

Договор  
на ремонт высотной части корп.15 ц.42 на территории ОАО «ММЗ»

г. Йошкар-Ола

« \_\_ » \_\_\_\_\_ 2014г.

**ОАО «Марийский машиностроительный завод»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Ефремова Бориса Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **ООО «Промтехвуз-М»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Логушина Игоря Юрьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. По заданию Заказчика Исполнитель обязуется выполнить работы по ремонту высотной части корп.15 ц.42 (далее - Работы) на территории ОАО «Марийский машиностроительный завод» по адресу: 424003, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, 15 (далее - Объект), в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 1), а Заказчик обязуется принять результат выполненных работ и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.2. Для выполнения работ по настоящему Договору Заказчик предоставляет Исполнителю на давальческой основе светодиодные светильники «Альтаир» собственного производства в количестве 134 шт.

**2. Обязанности сторон**

**2.1. Обязанности Исполнителя:**

а) выполнить работы, указанные в пункте 1.1. Договора, своими силами и из своих материалов, в объеме и в сроки, предусмотренные Договором;

б) обеспечить выполнение работ в полном соответствии с Техническим заданием, действующим законодательством и нормативными правовыми актами в сфере строительства (с учетом индивидуальных особенностей Объекта). В случае выявления Заказчиком отклонений от условий Договора и требований Технического задания, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе, Исполнитель обязан безвозмездно устранить все выявленные недостатки в согласованный с Заказчиком срок ;

в) гарантировать, что материалы, используемые в ходе выполнения работ, соответствуют требованиям государственных стандартов РФ и ТУ, материалы и (или) оборудование, подлежащее сертификации - сертифицированы в соответствии с требованиями законодательства РФ, являются новыми, исправными, пригодными к использованию, с учетом гарантийных сроков, установленных Договором;

г) по требованию Заказчика предоставлять полную достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств по Договору;

д) немедленно извещать Заказчика при обнаружении независимых от Исполнителя обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность ее завершения в установленный Договором срок;

е) выполнять на объекте все необходимые мероприятия по обеспечению требований по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, электробезопасности, экологической безопасности, правил дорожного движения и нести полную ответственность за их нарушение. До начала выполнения работ персонал Исполнителя должен пройти в подразделениях Заказчика вводный инструктаж по охране труда, по электробезопасности, по экологической и пожарной безопасности, а также целевой инструктаж при подготовке работ на объекте. Персонал Исполнителя, обслуживающий электроустановки и работающий с электроинструментом, должен иметь удостоверения установленной формы о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках, с отметкой о группе по электробезопасности, присвоенной комиссией;

ж) обеспечить свой персонал всеми необходимыми средствами индивидуальной и коллективной защиты;

з) нести полную ответственность за соблюдение пропускного и внутриобъектового режима Заказчика, предусматривающего порядок допуска на территорию и в подразделения Заказчика, порядок вноса (ввоза), выноса (вывоза) готовой продукции, сырья, материалов.

*Handwritten signature*

Пропускной и внутриобъектовый режим закрепляется в соответствующих инструкциях и приказах Заказчика, с которыми работники Исполнителя должны быть ознакомлены под роспись;

и) при выполнении работ обеспечить отдельный сбор отходов, образующихся в ходе выполнения работ по Договору, в недельный срок со дня подписания акта о приемке работ вывезти за пределы объекта принадлежащие Исполнителю строительные машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, приборы, инвентарь, строительные материалы, изделия, конструкции и другое имущество, а также строительный мусор;

к) в период выполнения работ по настоящему договору обеспечить за счет собственных средств сохранность имущества Заказчика в зоне выполнения работ и безопасность сотрудников Заказчика (в случае выполнения работ на действующем производстве Заказчика);

л) выполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Договором и (или) действующим законодательством РФ;

м) для исполнения своих обязательств по Договору Исполнитель имеет право привлекать третьих лиц, оставаясь ответственным перед Заказчиком за исполнение своих обязательств по Договору лично;

н) не привлекать для выполнения работ по настоящему Договору иностранных граждан;

о) все работы и передвижения работников (транспорта) Исполнителя по территории Заказчика должны выполняться в присутствии (сопровождении) работников Заказчика.

## **2.2. Обязанности Заказчика:**

а) обеспечить Исполнителю беспрепятственный доступ к объекту выполнения работ на весь период действия настоящего Договора;

б) принять результаты выполненных работ и произвести оплату в порядке, предусмотренном настоящим Договором;

в) осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых Исполнителем работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством предоставляемых Исполнителем материалов, не вмешиваясь при этом в производственную деятельность Исполнителя, за исключением действий Исполнителя, создающих угрозу жизнедеятельности предприятия и работников Заказчика;

г) приостанавливать выполнение работ при выявленных нарушениях требований строительных норм и правил, правил охраны труда, экологической и промышленной безопасности;

д) выполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Договором и (или) действующим законодательством РФ.

## **3. Сроки выполнения работ**

3.1. Срок выполнения работ, указанных в п. 1.1. настоящего Договора:

Начало работ: с момента заключения договора, окончание - декабрь 2014 года.

3.2. Исполнитель имеет право досрочно завершить и сдать работы.

3.3. Сроки выполнения работ по Договору могут быть изменены по соглашению сторон путем заключения соответствующего дополнительного соглашения.

## **4. Договорная цена и порядок расчетов**

4.1. Цена настоящего Договора составляет: 4151258 (Четыре миллиона сто пятьдесят одна тысяча двести пятьдесят восемь) рубль 00 копеек, в т.ч. НДС- 18%, и включает в себя все без исключения расходы и издержки Исполнителя, связанные с выполнением работ по Договору, в том числе стоимость работ и материалов и подтверждается Сметой (Приложение № 2) к настоящему Договору.

4.2. Цена Договора по соглашению сторон может корректироваться как в большую, так и в меньшую сторону:

- в результате изменения по инициативе Заказчика объема работ, предусмотренного Техническим заданием;

- в связи с утвержденным Министерством строительства и ЖКХ РМЭ изменением стоимости тарифных ставок, стоимости материалов, стоимости эксплуатации машин и механизмов.

Изменение цены Договора оформляется путем заключения соответствующего дополнительного соглашения.

Юр

4.3. Оплата по настоящему Договору производится Заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя по факту выполненных работ на основании счета Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) дней с даты подписания Заказчиком без замечаний акта сдачи-приемки выполненных работ (КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3). Авансирование работ по настоящему Договору не предусмотрено. Датой платежа считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4.4. В случае нарушения Исполнителем сроков выполнения работ и (или) иных обязательств, предусмотренных настоящим Договором, расчет производится за вычетом во внесудебном порядке неустойки (пени, штрафов), рассчитанной в соответствии с разделом 7 настоящего Договора.

#### **5. Порядок приемки выполненных работ**

5.1. Исполнитель не позднее, чем за 5 (пять) дней обязан письменно известить Заказчика о готовности объекта к приемке выполненных работ и предоставить Заказчику исполнительную документацию о выполненных работах, необходимую для приемки выполненных работ (акты на скрытые работы, акт сдачи-приемки выполненных работ (КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3) и др.)

5.2. Заказчик своим распорядительным документом формирует комиссию по приемке выполненных работ с участием надлежащим образом уполномоченного представителя Исполнителя.

5.3. Комиссия в день приемки проверяет фактическое выполнение Исполнителем обязательств, установленных настоящим Договором, а также соответствие материалов, видов и объемов работ, указанных в акте сдачи-приемки выполненных работ (КС-2), техническому заданию.

5.4. В случае, если материалы, виды и объемы выполненных работ, указанные в акте сдачи-приемки выполненных работ (КС-2), не соответствуют материалам, видам и объемам работ, содержащимся в Техническом задании, Комиссия фиксирует указанные недостатки, устанавливает новые сроки сдачи-приемки выполненных работ и проводит повторную приемку выполненных работ.

5.5. В случае, если материалы, виды и объемы фактически выполненных работ, содержащиеся в акте сдачи-приемки выполненных работ (КС-2), соответствуют материалам, видам и объемам работ, содержащимся в Техническом задании, Комиссия принимает выполненные работы, после чего Заказчик подписывает акт сдачи-приемки выполненных работ (КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3).

5.6. Дата подписания Заказчиком без замечаний акта сдачи-приемки выполненных работ (КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3) является датой выполнения обязательств Исполнителем.

5.7. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до ее приемки Заказчиком несет Исполнитель.

#### **6. Гарантийные обязательства**

6.1. Качество выполненной работы должно соответствовать требованиям СНиП и иной нормативно-технической документации. Качество материалов, предоставляемых Исполнителем, используемых для выполнения работы, должно соответствовать ГОСТам, ТУ, сертификатам качества и подтверждаться техническими паспортами, сертификатами, иными документами изготовителя.

6.2. Гарантийный срок на результаты выполненной работы (в том числе материалы, использованные для выполнения работы, предоставленные Исполнителем) составляет 24 (двадцать четыре) месяца и исчисляется с момента подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ (КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3).

6.3. Если в течение гарантийного срока будут обнаружены недостатки выполненной работы, Заказчик в течение 5 (пяти) дней с момента их обнаружения обязан письменно уведомить об этом Исполнителя, который должен в течение 5 (пяти) дней с момента получения уведомления явиться для совместного актирования выявленных недостатков выполненной работы. При неявке Исполнителя в указанный срок Заказчик составляет акт о недостатках в

*Стор*

одностороннем порядке, который является достаточным основанием для предъявления Заказчиком претензий Исполнителю.

6.4. Исполнитель обязан безвозмездно устранить недостатки выполненной работы, обнаруженные в течение гарантийного срока, в согласованные сторонами сроки, но не позднее 10 (десяти) дней с момента составления акта о выявленных недостатках, если иной срок устранения недостатков не согласован сторонами. В противном случае Заказчик вправе устранить выявленные недостатки самостоятельно или с привлечением третьих лиц и предъявить Исполнителю требование о возмещении понесенных расходов на устранение недостатков, а также иных убытков, возникших в результате ненадлежащего выполнения Исполнителем работы.

## **7. Ответственность сторон**

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. В случае просрочки выполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки (пени). Неустойка (пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (пени) устанавливается в размере 0,05 % от суммы Договора за каждый день просрочки.

7.3. За нарушение Заказчиком сроков оплаты выполненных работ Исполнитель вправе потребовать уплаты неустойки (пени). Неустойка (пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (пени) устанавливается в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ от неоплаченной стоимости работ за каждый день просрочки платежа.

7.4. Исполнитель несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц. В этом случае Исполнитель обязан возместить Заказчику причиненные убытки в течение 15 (пятнадцати) дней с момента получения мотивированной претензии.

7.5. Исполнитель несет ответственность за причинение вреда имуществу Заказчика, находящемуся на объекте. В этом случае Исполнитель в течение 15 (пятнадцати) дней с момента получения мотивированной претензии обязан за свой счет заменить указанное имущество или при невозможности этого возместить Заказчику убытки в объеме цен, существующих на момент возмещения. Исполнитель также отвечает за ущерб, причиненный третьим лицам в процессе выполнения работ, если не докажет, что ущерб был причинен вследствие обстоятельств, за которые отвечает Заказчик.

7.6. Исполнитель в течение 15 (пятнадцати) дней с момента получения мотивированной претензии обязан возместить Заказчику убытки (включая наложенные штрафные, административные санкции) в случае привлечения последнего к ответственности в результате нарушения Исполнителем требований законодательства при проведении работ, в том числе, но не ограничиваясь: по технике безопасности, обеспечению безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли и других обязательных к соблюдению требований.

7.7. За нарушение сотрудниками Исполнителя режимных требований на территории Заказчика, а также требований пропускного и внутриобъектового режима, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 1000 рублей (Одна тысяча рублей) за каждый установленный факт нарушения

7.8. Уплата штрафа, пени не освобождает стороны от исполнения своих обязанностей, предусмотренных настоящим Договором.

## **8. Форс-мажор**

*Сток*

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если такое неисполнение является следствием воздействия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор): землетрясения, наводнения, пожара, тайфуна, урагана, военных действий, массовых заболеваний, забастовок, диверсий, ограничений перевозок, запретительных мер государств и других обстоятельств, не зависящих от воли сторон и оказавших непосредственное влияние на исполнение сторонами обязательств по Договору. Указанные события должны носить чрезвычайный, непредвиденный и непредотвратимый характер, возникнуть после заключения Договора и не зависеть от воли сторон.

8.2. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы, сторона, затронутая обстоятельствами непреодолимой силы, должна немедленно, но в любом случае не позднее 10 (десяти) календарных дней известить другую сторону. В извещении должны быть сообщены данные о характере обстоятельств, а также, по возможности, оценка их влияния на возможность исполнения обязательств по Договору и предполагаемый срок исполнения обязательств. Факт возникновения обстоятельств непреодолимой силы должен быть документально удостоверен уполномоченным органом государственной или муниципальной власти.

8.3. Отсутствие извещения или несвоевременное извещение о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает не известившую (своевременно не известившую) сторону права ссылаться на действие непреодолимой силы, как на причину неисполнения своих обязательств по Договору.

8.4. О прекращении указанных выше обстоятельств стороны должны без промедления известить об этом друг друга в письменном виде. В извещении должен быть указан срок, в который предполагается исполнить обязательства по Договору.

8.5. В случаях наступления обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения Сторонами обязательств по Контракту продлевается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

8.6. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются последовательно более 3 (трех) месяцев, стороны проведут переговоры с целью выявления приемлемых вариантов исполнения сторонами своих обязательств.

8.7. В случае, когда обстоятельства непреодолимой силы продолжаются более 3 (трех) месяцев и стороны не могут принять решение о дальнейших согласованных действиях по исполнению обязательств, любая из сторон вправе инициировать расторжение Договора.

#### **9. Конфиденциальность и неразглашение информации**

9.1. Стороны принимают на себя взаимные обязательства по сохранности конфиденциальной информации, составляющей коммерческую тайну, собственниками которой являются договаривающиеся стороны, в соответствии Федеральным законом от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне».

#### **10. Особые условия**

10.1 Заказчик принимает на себя обязательство по проведению специальной работы с целью определения возможности доступа работников Исполнителя на режимную территорию предприятия и оформления личных и транспортных пропусков.

10.2. Специальная работа по настоящему договору выполняется в соответствии с согласованными сторонами режимными и другими требованиями.

10.3. При проведении специальной работы Исполнитель обязан предоставить все материалы, документы и информацию, необходимые для выполнения специальных работ. За недостоверность предоставленной информации Исполнитель несет ответственность, предусмотренную законодательством РФ.

#### **11. Уведомления и контакты**

11.1. Все извещения, уведомления и другие сообщения, которые осуществляются между сторонами в связи с Договором, должны осуществляться в письменном виде.

11.2. Технические документы и сообщения в процессе исполнения Договора могут быть вручены лично под расписку, направлены по электронной почте или заказным письмом. Направление документа с использованием электронной почты не освобождает отправляющую сторону от направления другой стороне оригинала документа. Направление оригинала документа должно осуществляться в течение 3 (трех) дней со дня направления электронного

*Стор*



документа. Нарушение установленных настоящим пунктом Договора правил о сроках и порядке направления оригинала документа лишает заинтересованную Сторону права ссылаться на обстоятельства, указанные в таком документе.

Адрес электронной почты Исполнителя: \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты Заказчика: \_\_\_\_\_

11.3. Во всех случаях обмена документами датой получения документа является дата уведомления о получении (вручении) либо дата протокола (уведомления) о получении электронного письма.

## **12. Срок действия Договора**

12.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного выполнения сторонами принятых на себя обязательств, включая выплату неустойки и возмещение убытков, если такие требования были предъявлены заинтересованной стороной.

12.2. Основаниями для изменения и расторжения Договора являются обстоятельства, установленные настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

12.3. Если Исполнитель не приступает своевременно к исполнению настоящего Договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков.

12.4. Если во время выполнения работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Исполнителю срок для устранения недостатков и, при неисполнении в назначенный срок этого требования, в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора, либо устранить недостатки своими силами или поручить устранение недостатков третьему лицу, с отнесением расходов на Исполнителя, а также потребовать возмещение убытков.

12.5. При неоднократном нарушении или ненадлежащем исполнении одной из сторон своих обязательств по настоящему Договору, другая сторона вправе инициировать расторжение Договора путем направления стороне, не исполнившей обязательства, письменного уведомления заказным письмом с изложением обоснования расторжения договора в срок не позднее 15 (пятнадцати) дней до даты расторжения Договора.

## **13. Разрешение споров**

13.1. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением Договора, его изменением, расторжением, решаются сторонами путем переговоров и направления друг другу письменных претензий, а достигнутые договоренности оформляются в виде не противоречащих законодательству РФ дополнительных соглашений, подписанных сторонами и скрепленных печатями.

13.2. Если по результатам переговоров стороны не приходят к согласию, споры по Договору разрешаются в Арбитражном суде Республики Марий Эл.

13.3. До передачи спора на разрешение арбитражного суда стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.

13.4. Претензия и ответ на претензию направляется в письменном виде за подписью уполномоченного лица в течение 5 (пяти) дней с момента, когда стороны узнали или должны были узнать о факте нарушения другой стороной исполнения своих обязательств по Договору. Подписанная уполномоченным лицом претензия (ответ на претензию) может быть передана по факсу, с обязательным отправлением оригинала претензии (ответа на претензию) в адрес другой Стороны заказным письмом. Срок претензионного урегулирования споров – 10 (десять) дней с момента получения претензии стороной.

## **14. Заключительные положения**

14.1. Все приложения, упомянутые в настоящем Договоре, являются его неотъемлемыми частями.

14.2. В случае изменения названия, юридического адреса или банковских реквизитов, стороны обязаны уведомить об этом друг друга в течение 5 (пяти) дней.

14.3. Положения настоящего Договора могут быть изменены только при взаимном письменном согласии сторон. Внесение изменений в условия осуществляется путем заключения сторонами в письменной форме дополнительных соглашений к Договору.

14.4. Ни одна из сторон не вправе передавать свои права и обязательства по Договору третьим лицам без письменного на то согласия другой стороны.

14.5. Настоящий Договор и все дополнения к нему заключаются в форме единого документа на бумажном носителе, подписанного уполномоченными представителями обеих сторон и скрепленного печатями.

14.6. Настоящий Договор подписан в двух, имеющих равную юридическую силу экземплярах, на русском языке по одному для каждой из сторон.

**Приложение:**

1. Техническое задание (Приложение № 1);
2. Смета (Приложение № 2).

**15. Реквизиты и подписи сторон**

**Исполнитель:**

**ООО «Промтехвуз- М»**  
424003, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, 15  
ИНН/КПП 1215081481/121501001  
р/с 40702810900000002697  
Банк «Йошкар-Ола» (ОАО)  
г. Йошкар-Ола  
к/с 30101810300000000889  
БИК 048860889

**Директор**

\_\_\_\_\_ / **И. Ю. Логушин**

**Заказчик:**

**ОАО «Марийский машиностроительный завод»**  
424003, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, 15  
ИНН/КПП 1200001885/121550001  
р/с 40702810637180008107  
Отделение № 8614 Сбербанка России  
г. Йошкар-Ола  
к/с 30101810300000000630  
БИК 048860630

**Генеральный директор**

\_\_\_\_\_ / **Б. И. Ефремов**

*Ефремов*

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
К дефектной ведомости №322

На капитальный ремонт в 15корпусе в высотной части, 42цеха

**Объёмы ремонтно-строительных работ**

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Объём работ	Примечание
Ремонтно-строительные работы				
1	Масляная покраска металлических ферм и связей за 2раза с обеспыливанием поверхности	м <sup>2</sup>	846.7	
2	Ремонт межпанельных швов	п/м	120	
3	Водоземлюльсионная покраска стен и колонн за 2раза с размывкой побелки	м <sup>2</sup>	1177	
4	Грунтовка стен и колонн	м <sup>2</sup>	2103	
5	Масляная покраска стен и колонн за 2раза с расчисткой масляной краски <35%	м <sup>2</sup>	926	
6	Масляная покраска мостового крана за 2раза	м <sup>2</sup>	376	
7	Масляная покраска металлических и вентиляционных труб за 2раза	м <sup>2</sup>	401	
8	Масляная покраска металлических лестниц, площадок за 2раза	м <sup>2</sup>	483.3	
9	Сборка и разборка инвентарных лесов Н=22м Н=9.6м	м <sup>2</sup>	1080 324	
10	Установка защитного горизонтального ограждения под верхними поясами	м <sup>2</sup>	1080	
Электромонтажные работы				
11	Изготовление кронштейнов для крепления светильников на колоннах	шт.	9	
12	Изготовление кронштейнов для крепления светильников на стенах	шт.	17	
13	Изготовление кронштейнов для крепления светильников на стенах	шт.	108	
14	Демонтаж щита ЩРН	шт.	1	
15	Установка нового щита ЩМП (600x400x210)	шт.	1	
16	Установка нового щита ЩРН (12 мод.)	шт.	1	
17	Автоматический выключатель 3 ф 100 А	шт.	2	
18	Автоматический выключатель 3 ф 25 А	шт.	1	
19	Автоматический выключатель 1 ф 10 А	шт.	9	
20	Автоматический выключатель 1 ф 6 А	шт.	9	
21	Монтаж кабеля ВВГ 5х6	м	30	
Электромонтажные работы на отметке +7.800				



22	Установка светильников	шт.	26	
23	Кабель в гофротрубе д.16, сечение кабеля сеч.1,5 мм <sup>2</sup>	м	369	
	Электромонтажные работы на отметке +20.100			
24	Установка светильников светодиодных	шт.	108	
25	Установка коробок ответвительных	шт.	85	
26	Кабель в гофротрубе д.16, сечение кабеля сеч. 1,5 мм <sup>2</sup>	м	1031	
27	Демонтаж светильников ртутных (ДРЛ)	шт.	86	

Заказчик \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

**С М Е Т А**  
**Ремонт высотной части корп.15, цех 42**

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Количество		На единицу	Всего	На единицу	Общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Трудозатра ты машинисто в, чел.-ч	
				На единицу	Всего					Основная зарплата	Эксплуатация машин	Зарплата машинисто в	Материалы		Трудозатра ты рабочих, чел.-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	13-06-004-1	Обеспыливание поверхности	1 м2	-	846,7	12,78	10 821	10 042	779	-	-	-	84,7	-	
		Накладные расходы	90 %				9 038								
		Сметная прибыль	70 %				7 029								
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0,1	84,67	118,60	10 042	10 042							
2	62-36-4	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0,1	84,67	9,18	777		777	0					
		Итого с НР и СП	100 м2	-	26 888		26 888								
		Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей ферм	100 м2	-	8 467	31 543,13	267 076	81 431	-	-	-	185 645	660,4	-	
		Накладные расходы	88,89 %				72 384								
3	62-39-1	Сметная прибыль	58,82 %				47 898								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	78	660,426	123,30	81 431	81 431							
		БТ-177	т	0,168890989	1,43	124 600,00	178 178					178 178			
		Распесторитель	т	0,008000472	0,06774	109 733,00	7 433					7 433			
		Ветошь	кг	0,2	1,6934	20,00	34					34			
		Итого с НР и СП	100 м2	-	387 358		387 358								
		Промывка поверхности стен	100 м2	-	11,77	663,39	7 809	7 785	-	-	-	24	24	70,4	-
		Накладные расходы	88,89 %				6 920								
		Сметная прибыль	58,82 %				4 579								
		4	62-39-6 прим.	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	5,98	70,3846	110,60	7 785	7 785					
Ветошь	кг			0,1	1,177	20,00	24					24			
Итого с НР и СП	100 м2			-	19 308		19 308								
При промывке с люлек добавлять к норме 62-39-1	100 м2			-	11,77	137,14	1 614	1 614	-	-	-	-	14,6	-	
1-1022	1-1022	Накладные расходы	88,89 %				1 435								
		Сметная прибыль	58,82 %				949								
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1,24	14,5948	110,60	1 614	1 614							
		Итого с НР и СП	100 м2	-	3 998		3 998								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной проникновения за 1 раз стен	100 м2	-									
		Накладные расходы	105 %		21,03	1 480,56	31 136	21 195	57		9 884	158,4	0,3
		Сметная прибыль	55 %				22 255						
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч				11 657						
	1-1040-12	к норм. расх. *1,15		7,5325	158,408475	133,80	21 195	21 195					
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,0125	0,262875	0,00	0	0					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125	0,262875	216,66	57						
	030954	к норм. расх. *1,25	кг	0,1	2,103	20,00	42				42		
	101-1757	Ветошь	т	0,013	0,27339	36 000,00	9 842				9 842		
	101-9732	Грунт ВДАК-0110					65 048						
		Итого с НР и СП											
6	15-04-005-3	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2	-									
		Накладные расходы	105 %		11,77	10 190,24	119 939	72 468	64		47 407	580,7	0,3
		Сметная прибыль	55 %				76 091						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч				39 857						
	1-1034-12	к норм. расх. *1,15		49,335	580,67295	124,80	72 468	72 468					
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,025	0,29425	0,00	0	0					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,025	0,29425	216,66	64						
	030954	к норм. расх. *1,25		0,025	0,29425								
	101-1596	Шурка шифроваяльная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,83942226	9,88	187,00	1 848				1 848		
	101-1712	Шпателька гипсовая	т	0,051	0,60027	17 480,00	10 493				10 493		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	3,6487	20,00	73				73		
	101-1959	Краска водозмульсионная	т	0,063	0,74151	47 193,00	34 994				34 994		
		Итого с НР и СП					235 887						
7	62-7-5	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2	-									
		Накладные расходы	88,89 %		9,26	10 468,55	96 939	56 930	201		39 808	474,0	0,9
		Сметная прибыль	58,82 %				50 605						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч				33 486						
	1-1031-12	к норм. расх. *1,15		51,19	474,0194	120,10	56 930	56 930					
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,926	0,00	0	0					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,926	216,66	201						
	030954	к норм. расх. *1,25	т	0,02699784	0,25	125 000,00	31 250				31 250		
	101-0456	Эмаль ПФ-115											
	101-1596	Шурка шифроваяльная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1	10,186	187,00	1 905				1 905		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	80,73	390,16809	120,10	46 859	46 859					
		Эмаль ПФ-115	т	0,0273	0,1319409	125 000,00	16 493	16 493			16 493		
		Отвердитель	кг	3,3	15,9489	265,50	4 234	4 234			4 234		
		Ветошь	кг	0,1	0,4833	20,00	10	10			10		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>136 811</b>						
<b>12</b>	<b>м08-04-744-10</b>	<b>Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг</b>	<b>100 м</b>	-									
		Накладные расходы	95 %										
		Сметная прибыль	65 %										
		Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	50,7	15,21	133,80	2 035	2 035					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,039	0,00	0	0					
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,06	0,018	680,61	12	12					
		Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	0,07	0,021	131,44	3	3					
		Кабель ВВГ 5*6	м	100	30	126,00	3 780	3 780			3 780		
		Дюбель-гвозди	шт.	60	18	1,80	32	32			32		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,01	0,003	79,00	0	0			0		
		Трубка термоусаживаемая	м	0,2	0,06	16,90	1	1			1		
		Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	12	3,6	38,60	139	139			139		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 259</b>						
<b>13</b>	<b>м08-02-413-1</b>	<b>Кабель в гофротрубе, сечение до 6 мм2</b>	<b>100 М ТРУБОК</b>	-									
		Накладные расходы	95 %										
		Сметная прибыль	65 %										
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	20,2	46,46	130,90	6 082	6 082					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,506	0,00	0	0					
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	0,506	680,61	344	344					
		Гофротруба диам. 16 мм	м	100	230	3,31	761	761			761		
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	100	230	22,00	5 060	5 060			5 060		
		Сжимы ответвительные	100 шт.	0,16	0,368	240,00	88	88			88		
		Клипсы для гофротрубы	шт.	32	73,6	1,00	74	74			74		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,368	79,00	29	29			29		
		Дюбели	шт.	32	73,6	1,80	132	132			132		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>22 302</b>						
<b>14</b>	<b>м08-02-413-1</b>	<b>Кабель в гофротрубе, сечение до 6 мм2</b>	<b>100 М ТРУБОК</b>	-									
		Накладные расходы	95 %										
		Сметная прибыль	65 %										
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	21,21	29,4819	130,90	3 859	3 859					
		к норм. расч. *1,05	чел.час	0,22	0,3058	0,00	0	0					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,3058	0,00	0	0					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>7 781</b>	<b>3 859</b>	<b>208</b>		<b>3 714</b>	<b>29,8</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	0,3058	680,61	208		208	0			
		Гофротруба diam. 16 мм	м	100	139	3,31	460				460		
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	100	139	22,00	3 058				3 058		
		Сжимы ответвительные	100 шт.	0,16	0,2224	240,00	53						
		Клипсы для гофротрубы	шт.	32	44,48	1,00	44				44		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,2224	79,00	18				18		
	101-3914	Дюбели	шт.	32	44,48	1,80	80				80		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>13 955</b>						
<b>15</b>	<b>м08-02-413-1</b>	<b>Кабель в гофротрубе, сечение до 6 мм2</b>	<b>100 М ТРУБОК</b>	-	<b>6,01</b>	<b>5 729,97</b>		<b>17 481</b>	<b>900</b>	-	<b>16 057</b>	<b>134,9</b>	-
	прим. к=1.1	Накладные расходы	95 %				16 607						
		Сметная прибыль	65 %				11 363						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	22,22	133,5422	130,90	17 481	17 481					
	1-2038	к норм. расх. *1,1	чел.-ч	0,22	1,3222	0,00	0	0					
	2	Затраты труда машинистов	чел.-час										
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	1,3222	680,61	900		900	0			
	021102	Гофротруба diam. 16 мм	м	100	601	3,31	1 989				1 989		
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	100	601	22,00	13 222				13 222		
		Сжимы ответвительные	100 шт.	0,16	0,9616	240,00	231				231		
		Клипсы для гофротрубы	шт.	32	192,32	1,00	192				192		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,9616	79,00	76				76		
	101-3914	Дюбели	шт.	32	192,32	1,80	346				346		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>62 408</b>						
<b>16</b>	<b>м08-02-413-1</b>	<b>Кабель в гофротрубе, сечение до 6 мм2</b>	<b>100 М ТРУБОК</b>	-	<b>4,3</b>	<b>6 126,60</b>		<b>14 212</b>	<b>644</b>	-	<b>11 488</b>	<b>109,5</b>	-
	прим. к=1.25	Накладные расходы	95 %				13 501						
		Сметная прибыль	65 %				9 238						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	25,25	108,575	130,90	14 212	14 212					
	1-2038	к норм. расх. *1,25	чел.-ч	0,22	0,946	0,00	0	0					
	2	Затраты труда машинистов	чел.-час										
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	0,946	680,61	644		644	0			
	021102	Гофротруба diam. 16 мм	м	100	430	3,31	1 423				1 423		
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	100	430	22,00	9 460				9 460		
		Сжимы ответвительные	100 шт.	0,16	0,688	240,00	165				165		
		Клипсы для гофротрубы	шт.	32	137,6	1,00	138				138		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,688	79,00	54				54		
	101-3914	Дюбели	шт.	32	137,6	1,80	248				248		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>49 083</b>						
<b>17</b>	<b>м10-08-019-1</b>	<b>Коробка ответвительная на стене</b>	<b>1 ШТ.</b>	-	<b>85</b>	<b>86,96</b>	<b>7 392</b>	<b>5 772</b>	-	-	<b>1 620</b>	<b>42,5</b>	-
		Накладные расходы	80 %				4 618						
		Сметная прибыль	60 %				3 463						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,1	чел.-ч	0,5	42,5	135,80	5 772	5 772					
	1-2041	Коробка ответвительная	шт.	1	85	18,20	1 547				1 547		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1481	Шурупы	т	0,00001	0,00085	86 430,00	73				73		
<b>18</b>	<b>М08-03-595-3</b>	<b>Демонтаж светильников с ртутными лампами</b>	<b>100 шт.</b>	-									
		Накладные расходы	95 %		<b>0,86</b>	<b>28 627,86</b>	<b>24 620</b>	<b>14 360</b>	<b>10 260</b>	<b>508</b>	-	<b>104,1</b>	<b>43,5</b>
		Сметная прибыль	65 %				14 125	9 664					
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *0,4*1,25	чел.-ч	121	104,06	138,00	14 360	14 360					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,4*1,25	чел.час	50,555	43,4773	0,00	0	0		0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *0,4*1,25	маш.-ч	2,105	1,8103	680,61	1 232	1 232		24			
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м к норм. расх. *0,4*1,25	маш.-ч	48,45	41,667	216,66	9 028	9 028	9 028	483			
	<b>Итого с НР и СП</b>						<b>48 409</b>						
<b>19</b>	<b>М08-03-594-9 прим. к=1.05</b>	<b>Светильники светодиодные: Светильник на кронштейнах</b>	<b>100 шт.</b>	-	<b>0,26</b>	<b>902 393,33</b>	<b>234 622</b>	<b>6 668</b>	<b>3 283</b>	<b>165</b>	<b>224 671</b>	<b>48,3</b>	<b>14,1</b>
		Накладные расходы	95 %				6 491						
		Сметная прибыль	65 %				4 441						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,05	чел.-ч	185,85	48,321	138,00	6 668	6 668					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	54,27	14,1102	0,00	0	0		0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,87	0,4862	680,61	331		331	7			
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	52,4	13,624	216,66	2 952		2 952	158			
	507-0701	Трубка полихлорвиниловая мат. заказ.	кг	3,09	0,8034	35,70	29				29		
		Светильник "Альтаир"	шт.	100	26	8 640,10	224 643				224 643		
	<b>Итого с НР и СП</b>						<b>245 554</b>						
<b>20</b>	<b>М08-03-594-9 прим. к=1.25</b>	<b>Светильники светодиодные: Светильник на кронштейнах</b>	<b>100 шт.</b>	-	<b>1,08</b>	<b>907 278,53</b>	<b>979 861</b>	<b>32 975</b>	<b>13 636</b>	<b>684</b>	<b>933 250</b>	<b>239,0</b>	<b>58,6</b>
		Накладные расходы	95 %				31 976						
		Сметная прибыль	65 %				21 878						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,25	чел.-ч	221,25	238,95	138,00	32 975	32 975					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	54,27	58,6116	0,00	0	0		0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,87	2,0196	680,61	1 375		1 375	27			
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	52,4	56,592	216,66	12 261		12 261	656			
	507-0701	Трубка полихлорвиниловая мат. заказ.	кг	3,09	3,3372	35,70	119				119		
		Светильник "Альтаир"	шт.	100	108	8 640,10	933 131				933 131		
	<b>Итого с НР и СП</b>						<b>1 033 715</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	м38-01-006-2	Установка, изготовление кронштейнов	1 Т конструкц ий	-									
		Накладные расходы	66 %		0,825	70 591,51	58 238	11 879	6 614	-	39 745	90,8	1,6
		Сметная прибыль	60 %				7 840						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	110	90,75	130,90	11 879	11 879					
	1-2038	Затраты труда машинистов	чел.час	1,9	1,5675	0,00	0	0					
	2	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже											
	021102	технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,1	0,9075	680,61	618	0					
	040300	номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	43	35,475	165,55	5 873	0	5 873	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,9	0,7425	5,98	4	0	4	0			
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,3	0,2475	6,25	2	0	2	0			
	330301	Машины шлифовальные	маш.-ч	0,4	0,33	5,13	2	0	2	0			
	331002	электрические	маш.-ч	2,4	1,98	9,50	19	0	19	0			
	350481	Станок сверлильный	маш.-ч	0,8	0,66	146,61	97	0	97	0			
		Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч										
		Труба стальная diam. 57 мм (160 мм)	кг	935,7575758	772	45,00	34 740				34 740		
		Сталь угловая 50*50 (15 мм)	кг	61,81818182	51	32,00	1 632				1 632		
		Анкерные болты	шт.	24,24242424	20	13,00	260				260		
		Шпилька	шт.	43,63636364	36	43,61	1 570				1 570		
		Гайка М10	кг	0,872727273	0,72	97,88	70				70		
		Шайба	кг	0,872727273	0,72	115,68	83				83		
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,6	0,495	40,00	20				20		
	101-1515	Электроды	т	0,019	0,015675	87 000,00	1 364				1 364		
	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,165	35,00	6				6		
		Итого с НР и СП					73 205						
22	м08-03-591-1	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт.	-									
		Накладные расходы	95 %		0,01	10 183,05	102	55	-	-	47	0,4	-
		Сметная прибыль	65 %				52						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	39,5	0,395	138,00	55	55					
		Выключатель 1-кл. откp. установки	шт.	100	1	45,00	45				45		
	101-1481	Шурупы	кг	0,46	0,0046	86,43	0				0		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,11	0,0011	79,00	0				0		
	101-3914	Дюбели	шт.	102	1,02	1,80	2				2		
		Итого с НР и СП					190						
23	м08-03-524-9	Демонтаж щита ЩРН	1 шт.	-	1	357,84	358	358	-	-	-	2,6	-
		Накладные расходы	95 %				340						
		Сметная прибыль	65 %				233						
	1-2043	Рабочий монтажник среднего разряда 4,3	чел.-ч	2,556	2,556	140,00	358	358					
		к норм. раск. *0,4					931						
		Итого с НР и СП											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	м08-03-599-1	Шиток	1 ШТ.	-	1	463,23	463	382	-	-	81	2,8	-
		Накладные расходы	95 %				363						
		Сметная прибыль	65 %				248						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2,77	2,77	138,00	382	382					
		Динрейка	шт.	1	1	43,75	44				44		
	101-2493	Ограничитель на динрейку	шт.	2	2	14,38	29				29		
	101-3914	Лента липкая изоляционная	кг	0,016	0,016	79,00	1				1		
		Дюбели	шт.	4	4	1,80	7				7		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 074</b>						
25	м08-03-524-9	Шит ЩРН	1 ШТ.	-	2	1 382,23	2 764	1 789	-	-	975	12,8	-
		Накладные расходы	95 %				1 700						
		Сметная прибыль	65 %				1 163						
	1-2043	Рабочий монтажник среднего разряда 4,3	чел.-ч	6,39	12,78	140,00	1 789	1 789					
		Щит ЩРН 12	шт.	0,5	1	700,00	700				700		
		Шина нулевая	шт.	1	2	24,00	48				48		
		Щит ЩМП 09	шт.	0,5	1	480,00	480				480		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,132	0,264	79,00	21				21		
	101-3914	Дюбели	шт.	4	8	1,80	14				14		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 627</b>						
26	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 ШТ.	-	19	258,16	4 905	3 921	5	-	979	29,6	-
		Накладные расходы	95 %				3 725						
		Сметная прибыль	65 %				2 549						
	1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	чел.-ч	1,56	29,64	132,30	3 921	3 921					
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,04	0,76	6,25	5		5	0			
		Выключатель автомат. 1р 6А	шт.	0,473664211	9	35,00	315				315		
		Выключатель автомат. 1р 10А	шт.	0,473664211	9	42,00	378				378		
		Выключатель автомат. 3р 25А	шт.	0,052631579	1	220,00	220				220		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,012	0,228	79,00	18				18		
	101-3914	Дюбели	шт.	1,4	28,6	1,80	48				48		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>11 179</b>						
27	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 ШТ.	-	2	962,55	1 926	614	1	-	1 311	4,6	-
		Накладные расходы	95 %				583						
		Сметная прибыль	65 %				399						
	1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	чел.-ч	2,32	4,64	132,30	614	614					
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,04	0,08	6,25	1		1	0			
		Выключатель автомат. 3р 100А	шт.	1	2	650,00	1 300				1 300		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,036	0,072	79,00	6				6		
	101-3914	Дюбели	шт.	1,4	2,8	1,80	5				5		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 908</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	-									
		Накладные расходы	122 %										
		Сметная прибыль	80 %										
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	70,2	227,448	120,10	27 317	27 317					
	1-1031-12 203-0514	Щиты настла	м2	5,5	17,82	320,00	5 702				5 702		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>88 200</b>						
29	08-07-002-2	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	100 м2 горизонтальной проекции	-									
		Накладные расходы	122 %										
		Сметная прибыль	80 %										
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	49,6	161,352	120,10	19 378	19 378					
	1-1031-12 203-0514	Щиты настла	м2	1,4	4,536	320,00	1 452				1 452		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>59 973</b>						
30	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	-									
		Накладные расходы	122 %										
		Сметная прибыль	80 %										
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	70,2	758,16	120,10	91 055	91 055					
	1-1031-12 203-0514	Щиты настла	м2	5,5	59,4	320,00	19 008				19 008		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>293 994</b>						
31	08-07-002-2	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	100 м2 горизонтальной проекции	-									
		Накладные расходы	122 %										
		Сметная прибыль	80 %										
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	70,2	758,16	120,10	91 055	91 055					
	1-1031-12 203-0514	Щиты настла	м2	5,5	59,4	320,00	19 008				19 008		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>293 994</b>						
32	46-05-007-1	Установка защитного горизонтального ограждения под поясами ферм.	100 м2 покрытия	-									
		Накладные расходы	110 %										
		Сметная прибыль	70 %										
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	61,896	668,4768	124,80	83 426	83 426					
	1-1034-12	к норм. расх. *0,8											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-9895	Укрыной материал	M2	100	1080	15,80	17 064				17 064		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>250 657</b>						
<b>Итого по локальной смете</b>							<b>2 632 823,00</b>	<b>955 703,00</b>	<b>40 573,00</b>	<b>1 357,00</b>	<b>1 636 547,00</b>	<b>7 765,70</b>	<b>158,30</b>
		Эксплуатация машин					40 573						
		Основная ЗП рабочих					955 703						
		Накладные расходы					1 018 618						
		Сметная прибыль					662 821						
		НР*0,85*0,9					779 243						
		СП*0,8*0,85					450 718						
		<b>Итого</b>					<b>2 226 237</b>						
		<b>Итого с к-1,35</b>					<b>3 005 420</b>						
		в т.ч. Эксплуатация машин с к-1,35					54 774						
		в т.ч. ФОТ с к-1,35					1 290 199						
		в т.ч. Накладные расходы с к-1,35					1 051 978						
		в т.ч. Сметная прибыль с к-1,35					608 469						
		Стоимость материальных ресурсов					1 636 835						
		Автотранспорт 7%					33 534						
		<b>Итого по смете</b>					<b>4 675 789</b>						
		НДС 18%					841 642						
		<b>Всего по смете</b>					<b>5 517 431</b>						

Заказчик

Исполнитель

*М.С.С.*