

ДОГОВОР № 2

г. Балаково

" ____ " _____ 2015 г.

Открытое акционерное общество «9 центральный автомобильный ремонтный завод», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице представителя ОАО «Спецремонт» - управляющей организации ОАО «9 ЦАРЗ» Большакова Дмитрия Александровича, действующего на основании доверенности от 19.12.2014г., и

Общество с ограниченной ответственностью «Блокпост» именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Лоханова Игоря Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика работу по выполнению ремонтных работ автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре на объектах: ОАО "9 центральный автомобильный ремонтный завод", расположенного по адресу: Саратовская область, г. Энгельс, пр. Ф.Энгельса, стр. 205, и сдать ее результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его.

1.2. Предусмотренные настоящим Договором работы выполняются в полном соответствии со сметной документацией.

1.3. Работа считается выполненной после подписания акта сдачи-приемки работы Заказчиком. Акт сдачи – приемки работ предоставляется Подрядчиком в течение 10 (десяти) дней после окончания работ.

1.4. Срок выполнения работ: поэтапно согласно Календарному плану проведения работ (Приложение № 10), являющемуся неотъемлемой частью настоящего договора.

2. СУММА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость поручаемых Подрядчику работ по настоящему договору определена на основании подписанных сторонами смет и составляет 449666 руб. 82 коп. (четырееста сорок девять тысяч шестьсот шестьдесят шесть руб. 82 коп.)

Смета приобретает силу и становится неотъемлемой частью настоящего договора с момента утверждения её Заказчиком.

2.2. Оплата по настоящему Договору производится авансовым платежом на основании выставленного счета Подрядчика в размере 50 % от суммы договора, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

2.3. Цена работ на период действия Договора является фиксированной и пересмотру не подлежит.

2.4. Окончательный расчет по настоящему Договору производится на основании выставленного счета Подрядчика в течении 10 дней с момента подписания сторонами акта выполненных работ.

3. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

3.1. Заказчик имеет право:

3.1.1. Во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность.

3.1.2. Отказаться от исполнения Договора в любое время до сдачи ему результата работы, уплатив Подрядчику, часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Договора.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. В течение 3 дней после получения от Подрядчика извещения об окончании работы (этапа работ) либо по истечении срока, указанного в п.1.3 настоящего Договора, осмотреть и принять результаты работы, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результаты работы, или иных недостатков в работе, немедленно уведомить об этом Подрядчика.

3.2.2. Оплатить выполненные Подрядчиком работы в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

3.3. Подрядчик обязан:

3.3.1. Выполнить работы и сдать Заказчику результат выполненной работы в срок, предусмотренный настоящим Договором.

3.3.2. Выполнить работы в соответствии с условиями настоящего Договора, с действующим законодательством, со строительными нормами и правилами.

3.3.3. По окончании работ передать ее результат и права на нее Заказчику, а также передать Заказчику информацию, необходимую для эксплуатации и иного использования результата работ.

3.3.4. Следовать политике в области охраны труда, промышленной безопасности, принятой у Заказчика и обеспечить соблюдение нормативных правовых актов, отраслевых и локальных нормативных актов в области охраны труда и промышленной безопасности.

3.3.5. Выполнять мероприятия по обеспечению безопасных условий труда.

3.3.6. Соблюдать, а также обеспечивать соблюдение соисполнителями, допущенными на Объект, при выполнении Работ всех необходимых мер противопожарной безопасности, охраны труда в течение всего срока выполнения Работ по Договору и в период проведения работ по устранению Недостатков, возникших в течение Гарантийного срока.

3.3.7. Незамедлительно информировать Заказчика о всех нештатных ситуациях на строительной площадке (несчастных случаях, авариях, пожарах), о полученных предписаниях надзорных органов и принимаемых мерах по выполнению предписаний.

3.3.8. Вывести в недельный срок со дня подписания акта о приемке выполненных работ за пределы места выполнения работ, принадлежащие ему оборудование, транспортные средства, инструменты, приборы, инвентарь, строительные материалы, изделия и конструкции.

3.3.9. Нести перед Заказчиком ответственность за убытки, причиненные участием соисполнителей в исполнении Договора.

3.3.10. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до подписания акта выполненных работ.

3.3.11. В случае обнаружения Заказчиком недостатков во время приемки результата работы, либо до истечения гарантийного срока, безвозмездно выполнить исправление недостатков своими силами или третьими лицами, или возместить затраты в связи с устранением недостатков Заказчиком.

3.3.12. Обеспечить получение всех необходимых профессиональных допусков, разрешений и лицензий на право производства работ, требуемых в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

3.3.13. Выполнить монтажные и пусконаладочные работы системы охранно-пожарной сигнализации в сроки, предусмотренные пунктом 1.4. условий настоящего договора.

3.3.14. Предоставить срок гарантии нормального функционирования результатов работы на 12 месяцев с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки или акта устранения недостатков, за исключением случаев преднамеренного повреждения оборудования со стороны третьих лиц.

3.4. Подрядчик имеет право:

3.4.1. Потребовать от Заказчика оплаты монтажных работ системы охранно-пожарной сигнализации в размерах, в сроки и в порядке, предусмотренных условиями настоящего договора.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЁМКИ РАБОТ

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

4.2. Сдача результатов работ Подрядчиком и приемка его Заказчиком производится в соответствии с гражданским законодательством и оформляется актом выполненных работ, подписываемым обеими Сторонами, с указанием недостатков (в случае их обнаружения), а также сроков и порядка их устранения. В случае выявления несоответствия результатов выполненных работ условиям настоящего Договора, Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Подрядчика, составляет акт устранения недостатков с указанием сроков их исправлений и направляет его Подрядчику. Подрядчик обязан в течение 5 дней со дня получения указанного акта устранить выявленные недостатки за свой счет.

4.3. Заказчик вправе предъявить требования, связанные с ненадлежащим качеством результата работы, также в случаях, если оно было выявлено после истечения сроков, указанных в Договоре.

4.4. Датой выполнения работ считается дата подписания Сторонами акта сдачи-приемки или акта устранения недостатков. В случае выполнения работ отдельными этапами сдача-приемка выполненных работ осуществляется поэтапно.

4.5. После ввода объекта в эксплуатацию Подрядчик обязуется представить Заказчику в течение 1 (одного) месяца необходимую документацию для поставки объекта на баланс.

5. ГАРАНТИИ

5.1. Подрядчик гарантирует выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего договора, при условии выполнения Заказчиком всех обязательств, предусмотренных данным Договором, качество выполнения всех работ в соответствии с условиями настоящего Договора и действующими нормами, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации объекта.

5.2. Продолжительность гарантийного срока для работ, выполняемых по настоящему Договору, составляет 12 месяцев от даты подписания акта выполненных работ.

5.3. Если вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Договору оборудование не может эксплуатироваться в соответствии с требованиями, предусмотренными нормативно-технической, проектной документацией, что должно быть удостоверено соответствующим актом Заказчика, и эксплуатация была остановлена, то Гарантийный период продлевается на срок, равный сроку остановки.

5.4. Гарантия качества результата выполнения работ, предусмотренные настоящим Договором, распространяется на все составляющие результата работы, выполненные в рамках Договора.

5.5. Подрядчик несет ответственность за дефекты, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа либо неправильной эксплуатации или ненадлежащего ремонта оборудования, произведенного самим Заказчиком или привлеченными ими третьими лицами.

5.6. При обнаружении дефектов в Гарантийный период Заказчик письменно извещает Подрядчика об обнаружении дефектов с указанием сроков прибытия Представителей Подрядчика для осмотра выявленных дефектов и подписания акта о выявленных дефектах. В случае необоснованного неприбытия Представителей Подрядчика, либо их отказа от подписания акта действительным считается акт о выявленных дефектах, подписанный Заказчиком в одностороннем порядке. Течение срока исковой давности начинается с даты вручения указанного заявления о недостатках непосредственно Подрядчику либо с даты отправления заявления по почте или факсу.

5.7. В течение Гарантийного периода Подрядчик обязан по письменному требованию Заказчика в разумный срок, установленный Заказчиком, своими силами и за свой счет выполнить все работы по исправлению и устранению дефектов, являющихся следствием нарушения Подрядчиком обязательств по Договору, а также, в случае необходимости, повторно выполнить отдельные виды работ.

5.8. После устранения Подрядчиком недостатков (дефектов), отмеченных в Акте, составляется акт устранения недостатков.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За нарушение установленного по Договору конечного срока выполнения работ и за нарушение сроков выполнения этапов, если они предусмотрены по Договору, Подрядчик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% цены работ или этапа за каждый день просрочки.

6.2. Ответственность сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору или устранения нарушений.

7. ДЕЙСТВИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕОПРЕДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия.

7.2. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

7.3. Сторона, не исполняющая обязательств по настоящему Договору вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут любой из Сторон путем направления письменного уведомления другой Стороне.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

8.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде согласно порядку, установленному законодательством Российской Федерации.

9. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

9.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

9.2. Досрочное расторжение Договора может иметь место в соответствии с п.7.4 настоящего Договора либо по соглашению Сторон, либо на основаниях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

9.3. Заказчик имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке в соответствии с п.3.1.2. настоящего Договора без возмещения Подрядчику убытков, связанных с расторжением договора.

9.4. Допускается односторонний отказ от исполнения Заказчиком настоящего Договора в случае одного из следующих нарушений договора Подрядчиком:

а) неоднократного нарушения сроков выполнения работ;

б) в случае применения в установленном порядке в отношении Подрядчика одной из процедур банкротства.

9.5. Сторона, решившая расторгнуть настоящий Договор, должна направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор другой Стороне не позднее, чем за 10 дней до предполагаемого дня расторжения настоящего Договора.

9.6. В случае расторжения договорных отношений и не выполнении Подрядчиком работ по данному Договору, Подрядчик обязуется произвести возврат авансового платежа. Ответственность в случае не возврата определяется в

соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Настоящий Договор вступает в действие с момента подписания и действует до 31 декабря 2015 г.

10.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, банковских реквизитов и прочего, она обязана в течение 10 (десяти) дней письменно известить об этом другую Сторону, причем в письме необходимо указать, что оно является неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.3. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, 1 (один) экземпляр для Заказчика, 1 (один) экземпляр для Подрядчика.

10.4. Вопросы, не урегулированные настоящим Договором, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

11. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«ЗАКАЗЧИК»

ОАО «9 ЦАРЗ»

413112, Саратовская обл. г. Энгельс

проспект Фридриха Энгельса стр.205

Р/с 40502810814240000063

в филиале ОАО Банк ВТБ в г. Нижнем Новгороде

К/с 30101810200000000837

БИК 042202837

ИНН6449054228

КПП644750001

Тел.: 8 (8453) 56-27-14, 95-23-46

Эл.адрес: 9carz_eng@mail.ru

«ПОДРЯДЧИК»

ООО «Блокпост»

Юр.адрес: 413851, Саратовская обл., г.Балаково,
ул. Набережная Леонова, д. 20, кв. 21

Фактич.адрес: 413851, Саратовск.обл., г.Балаково,
ул.Наб.Леонова, д.20, кв.21

р/с 40702810056000003768

Отделение №8622 Сбербанка России г.Саратов

к/с 30101810500000000649

БИК 046311649

ИНН/КПП 6439061032/643901001

т/ф: 8-(845-3)62-11-62, тел:8-(845-3)62-00-30

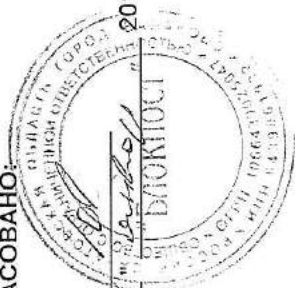
Представитель ОАО «Спецремонт» -
управляющей организации ОАО «9 ЦАРЗ»

_____ Д.А. Большаков



Директор ООО «Блокпост»

_____ И.Н. Лоханов



" 28 " 12 2015 г.

" " 2015 г.

Ремонт АПС
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

ОАО "9ЦАРЗ"
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость 449,667 тыс. руб.
строительных работ 14,243 тыс. руб.
монтажных работ 255,950 тыс. руб.
оборудования 179,474 тыс. руб.
Средства на оплату труда 12,190 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 1075,23 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса оборудования, т |
|---|------------------|--|----------|------|-------------------------|-------------|--------|--------|--------------|---------|-----------------------|--------|--------|------|--------|----|---------------------|-----------------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Оборудование | Всего | В том числе | | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| Раздел 1. Монтаж автоматической пожарной сигнализации | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм10-08/001-02 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 20 лучей | 1 шт. | 3 | 130,36 | 117,7 | 0,29 | | | 391,06 | 353,1 | 0,67 | | 11,7 | 35,1 | | | |
| 2 | ТЕРм10-02/016-06 | Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания 185,72 = 197,03 - 0,03 x 35,52 - 2E-5 x 15 481,00 - 0,01 x 27,69 - 0,02 x 91,29 - 0,0003 x 729,98 - 0,0001 x 37 517,00 - 0,06 x 64,24 | 1 шт. | 1 | 185,72 | 112,01 | 37,38 | 6,36 | | 185,72 | 112,01 | 37,38 | 6,36 | 10,1 | 10,1 | | | |
| 3 | ТЕРм10-08/002-02 | Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиотепловой, световой в нормальном исполнении | 1 шт. | 109 | 19,18 | 16,16 | 0,29 | | | 2090,62 | 1761,44 | 31,61 | | 1,68 | 183,12 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|----------------------|---|--------------|-----|---------|--------|--------|--------|----|----------|---------|---------|---------|-------|--------|----|
| 4 | ТЕРм10-08 002-02 | Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиозоотопный, световой в нормальном исполнении демонтаж (ТЗ=0,6; ОЗП=0,6; ЗМ-ЗПМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0,6 к расх.; ТЗ=0,6; ЗМ=0,6) | 1 шт. | 109 | 11,51 | 9,7 | 0,17 | | | 1254,59 | 1057,3 | 18,53 | | 1,008 | 109,87 | |
| 5 | ТЕРм10-06 034-12 | Установка кожуха защитного ИПДЛ ДШ4Р | 1 коробка | 4 | 72,58 | 19,24 | 42,2 | 5,6 | | 290,32 | 76,96 | 168,8 | 22,4 | 2 | 8 | |
| 6 | ТЕРм10-08 002-01 | Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | 1 шт. | 2 | 9,46 | 8,08 | 0,11 | | | 18,92 | 16,16 | 0,22 | | 0,84 | 1,68 | |
| 7 | ТЕРм10-08 005-03 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям бетонным и металлическим | 100 м | 9 | 1236,8 | 327,08 | 18,2 | | | 11131,2 | 2943,72 | 163,8 | | 34 | 306 | |
| 8 | ТЕРм10-08 001-06 | Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор блок базовый на 10 лучей 54,80 = 54,88 - 0,003 x 27,69 | 1 шт. | 5 | 54,8 | 48,29 | 0,29 | | | 274 | 241,45 | 1,45 | | 4,8 | 24 | |
| 9 | ТЕРм10-06 034-12 | Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой 19,63 = 72,58 - 0,34 x 124,12 - 0,0015 x 4 488,40 - 0,02 x 27,69 - 0,004 x 154,69 - 0,103 x 8,48 - 0,02 x 23,00 - 2E-5 x 9 550,00 - 0,02 x 66,49 | 1 коробка | 35 | 19,63 | 19,24 | | | | 687,05 | 673,4 | | | 2 | 70 | |
| 10 | ФЕРм08- 02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм 237,34 = 237,65 - 0,01 x 31,26 | 100 м | 2,5 | 237,34 | 154,92 | 30,89 | | | 593,35 | 387,3 | 77,23 | | 16,29 | 40,73 | |
| 11 | ТЕРм08-02 409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 2 468,68 = 2 517,60 - 0,11 x 147,42 - 2,7 x 8,00 - 0,96 x 10,51 | 100 м | 6 | 2469,69 | 223,72 | 597,93 | 260,09 | | 14818,14 | 1342,32 | 3587,58 | 1560,54 | 23,8 | 142,8 | |
| 12 | ТЕРм08-03 526-04 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 400 А 267,44 = 313,24 - 0,01 x 147,42 - 0,13 x 8,00 - 0,32 x 1,13 - 0,026 x 35,52 - 0,07 x 10,51 - 0,007 x 11,43 - 0,066 x 28,50 - 0,004 x 132,79 - 0,02 x 141,96 - 0,003 x 11 466,27 - 0,018 x 43,94 - 0,75 x 1,00 | 1 шт. | 1 | 267,44 | 37,38 | 1,23 | | | 267,44 | 37,36 | 1,23 | | 3,61 | 3,61 | |
| 13 | ТЕРм08-03 532-04 | Монтаж Бокса 115,13 = 116,17 - 0,13 x 8,00 | 1 шт. | 1 | 115,13 | 17,12 | 0,07 | | | 115,13 | 17,12 | 0,07 | | 1,8 | 1,8 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|------------------|--|------------------|----------------|---------|--------|--------|--------|----|---------|--------|--------|--------|------|-------|----|
| 14 | ТЕР46-03-001-01 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм | 100 отверстий | 0,92 92/100 | 2223,13 | 166,43 | 915,46 | 269,94 | | 2045,28 | 153,12 | 842,22 | 248,34 | 17,3 | 15,92 | |
| 15 | ТЕРм10-08-002-06 | Конструкция для установки в извещатель (сопротивление) 3,44 = 6,47 - 0,12 x 8,00 - 2E-5 x 22 558,00 - 1E-5 x 10 362,00 - 0,0015 x 253,80 - 0,0015 x 758,70 | 1 шт. | 350 | 3,44 | 3,37 | | | | 1204 | 1179,5 | | | 0,35 | 122,5 | |

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Монтаж автоматической пожарной сигнализации : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Монтаж автоматической пожарной сигнализации | | | | | | | | | | | | | | | | |

ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Монтаж автоматической пожарной сигнализации : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|------------|--|----|-----|---------|---|---|---|----------|----------|----|----|----|----|----|----|
| Итого по разделу 1 Монтаж автоматической пожарной сигнализации | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | прайс лист | Прибор ПС приемно-контрольный "Сигнал 20М" | шт | 3 | 4780,55 | | | | 14371,65 | 14371,65 | | | | | | |
| 17 | прайс лист | Аккумуляторная батарея 17 А/ч | шт | 2 | 1764 | | | | 3528 | 3528 | | | | | | |
| 18 | прайс лист | Кабель КПСЭнг(А) FRLS 1x2x0,75 | м | 880 | 40,3 | | | | 35464 | 35464 | | | | | | |
| 19 | прайс лист | Кабель КПСВВнг FRLS 3x1,5 | м | 20 | 39 | | | | 780 | 780 | | | | | | |
| 20 | прайс лист | Коробка коммутационная УК 2П | шт | 35 | 22,5 | | | | 787,5 | 787,5 | | | | | | |
| 21 | прайс лист | Кабель канал 15x10 | м | 230 | 12 | | | | 2760 | 2760 | | | | | | |
| 22 | прайс лист | Кабель канал 16x16 | м | 20 | 18 | | | | 360 | 360 | | | | | | |
| 23 | прайс лист | Гофрированная труба d=16 мм | м | 600 | 12,55 | | | | 7590 | 7590 | | | | | | |
| 24 | прайс лист | Автомат 16А (однополюсный) | м | 1 | 289 | | | | 289 | 289 | | | | | | |
| 25 | прайс лист | Бокс пластиковый однополюсный | м | 1 | 41 | | | | 41 | 41 | | | | | | |
| 26 | прайс лист | Резервированный источник питания РИП 12 | м | 1 | 3975,85 | | | | 3975,85 | 3975,85 | | | | | | |
| 27 | прайс лист | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 | шт | 109 | 248 | | | | 27032 | 27032 | | | | | | |
| 28 | прайс лист | Извещатель пожарный линейный ИПДЛ ДШ4Р | шт | 2 | 3846 | | | | 7692 | 7692 | | | | | | |
| 29 | прайс лист | Кожух защитный ИПДЛ ДШ4Р | шт | 2 | 600 | | | | 1200 | 1200 | | | | | | |
| 30 | прайс лист | Сопротивление | шт | 350 | 18 | | | | 6300 | 6300 | | | | | | |
| ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 112171 | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Оборудование : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 112171 | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Оборудование | | | | | | | | | | 112171 | | | | | | |
| ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 112171 | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Оборудование : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 112171 | | | | | | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Всего с учетом "СМР=1,6" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----|----|----|----|---------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 5443,17 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 449566,82 | | | | | 1075,23 | |

Проверил: 
 Директор ООО "Блокпост" Лоханов И.Н.
 М.П.

Составил: 
 (должность, подпись, расшифровка)
 М.П.