.60**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сметная заработная плата					21 782.15		102 521.60
	Сметная стоимость материалов					111 904.79		160 490.39
	Накладные расходы					20 263.56		89 386.97
	Сметная прибыль					14 015.13		65 870.67
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ					195 629.10		418 269.63
	Компенсация НДС к накладным расходам				2.16	437.69	2.16	1 930.76
	Компенсация НДС к плановым накоплениям				2.43	340.57	2.43	1 600.66
	Компенсация НДС на материалы				18	20 142.86	18	28 888.27
	ИТОГО					222 167.99		450 689.32

Стройка: 2008 год

Объект: МДОУ детский сад № 32 г. Владимира

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МДОУ детском саду № 32 г. Владимира.

Сметная стоимость: **216.588** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.640** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **43.252** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2008 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	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. Работа

1.	Ц10-08-002-2	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.		106	22.03	2 334.69	138.30	14 659.40
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
1. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	212	9.620	2 039.44	65.7600	13 941.12
1. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16	16.96	1.95	33.07	3.74	63.43
1. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00001	0.00106	729.98	0.77	3 054.51	3.24
1. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0005	0.053	27.74	1.47	32.10	1.70
1. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.25	26.5	8.30	219.95	21.60	572.40
1. 6.	C522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	0.53	65.75	34.85	122.02	64.67
		<i>Накладные расходы</i>				80%	1 631.55	80%	11 152.90
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 223.66	60%	8 364.67
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 189.91		34 176.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.		6	10.88	65.27	68.54	411.22
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
2. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	1	6	9.620	57.72	65.7600	394.56
2. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.06	0.36	1.95	0.70	3.74	1.35
2. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00001	0.00006	729.98	0.04	3 054.51	0.18
2. 4.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.005	0.03	28.93	0.87	12.10	0.36
2. 5.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0002	0.0012	27.74	0.03	32.10	0.04
2. 6.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.1	0.6	8.30	4.98	21.60	12.96
2. 7.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.002	0.012	65.75	0.79	122.02	1.46
		<i>Накладные расходы</i>				80%	46.18	80%	315.65
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	34.63	60%	236.74
		<i>Всего с НР и СП</i>					146.08		963.60
3.	Ц10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт.		1	403.03	403.03	2 701.48	2 701.48
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
3. 1.	3000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.-ч	39	39	10.060	392.34	68.7000	2 679.30
3. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16	0.16	1.95	0.31	3.74	0.60
3. 3.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.01	27.74	0.28	32.10	0.32
3. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.4	0.4	8.30	3.32	21.60	8.64
3. 5.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.1	0.1	65.75	6.58	122.02	12.20
		<i>Накладные расходы</i>				80%	313.87	80%	2 143.44
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	235.40	60%	1 607.58
		<i>Всего с НР и СП</i>					952.31		6 452.50
4.	Ц08-01-081-1	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 2	шт.		8	22.10	176.77	114.27	914.14
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
4. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	1.13	9.04	9.620	86.96	65.7600	594.47
4. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.04	0.32	13.500	4.32	74.3000	23.78
4. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.04	0.32	134.65	43.09	499.83	159.95
			(1)			13.50	4.32	74.30	23.78
4. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.04	0.32	95.53	30.57	339.12	108.52
			(1)			21.29	6.81		
4. 5.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.06	0.48	9.04	4.34	39.49	18.96
4. 6.	C500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.02	0.16	69.00	11.04	186.30	29.81
		<i>Накладные расходы</i>				80%	73.02	80%	494.60
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	59.33	65%	401.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Всего с НР и СП</i>					309.13		1 810.60
5.	Ц10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт.		1	198.51	198.51	1 055.29	1 055.29
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
5. 1.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.-ч	10.1	10.1	11.080	111.91	75.5800	763.36
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	0.44	10.060	4.43	65.3100	28.74
5. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.44	0.44	89.99	39.60	312.02	137.29
			(1)			10.06	4.43	65.31	28.74
5. 4.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.0003	0.0003	729.98	0.22	3 054.51	0.92
5. 5.	C101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	0.0001	0.0001	37 517.00	3.75	125 000.00	12.50
5. 6.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.03	0.03	35.63	1.07	149.00	4.47
5. 7.	C101-1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	0.00002	0.00002	15 481.00	0.31	64 865.40	1.30
5. 8.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.01	27.74	0.28	32.10	0.32
5. 9.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.3	0.3	9.04	2.71	39.49	11.85
5. 10.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1	1	8.30	8.30	21.60	21.60
5. 11.	C110-0113	Скрепки 10x2	кг	0.02	0.02	15.37	0.31	64.40	1.29
5. 12.	C500-9062-30	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	шт.	10	10	2.03	20.30	8.50	85.00
5. 13.	C500-9264-4	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0.08	0.08	38.34	3.07	6.90	0.55
5. 14.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.06	0.06	65.75	3.95	122.02	7.32
5. 15.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.02	0.02	91.29	1.83	224.91	4.50
5. 16.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.001	0.001				
		<i>Накладные расходы</i>				80%	93.07	80%	633.68
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	69.80	60%	475.26
		<i>Всего с НР и СП</i>					361.39		2 164.23
6.	Ц10-06-037-5	Шкаф настенный размер, мм, до: 640x840	шт.		1	99.95	99.95	451.04	451.04
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
6. 1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.-ч	2.06	2.06	9.070	18.68	62.0800	127.88
6. 2.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.02	0.02	95.53	1.91	339.12	6.78
			(1)			21.29	0.43		
6. 3.	C101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	0.00003	0.00003	11 350.00	0.34	47 556.50	1.43
6. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1.2	1.2	8.30	9.96	21.60	25.92
6. 5.	C113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	т	0.0009	0.0009	75 000.00	67.50	314 250.00	282.83
6. 6.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.027	0.027				
		<i>Накладные расходы</i>				100%	18.68	100%	127.88
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	12.14	65%	83.12
		<i>Всего с НР и СП</i>					130.77		662.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.		1	281.73	281.73	1 207.40	1 207.40
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
7. 1.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.-ч	1.56	1.56	9.510	14.84	65.0200	101.43
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.002	0.002	13.500	0.03	74.3000	0.15
7. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.002	0.002	134.65	0.27	499.83	1.00
			(1)			13.50	0.03	74.30	0.15
7. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.13	0.13	8.10	1.05	31.05	4.04
7. 5.	X33-0206-П	Дрели электрические	маш.-ч	0.04	0.04	19.20	0.77	3.74	0.15
7. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.002	0.002	95.53	0.19	339.12	0.68
			(1)			21.29	0.04		
7. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.30	1.00	59.90	4.19
7. 8.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.001	18.90	0.02	79.20	0.08
7. 9.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.049	0.049	9.04	0.44	39.49	1.94
7. 10.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	23.40	28.55	110.30	134.57
7. 11.	C101-9103-П	Дюбели распорные	100 шт.	0.014	0.014	700.00	9.80	2 100.00	29.40
7. 12.	C101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	26.40	32.21	110.60	134.93
7. 13.	C101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.006	37.40	0.22	156.70	0.94
7. 14.	C101-9852	Краска	кг	0.036	0.036	28.60	1.03	62.30	2.24
7. 15.	C201-9408-П	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.001	0.001	15 030.00	15.03	62 975.70	62.98
7. 16.	C500-9062	Наконечники кабельные	шт.	6.1	6.1	25.50	155.55	106.84	651.72
7. 17.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	3.90	3.90	16.34	16.34
7. 18.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	142.50	2.85	229.71	4.59
7. 19.	C500-9619	Нитки швейные	кг	0.001	0.001	133.05	0.13	557.48	0.56
7. 20.	C542-9033	Вазелин технический	кг	0.006	0.006	30.60	0.18	90.34	0.54
7. 21.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.012	0.012	91.29	1.10	224.91	2.70
		<i>Накладные расходы</i>				95%	14.13	95%	96.50
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	9.67	65%	66.03
		<i>Всего с НР и СП</i>					305.52		1 369.93
8.	Ц10-01-039-6	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.		1	17.06	17.06	116.80	116.80
8. 1.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.-ч	2	2	8.530	17.06	58.4000	116.80
		<i>Накладные расходы</i>				80%	13.65	80%	93.44
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	10.24	60%	70.08
		<i>Всего с НР и СП</i>					40.94		280.32
9.	Ц10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.		3	30.66	91.97	146.97	440.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Начисления: Н11= 2									
9. 1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.-ч	2	6	9.070	54.42	62.0800	372.48
9. 2.	C110-0014	Глухари	100 шт.	0.011	0.033	164.00	5.41	687.16	22.68
9. 3.	C507-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм2	1000 м	0.005	0.015	1 819.30	27.29	2 287.00	34.31
9. 4.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.015	0.045	91.29	4.11	224.91	10.12
		<i>Накладные расходы</i>				80%	43.54	80%	297.98
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	32.65	60%	223.49
		<i>Всего с НР и СП</i>					168.16		962.39
10.	Ц10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	шт.		20	20.97	419.44	135.58	2 711.67
Начисления: Н11= 2									
10. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	40	9.620	384.80	65.7600	2 630.40
10. 2.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	0.1	65.75	6.58	122.02	12.20
10. 3.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.015	0.3	91.29	27.39	224.91	67.47
		<i>Накладные расходы</i>				80%	307.84	80%	2 104.32
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	230.88	60%	1 578.24
		<i>Всего с НР и СП</i>					958.16		6 394.23
11.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		4.1	353.44	1 449.10	2 416.93	9 909.40
11. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	37.6	154.16	9.400	1 449.10	64.2800	9 909.40
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1 376.65	95%	9 413.93
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	941.92	65%	6 441.11
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 767.66		25 764.44
12.	Ц08-02-399-1	Провод в коробах, сечение, мм2, до 6	100 м		6.08	139.15	846.01	500.46	3 042.79
Начисления: Н11= 5									
12. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	3.52	21.4016	9.400	201.18	64.2800	1 375.69
12. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1.57</i>	<i>9.5456</i>	<i>11.612</i>	<i>110.84</i>	<i>75.3036</i>	<i>718.82</i>
12. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.01	0.0608	<u>134.65</u>	<u>8.19</u>	<u>499.83</u>	<u>30.39</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>0.82</i>	<i>74.30</i>	<i>4.52</i>
12. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.-ч</u>	1.56	9.4848	<u>31.14</u>	<u>295.36</u>	<u>109.64</u>	<u>1 039.91</u>
			(1)			<i>11.60</i>	<i>110.02</i>	<i>75.31</i>	<i>714.30</i>
12. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.01	0.0608	<u>95.53</u>	<u>5.81</u>	<u>339.12</u>	<u>20.62</u>
			(1)			<i>21.29</i>	<i>1.29</i>		
12. 6.	C101-9852	Краска	кг	0.05	0.304	28.60	8.69	62.30	18.94
12. 7.	C500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.1216	19.50	2.37	27.32	3.32
12. 8.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.304	142.50	43.32	229.71	69.83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. 9.	C500-9623	Лента К226	100 м	0.05	0.304	120.00	36.48	164.00	49.86
12. 10.	C500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	1.5808	50.00	79.04	67.00	105.91
12. 11.	C500-9826	Сжим соединительный	100 шт.	0.1	0.608	100.00	60.80	135.00	82.08
12. 12.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	0.9728	91.29	88.81	224.91	218.79
		<i>Накладные расходы</i>				95%	296.42	95%	1 989.78
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	202.81	65%	1 361.43
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 345.24		6 394.01
13.	Ц08-02-411-1	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до 48	100 м		1.5	1 741.97	2 612.95	8 346.92	12 520.39
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
13. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	34.7	52.05	9.400	489.27	64.2800	3 345.77
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.33	13.500	4.46	74.3000	24.52
13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.22	0.33	134.65	44.43	499.83	164.94
		(1)				13.50	4.46	74.30	24.52
13. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17.9	26.85	8.10	217.49	31.05	833.69
13. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.44	6.66	2.08	13.85	5.10	33.97
13. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.22	0.33	95.53	31.52	339.12	111.91
		(1)				21.29	7.03		
13. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.00327	12 430.00	40.65	52 081.00	170.30
13. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.003	0.0045	12 242.00	55.09	51 293.00	230.82
13. 9.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.07725	5 000.00	386.25	20 950.00	1 618.39
13. 10.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	1.575	14.30	22.52	59.90	94.34
13. 11.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	21.8	32.7	23.40	765.18	110.30	3 606.81
13. 12.	C103-9160	Муфты соединительные	шт.	10	15	0.71	10.65	2.90	43.50
13. 13.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	10	15	0.27	4.05	1.13	16.95
13. 14.	C500-9070	Патрубки	10 шт.	1	1.5	277.50	416.25	1 162.70	1 744.05
13. 15.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	7.5	3.90	29.25	16.34	122.55
		<i>Накладные расходы</i>				95%	469.04	95%	3 201.78
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	320.92	65%	2 190.69
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 402.92		17 912.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Ц08-02-409-1	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25	100 м		0.4	2 528.56	1 011.43	10 991.42	4 396.57
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
14. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	23.8	9.52	9.400	89.49	64.2800	611.95
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.91	6.364	11.613	73.91	75.3030	479.23
14. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.11	0.044	134.65	5.92	499.83	21.99
			(1)			13.50	0.59	74.30	3.27
14. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	15.8	6.32	31.14	196.80	109.64	692.92
			(1)			11.60	73.31	75.31	475.96
14. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	1.08	8.10	8.75	31.05	33.53
14. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.84	1.936	2.08	4.03	5.10	9.87
14. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.11	0.044	95.53	4.20	339.12	14.92
			(1)			21.29	0.94		
14. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.00084	12 242.00	10.28	51 293.00	43.09
14. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	0.384	14.30	5.49	59.90	23.00
14. 10.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	13.4	5.36	23.40	125.42	110.30	591.21
14. 11.	C101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	13.4	5.36	26.40	141.50	110.60	592.82
14. 12.	C113-9042	Клей БМК-5к	кг	0.2	0.08	34.00	2.72	144.84	11.59
14. 13.	C500-9030	Заглушки	10 шт.	1	0.4	19.90	7.96	83.38	33.35
14. 14.	C500-9031	Скобы	10 шт.	6.7	2.68	64.80	173.66	271.51	727.65
14. 15.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	18	7.2	0.27	1.94	1.13	8.14
14. 16.	C500-9070	Патрубки	10 шт.	1.8	0.72	277.50	199.80	1 162.70	837.14
		Накладные расходы				95%	155.23	95%	1 036.62
		Сметная прибыль				65%	106.21	65%	709.27
		Всего с НР и СП					1 272.87		6 142.46
15.	Ц08-02-412-1	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм², до 2,5	100 м		1.9	637.83	1 211.88	1 275.52	2 423.49
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
15. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	5.61	10.659	9.400	100.19	64.2800	685.16
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.019	13.500	0.26	74.3000	1.41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.01	0.019	<u>134.65</u>	<u>2.56</u>	<u>499.83</u>	<u>9.50</u>	
			(1)			13.50	0.26	74.30	1.41	
15. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.01	0.019	<u>95.53</u>	<u>1.82</u>	<u>339.12</u>	<u>6.44</u>	
			(1)			21.29	0.40			
15. 5.	C101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00043	0.000817	1 820.00	1.49	7 625.80	6.23	
15. 6.	C101-9852	Краска	кг	0.02	0.038	28.60	1.09	62.30	2.37	
15. 7.	C500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.589	528.00	310.99	1 047.33	616.88	
15. 8.	C500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	1.52	18.70	28.42	29.74	45.20	
15. 9.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	12.2	23.18	0.27	6.26	1.13	26.19	
15. 10.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.095	7 086.00	673.17	9 120.00	866.40	
15. 11.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.038	142.50	5.42	229.71	8.73	
15. 12.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	0.304	91.29	27.75	224.91	68.37	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	95.43	95%	652.24	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	65.29	65%	446.27	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 372.60		3 522.00	
16.	Ц10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене	шт.			12	5.20	62.39	34.46	413.53
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
16. 1.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.-ч	0.5	6	9.770	58.62	66.7400	400.44	
16. 2.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00005	0.0006	729.98	0.44	3 054.51	1.83	
16. 3.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.00001	0.00012	14 690.00	1.76	61 551.10	7.39	
16. 4.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00001	0.00012	12 430.00	1.49	30 120.00	3.61	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	46.90	80%	320.35	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	35.17	60%	240.26	
		<i>Всего с НР и СП</i>					144.46		974.15	
17.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.			2	67.94	135.88	223.40	446.81
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
17. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	4	9.620	38.48	65.7600	263.04	
17. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.34	0.68	11.600	7.89	75.3100	51.21	
17. 3.	X17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	<u>маш.-ч</u>	0.34	0.68	<u>110.86</u>	<u>75.38</u>	<u>156.50</u>	<u>106.42</u>	
			(1)			11.60	7.89	75.31	51.21	
17. 4.	C101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0015	0.003	4 488.40	13.47	18 806.39	56.42	
17. 5.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.02	0.04	27.74	1.11	32.10	1.28	
17. 6.	C101-2073	Нитки суровые	кг	0.004	0.008	155.00	1.24	649.50	5.20	
17. 7.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.00002	0.00004	9 550.00	0.38	40 014.50	1.60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. 8.	C113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.02	0.04	23.00	0.92	96.37	3.85
17. 9.	C522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.02	0.04	68.05	2.72	122.56	4.90
17. 10.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.103	0.206	8.48	1.75	12.50	2.58
		<i>Накладные расходы</i>				80%	37.10	80%	251.40
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	27.82	60%	188.55
		<i>Всего с НР и СП</i>					200.80		886.76
18.	Ц08-02-407-2	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 40	100 м		0.08	3 147.88	251.83	11 028.45	882.28
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
18. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	41.5	3.32	9.400	31.21	64.2800	213.41
18. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	27.6	2.208	11.655	25.73	75.2807	166.22
18. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.8	0.064	134.65	8.62	499.83	31.99
		(1)				13.50	0.86	74.30	4.76
18. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	26.8	2.144	31.14	66.76	109.64	235.07
		(1)				11.60	24.87	75.31	161.46
18. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6.42	0.5136	8.10	4.16	31.05	15.95
18. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	8.47	0.6776	2.08	1.41	5.10	3.46
18. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.8	0.064	95.53	6.11	339.12	21.70
		(1)				21.29	1.36		
18. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.000168	12 242.00	2.06	51 293.00	8.62
18. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.084	14.30	1.20	59.90	5.03
18. 10.	C101-9103-П	Дюбели распорные	100 шт.	0.82	0.0656	700.00	45.92	2 100.00	137.76
18. 11.	C101-9852	Краска	кг	0.68	0.0544	28.60	1.56	62.30	3.39
18. 12.	C110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.052	88.50	4.60	370.81	19.28
18. 13.	C500-9030	Заглушки	10 шт.	1.02	0.0816	19.90	1.62	83.38	6.80
18. 14.	C500-9031	Скобы	10 шт.	4.1	0.328	64.80	21.25	271.51	89.06
18. 15.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0.64	3.90	2.50	16.34	10.46
18. 16.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.0064	7 086.00	45.35	9 120.00	58.37
18. 17.	C500-9627	Лента ФУМ	кг	0.032	0.00256	444.00	1.14	1 860.00	4.76
		<i>Накладные расходы</i>				95%	54.09	95%	360.65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Сметная прибыль					65%	37.01	65%	246.76
		Всего с НР и СП						342.93		1 489.69
19.	Ц10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (приборы АУПС)	шт.		1	473.44		473.44	3 231.68	3 231.68
19. 1.	3000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	16	16	15.470		247.52	105.6000	1 689.60
19. 2.	3000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	16	16	14.120		225.92	96.3800	1 542.08
		Накладные расходы					80%	378.75	80%	2 585.34
		Сметная прибыль					60%	284.06	60%	1 939.01
		Всего с НР и СП						1 136.26		7 756.03

Раздел 2. Оборудование и материалы

20.	П1 прайс.	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-70	шт.		106				267.00	28 302.00
21.	П3 прайс.	Блок реле УК-ВК/02	шт.		1				256.00	256.00
22.	П5 прайс.	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А	шт.		6				80.00	480.00
23.	П6 прайс.	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	шт.		8				220.00	1 760.00
24.	П9 прайс.	Прибор приемно-контрольный "Сигнал-20М"	шт.		1				3 204.00	3 204.00
25.	П13 прайс.	Источник бесперебойного питания РИП-12 (исп. 01)	шт.		1				2 650.00	2 650.00
26.	П14 прайс.	Бокс под аккумуляторы 17*2	шт.		1				1 035.00	1 035.00
27.	П15 прайс.	Выключатель автоматический ВА 47-29 10А	шт.		1				47.50	47.50
28.	П17 прайс.	Аккумулятор 12В, 17 Ач	шт.		2				1 150.00	2 300.00
29.	С512-0006	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.		2	54.19		108.38	69.12	138.24
30.	С512-0005	Коробка универсальная марки УК-2П	шт.		12	6.01		72.12	5.07	60.84
31.	С201-9233	Металлорукав d = 10 мм	м		150	3.62		543.00	12.90	1 935.00
32.	П19 прайс.	Кабель-канал 16x25 мм	м		150				15.30	2 295.00
33.	П20 прайс.	Кабель-канал 10x15 мм	м		260				11.30	2 938.00
34.	П21 прайс.	Труба ПВХ жесткая d = 20 мм	м		8				15.80	126.40
35.	П25 прайс.	Кабель КСПВ 2*0,5 мм	м		400				2.90	1 160.00
36.	П26 прайс.	Кабель КСПВ 4*0,5 мм	м		40				4.59	183.60
37.	П27 прайс.	Кабель КСПВ 16*0,5 мм	м		40				19.15	766.00
38.	П29 прайс.	Кабель КСПВ 4*0,64 мм	м		420				7.80	3 276.00
39.	П30 прайс.	Кабель ВВГ 3*1,5 мм	м		18				20.53	369.54
40.	П39 прайс.	Световое табло "ВЫХОД" Молния-12	шт.		20				187.00	3 740.00
41.	П46 прайс.	Оповещатель звуковой "Иволга-12"	шт.		3				125.00	375.00
42.	П47 прайс.	Труба гофрированная легкая d=16 мм	м		18				3.99	71.82

ИТОГО ПО СМЕТЕ

12 866.83

119 406.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						5 465.13		37 272.49
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						3 939.64		26 870.42
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						22 271.59		183 549.15
	в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1-3, 5, 6, 9, 10, 16, 17; %=5 - по стр. 4, 7, 11-15, 18)						218.25		734.75
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					18	4 008.89	18	33 038.85
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА						26 280.48		216 588.00

ЗАКАЗЧИК: МДОУ № 91

ПОДРЯДЧИК: ООО «ВЛАДИМИР»

Объект: Г. ВЛАДИМИР, СУЗДАЛЬСКИЙ ПРОСПЕКТ , Д. 22

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ
И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ 3-ГО ТИПА

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2008 г.

№ пп	№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
				Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 1.		Ц10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт.		1	405.41	405.41	2 223.00	2 223.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
	1. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	39	39	10.06	392.34	57.00	2 223.00
			<i>Накладные расходы</i>				80%	313.87	75.2%	1 671.70
			<i>Сметная прибыль</i>				60%	235.40	60%	1 333.80
2. 2.		С514-3034-33	ППКОП "Сигнал-20М"	шт.		1	2 232.98	2 232.98	3 246.00	3 246.00
3. 3.		Ц10-08-001-6	Приборы приемно-контрольные сигнальные: Концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт.		2	169.35	338.70	912.00	1 824.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
	3. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	16	32	10.06	321.92	57.00	1 824.00
			<i>Накладные расходы</i>				80%	257.54	75.2%	1 371.65
			<i>Сметная прибыль</i>				60%	193.15	60%	1 094.40
4. 4.		С514-3019-33	Блок питания "СКАТ 1200" в корпусе под АКБ 12 А/ч	шт.		1	1 440.27	1 440.27	2 715.00	2 715.00
5. 5.		С514-3020-33	Блок питания "СКАТ 1200" в корпусе под АКБ 7А/ч	шт.		1	1 062.90	1 062.90	2 334.00	2 334.00
6. 6.		Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.		158	11.89	1 879.28	55.00	8 690.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
	6. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	1	158	9.62	1 519.96	55.00	8 690.00
			<i>Накладные расходы</i>				80%	1 215.97	75.2%	6 534.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<i>Сметная прибыль</i>				60%	911.98	60%	5 214.00
7. 7.	C549-3188-33		Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101- 1А	шт.		12	49.13	589.56	76.00	912.00
8. 8.	C549-3188-33*		Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	шт.		146			190.00	27 740.00
9. 9.	Ц10-08-002-3		Извещатели пожарный ручной	шт.		14	30.09	421.26	116.22	1 627.08
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
9. 1.	з000-1005-4		Рабочие-строители (средний разряд 5.4)	чел.ч	2	28	11.82	330.96	58.11	1 627.08
			<i>Накладные расходы</i>				80%	264.77	75.2%	1 223.56
			<i>Сметная прибыль</i>				60%	198.58	60%	976.25
10. 10.	C549-3187-33		Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	шт.		14	41.31	578.34	190.00	2 660.00
11. 11.	Ц08-03-593-10		Световые настенные указатели	100 шт.		0.28	1 745.78	488.82	5 597.40	1 567.27
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
11. 1.	з000-1004-2		Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	98.2	27.496	9.91	272.49	57.00	1 567.27
			<i>Накладные расходы</i>				95%	262.88	89.3%	1 399.57
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	179.87	65%	1 018.73
12. 12.	C546-3353-33		Оповещатель световой "Молния-12" "Выход"	шт.		28	98.25	2 751.00	190.00	5 320.00
13. 13.	Ц08-02-148-1		Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1	100 м		32.5	678.53	22 052.18	682.00	22 165.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
13. 1.	з000-1004-0		Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	12.4	403	9.62	3 876.86	55.00	22 165.00
			<i>Накладные расходы</i>				95%	4 920.02	89.3%	19 793.35
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	3 366.33	65%	14 407.25
14. 14.	C506-0012		Кабели КСПВВ 1*2*0,5	1000 м		1.4	8 003.24	11 204.54	21 428.57	30 000.00
15. 15.	C506-0013		Кабели КСПВ 2*0,5	1000 м		1.6	14 019.00	22 430.40	2 467.50	3 948.00
16. 16.	C506-0014		Кабели КСПВ 10*0,5	1000 м		0.25	24 454.00	6 113.50	24 000.00	6 000.00
17. 17.	Ц08-02-412-2		Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм², до 6 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	100 м		1.2	84.63	101.56	337.00	404.40
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
17. 1.	з000-1003-8		Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	6.74	8.088	9.40	76.03	50.00	404.40
			<i>Накладные расходы</i>				95%	72.53	89.3%	361.13
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	49.63	65%	262.86
18. 18.	C500-9004-90006		Провод , с ПВХ изоляцией и оболочкой, с параллельно уложенными жилами, гибкие: ШВВП 0.38 сечением 3х0.75 мм²	1000 м		0.12			15 166.67	1 820.00
19. 19.	Ц08-02-396-5		Кабель-канал	100 м		14	1 124.77	15 746.77	1 880.00	26 320.00
			<i>Начисления: Н11= 2</i>							
19. 1.	з000-1003-8		Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	37.6	526.4	9.40	4 948.16	50.00	26 320.00
			<i>Накладные расходы</i>				95%	6 704.80	89.3%	23 503.76
			<i>Сметная прибыль</i>				65%	4 587.49	65%	17 108.00
20. 20.	C512-3097-33		Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15х10 мм	м		900	24.56	22 104.00	13.10	11 790.00
21. 21.	C512-3105-33		Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25х16 мм	м		500	40.19	20 095.00	16.80	8 400.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 22.	Ц08-02-411-1	Рукав, наружный диаметр, мм, до 48	100 м			12.5	863.02	10 787.81	1 735.00	21 687.50
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
22. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	34.7	433.75		9.40	4 077.25	50.00	21 687.50
		<i>Накладные расходы</i>					95%	3 908.66	89.3%	19 366.94
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	2 674.35	65%	14 096.88
23. 23.	П.3	Металлорукав диам. 8 мм	м			1250	2.10	2 625.00	9.00	11 250.00
24. 24.	Ц10-08-003-3	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля	шт.			1	57.15	57.15	285.00	285.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
24. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	5	5		10.21	51.05	57.00	285.00
		<i>Накладные расходы</i>					80%	40.84	75.2%	214.32
		<i>Сметная прибыль</i>					60%	30.63	60%	171.00
25. 25.	С514-3019-33	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12КП"	шт.			1	1 440.27	1 440.27	335.50	335.50
26. 26.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.			11	19.75	217.24	78.00	858.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
26. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.56	17.16		9.51	163.19	50.00	858.00
		<i>Накладные расходы</i>					95%	155.32	89.3%	766.19
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	106.27	65%	557.70
27. 27.	П.1	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	шт.			5			30.00	150.00
28. 28.	П.4	Аккумуляторная батарея 12В 12 а/ч	шт.			2			758.00	1 516.00
29. 29.	П.2	Аккумуляторная батарея 12В 7 а/ч	шт.			1			336.00	336.00
30. 30.	П.5	Аккумуляторная батарея 2,1 А/чпод блок речевого оповещения "Орфей"	шт.			3			236.00	708.00
31. 31.	П.8	Крепежные элементы	комплект			1			12 843.85	12 843.85
32. 32.	Ц08-01-083-1	Устройство сигнально-блокировочное	шт.			34	35.64	1 211.61	123.75	4 207.50
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
32. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.25	76.5		9.62	735.93	55.00	4 207.50
		<i>Накладные расходы</i>					95%	700.01	89.3%	3 757.30
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	478.95	65%	2 734.88
33. 33.	П.1	Акустический модуль "Орфей"	шт.			34			300.30	10 210.20
34. 34.	Ц10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.			3	32.24	96.73	100.00	300.00
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
34. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2	6		9.07	54.42	50.00	300.00
		<i>Накладные расходы</i>					92%	50.07	86.48%	259.44
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	35.37	65%	195.00
35. 35.	С54-0049-**. 	Блок речевого оповещения "Орфей"	шт.			3			2 100.00	6 300.00
36. 36.	Ц10-06-037-12	Коробка оконечная	100 шт.			0.14	1 787.95	250.31	1 236.00	173.04
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
36. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	24.72	3.4608		8.85	30.63	50.00	173.04
		<i>Накладные расходы</i>					100%	30.63	94%	162.66
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	19.91	65%	112.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	37.	C512-0005	Коробка коммутационная КРТП	шт.		3	5.94	17.82	34.00	102.00
38.	38.	C512-0006	Коробка телефонная плоская УК-2П	шт.		11	53.55	589.05	6.80	74.80

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Оплата основных рабочих

Сметная заработная плата

Сметная стоимость материалов

Накладные расходы

Сметная прибыль

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

Компенсация НДС к накладным расходам

Компенсация НДС к плановым накоплениям

Компенсация НДС на материалы

ИТОГО

149 735.28

16 851.18

20 305.71

104 346.20

18 897.90

13 067.91

181 701.08

2.16 408.19 2.16

2.43 317.55 2.43

18 18 782.32 18

206 314.77 413 017.76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оплата основных рабочих					16 851.19		92 331.79
	Сметная заработная плата					20 305.72		92 331.79
	Сметная стоимость материалов					104 346.21		150 711.35
	Накладные расходы					18 897.90		80 386.44
	Сметная прибыль					13 067.91		59 283.21
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ					181 701.13		382 712.79
	Компенсация НДС к накладным расходам				2.16	408.19	2.16	1 736.35
	Компенсация НДС к плановым накоплениям				2.43	317.55	2.43	1 440.58
	Компенсация НДС на материалы				18	18 782.32	18	27 128.04
	ИТОГО					206 314.82		413 017.76

**Приложение №14
к Информационной карте**

Стройка: 2008 год

Объект: МОУ Средняя общеобразовательная школа № 46 г. Владимира

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МОУ средней общеобразовательной школе №46 г. Владимира.

Сметная стоимость: **297.982** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.893** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **59.452** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2008 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	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. Работа

1.	Ц10-08-002-2	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.		127	22.03	2 797.23	138.30	17 563.62
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
1. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	254	9.620	2 443.48	65.7600	16 703.04
1. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16	20.32	1.95	39.62	3.74	76.00
1. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00001	0.00127	729.98	0.93	3 054.51	3.88
1. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0005	0.0635	27.74	1.76	32.10	2.04
1. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.25	31.75	8.30	263.53	21.60	685.80
1. 6.	C522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	0.635	65.75	41.75	122.02	77.48
		<i>Накладные расходы</i>				80%	1 954.78	80%	13 362.43
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 466.09	60%	10 021.82
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 218.10		40 947.88
2.	Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.		7	10.88	76.15	68.54	479.75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Начисления: Н11= 2									
2. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	1	7	9.620	67.34	65.7600	460.32
2. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.06	0.42	1.95	0.82	3.74	1.57
2. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00001	0.00007	729.98	0.05	3 054.51	0.21
2. 4.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.005	0.035	28.93	1.01	12.10	0.42
2. 5.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0002	0.0014	27.74	0.04	32.10	0.04
2. 6.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.1	0.7	8.30	5.81	21.60	15.12
2. 7.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.002	0.014	65.75	0.92	122.02	1.71
		<i>Накладные расходы</i>				80%	53.87	80%	368.26
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	40.40	60%	276.19
		<i>Всего с НР и СП</i>					170.43		1 124.20
3.	Ц10-08-001-13	Устройства промежуточные на количество лучей: 1 ("БРО")	шт.		3	44.21	132.64	286.91	860.72
Начисления: Н11= 2									
3. 1.	3000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.-ч	4	12	10.210	122.52	69.6800	836.16
3. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.13	0.39	1.95	0.76	3.74	1.46
3. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00002	0.00006	729.98	0.04	3 054.51	0.18
3. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.001	0.003	27.74	0.08	32.10	0.10
3. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	0.9	8.30	7.47	21.60	19.44
3. 6.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.008	0.024	65.75	1.58	122.02	2.93
		<i>Накладные расходы</i>				80%	98.02	80%	668.93
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	73.51	60%	501.70
		<i>Всего с НР и СП</i>					304.17		2 031.34
4.	Ц10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт.		1	403.03	403.03	2 701.48	2 701.48
Начисления: Н11= 2									
4. 1.	3000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.-ч	39	39	10.060	392.34	68.7000	2 679.30
4. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16	0.16	1.95	0.31	3.74	0.60
4. 3.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.01	27.74	0.28	32.10	0.32
4. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.4	0.4	8.30	3.32	21.60	8.64
4. 5.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.1	0.1	65.75	6.58	122.02	12.20
		<i>Накладные расходы</i>				80%	313.87	80%	2 143.44
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	235.40	60%	1 607.58
		<i>Всего с НР и СП</i>					952.31		6 452.50
5.	Ц08-01-081-1	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 2	шт.		12	22.10	265.16	114.27	1 371.20
Начисления: Н11= 5									
5. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	1.13	13.56	9.620	130.45	65.7600	891.71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.04	0.48	13.500	6.48	74.3000	35.66
5. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.04	0.48	134.65	64.63	499.83	239.92
			(1)			13.50	6.48	74.30	35.66
5. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.04	0.48	95.53	45.85	339.12	162.78
			(1)			21.29	10.22		
5. 5.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.06	0.72	9.04	6.51	39.49	28.43
5. 6.	C500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.02	0.24	69.00	16.56	186.30	44.71
		Накладные расходы				80%	109.54	80%	741.90
		Сметная прибыль				65%	89.00	65%	602.79
		Всего с НР и СП					463.71		2 715.89
6.	Ц10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт.			1	198.51	198.51	1 055.29
		Начисления: Н11= 2							
6. 1.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.-ч	10.1	10.1	11.080	111.91	75.5800	763.36
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	0.44	10.060	4.43	65.3100	28.74
6. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.44	0.44	89.99	39.60	312.02	137.29
			(1)			10.06	4.43	65.31	28.74
6. 4.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.0003	0.0003	729.98	0.22	3 054.51	0.92
6. 5.	C101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	0.0001	0.0001	37 517.00	3.75	125 000.00	12.50
6. 6.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.03	0.03	35.63	1.07	149.00	4.47
6. 7.	C101-1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	0.00002	0.00002	15 481.00	0.31	64 865.40	1.30
6. 8.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.01	27.74	0.28	32.10	0.32
6. 9.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.3	0.3	9.04	2.71	39.49	11.85
6. 10.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1	1	8.30	8.30	21.60	21.60
6. 11.	C110-0113	Скрепы 10x2	кг	0.02	0.02	15.37	0.31	64.40	1.29
6. 12.	C500-9062-30	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	шт.	10	10	2.03	20.30	8.50	85.00
6. 13.	C500-9264-4	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0.08	0.08	38.34	3.07	6.90	0.55
6. 14.	C522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.06	0.06	65.75	3.95	122.02	7.32
6. 15.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.02	0.02	91.29	1.83	224.91	4.50
6. 16.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.001	0.001				
		Накладные расходы				80%	93.07	80%	633.68
		Сметная прибыль				60%	69.80	60%	475.26
		Всего с НР и СП					361.39		2 164.23
7.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.			1	281.73	281.73	1 207.40
		Начисления: Н11= 5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. 1.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.-ч	1.56	1.56	9.510	14.84	65.0200	101.43
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.002	0.002	13.500	0.03	74.3000	0.15
7. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.002	0.002	134.65	0.27	499.83	1.00
			(1)			13.50	0.03	74.30	0.15
7. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.13	0.13	8.10	1.05	31.05	4.04
7. 5.	X33-0206-П	Дрели электрические	маш.-ч	0.04	0.04	19.20	0.77	3.74	0.15
7. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.002	0.002	95.53	0.19	339.12	0.68
			(1)			21.29	0.04		
7. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.30	1.00	59.90	4.19
7. 8.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.001	18.90	0.02	79.20	0.08
7. 9.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.049	0.049	9.04	0.44	39.49	1.94
7. 10.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	23.40	28.55	110.30	134.57
7. 11.	C101-9103-П	Дюбели распорные	100 шт.	0.014	0.014	700.00	9.80	2 100.00	29.40
7. 12.	C101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	26.40	32.21	110.60	134.93
7. 13.	C101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.006	37.40	0.22	156.70	0.94
7. 14.	C101-9852	Краска	кг	0.036	0.036	28.60	1.03	62.30	2.24
7. 15.	C201-9408-П	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.001	0.001	15 030.00	15.03	62 975.70	62.98
7. 16.	C500-9062	Наконечники кабельные	шт.	6.1	6.1	25.50	155.55	106.84	651.72
7. 17.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	3.90	3.90	16.34	16.34
7. 18.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	142.50	2.85	229.71	4.59
7. 19.	C500-9619	Нитки швейные	кг	0.001	0.001	133.05	0.13	557.48	0.56
7. 20.	C542-9033	Вазелин технический	кг	0.006	0.006	30.60	0.18	90.34	0.54
7. 21.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.012	0.012	91.29	1.10	224.91	2.70
		<i>Накладные расходы</i>				95%	14.13	95%	96.50
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	9.67	65%	66.03
		<i>Всего с НР и СП</i>					305.52		1 369.93
8.	Ц10-01-039-6	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.		1	17.06	17.06	116.80	116.80
8. 1.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.-ч	2	2	8.530	17.06	58.4000	116.80
		<i>Накладные расходы</i>				80%	13.65	80%	93.44
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	10.24	60%	70.08
		<i>Всего с НР и СП</i>					40.94		280.32
9.	Ц10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.		15	30.66	459.83	146.97	2 204.62
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
9. 1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.-ч	2	30	9.070	272.10	62.0800	1 862.40
9. 2.	C110-0014	Глухари	100 шт.	0.011	0.165	164.00	27.06	687.16	113.38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. 3.	C507-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм ²	1000 м	0.005	0.075	1 819.30	136.45	2 287.00	171.53
9. 4.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.015	0.225	91.29	20.54	224.91	50.60
						80%	217.68	80%	1 489.92
						60%	163.26	60%	1 117.44
							840.77		4 811.98
10.	Ц10-04-101-15	Транспарант световой (табло) <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		15	20.97	314.58	135.58	2 033.75
10. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	30	9.620	288.60	65.7600	1 972.80
10. 2.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	0.075	65.75	4.93	122.02	9.15
10. 3.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.015	0.225	91.29	20.54	224.91	50.60
						80%	230.88	80%	1 578.24
						60%	173.16	60%	1 183.68
							718.62		4 795.67
11.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		7.4	353.44	2 615.46	2 416.93	17 885.27
11. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.-ч	37.6	278.24	9.400	2 615.46	64.2800	17 885.27
						95%	2 484.69	95%	16 991.01
						65%	1 700.05	65%	11 625.43
							6 800.20		46 501.70
12.	Ц08-02-399-1	Провод в коробах, сечение, мм², до 6 <i>Начисления: Н11= 5</i>	100 м		10.1	139.15	1 405.39	500.46	5 054.63
12. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	3.52	35.552	9.400	334.19	64.2800	2 285.28
12. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	1.57	15.857	11.612	184.13	75.3036	1 194.09
12. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т (1)	<u>маш.-ч</u>	0.01	0.101	<u>134.65</u>	<u>13.60</u>	<u>499.83</u>	<u>50.48</u>
						13.50	1.36	74.30	7.50
12. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м (1)	<u>маш.-ч</u>	1.56	15.756	<u>31.14</u>	<u>490.64</u>	<u>109.64</u>	<u>1 727.49</u>
						11.60	182.77	75.31	1 186.58
12. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т (1)	<u>маш.-ч</u>	0.01	0.101	<u>95.53</u>	<u>9.65</u>	<u>339.12</u>	<u>34.25</u>
						21.29	2.15		
12. 6.	C101-9852	Краска	кг	0.05	0.505	28.60	14.44	62.30	31.46
12. 7.	C500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.202	19.50	3.94	27.32	5.52
12. 8.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.505	142.50	71.96	229.71	116.00
12. 9.	C500-9623	Лента К226	100 м	0.05	0.505	120.00	60.60	164.00	82.82
12. 10.	C500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	2.626	50.00	131.30	67.00	175.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. 11.	C500-9826	Сжим соединительный	100 шт.	0.1	1.01	100.00	101.00	135.00	136.35
12. 12.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	1.616	91.29	147.52	224.91	363.45
		<i>Накладные расходы</i>				95%	492.40	95%	3 305.40
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	336.91	65%	2 261.59
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 234.70		10 621.62
13.	Ц08-02-411-1	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до 48	100 м		2.5	1 741.97	4 354.92	8 346.92	20 867.31
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
13. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	34.7	86.75	9.400	815.45	64.2800	5 576.29
13. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.22	0.55	13.500	7.43	74.3000	40.87
13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.22	0.55	134.65	74.06	499.83	274.91
		(1)				13.50	7.43	74.30	40.87
13. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17.9	44.75	8.10	362.48	31.05	1 389.49
13. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.44	11.1	2.08	23.09	5.10	56.61
13. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.22	0.55	95.53	52.54	339.12	186.52
		(1)				21.29	11.71		
13. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.00545	12 430.00	67.74	52 081.00	283.84
13. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.003	0.0075	12 242.00	91.82	51 293.00	384.70
13. 9.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.12875	5 000.00	643.75	20 950.00	2 697.31
13. 10.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	2.625	14.30	37.54	59.90	157.24
13. 11.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	21.8	54.5	23.40	1 275.30	110.30	6 011.35
13. 12.	C103-9160	Муфты соединительные	шт.	10	25	0.71	17.75	2.90	72.50
13. 13.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	10	25	0.27	6.75	1.13	28.25
13. 14.	C500-9070	Патрубки	10 шт.	1	2.5	277.50	693.75	1 162.70	2 906.75
13. 15.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	12.5	3.90	48.75	16.34	204.25
		<i>Накладные расходы</i>				95%	781.74	95%	5 336.30
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	534.87	65%	3 651.15
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 671.53		29 854.77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Ц08-02-412-1	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 2,5	100 м		5	637.83	3 189.17	1 275.52	6 377.62
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
14. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	5.61	28.05	9.400	263.67	64.2800	1 803.05
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.05	13.500	0.68	74.3000	3.72
14. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.01	0.05	134.65	6.73	499.83	24.99
			(1)			13.50	0.68	74.30	3.72
14. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.01	0.05	95.53	4.78	339.12	16.96
			(1)			21.29	1.06		
14. 5.	C101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00043	0.00215	1 820.00	3.91	7 625.80	16.40
14. 6.	C101-9852	Краска	кг	0.02	0.1	28.60	2.86	62.30	6.23
14. 7.	C500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	1.55	528.00	818.40	1 047.33	1 623.36
14. 8.	C500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	4	18.70	74.80	29.74	118.96
14. 9.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	12.2	61	0.27	16.47	1.13	68.93
14. 10.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.25	7 086.00	1 771.50	9 120.00	2 280.00
14. 11.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.1	142.50	14.25	229.71	22.97
14. 12.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	0.8	91.29	73.03	224.91	179.93
		<i>Накладные расходы</i>				95%	251.13	95%	1 716.43
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	171.83	65%	1 174.40
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 612.13		9 268.45
15.	Ц10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене	шт.		10	5.20	51.99	34.46	344.61
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
15. 1.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.-ч	0.5	5	9.770	48.85	66.7400	333.70
15. 2.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00005	0.0005	729.98	0.36	3 054.51	1.53
15. 3.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.00001	0.0001	14 690.00	1.47	61 551.10	6.16
15. 4.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00001	0.0001	12 430.00	1.24	30 120.00	3.01
		<i>Накладные расходы</i>				80%	39.08	80%	266.96
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	29.31	60%	200.22
		<i>Всего с НР и СП</i>					120.38		811.79
16.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.		2	67.94	135.88	223.40	446.81
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
16. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	4	9.620	38.48	65.7600	263.04
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.34	0.68	11.600	7.89	75.3100	51.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16. 3.	X17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	0.34	0.68	110.86	75.38	156.50	106.42
			(1)			11.60	7.89	75.31	51.21
16. 4.	C101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0015	0.003	4 488.40	13.47	18 806.39	56.42
16. 5.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.02	0.04	27.74	1.11	32.10	1.28
16. 6.	C101-2073	Нитки суровые	кг	0.004	0.008	155.00	1.24	649.50	5.20
16. 7.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.00002	0.00004	9 550.00	0.38	40 014.50	1.60
16. 8.	C113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.02	0.04	23.00	0.92	96.37	3.85
16. 9.	C522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.02	0.04	68.05	2.72	122.56	4.90
16. 10.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.103	0.206	8.48	1.75	12.50	2.58
		<i>Накладные расходы</i>				80%	37.10	80%	251.40
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	27.82	60%	188.55
		<i>Всего с НР и СП</i>					200.80		886.76
17.	Ц08-02-407-2	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 40	100 м		0.07	3 147.88	220.35	11 028.45	771.99
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
17. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	41.5	2.905	9.400	27.31	64.2800	186.73
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27.6	1.932	11.655	22.52	75.2807	145.44
17. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.8	0.056	134.65	7.54	499.83	27.99
			(1)			13.50	0.76	74.30	4.16
17. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	26.8	1.876	31.14	58.42	109.64	205.68
			(1)			11.60	21.76	75.31	141.28
17. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6.42	0.4494	8.10	3.64	31.05	13.95
17. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	8.47	0.5929	2.08	1.23	5.10	3.02
17. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.8	0.056	95.53	5.35	339.12	18.99
			(1)			21.29	1.19		
17. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.000147	12 242.00	1.80	51 293.00	7.54
17. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.0735	14.30	1.05	59.90	4.40
17. 10.	C101-9103-П	Дюбели распорные	100 шт.	0.82	0.0574	700.00	40.18	2 100.00	120.54
17. 11.	C101-9852	Краска	кг	0.68	0.0476	28.60	1.36	62.30	2.97
17. 12.	C110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.0455	88.50	4.03	370.81	16.87
17. 13.	C500-9030	Заглушки	10 шт.	1.02	0.0714	19.90	1.42	83.38	5.95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. 14.	C500-9031	Скобы	10 шт.	4.1	0.287	64.80	18.60	271.51	77.92
17. 15.	C500-9081	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0.56	3.90	2.18	16.34	9.15
17. 16.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.0056	7 086.00	39.68	9 120.00	51.07
17. 17.	C500-9627	Лента ФУМ	кг	0.032	0.00224	444.00	0.99	1 860.00	4.17
		<i>Накладные расходы</i>					95%	47.34	95%
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	32.39	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>						300.08	1 303.46
18.	Ц10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (приборы АУПС)	шт.			1	473.44	473.44	3 231.68
18. 1.	3000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	16	16	15.470	247.52	105.6000	1 689.60
18. 2.	3000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	16	16	14.120	225.92	96.3800	1 542.08
		<i>Накладные расходы</i>					80%	378.75	80%
		<i>Сметная прибыль</i>					60%	284.06	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>						1 136.26	7 756.03

Раздел 2. Оборудование и материалы

19.	П1 прайс.	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-70	шт.			127		267.00	33 909.00
20.	П3 прайс.	Блок реле УК-ВК/02	шт.			1		256.00	256.00
21.	П5 прайс.	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А	шт.			7		80.00	560.00
22.	П6 прайс.	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	шт.			12		220.00	2 640.00
23.	П9 прайс.	Прибор приемно-контрольный "Сигнал-20М"	шт.			1		3 204.00	3 204.00
24.	П13 прайс.	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-5-1-К2	шт.			1		2 100.00	2 100.00
25.	П15 прайс.	Выключатель автоматический ВА 47-29 10А	шт.			1		47.50	47.50
26.	П17 прайс.	Аккумулятор 12В, 12 Ач	шт.			2		740.00	1 480.00
27.	П18 прайс.	Аккумулятор 12В, 2 Ач	шт.			3		300.00	900.00
28.	C512-0006	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.			2	54.19	108.38	69.12
29.	C512-0005	Коробка универсальная марки УК-П	шт.			10	6.01	60.10	5.07
30.	C201-9233	Металлорукав d = 10 мм	м			250	3.62	905.00	12.90
31.	П19 прайс.	Кабель-канал 16x25 мм	м			250		15.30	3 825.00
32.	П20 прайс.	Кабель-канал 10x15 мм	м			490		11.30	5 537.00
33.	П21 прайс.	Труба ПВХ жесткая d = 32 мм	м			7		17.80	124.60
34.	П25 прайс.	Кабель КСПВ 2*0,5 мм	м			590		2.90	1 711.00
35.	П26 прайс.	Кабель КСПВ 4*0,5 мм	м			80		4.59	367.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	П27 прайс.	Кабель КСПВ 10*0,5 мм	м		30			12.11	363.30
37.	П29 прайс.	Кабель КСПВ 2*0,8 мм	м		250			5.66	1 415.00
38.	П30 прайс.	Кабель ВВГ 3*1,5 мм	м		60			20.53	1 231.80
39.	П31 прайс.	Шнур ШВВП 2*0,75	м		250			9.80	2 450.00
40.	П39 прайс.	Световое табло "ВЫХОД" Молния-12	шт.		15			187.00	2 805.00
41.	П44 прайс.	Блок речевого оповещения "Орфей"	шт.		3			2 131.00	6 393.00
42.	П45 прайс.	Модуль акустический АМ-1 к БРО "Орфей"	шт.		15			273.00	4 095.00

ИТОГО ПО СМЕТЕ								18 466.00	163 402.89
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								7 611.72	51 945.14
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ								5 447.78	37 178.83
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ								31 525.50	252 526.86
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1-4, 6, 9, 10, 15, 16; %=5 - по стр. 5, 7, 11-14, 17)								341.08	999.08
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18		5 674.59	18 45 454.83
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								37 200.09	297 982.00

**Приложение №15
к Информационной карте**

Стройка: 2008 год

Объект: МДОУ детский сад № 81 г. Владимира

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МДОУ детском саду № 81 г. Владимира.

Сметная стоимость: **339.326** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.034** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **70.324** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2008 г.

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

Раздел 1. Работа

1.	Ц10-08-002-2	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.		160	22.03	3 524.07	138.30	22 127.40
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
1. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	320	9.620	3 078.40	65.7600	21 043.20
1. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16	25.6	1.95	49.92	3.74	95.74
1. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00001	0.0016	729.98	1.17	3 054.51	4.89
1. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0005	0.08	27.74	2.22	32.10	2.57
1. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.25	40	8.30	332.00	21.60	864.00
1. 6.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	0.8	65.75	52.60	122.02	97.62
		<i>Накладные расходы</i>				80%	2 462.72	80%	16 834.56
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 847.04	60%	12 625.92
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 833.83		51 587.88
2.	Ц10-08-002-6	Конструкция для установки извещателя	шт.		32	6.46	206.59	36.05	1 153.58
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	0.35	11.2	9.620	107.74	65.7600	736.51
2. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.12	3.84	8.10	31.10	31.05	119.23
2. 3.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58.5 мм	т	0.00002	0.00064	22 558.00	14.44	96 097.08	61.50
2. 4.	C101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.00001	0.00032	10 362.00	3.32	28 176.64	9.02
2. 5.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.0015	0.048	253.80	12.18	1 376.49	66.07
2. 6.	C300-9247	Колпачки типа К-440	1000 шт.	0.0015	0.048	760.00	36.48	3 237.60	155.40
		<i>Накладные расходы</i>				80%	86.19	80%	589.21
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	64.64	60%	441.91
		<i>Всего с НР и СП</i>					357.43		2 184.69
3.	Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.		16	10.88	174.05	68.54	1 096.57
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
3. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	1	16	9.620	153.92	65.7600	1 052.16
3. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.06	0.96	1.95	1.87	3.74	3.59
3. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00001	0.00016	729.98	0.12	3 054.51	0.49
3. 4.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.005	0.08	28.93	2.31	12.10	0.97
3. 5.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0002	0.0032	27.74	0.09	32.10	0.10
3. 6.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.1	1.6	8.30	13.28	21.60	34.56
3. 7.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.002	0.032	65.75	2.10	122.02	3.90
		<i>Накладные расходы</i>				80%	123.14	80%	841.73
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	92.35	60%	631.30
		<i>Всего с НР и СП</i>					389.54		2 569.59
4.	Ц10-08-001-13	Устройства промежуточные на количество лучей: 1 (ВУОС)	шт.		56	44.21	2 475.93	286.91	16 066.77
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
4. 1.	3000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.-ч	4	224	10.210	2 287.04	69.6800	15 608.32
4. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.13	7.28	1.95	14.20	3.74	27.23
4. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00002	0.00112	729.98	0.82	3 054.51	3.42
4. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.001	0.056	27.74	1.55	32.10	1.80
4. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	16.8	8.30	139.44	21.60	362.88
4. 6.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.008	0.448	65.75	29.46	122.02	54.66
		<i>Накладные расходы</i>				80%	1 829.63	80%	12 486.66
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 372.22	60%	9 364.99
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 677.79		37 918.42
5.	Ц10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт.		1	403.03	403.03	2 701.48	2 701.48
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
5. 1.	3000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.-ч	39	39	10.060	392.34	68.7000	2 679.30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16	0.16	1.95	0.31	3.74	0.60
5. 3.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.01	27.74	0.28	32.10	0.32
5. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.4	0.4	8.30	3.32	21.60	8.64
5. 5.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.1	0.1	65.75	6.58	122.02	12.20
		<i>Накладные расходы</i>				80%	313.87	80%	2 143.44
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	235.40	60%	1 607.58
		<i>Всего с НР и СП</i>					952.31		6 452.50
6.	Ц08-01-081-1	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 2	шт.		10	22.10	220.96	114.27	1 142.67
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
6. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	1.13	11.3	9.620	108.71	65.7600	743.09
6. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.04	0.4	13.500	5.40	74.3000	29.72
6. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.04	0.4	134.65	53.86	499.83	199.93
		(1)				13.50	5.40	74.30	29.72
6. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.04	0.4	95.53	38.21	339.12	135.65
		(1)				21.29	8.52		
6. 5.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.06	0.6	9.04	5.42	39.49	23.69
6. 6.	C500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.02	0.2	69.00	13.80	186.30	37.26
		<i>Накладные расходы</i>				80%	91.29	80%	618.25
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	74.17	65%	502.33
		<i>Всего с НР и СП</i>					386.42		2 263.24
7.	Ц10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт.		1	198.51	198.51	1 055.29	1 055.29
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
7. 1.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.-ч	10.1	10.1	11.080	111.91	75.5800	763.36
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.44	0.44	10.060	4.43	65.3100	28.74
7. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.44	0.44	89.99	39.60	312.02	137.29
		(1)				10.06	4.43	65.31	28.74
7. 4.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.0003	0.0003	729.98	0.22	3 054.51	0.92
7. 5.	C101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	0.0001	0.0001	37 517.00	3.75	125 000.00	12.50
7. 6.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.03	0.03	35.63	1.07	149.00	4.47
7. 7.	C101-1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	0.00002	0.00002	15 481.00	0.31	64 865.40	1.30
7. 8.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.01	27.74	0.28	32.10	0.32
7. 9.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.3	0.3	9.04	2.71	39.49	11.85
7. 10.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1	1	8.30	8.30	21.60	21.60
7. 11.	C110-0113	Скрепы 10x2	кг	0.02	0.02	15.37	0.31	64.40	1.29
7. 12.	C500-9062-30	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	шт.	10	10	2.03	20.30	8.50	85.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7. 13.	C500-9264-4	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0.08	0.08	38.34	3.07	6.90	0.55	
7. 14.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.06	0.06	65.75	3.95	122.02	7.32	
7. 15.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.02	0.02	91.29	1.83	224.91	4.50	
7. 16.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.001	0.001					
		<i>Накладные расходы</i>				80%	93.07	80%	633.68	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	69.80	60%	475.26	
		<i>Всего с НР и СП</i>					361.39		2 164.23	
8.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.			1	281.73	281.73	1 207.40	1 207.40
		<i>Начисления: Н11= 5</i>								
8. 1.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.-ч	1.56	1.56	9.510	14.84	65.0200	101.43	
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.002	0.002	13.500	0.03	74.3000	0.15	
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.002	0.002	134.65	0.27	499.83	1.00	
			(1)			13.50	0.03	74.30	0.15	
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.13	0.13	8.10	1.05	31.05	4.04	
8. 5.	X33-0206-П	Дрели электрические	маш.-ч	0.04	0.04	19.20	0.77	3.74	0.15	
8. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.002	0.002	95.53	0.19	339.12	0.68	
			(1)			21.29	0.04			
8. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.30	1.00	59.90	4.19	
8. 8.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.001	18.90	0.02	79.20	0.08	
8. 9.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.049	0.049	9.04	0.44	39.49	1.94	
8. 10.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	23.40	28.55	110.30	134.57	
8. 11.	C101-9103-П	Дюбели распорные	100 шт.	0.014	0.014	700.00	9.80	2 100.00	29.40	
8. 12.	C101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	26.40	32.21	110.60	134.93	
8. 13.	C101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.006	37.40	0.22	156.70	0.94	
8. 14.	C101-9852	Краска	кг	0.036	0.036	28.60	1.03	62.30	2.24	
8. 15.	C201-9408-П	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.001	0.001	15 030.00	15.03	62 975.70	62.98	
8. 16.	C500-9062	Наконечники кабельные	шт.	6.1	6.1	25.50	155.55	106.84	651.72	
8. 17.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	3.90	3.90	16.34	16.34	
8. 18.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	142.50	2.85	229.71	4.59	
8. 19.	C500-9619	Нитки швейные	кг	0.001	0.001	133.05	0.13	557.48	0.56	
8. 20.	C542-9033	Вазелин технический	кг	0.006	0.006	30.60	0.18	90.34	0.54	
8. 21.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.012	0.012	91.29	1.10	224.91	2.70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		<i>Накладные расходы</i>					95%	14.13	95%	96.50	
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	9.67	65%	66.03	
		<i>Всего с НР и СП</i>						305.52		1 369.93	
9.	Ц10-01-039-6	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.			1		17.06	17.06	116.80	116.80
9. 1.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.-ч	2		2		8.530	17.06	58.4000	116.80
		<i>Накладные расходы</i>						80%	13.65	80%	93.44
		<i>Сметная прибыль</i>						60%	10.24	60%	70.08
		<i>Всего с НР и СП</i>						40.94			280.32
10.	Ц10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.			7		30.66	214.59	146.97	1 028.82
		<i>Начисления: Н11= 2</i>									
10. 1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.-ч	2		14		9.070	126.98	62.0800	869.12
10. 2.	C110-0014	Глухари	100 шт.	0.011		0.077		164.00	12.63	687.16	52.91
10. 3.	C507-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм2	1000 м	0.005		0.035		1 819.30	63.68	2 287.00	80.05
10. 4.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.015		0.105		91.29	9.59	224.91	23.62
		<i>Накладные расходы</i>						80%	101.58	80%	695.30
		<i>Сметная прибыль</i>						60%	76.19	60%	521.47
		<i>Всего с НР и СП</i>						392.36			2 245.59
11.	Ц10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	шт.			19		20.97	398.47	135.58	2 576.09
		<i>Начисления: Н11= 2</i>									
11. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2		38		9.620	365.56	65.7600	2 498.88
11. 2.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005		0.095		65.75	6.25	122.02	11.59
11. 3.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.015		0.285		91.29	26.02	224.91	64.10
		<i>Накладные расходы</i>						80%	292.45	80%	1 999.10
		<i>Сметная прибыль</i>						60%	219.34	60%	1 499.33
		<i>Всего с НР и СП</i>						910.25			6 074.52
12.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м			2.5		353.44	883.60	2 416.93	6 042.32
12. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	37.6		94		9.400	883.60	64.2800	6 042.32
		<i>Накладные расходы</i>						95%	839.42	95%	5 740.20
		<i>Сметная прибыль</i>						65%	574.34	65%	3 927.51
		<i>Всего с НР и СП</i>						2 297.36			15 710.03
13.	Ц08-02-399-1	Провод в коробах, сечение, мм2, до 6	100 м			3		139.15	417.44	500.46	1 501.38
		<i>Начисления: Н11= 5</i>									
13. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	3.52		10.56		9.400	99.26	64.2800	678.80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.57	4.71	11.612	54.69	75.3036	354.68
13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.01	0.03	134.65	4.04	499.83	14.99
			(1)			13.50	0.41	74.30	2.23
13. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1.56	4.68	31.14	145.74	109.64	513.12
			(1)			11.60	54.29	75.31	352.45
13. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.01	0.03	95.53	2.87	339.12	10.17
			(1)			21.29	0.64		
13. 6.	C101-9852	Краска	кг	0.05	0.15	28.60	4.29	62.30	9.35
13. 7.	C500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.06	19.50	1.17	27.32	1.64
13. 8.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.15	142.50	21.38	229.71	34.46
13. 9.	C500-9623	Лента К226	100 м	0.05	0.15	120.00	18.00	164.00	24.60
13. 10.	C500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	0.78	50.00	39.00	67.00	52.26
13. 11.	C500-9826	Сжим соединительный	100 шт.	0.1	0.3	100.00	30.00	135.00	40.50
13. 12.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	0.48	91.29	43.82	224.91	107.96
		Накладные расходы				95%	146.25	95%	981.81
		Сметная прибыль				65%	100.07	65%	671.76
		Всего с НР и СП					663.76		3 154.95
14.	Ц08-02-411-1	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до 48	100 м		1.9	1 741.97	3 309.74	8 346.92	15 859.15
		Начисления: Н11= 5							
14. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	34.7	65.93	9.400	619.74	64.2800	4 237.98
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.418	13.500	5.64	74.3000	31.06
14. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.22	0.418	134.65	56.28	499.83	208.93
			(1)			13.50	5.64	74.30	31.06
14. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17.9	34.01	8.10	275.48	31.05	1 056.01
14. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.44	8.436	2.08	17.55	5.10	43.02
14. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.22	0.418	95.53	39.93	339.12	141.75
			(1)			21.29	8.90		
14. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.004142	12 430.00	51.49	52 081.00	215.72
14. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.003	0.0057	12 242.00	69.78	51 293.00	292.37
14. 9.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.09785	5 000.00	489.25	20 950.00	2 049.96
14. 10.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	1.995	14.30	28.53	59.90	119.50
14. 11.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	21.8	41.42	23.40	969.23	110.30	4 568.63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. 12.	C103-9160	Муфты соединительные	шт.	10	19	0.71	13.49	2.90	55.10
14. 13.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	10	19	0.27	5.13	1.13	21.47
14. 14.	C500-9070	Патрубки	10 шт.	1	1.9	277.50	527.25	1 162.70	2 209.13
14. 15.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	9.5	3.90	37.05	16.34	155.23
		<i>Накладные расходы</i>				95%	594.11	95%	4 055.59
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	406.50	65%	2 774.88
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 310.35		22 689.61
15.	Ц08-02-409-1	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25	100 м		1.6	2 528.56	4 045.70	10 991.42	17 586.27
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
15. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	23.8	38.08	9.400	357.95	64.2800	2 447.78
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.91	25.456	11.613	295.62	75.3030	1 916.91
15. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.11	0.176	134.65	23.70	499.83	87.97
			(1)			13.50	2.38	74.30	13.08
15. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	15.8	25.28	31.14	787.22	109.64	2 771.70
			(1)			11.60	293.25	75.31	1 903.84
15. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	4.32	8.10	34.99	31.05	134.14
15. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.84	7.744	2.08	16.11	5.10	39.49
15. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.11	0.176	95.53	16.81	339.12	59.69
			(1)			21.29	3.75		
15. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.00336	12 242.00	41.13	51 293.00	172.34
15. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	1.536	14.30	21.96	59.90	92.01
15. 10.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	13.4	21.44	23.40	501.70	110.30	2 364.83
15. 11.	C101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	13.4	21.44	26.40	566.02	110.60	2 371.26
15. 12.	C113-9042	Клей БМК-5к	кг	0.2	0.32	34.00	10.88	144.84	46.35
15. 13.	C500-9030	Заглушки	10 шт.	1	1.6	19.90	31.84	83.38	133.41
15. 14.	C500-9031	Скобы	10 шт.	6.7	10.72	64.80	694.66	271.51	2 910.59
15. 15.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	18	28.8	0.27	7.78	1.13	32.54
15. 16.	C500-9070	Патрубки	10 шт.	1.8	2.88	277.50	799.20	1 162.70	3 348.58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		<i>Накладные расходы</i>					95%	620.89	95%	4 146.46
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	424.82	65%	2 837.05
		<i>Всего с НР и СП</i>						5 091.41		24 569.77
16.	Ц08-02-412-1	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм², до 2,5	100 м			7.9	637.83	5 038.88	1 275.52	10 076.63
		<i>Начисления: Н11= 5</i>								
16. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	5.61	44.319		9.400	416.60	64.2800	2 848.83
16. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.01	0.079		13.500	1.07	74.3000	5.87
16. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.01	0.079		134.65	10.64	499.83	39.49
			(1)				13.50	1.07	74.30	5.87
16. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.01	0.079		95.53	7.55	339.12	26.79
			(1)				21.29	1.68		
16. 5.	C101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00043	0.003397		1 820.00	6.18	7 625.80	25.90
16. 6.	C101-9852	Краска	кг	0.02	0.158		28.60	4.52	62.30	9.84
16. 7.	C500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	2.449		528.00	1 293.07	1 047.33	2 564.91
16. 8.	C500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	6.32		18.70	118.18	29.74	187.96
16. 9.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	12.2	96.38		0.27	26.02	1.13	108.91
16. 10.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.395		7 086.00	2 798.97	9 120.00	3 602.40
16. 11.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.158		142.50	22.52	229.71	36.29
16. 12.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	1.264		91.29	115.39	224.91	284.29
		<i>Накладные расходы</i>					95%	396.79	95%	2 711.97
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	271.49	65%	1 855.56
		<i>Всего с НР и СП</i>						5 707.15		14 644.15
17.	Ц10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене	шт.			10	5.20	51.99	34.46	344.61
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
17. 1.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.-ч	0.5	5		9.770	48.85	66.7400	333.70
17. 2.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00005	0.0005		729.98	0.36	3 054.51	1.53
17. 3.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.00001	0.0001		14 690.00	1.47	61 551.10	6.16
17. 4.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00001	0.0001		12 430.00	1.24	30 120.00	3.01
		<i>Накладные расходы</i>					80%	39.08	80%	266.96
		<i>Сметная прибыль</i>					60%	29.31	60%	200.22
		<i>Всего с НР и СП</i>						120.38		811.79
18.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.			5	67.94	339.71	223.40	1 117.02
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	10	9.620	96.20	65.7600	657.60
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.34	1.7	11.600	19.72	75.3100	128.03
18. 3.	X17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	0.34	1.7	110.86	188.46	156.50	266.05
			(1)			11.60	19.72	75.31	128.03
18. 4.	C101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0015	0.0075	4 488.40	33.66	18 806.39	141.05
18. 5.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.02	0.1	27.74	2.77	32.10	3.21
18. 6.	C101-2073	Нитки суровые	кг	0.004	0.02	155.00	3.10	649.50	12.99
18. 7.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.00002	0.0001	9 550.00	0.96	40 014.50	4.00
18. 8.	C113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.02	0.1	23.00	2.30	96.37	9.64
18. 9.	C522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.02	0.1	68.05	6.81	122.56	12.26
18. 10.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.103	0.515	8.48	4.37	12.50	6.44
		Накладные расходы				80%	92.74	80%	628.50
		Сметная прибыль				60%	69.55	60%	471.38
		Всего с НР и СП					502.00		2 216.90
19.	Ц08-02-407-2	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 40	100 м		0.08	3 147.88	251.83	11 028.45	882.28
		Начисления: Н11= 5							
19. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	41.5	3.32	9.400	31.21	64.2800	213.41
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27.6	2.208	11.655	25.73	75.2807	166.22
19. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.8	0.064	134.65	8.62	499.83	31.99
			(1)			13.50	0.86	74.30	4.76
19. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	26.8	2.144	31.14	66.76	109.64	235.07
			(1)			11.60	24.87	75.31	161.46
19. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6.42	0.5136	8.10	4.16	31.05	15.95
19. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	8.47	0.6776	2.08	1.41	5.10	3.46
19. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.8	0.064	95.53	6.11	339.12	21.70
			(1)			21.29	1.36		
19. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.000168	12 242.00	2.06	51 293.00	8.62
19. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.084	14.30	1.20	59.90	5.03
19. 10.	C101-9103-П	Дюбели распорные	100 шт.	0.82	0.0656	700.00	45.92	2 100.00	137.76
19. 11.	C101-9852	Краска	кг	0.68	0.0544	28.60	1.56	62.30	3.39
19. 12.	C110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.052	88.50	4.60	370.81	19.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. 13.	C500-9030	Заглушки	10 шт.	1.02	0.0816	19.90	1.62	83.38	6.80
19. 14.	C500-9031	Скобы	10 шт.	4.1	0.328	64.80	21.25	271.51	89.06
19. 15.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0.64	3.90	2.50	16.34	10.46
19. 16.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.0064	7 086.00	45.35	9 120.00	58.37
19. 17.	C500-9627	Лента ФУМ	кг	0.032	0.00256	444.00	1.14	1 860.00	4.76
		<i>Накладные расходы</i>				95%	54.09	95%	360.65
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	37.01	65%	246.76
		<i>Всего с НР и СП</i>					342.93		1 489.69
20.	Ц10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (приборы АУПС)	шт.		1	473.44	473.44	3 231.68	3 231.68
20. 1.	3000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	16	16	15.470	247.52	105.6000	1 689.60
20. 2.	3000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	16	16	14.120	225.92	96.3800	1 542.08
		<i>Накладные расходы</i>				80%	378.75	80%	2 585.34
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	284.06	60%	1 939.01
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 136.26		7 756.03
21.	Ц08-02-149-1	Кабель, подвешиваемый на тросе, масса 1 м, кг, до 1	100 м кабеля		0.3	4 039.73	1 211.92	13 654.21	4 096.26
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
21. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	17.1	5.13	9.620	49.35	65.7600	337.35
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.44	4.932	13.182	65.01	85.2610	420.51
21. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.39	0.117	134.65	15.75	499.83	58.48
		(1)				13.50	1.58	74.30	8.69
21. 4.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	2.75	0.825	2.37	1.96	4.16	3.43
21. 5.	X03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	2.75	0.825	131.44	108.44	175.60	144.87
		(1)				11.60	9.57	75.31	62.13
21. 6.	X03-1050	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	13.3	3.99	142.70	569.37	394.34	1 573.42
		(1)				13.50	53.87	87.64	349.68
21. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.39	0.117	95.53	11.18	339.12	39.68
		(1)				21.29	2.49		
21. 8.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	0.21	0.063	6.22	0.39	26.50	1.67
21. 9.	C103-9163	Муфты натяжные	шт.	8	2.4	122.00	292.80	519.72	1 247.33
21. 10.	C500-9040	Зажимы	100 шт.	0.08	0.024	1 776.00	42.62	7 565.76	181.58
21. 11.	C500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00416	0.001248	19.50	0.02	27.32	0.03
21. 12.	C500-9202	Анкер тросовой	100 шт.	0.08	0.024	3 000.00	72.00	12 780.00	306.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. 13.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.006	142.50	0.86	229.71	1.38
21. 14.	C500-9623	Лента К226	100 м	0.0048	0.00144	120.00	0.17	164.00	0.24
21. 15.	C500-9825	Серьга	шт.	8	2.4	10.54	25.30	44.90	107.76
		<i>Накладные расходы</i>				95%	108.64	95%	719.97
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	74.33	65%	492.61
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 394.90		5 308.84

Раздел 2. Оборудование и материалы

22.	П1 прайс.	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-70	шт.		160			267.00	42 720.00
23.	П3 прайс.	Блок реле УК-ВК/02	шт.		1			256.00	256.00
24.	П5 прайс.	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А	шт.		16			80.00	1 280.00
25.	П6 прайс.	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	шт.		10			220.00	2 200.00
26.	П9 прайс.	Прибор приемно-контрольный "Сигнал-20М"	шт.		1			3 204.00	3 204.00
27.	П13 прайс.	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-2-2-2К2	шт.		1			1 200.00	1 200.00
28.	П15 прайс.	Выключатель автоматический ВА 47-29 10А	шт.		1			47.50	47.50
29.	П17 прайс.	Аккумулятор 12В, 12 Ач	шт.		2			740.00	1 480.00
30.	C512-0006	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.		5	54.19	270.95	69.12	345.60
31.	C512-0005	Коробка универсальная марки УК-2П	шт.		10	6.01	60.10	5.07	50.70
32.	C201-9233	Металлорукав d = 10 мм	м		190	3.62	687.80	12.90	2 451.00
33.	П19 прайс.	Кабель-канал 16x25 мм	м		70			15.30	1 071.00
34.	П20 прайс.	Кабель-канал 10x15 мм	м		180			11.30	2 034.00
35.	П21 прайс.	Труба ПВХ жесткая d = 20 мм	м		8			15.80	126.40
36.	П25 прайс.	Кабель КСПВ 2*0,5 мм	м		760			2.90	2 204.00
37.	П26 прайс.	Кабель КСПВ 4*0,5 мм	м		80			4.59	367.20
38.	П27 прайс.	Кабель КСПВ 10*0,5 мм	м		30			12.11	363.30
39.	П28 прайс.	Кабель КСПВ 16*0,5 мм	м		15			19.15	287.25
40.	П29 прайс.	Кабель КСПВ 4*0,64 мм	м		190			7.80	1 482.00
41.	П30 прайс.	Кабель ВВГ 3*1,5 мм	м		15			20.53	307.95
42.	П39 прайс.	Световое табло "ВЫХОД" Молния-12	шт.		19			187.00	3 553.00
43.	П46 прайс.	Оповещатель звуковой "Иволга-12"	шт.		7			125.00	875.00
44.	П47 прайс.	Трос d = 3 мм	м		30			16.90	507.00
45.	П48 прайс.	Тальреп	шт.		2			68.00	136.00
46.	П49 прайс.	Труба гофрированная легкая d=16 мм	м		160			3.99	638.40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	П50 прайс.	Крепление ИП 212-70 в подвесной потолок	шт.		32			40.00	1 280.00
48.	П51 прайс.	Устройство оптической индикации УШК-01	шт.		56			64.90	3 634.40

ИТОГО ПО СМЕТЕ								25 158.09	185 112.17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								8 692.48	59 229.30
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ								6 342.55	43 222.91
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ								40 193.12	287 564.38
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1-5, 7, 10, 11, 17, 18; %=5 - по стр. 6, 8, 12-16, 19, 21)								529.57	1 624.04
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	7 234.76	18	51 761.59
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							47 427.88		339 326.00

**Приложение №16
к Информационной карте**

Стройка: 2008 год

Объект: МДОУ детский сад № 7 г. Владимира

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МДОУ детском саду № 7 г. Владимира

Сметная стоимость: **325.344** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.981** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **65.242** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 05.2008 г.

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

Раздел 1. Работа

1.	Ц10-08-002-2	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.		153	22.03	3 369.89	138.30	21 159.32
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
1. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	306	9.620	2 943.72	65.7600	20 122.56
1. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16	24.48	1.95	47.74	3.74	91.56
1. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00001	0.00153	729.98	1.12	3 054.51	4.67
1. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0005	0.0765	27.74	2.12	32.10	2.46
1. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.25	38.25	8.30	317.48	21.60	826.20
1. 6.	C522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	0.765	65.75	50.30	122.02	93.35
		<i>Накладные расходы</i>				80%	2 354.98	80%	16 098.05
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 766.23	60%	12 073.54
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 491.10		49 330.90
2.	Ц10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.		9	10.88	97.91	68.54	616.82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Начисления: Н11= 2									
2. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	1	9	9.620	86.58	65.7600	591.84
2. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.06	0.54	1.95	1.05	3.74	2.02
2. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00001	0.00009	729.98	0.07	3 054.51	0.27
2. 4.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.005	0.045	28.93	1.30	12.10	0.54
2. 5.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0002	0.0018	27.74	0.05	32.10	0.06
2. 6.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.1	0.9	8.30	7.47	21.60	19.44
2. 7.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.002	0.018	65.75	1.18	122.02	2.20
		<i>Накладные расходы</i>				80%	69.26	80%	473.47
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	51.95	60%	355.10
		<i>Всего с НР и СП</i>					219.12		1 445.40
3.	Ц10-08-001-13	Устройства промежуточные на количество лучей: 1 ("БРО")	шт.		1	44.21	44.21	286.91	286.91
Начисления: Н11= 2									
3. 1.	3000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.-ч	4	4	10.210	40.84	69.6800	278.72
3. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.13	0.13	1.95	0.25	3.74	0.49
3. 3.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00002	0.00002	729.98	0.01	3 054.51	0.06
3. 4.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.001	0.001	27.74	0.03	32.10	0.03
3. 5.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	0.3	8.30	2.49	21.60	6.48
3. 6.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.008	0.008	65.75	0.53	122.02	0.98
		<i>Накладные расходы</i>				80%	32.67	80%	222.98
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	24.50	60%	167.23
		<i>Всего с НР и СП</i>					101.39		677.12
4.	Ц10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт.		1	403.03	403.03	2 701.48	2 701.48
Начисления: Н11= 2									
4. 1.	3000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.-ч	39	39	10.060	392.34	68.7000	2 679.30
4. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.16	0.16	1.95	0.31	3.74	0.60
4. 3.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.01	27.74	0.28	32.10	0.32
4. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.4	0.4	8.30	3.32	21.60	8.64
4. 5.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.1	0.1	65.75	6.58	122.02	12.20
		<i>Накладные расходы</i>				80%	313.87	80%	2 143.44
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	235.40	60%	1 607.58
		<i>Всего с НР и СП</i>					952.31		6 452.50
5.	Ц08-01-081-1	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 2	шт.		17	22.10	375.64	114.27	1 942.54
Начисления: Н11= 5									
5. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	1.13	19.21	9.620	184.80	65.7600	1 263.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.04	0.68	13.500	9.18	74.3000	50.52
5. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.04	0.68	134.65	91.56	499.83	339.88
			(1)			13.50	9.18	74.30	50.52
5. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.04	0.68	95.53	64.96	339.12	230.60
			(1)			21.29	14.48		
5. 5.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.06	1.02	9.04	9.22	39.49	40.28
5. 6.	C500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.02	0.34	69.00	23.46	186.30	63.34
		Накладные расходы				80%	155.18	80%	1 051.02
		Сметная прибыль				65%	126.09	65%	853.95
		Всего с НР и СП					656.91		3 847.51
6.	Ц10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт.			1	198.51	198.51	1 055.29
		Начисления: Н11= 2							
6. 1.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.-ч	10.1	10.1	11.080	111.91	75.5800	763.36
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	0.44	10.060	4.43	65.3100	28.74
6. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.44	0.44	89.99	39.60	312.02	137.29
			(1)			10.06	4.43	65.31	28.74
6. 4.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.0003	0.0003	729.98	0.22	3 054.51	0.92
6. 5.	C101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	0.0001	0.0001	37 517.00	3.75	125 000.00	12.50
6. 6.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.03	0.03	35.63	1.07	149.00	4.47
6. 7.	C101-1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	0.00002	0.00002	15 481.00	0.31	64 865.40	1.30
6. 8.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.01	27.74	0.28	32.10	0.32
6. 9.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.3	0.3	9.04	2.71	39.49	11.85
6. 10.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1	1	8.30	8.30	21.60	21.60
6. 11.	C110-0113	Скрепки 10x2	кг	0.02	0.02	15.37	0.31	64.40	1.29
6. 12.	C500-9062-30	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	шт.	10	10	2.03	20.30	8.50	85.00
6. 13.	C500-9264-4	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0.08	0.08	38.34	3.07	6.90	0.55
6. 14.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.06	0.06	65.75	3.95	122.02	7.32
6. 15.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.02	0.02	91.29	1.83	224.91	4.50
6. 16.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.001	0.001				
		Накладные расходы				80%	93.07	80%	633.68
		Сметная прибыль				60%	69.80	60%	475.26
		Всего с НР и СП					361.39		2 164.23
7.	Ц10-06-037-5	Шкаф настенный размер, мм, до: 640x840	шт.			2	99.95	199.90	451.04
		Начисления: Н11= 2							
7. 1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.-ч	2.06	4.12	9.070	37.37	62.0800	255.77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. 2.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч (1)	0.02	0.04	95.53 21.29	3.82 0.85	339.12	13.56
7. 3.	C101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	0.00003	0.00006	11 350.00	0.68	47 556.50	2.85
7. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1.2	2.4	8.30	19.92	21.60	51.84
7. 5.	C113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	т	0.0009	0.0018	75 000.00	135.00	314 250.00	565.65
7. 6.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.027	0.054				
		<i>Накладные расходы</i>				100%	37.37	100%	255.77
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	24.29	65%	166.25
		<i>Всего с НР и СП</i>					261.56		1 324.10
8.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.		1	281.73	281.73	1 207.40	1 207.40
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
8. 1.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.-ч	1.56	1.56	9.510	14.84	65.0200	101.43
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.002	0.002	13.500	0.03	74.3000	0.15
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.002	0.002	134.65 13.50	0.27 0.03	499.83 74.30	1.00 0.15
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.13	0.13	8.10	1.05	31.05	4.04
8. 5.	X33-0206-П	Дрели электрические	маш.-ч	0.04	0.04	19.20	0.77	3.74	0.15
8. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч (1)	0.002	0.002	95.53 21.29	0.19 0.04	339.12	0.68
8. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.30	1.00	59.90	4.19
8. 8.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.001	18.90	0.02	79.20	0.08
8. 9.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.049	0.049	9.04	0.44	39.49	1.94
8. 10.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	23.40	28.55	110.30	134.57
8. 11.	C101-9103-П	Дюбели распорные	100 шт.	0.014	0.014	700.00	9.80	2 100.00	29.40
8. 12.	C101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	26.40	32.21	110.60	134.93
8. 13.	C101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.006	37.40	0.22	156.70	0.94
8. 14.	C101-9852	Краска	кг	0.036	0.036	28.60	1.03	62.30	2.24
8. 15.	C201-9408-П	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.001	0.001	15 030.00	15.03	62 975.70	62.98
8. 16.	C500-9062	Наконечники кабельные	шт.	6.1	6.1	25.50	155.55	106.84	651.72
8. 17.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	3.90	3.90	16.34	16.34
8. 18.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	142.50	2.85	229.71	4.59
8. 19.	C500-9619	Нитки швейные	кг	0.001	0.001	133.05	0.13	557.48	0.56
8. 20.	C542-9033	Вазелин технический	кг	0.006	0.006	30.60	0.18	90.34	0.54
8. 21.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.012	0.012	91.29	1.10	224.91	2.70
		<i>Накладные расходы</i>				95%	14.13	95%	96.50
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	9.67	65%	66.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Всего с НР и СП</i>					305.52		1 369.93
9.	Ц10-01-039-6	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.		1	17.06	17.06	116.80	116.80
9. 1.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.-ч	2	2	8.530	17.06	58.4000	116.80
		<i>Накладные расходы</i>				80%	13.65	80%	93.44
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	10.24	60%	70.08
		<i>Всего с НР и СП</i>					40.94		280.32
10.	Ц10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.		9	30.66	275.90	146.97	1 322.77
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
10. 1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.-ч	2	18	9.070	163.26	62.0800	1 117.44
10. 2.	C110-0014	Глухари	100 шт.	0.011	0.099	164.00	16.24	687.16	68.03
10. 3.	C507-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм2	1000 м	0.005	0.045	1 819.30	81.87	2 287.00	102.92
10. 4.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.015	0.135	91.29	12.32	224.91	30.36
		<i>Накладные расходы</i>				80%	130.61	80%	893.95
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	97.96	60%	670.46
		<i>Всего с НР и СП</i>					504.46		2 887.19
11.	Ц10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	шт.		26	20.97	545.27	135.58	3 525.17
		<i>Начисления: Н11= 2</i>							
11. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	52	9.620	500.24	65.7600	3 419.52
11. 2.	C522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.005	0.13	65.75	8.55	122.02	15.86
11. 3.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.015	0.39	91.29	35.60	224.91	87.71
		<i>Накладные расходы</i>				80%	400.19	80%	2 735.62
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	300.14	60%	2 051.71
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 245.61		8 312.50
12.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		7.7	353.44	2 721.49	2 416.93	18 610.35
12. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	37.6	289.52	9.400	2 721.49	64.2800	18 610.35
		<i>Накладные расходы</i>				95%	2 585.42	95%	17 679.83
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 768.97	65%	12 096.73
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 075.87		48 386.91
13.	Ц08-02-399-1	Провод в коробах, сечение, мм2, до 6	100 м		10	139.15	1 391.47	500.46	5 004.59
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
13. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	3.52	35.2	9.400	330.88	64.2800	2 262.66
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.57	15.7	11.612	182.31	75.3036	1 182.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.01	0.1	<u>134.65</u>	<u>13.47</u>	<u>499.83</u>	<u>49.98</u>
			(1)			13.50	1.35	74.30	7.43
13. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.-ч</u>	1.56	15.6	<u>31.14</u>	<u>485.78</u>	<u>109.64</u>	<u>1 710.38</u>
			(1)			11.60	180.96	75.31	1 174.84
13. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.01	0.1	<u>95.53</u>	<u>9.55</u>	<u>339.12</u>	<u>33.91</u>
			(1)			21.29	2.13		
13. 6.	C101-9852	Краска	кг	0.05	0.5	28.60	14.30	62.30	31.15
13. 7.	C500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.2	19.50	3.90	27.32	5.46
13. 8.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.5	142.50	71.25	229.71	114.86
13. 9.	C500-9623	Лента K226	100 м	0.05	0.5	120.00	60.00	164.00	82.00
13. 10.	C500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	2.6	50.00	130.00	67.00	174.20
13. 11.	C500-9826	Сжим соединительный	100 шт.	0.1	1	100.00	100.00	135.00	135.00
13. 12.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	1.6	91.29	146.06	224.91	359.86
		<i>Накладные расходы</i>				95%	487.53	95%	3 272.68
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	333.57	65%	2 239.20
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 212.57		10 516.48
14.	Ц08-02-411-1	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до 48	100 м		3	1 741.97	5 225.90	8 346.92	25 040.77
		<i>Начисления: Н11= 5</i>							
14. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	34.7	104.1	9.400	978.54	64.2800	6 691.55
14. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.22	0.66	13.500	8.91	74.3000	49.04
14. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.22	0.66	<u>134.65</u>	<u>88.87</u>	<u>499.83</u>	<u>329.89</u>
			(1)			13.50	8.91	74.30	49.04
14. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17.9	53.7	8.10	434.97	31.05	1 667.39
14. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.44	13.32	2.08	27.71	5.10	67.93
14. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.22	0.66	<u>95.53</u>	<u>63.05</u>	<u>339.12</u>	<u>223.82</u>
			(1)			21.29	14.05		
14. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.00654	12 430.00	81.29	52 081.00	340.61
14. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.003	0.009	12 242.00	110.18	51 293.00	461.64
14. 9.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.1545	5 000.00	772.50	20 950.00	3 236.78
14. 10.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	3.15	14.30	45.05	59.90	188.69
14. 11.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	21.8	65.4	23.40	1 530.36	110.30	7 213.62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
14. 12.	C103-9160	Муфты соединительные	шт.	10	30	0.71	21.30	2.90	87.00	
14. 13.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	10	30	0.27	8.10	1.13	33.90	
14. 14.	C500-9070	Патрубки	10 шт.	1	3	277.50	832.50	1 162.70	3 488.10	
14. 15.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	15	3.90	58.50	16.34	245.10	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	938.08	95%	6 403.56	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	641.84	65%	4 381.38	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 805.82		35 825.71	
15.	Ц08-02-412-1	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм², до 2,5	100 м			4	637.83	2 551.33	1 275.52	5 102.09
		<i>Начисления: Н11= 5</i>								
15. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	5.61	22.44	9.400	210.94	64.2800	1 442.44	
15. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.01	0.04	13.500	0.54	74.3000	2.97	
15. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.01	0.04	134.65	5.39	499.83	19.99	
			(1)			13.50	0.54	74.30	2.97	
15. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.01	0.04	95.53	3.82	339.12	13.56	
			(1)			21.29	0.85			
15. 5.	C101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00043	0.00172	1 820.00	3.13	7 625.80	13.12	
15. 6.	C101-9852	Краска	кг	0.02	0.08	28.60	2.29	62.30	4.98	
15. 7.	C500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	1.24	528.00	654.72	1 047.33	1 298.69	
15. 8.	C500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	3.2	18.70	59.84	29.74	95.17	
15. 9.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	12.2	48.8	0.27	13.18	1.13	55.14	
15. 10.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.2	7 086.00	1 417.20	9 120.00	1 824.00	
15. 11.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.08	142.50	11.40	229.71	18.38	
15. 12.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	0.64	91.29	58.43	224.91	143.94	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	200.91	95%	1 373.14	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	137.46	65%	939.52	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 889.70		7 414.75	
16.	Ц10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене	шт.			10	5.20	51.99	34.46	344.61
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
16. 1.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.-ч	0.5	5	9.770	48.85	66.7400	333.70	
16. 2.	C101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00005	0.0005	729.98	0.36	3 054.51	1.53	
16. 3.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.00001	0.0001	14 690.00	1.47	61 551.10	6.16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16. 4.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.00001	0.0001	12 430.00 80% 60%	1.24 39.08 29.31 120.38	30 120.00 80% 60%	3.01 266.96 200.22 811.79
17.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой Начисления: Н11= 2	шт.		2	67.94	135.88	223.40	446.81
17. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.-ч	2	4	9.620	38.48	65.7600	263.04
17. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.34</i>	<i>0.68</i>	<i>11.600</i>	<i>7.89</i>	<i>75.3100</i>	<i>51.21</i>
17. 3.	X17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	<u>маш.-ч</u>	0.34	0.68	<u>110.86</u>	<u>75.38</u>	<u>156.50</u>	<u>106.42</u>
			(1)			<i>11.60</i>	<i>7.89</i>	<i>75.31</i>	<i>51.21</i>
17. 4.	C101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0015	0.003	4 488.40	13.47	18 806.39	56.42
17. 5.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.02	0.04	27.74	1.11	32.10	1.28
17. 6.	C101-2073	Нитки суровые	кг	0.004	0.008	155.00	1.24	649.50	5.20
17. 7.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.00002	0.00004	9 550.00	0.38	40 014.50	1.60
17. 8.	C113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.02	0.04	23.00	0.92	96.37	3.85
17. 9.	C522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.02	0.04	68.05	2.72	122.56	4.90
17. 10.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.103	0.206	8.48	1.75	12.50	2.58
		<i>Накладные расходы</i>				80%	37.10	80%	251.40
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	27.82	60%	188.55
		<i>Всего с НР и СП</i>					200.80		886.76
18.	Ц08-02-407-2	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 40 Начисления: Н11= 5	100 м			0.07	3 147.88	220.35	11 028.45
18. 1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.-ч	41.5	2.905	9.400	27.31	64.2800	186.73
18. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>27.6</i>	<i>1.932</i>	<i>11.655</i>	<i>22.52</i>	<i>75.2807</i>	<i>145.44</i>
18. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.8	0.056	<u>134.65</u>	<u>7.54</u>	<u>499.83</u>	<u>27.99</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>0.76</i>	<i>74.30</i>	<i>4.16</i>
18. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.-ч</u>	26.8	1.876	<u>31.14</u>	<u>58.42</u>	<u>109.64</u>	<u>205.68</u>
			(1)			<i>11.60</i>	<i>21.76</i>	<i>75.31</i>	<i>141.28</i>
18. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6.42	0.4494	8.10	3.64	31.05	13.95
18. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	8.47	0.5929	2.08	1.23	5.10	3.02
18. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.8	0.056	<u>95.53</u>	<u>5.35</u>	<u>339.12</u>	<u>18.99</u>
			(1)			<i>21.29</i>	<i>1.19</i>		
18. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.000147	12 242.00	1.80	51 293.00	7.54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
18. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.0735	14.30	1.05	59.90	4.40	
18. 10.	C101-9103-П	Дюбели распорные	100 шт.	0.82	0.0574	700.00	40.18	2 100.00	120.54	
18. 11.	C101-9852	Краска	кг	0.68	0.0476	28.60	1.36	62.30	2.97	
18. 12.	C110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.0455	88.50	4.03	370.81	16.87	
18. 13.	C500-9030	Заглушки	10 шт.	1.02	0.0714	19.90	1.42	83.38	5.95	
18. 14.	C500-9031	Скобы	10 шт.	4.1	0.287	64.80	18.60	271.51	77.92	
18. 15.	C500-9081	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0.56	3.90	2.18	16.34	9.15	
18. 16.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.0056	7 086.00	39.68	9 120.00	51.07	
18. 17.	C500-9627	Лента ФУМ	кг	0.032	0.00224	444.00	0.99	1 860.00	4.17	
		<i>Накладные расходы</i>					95%	47.34	95%	315.56
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	32.39	65%	215.91
		<i>Всего с НР и СП</i>						300.08		1 303.46
19.	Ц10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (приборы АУПС)	шт.			1	473.44	473.44	3 231.68	3 231.68
19. 1.	3000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	16	16	15.470	247.52	105.6000	1 689.60	
19. 2.	3000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	16	16	14.120	225.92	96.3800	1 542.08	
		<i>Накладные расходы</i>					80%	378.75	80%	2 585.34
		<i>Сметная прибыль</i>					60%	284.06	60%	1 939.01
		<i>Всего с НР и СП</i>						1 136.26		7 756.03

Раздел 2. Оборудование и материалы

20.	П1 прайс.	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-70	шт.			153		267.00	40 851.00
21.	П3 прайс.	Блок реле УК-ВК/02	шт.			1		256.00	256.00
22.	П5 прайс.	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А	шт.			9		80.00	720.00
23.	П6 прайс.	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	шт.			17		220.00	3 740.00
24.	П9 прайс.	Прибор приемно-контрольный "Сигнал-20М"	шт.			1		3 204.00	3 204.00
25.	П13 прайс.	Источник бесперебойного питания РИП-12 (исп. 01)	шт.			1		2 650.00	2 650.00
26.	П14 прайс.	Бокс под аккумуляторы 17*2	шт.			1		1 035.00	1 035.00
27.	П15 прайс.	Выключатель автоматический ВА 47-29 10А	шт.			1		47.50	47.50
28.	П16 прайс.	Аккумулятор 12В, 12 Ач	шт.			1		740.00	740.00
29.	П17 прайс.	Аккумулятор 12В, 17 Ач	шт.			1		1 150.00	1 150.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	П18 прайс.	Аккумулятор 12В, 2 Ач	шт.		1			300.00	300.00
31.	С512-0006	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.		2	54.19	108.38	69.12	138.24
32.	С512-0005	Коробка универсальная марки УК-2П	шт.		20	6.01	120.20	5.07	101.40
33.	С201-9233	Металлорукав d = 10 мм	м		300	3.62	1 086.00	12.90	3 870.00
34.	П19 прайс.	Кабель-канал 16x25 мм	м		330			15.30	5 049.00
35.	П20 прайс.	Кабель-канал 10x15 мм	м		440			11.30	4 972.00
36.	П21 прайс.	Труба ПВХ жесткая d = 20 мм	м		7			15.80	110.60
37.	П25 прайс.	Кабель КСПВ 2*0,5 мм	м		570			2.90	1 653.00
38.	П26 прайс.	Кабель КСПВ 4*0,5 мм	м		80			4.59	367.20
39.	П27 прайс.	Кабель КСПВ 10*0,5 мм	м		30			12.11	363.30
40.	П29 прайс.	Кабель КСПВ 2*0,8 мм	м		280			5.66	1 584.80
41.	П30 прайс.	Кабель ВВГ 3*1,5 мм	м		20			20.53	410.60
42.	П31 прайс.	Шнур ШВВП 2*0,75	м		120			9.80	1 176.00
43.	П39 прайс.	Световое табло "ВЫХОД" Молния-12	шт.		26			187.00	4 862.00
44.	П44 прайс.	Блок речевого оповещения "Орфей"	шт.		1			2 131.00	2 131.00
45.	П45 прайс.	Модуль акустический АМ-1 к БРО "Орфей"	шт.		9			273.00	2 457.00
46.	П50 прайс.	Ящик запираемый металлический ЩРн-12з	шт.		1			782.00	782.00

ИТОГО ПО СМЕТЕ

19 895.48

178 111.11

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

8 329.18

56 846.39

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

5 971.70

40 757.72

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

34 196.36

275 715.22

в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1-4, 6, 7, 10, 11, 16, 17; %=5 - по стр. 5, 8, 12-15, 18)

345.58

1 097.99

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

18

6 155.34

18

49 628.74

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

40 351.70

325 344.00

На бланке
организации

Уполномоченному органу:

Дата, исх. номер

Администрации города Владимира
600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в образовательных учреждениях г.Владимира в 2008 году.

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

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

В лице _____

(указать должность, ФИО)

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

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

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

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

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

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

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

и условиями нашего предложения по цене.

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

9.К настоящей заявке прилагаются документы согласно описи на _____стр.

Руководитель организации _____

М.П.

подпись

Фамилия И.О.

Главный бухгалтер организации _____

подпись

Фамилия И.О.

АНКЕТА УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

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

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

Руководитель организации _____

М.П.

подпись

Фамилия И.О.

Главный бухгалтер организации _____

подпись

Фамилия И.О.

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

На бланке организации

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

(полное наименование участника размещения заказа)

доверяет _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

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

представлять интересы _____

(наименование участника размещения заказа)

на открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на

(указать предмет аукциона)

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

Подпись _____ удостоверяем.

(Ф.И.О. удостоверяемого)

(подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «_____» _____ г.

Руководитель организации _____ (_____)

(Ф.И.О.)

М.П.

Главный бухгалтер _____ (_____)

(Ф.И.О.)

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 работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения
управления эвакуацией людей при пожаре в образовательных учреждениях
г.Владимира в 2008 году.
по лотам №№1-16

г.Владимир " __ " _____ 2008 года

_____, именуемое в дальнейшем Заказчик, от имени и в интересах
города Владимира в соответствии с _____,
_____, в лице
_____ с одной стороны, и

_____, именуемый в дальнейшем Подрядчик, в лице _____
действующего на основании _____
с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763-768 ГК РФ с соблюдением требований
Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров,
выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд", на основании
результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира путем проведения
аукциона № _____ от _____ г.
заключили настоящий муниципальный контракт (далее Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению
полного комплекса работ по _____
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 _____% или _____ руб. и является твердой на весь период действия настоящего
Контракта в соответствии с Протоколом согласования твердой договорной цены, который
является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

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

2.2. Заказчик по согласованию с Подрядчиком вправе при исполнении настоящего
Контракта изменить объем всех предусмотренных 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
выполнения 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 работ или объему указанной части работ, но
не более чем на 10 (десять) процентов такой цены (при размещении заказов путем проведения
конкурсов и аукционов).

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

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

2.5. При наличии финансирования заказчик перечисляет Подрядчику авансовый платеж в размере до 30 %.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Срок выполнения работ: начало работ – с момента заключения контракта, окончание работ - 15 сентября 2008 года.

4. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии с действующей нормативно-технической базой СНиП, ГОСТ.

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 наступления форс-мажорных обстоятельств. Форс-мажорные обстоятельства должны быть документально подтверждены.

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

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

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

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество работы (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 работ, Стороны должны согласовать новые сроки, а если необходимо, и другие условия выполнения работ.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

7.2. За нарушение установленного по Контракту конечного срока выполнения работ,

Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1% цены работ за каждый день просрочки.

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

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

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

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

7.3.4. Если у Подрядчика имеется задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Подрядчика по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

7.4. 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.

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

7.6. 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.

7.7. Срок гарантии качества выполненных работ 3 (три) года.

7.8. Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, допущенные по вине Подрядчика, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

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

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

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

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

9.1. Срок действия Контракта устанавливается с момента подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

Подрядчик: _____

Настоящий Контракт составлен в 4 экземплярах, каждый экземпляр содержит 4 листа.

Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения: №1 (календарный план), №2 (локальная смета).

ЗАКАЗЧИК

МП (подпись)

ПОДРЯДЧИК

МП

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

по монтажу автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения управления
эвакуацией людей при пожаре в образовательных учреждениях
г.Владимира в 2008 году.

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

ПОДРЯДЧИК

м.п. (Ф.И.О.)

ЗАКАЗЧИК

м.п. (Ф.И.О.)

ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Законодательное регулирование.

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

2. Уполномоченный орган

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

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

3. Комиссия по размещению заказа путем проведения торгов.

3.1. Состав комиссии по размещению заказа путем проведения торгов (далее – комиссия), а также положение о комиссии утверждены постановлением главы города Владимира от 21.11.2007 № 4529.

4. Информационное обеспечение аукциона.

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

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

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

5. Требования к участникам размещения заказа.

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

5.2. Участник размещения заказа должен соответствовать следующим требованиям:

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

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

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

– требованию об отсутствии у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он

обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято.

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

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

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

Соответствующие требования указываются в Информационной карте аукциона.

6. Отстранение от участия в аукционе.

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

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

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

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

7. Затраты на участие в аукционе.

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

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

8. Отказ от проведения аукциона.

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

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

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

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

9. Порядок предоставления документации.

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

9.2. Запрос на получение документации должен быть направлен в адрес уполномоченного органа и

содержать следующие сведения:

- наименование предмета аукциона, дата его проведения.
- наименование организации-заявителя либо фамилия, имя, отчество физического лица (индивидуального предпринимателя);
- юридический, почтовый адрес;
- код города, номер телефона и факса;
- адрес электронной почты;
- фамилия, имя, отчество и должность контактного лица, его телефон.

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

10. Разъяснение положений документации.

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

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

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

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

11. Внесение изменений в документацию.

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

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

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

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

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

ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

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

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

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

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

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

13. Требования к описанию участниками размещения заказа предмета аукциона.

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

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

14. Требования к оформлению заявок на участие в аукционе.

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

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

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

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

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

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

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

ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

подана ни одна заявка на участие в аукционе.

16. Отзыв заявок на участие в аукционе.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

18. Рассмотрение заявок на участие в аукционе.

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

правильность их оформления.

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

19. Допуск к участию в аукционе.

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

- о допуске к участию в аукционе участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона;
- об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в аукционе.

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

- непредоставления определенной документацией об аукционе документов в составе заявки на участие в аукционе либо наличия в таких документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа или о предмете аукциона;
- несоответствия требованиям, установленным в пункте 5.2. настоящей документации;
- несоответствия заявки на участие в аукционе требованиям настоящей документации.

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

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА

20. Регистрация участников аукциона.

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

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

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

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

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

20.5. В Протоколе регистрации участников аукциона указываются:

- наименование (фамилия, имя отчество) участника аукциона;
- фамилия, имя, отчество представителя участника аукциона его паспортные данные;
- реквизиты документа, подтверждающего полномочия представлять участника аукциона (доверенности и др.);
- выданный аукционный номер;
- подпись присутствующего физического лица.

21. Проведение аукциона.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

предложенная им цена контракта.

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА

22. Срок заключения контракта.

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

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

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

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

22.5. Заказ признается размещенным со дня заключения муниципального контракта.

23. Обеспечение исполнения муниципального контракта.

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

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

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

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

установленной в Информационной карте аукциона.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

24. Права и обязанности победителя аукциона.

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

24.2. В случае, если победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в срок, предусмотренный документацией об аукционе, не представил заказчику подписанный

контракт, а также обеспечение исполнения контракта в случае, если в Информационной карте аукциона было установлено требование обеспечения исполнения контракта, победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, признается уклонившимся от заключения муниципального контракта.

25. Права и обязанности заказчика.

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

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

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

25.3. 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 размещения 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.