

Договор
на замену окон и устройству освещения в корпусе 20 цех 42
г. Йошкар-Ола « ____ » _____ 2015 г.

АО «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 Логущина 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 замене окон и устройству освещения** в корпусе 20 цех 42, по объекту: «Реконструкция и техническое перевооружение сборочно – монтажного, механообрабатывающего производств, механосборочного и гальванического цехов на АО «Марийский машиностроительный завод», г.Йошкар – Ола, РМЭ» (далее - Работы) на территории АО «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.

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) предоставить исполнительную документацию, 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, в том числе отчет об использовании предоставленных на давальческой основе материалов;

д) немедленно извещать Заказчика при обнаружении независящих 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 по пропускному и внутри объектовому режиму. 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;

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 пункте 1.1. настоящего Договора:

Начало работ: с момента заключения договора, окончание - 22 мая 2015 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: **2 885 661,00** (два миллиона восемьсот восемьдесят пять тысяч шестьсот шестьдесят один) рубль 00 копеек, в т.ч. НДС- 18% **440186,00** (четыреста сорок тысяч сто восемьдесят шесть) рублей 00 копеек, и включает в себя все без исключения расходы и издержки Исполнителя, связанные с выполнением работ по Договору. Стоимость работ и материалов подтверждается локальным сметным расчетом (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.

4.3. Авансовый платеж в размере 50 % от общей цены Договора производится на основании счета Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента заключения Договора.

4.4. Окончательный расчет производится Заказчиком по факту выполненных работ на основании счета Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Заказчиком без замечаний акта сдачи-приемки выполненных работ (КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3).

4.5. Расчеты по настоящему Договору осуществляются в валюте Российской Федерации – рублях. Датой платежа считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4.6. 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 на выполненные работы, 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 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

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 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.

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. Локальный сметный расчет (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:

АО «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 /

Согласовано

Утверждаю

_____/_____/_____
" ____ " _____ 2015 г._____/_____/_____
" ____ " _____ 2015 г.**Техническое задание**

на замену окон и устройству освещения в корпусе 20 цех 42

по объекту: «Реконструкция и техническое перевооружение сборочно – монтажного, механообрабатывающего производств, механосборочного и гальванического цехов на АО «Марийский машиностроительный завод», г.Йошкар – Ола, РМЭ»

№ п/п	Наименование видов работ	Единица измерения	Объем работ
1	2	3	4
1	Разборка деревянных заполнений оконных проемов без подоконных досок	м2	134,4
2	Установка оконных блоков из ПВХ профилей	м2	134,4
3	Установка подоконных досок ПВХ	м	28,7
4	Ремонт штукатурки откосов внутри здания цементно-известковым	м2	28,6
5	Установка штукатурных уголков	м	95,2
6	Грунтовка откосов за 1 раз	м2	28,6
7	Шпатлевка откосов	м2	28,6
8	Окраска откосов вододисперсионной краской	м2	28,6
9	Смена обделок из листовой стали отливов шириной до 0,4 м	м	28,7
10	Устройство металлических перемычек	т	1,15
11	Масляная окраска металлических поверхностей перемычек, количество окрасок 2	м2	16
12	Кирпичная кладка перемычки	м3	1,5
13	Установка и разборка инвентарных лесов высотой до 16 м	м2	246
14	Установка, изготовление кронштейнов	т	0,68
15	Установка лотка металлического по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм	т	0,37
16	Прокладка кабеля ВВГ 3х1,5 по установленным конструкциям и лоткам	м	700
17	Установка светильников светодиодных	шт	108
18	Установка выключателей	шт	9
19	Прокладка кабеля ВВГ 3х2,5 в гофротрубе	м	35
20	Прокладка кабеля ВВГ 4х6 в гофротрубе	м	35
21	Установка щитка КНПн-4	шт	1
22	Установка щита ЩРН 18	шт	1
23	Установка автоматического выключателя 1р 6А	шт	9
24	Установка автоматического выключателя 3р 32А	шт	1
25	Установка и разборка внутренних инвентарных лесов при высоте помещений до 10 м	м2	1600
26	Вывоз строительного мусора	т	5

Составил:

_____ 2015г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на замену окон и устройство освещения в корпусе 20 лех 42
 объект: "Реконструкция и техническое перевооружение сборочно-монтажного, механикообрабатывающего производства, механосборочного и гальванического цехов на АО "Марийский машиностроительный завод", г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл"

Сметная стоимость 2 885,661 тыс. руб.
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2015 г.

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Количество		На единицу	Общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Трудоуза- тры машинисто в, чел.-ч	Трудозатра- ты машинисто в, чел.-ч
				На единицу	Всего			На единицу	В том числе	Основная зарплата	Эксплуатаци я машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	46-04-012-2	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2	-	1,344	21 034,89	28 271	26 121	2 150	121	-	232,18944	10,40256
		Накладные расходы	93,5 %				24 536						
		Сметная прибыль	56 %				14 696						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	172,76	232,18944	112,50	26 121	26 121					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	10,40256	0,00	0	0		0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	10,40256	206,64	2 150	121	2 150	121			
		Итого с НР и СП					67 503						
2	10-01-034-8	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления К=(ЭММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 проемов	-	1,344	542 785,56	729 504	28 034	4 665	82	696 805	230,541696	1,1088
		Накладные расходы	90,3 %				25 389						
		Сметная прибыль	42,8 %				12 034						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	171,534	230,541696	121,60	28 034	28 034					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,825	1,1088	0,00	0	0		0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,825	1,1088	206,64	229	13	229	13			
	13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	16,5125	22,1928	11,91	264	0	264	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25	маш.-ч	25,4375	34,188	8,26	282		282	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25	маш.-ч	4,4625	5,9976	648,47	3 889		3 889	70			
	101-2052	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) тила Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	71	95,424	224,56	21 428				21 428		
	101-2054	Лента бутиловая	м	253	340,032	10,17	3 458				3 458		
	101-2789	Лента бутиловая диффузионная	м	59	79,296	80,51	6 384				6 384		
	101-4173	Лента ПСУЛ	м	159	213,696	18,64	3 983				3 983		
	102-0303	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	41,2	55,3728	7,29	404				404		
	203-9096	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	1075,2	0,50	538				538		
		Блоки оконные пластиковые	м2	100	134,4	4 915,25	660 610				660 610		
		Итого с НР и СП					766 927						
3	10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м К=(ЭММ, ЭПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 п. м	-									
		Накладные расходы	90,3 %		0,287	63 539,37	18 235	837	5	-	17 393	7,056469	0,025113
		Сметная прибыль	42,8 %				756						
							358						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	24,587	7,056469	118,60	837						
	2	Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел.час	0,0875	0,0251125	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,0875	0,0251125	216,66	5		5	0			
		Зелушка для лобоконника	шт	92,592593	26,5740741	12,71	338				338		
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) тила Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92,592593	26,5740741	224,56	5 967				5 967		
	101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	105	30,135	366,10	11 032				11 032		
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	388,88889	111,611111	0,50	56				56		
		Итого с НР и СП					19 349						
4	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямоугольных К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 отреставрированной поверхности	-									
		Накладные расходы	67,2 %		0,286	48 045,60	13 741	13 672	69	4	-	109,55516	0,33176
		Сметная прибыль	40 %				9 190						
							5 470						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	383,06	109,55516	124,80	13 672						
	2	Заплаты труда машинистов	чел.час	1,16	0,33176	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16	0,33176	206,64	69		69	4			
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	1,2584	0,00	0				0		
	509-9900	Строительный мусор	т	8,1	2,3166	0,00	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	06-01-083-7	Итого с НР и СП Приготовление отделочных растворов цементно-известковых К=НР*0,85; СП*0,8	100 м3 РАСТВОРА	-			28 401						
		Накладные расходы	56,1 %		0,013	476 421,36	6 194	386	96	7	5 712	3 5568	0,66014
		Сметная прибыль	32 %				220						
							126						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	273,6	3,5568	108,60	386	386					
	2	Заплаты труда машинистов	чел.час	50,78	0,66014	0,00	0			0			
	030101	Автопозрузчики 5 т	маш.-ч	14,82	0,19266	456,54	88		88	2			
	110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	35,96	0,46748	16,31	8		8	5			
		Штукатурка цементно-песчаная (факт)	т	99,7	1,2961	4 406,78	5 712				5 712		
		Итого с НР и СП					6 540						
6	10-01-036-1	Установка штукатурных углов К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 п. м	-									
	0	Накладные расходы	90,3 %		0,952	3 456,61	3 291	870	-	-	2 421	7 33516	-
		Сметная прибыль	42,8 %				786						
							372						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	7,705	7,33516	118,60	870	870					
		Профиль маячковый	шт	120	114,24	21,19	2 421				2 421		
		Итого с НР и СП					4 449						
7	15-04-006-4	Грунтовка откосов за 1 раз К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-									
		Накладные расходы	80,3 %		0,286	3 236,21	926	718	1	-	207	5 367648	0,003575
		Сметная прибыль	37,4 %				577						
							269						
	1-1040-12	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	18,768	5,367648	133,80	718	718					
	2	Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел.час	0,0125	0,003575	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,0125	0,003575	216,66	1		1	0			
		Велюшь (факт)	кг	0,2	0,0572	52,38	3				3		
		Грунт ВДК 0110 (факт)	т	0,02	0,00572	35 593,22	204				204		
		Итого с НР и СП					1 772						
8	15-04-027-5	Шпателька откосов. К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2	-									
		Накладные расходы	80,3 %		0,286	2 443,80	699	522	1	-	176	3 943511	0,003575
		Сметная прибыль	37,4 %				419						
							195						
	1-1039-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	13,7885	3,943511	132,30	522	522					
	2	Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел.час	0,0125	0,003575	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,0125	0,003575	216,66	1		1	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Шкурка шифероальная двухслойная с зернистостью 40-25 (факт)	м2	0,44	0,12584	355,93	45				45		
		Шпатлевка гипсовая финишная (факт)	т	0,029	0,008294	15 600,00	129				129		
		Велюшь (факт)	ке	0,15	0,0429	52,38	2				2		
		Итого с НР и СП					1 313						
9	15-04-005-5	Окраска водоэмульсионной краской откосов плоских К=(ЭММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности	-									
		Накладные расходы	80,3 %		0,286	6 826,67	1 953	1 043	1	-	909	8,357349	0,003575
		Сметная прибыль	37,4 %				838						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4					390						
	1-1034-12	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	29,2215	8,357349	124,80	1 043	1 043					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел. час	0,0125	0,003575	0,00	0	0		0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,0125	0,003575	216,66	1	0	1	0			
	030954	Шкурка шифероальная двухслойная с зернистостью 40-25 (факт)	м2	0,84	0,24024	355,93	86				86		
		Шпатлевка гипсовая финишная (факт)	т	0,005	0,00143	15 600,00	22				22		
		Велюшь (факт)	ке	0,31	0,08866	52,38	5				5		
		Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,018018	44 188,86	796				796		
		Итого с НР и СП					3 181						
10	59-20-1	Смена обделок из листовой стали отливов шириной до 0,4 м К=НР*0,85; СП*0,8	100 м	-									
		Накладные расходы	70,6 %		0,287	12 057,34	3 461	1 410	5	-	2 046	11,88467	0,02296
		Сметная прибыль	52 %				995						
		Рабочий строитель среднего разряда 3					733						
	1-1030	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	41,41	11,88467	118,60	1 410	1 410					
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,02296	0,00	0	0		0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,02296	216,66	5	0	5	0			
	030954	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,184	0,052808	38 743,39	2 046				2 046		
	101-1875	Строительный мусор	т	0,224	0,064288	0,00	0				0		
	509-9900	Итого с НР и СП					5 189						
11	46-01-004-2	Устройство металлических перемычек К=НР*0,85; СП*0,8	1 Т	-									
	Применительн	Накладные расходы	93,5 %		1,15	69 496,64	79 922	30 552	5 883	97	43 487	224,9745	5,888
	0	Сметная прибыль	56 %				28 657						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,1					17 163						
	1-1041	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	195,63	224,9745	135,80	30 552	30 552		0			
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	5,12	5,888	0,00	0	0		0			
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	маш.-ч	5,12	5,888	584,70	3 443		3 443	79			
	021141	10 т											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	37,06	42,619	33,39	1 423		1 423	0			
	040502		маш.-ч	1,9	2,185	5,98	13		13	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,65	1,8975	6,25	12		12	0			
	330206	Дрепи электрические	маш.-ч										
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,33	1,5295	648,47	992		992	18			
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,83	2,1045	35,00	74		74				
	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,035	0,04025	61 437,10	2 473		2 473				
	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,006	0,0069	98 305,08	678		678				
	101-1808	Уголок 125*9	т	0,98	1,127	32 627,12	36 771		36 771				
	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,15	0,1725	35,00	6		6				
	203-0511	Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	5,8	6,67	296,61	1 978		1 978				
	204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	0,04	0,046	30 372,85	1 397		1 397				
	402-0078	Раствор готовый отбелочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,03	0,0345	3 186,44	110		110				
		Итого с НР и СП					125 742						
12	15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей перемычек, количество окрасок 2 К=(ЗММ, ЗПМ, ЗТМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности	-									
		Накладные расходы	80,3 %		0,16	12 879,25	2 060	1 612	4	-	444	13,07504	0,002
		Сметная прибыль	37,4 %				1 294						
		Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	81,719	13,07504	123,30	1 612	1 612		0			
	1-1033	к норм. расх. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,002	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,25											
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125	0,002	216,66	0		0	0			
		к норм. расх. *1,25											
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0375	0,006	648,47	4		4	0			
	101-9840	Эмаль ПФ-115	т	0,0273	0,004368	101 694,92	444		444				
		Итого с НР и СП					3 957						
13	53-16-1	Кирпичная кладка перемычки К=НР*0,85; СП*0,8	1 м3 кладки	-									
		Накладные расходы	73,1 %		1,5	9 205,12	13 807	5 924	250	8	7 633	53,085	0,645
		Сметная прибыль	56 %				4 336						
		Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	35,39	53,085	111,60	5 924	5 924		0			
	1-1023	Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,645	0,00	0						
	2	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,2	0,3	584,70	175		175	4			
	021141	10 т											
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23	0,345	216,66	75		75	4			
	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,253	0,3795	3 186,44	1 209		1 209				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Разделительная перегородка	шт	202,7027	75	136,44	10 233				10 233		
		Кронштейн настенный	шт	10,810811	4	59,32	237				237		
		Соединитель перфорированный	шт	459,45946	170	40,68	6 916				6 916		
		Итого с НР и СП					71 329						
17	м08-02-402-1	Кабель двух-четырёхжильный по установочным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 К=(ОЗП, ТЗ)*1,05; НР*0,85; СП*0,8	100 м	-	7	7 628,98	53 402	14 720	19 906	332	18 776	112,455	13,23
		Накладные расходы	80,8 %				12 162						
		Сметная прибыль	52 %				7 827						
		Рабочий монтажник среднего разряда											
	1-2038	3,8 к норм. расх. *1,05	чел.-ч	16,065	112,455	130,90	14 720	14 720		0			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,89	13,23	0,00	0						
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,89	13,23	680,61	9 004		9 004	179			
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,7	18,9	33,39	631		631	0			
	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,45	24,15	8,26	199		199	0			
	400002	Автомобили бортовые,	маш.-ч	1,89	13,23	761,24	10 071		10 071	153			
		грузоподъемность до 8 т	шт	7,1428571	50	21,19	1 060				1 060		
		Коробка распределительная	м	102	714	23,73	16 943				16 943		
		Кабель ВВГ 3*1,5	шт	130	910	0,85	774				774		
		Клипса для гофротрубы					73 391						
18	м08-03-594-9	Светильники светодиодные: Светильник на кронштейнах К=(ОЗП, ТЗ)*1,05; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.	-	1,08	902 283,03	41 335	27 699	13 636	684		200,718	58,6116
	ПРИМ. К=1,05	Накладные расходы	80,8 %				22 933						
		Сметная прибыль	52 %				14 759						
		Рабочий монтажник среднего разряда											
	1-2042	4,2 к норм. расх. *1,05	чел.-ч	185,85	200,718	138,00	27 699	27 699		0			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	54,27	58,6116	0,00	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 выстой	маш.-ч	52,4	58,592	216,66	12 261		12 261	656			
	материал	подъема 10 м											
	Заказчика	Светильник светодиодный "Альтаир"	шт	100	108								
		Итого с НР и СП					79 027						
19	м08-03-591-1	Выключатель	100 шт.	-	0,09	9 487,05	855	491	-	-	364	3,555	-
		К=НР*0,85; СП*0,8	80,8 %				397						
		Накладные расходы	52 %				255						
		Сметная прибыль											
		Рабочий монтажник среднего разряда											
	1-2042	4,2 Выключатель 1-кл. откр. установки	чел.-ч	39,5	3,555	138,00	491	491					
		Шурупы	шт.	100	9	38,14	343				343		
	101-1481	Лента липкая изоляционная	кг	0,46	0,0414	86,43	4				4		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,11	0,0099	79,00	1				1		
	101-3914	Дюбели	шт.	102	9,18	1,80	17				17		
		Итого с НР и СП					1 507						7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	М08-02-413-2	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 16 мм2 К=НР*0,85; СЛ*0,8	100 М ТРУБОК	-	0,35	7 361,21	2 577	1 030	-	-	1 547	7 868	0,091
		Накладные расходы	80,8 %				832						
		Сметная прибыль	52 %				536						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда	чел.-ч	22,48	7,868	130,90	1 030	1 030					
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,26	0,091	0,00	0			0			
		Гофротруба с протяжкой Ø16	м	100	35	5,51	193				193		
		Кабель ВВГ 3*2,5	м	102	35,7	35,59	1 271				1 271		
		Клипса для гофротрубы	шт	30	10,5	0,85	9				9		
		Коробка распределительная	шт	10	3,5	21,19	74				74		
		Итого с НР и СП					3 945						
21	М08-02-413-5	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 35 мм2 К=НР*0,85; СЛ*0,8	100 М ТРУБОК	-	0,35	13 275,84	4 646	2 057	368	6	2 221	15 715	0,2555
		Накладные расходы	80,8 %				1 667						
		Сметная прибыль	52 %				1 073						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда	чел.-ч	44,9	15,715	130,90	2 057	2 057					
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,73	0,2555	0,00	0			0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,73	0,2555	680,61	174		174	3			
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,73	0,2555	761,24	194		194	3			
		Гофротруба с протяжкой Ø20	м	100	35	5,76	202				202		
		Кабель ВВГ 4*6	м	102	35,7	54,24	1 936				1 936		
		Клипса для гофротрубы	шт	30	10,5	0,85	9				9		
		Коробка распределительная	шт	10	3,5	21,19	74				74		
		Итого с НР и СП					7 386						
22	М08-03-599-1	Щиток К=НР*0,85; СЛ*0,8	1 ШТ.	-	1	751,23	751	382	-	-	369	2,77	-
		Накладные расходы	80,8 %				309						
		Сметная прибыль	52 %				199						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда	чел.-ч	2,77	2,77	138,00	382	382					
		Динрейка	шт.	1	1	43,75	44				44		
		Освятичитель на динрейку	шт.	2	2	14,38	29				29		
		Щиток КНПн-4	шт	1	1	288,00	288				288		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	ка	0,016	0,016	79,00	1				1		
	101-3914	Дюбели	шт.	4	4	1,80	7				7		
		Итого с НР и СП					1 259						
23	М08-03-524-9	Щит ШРН К=НР*0,85; СЛ*0,8	1 ШТ.	-	1	1 660,23	1 661	895	-	-	766	6,39	-
		Накладные расходы	80,8 %				723						
		Сметная прибыль	52 %				465						
	1-2043	Рабочий монтажник среднего разряда	чел.-ч	6,39	6,39	140,00	895	895					
		Щит ШРН 16	шт.	1	1	700,00	700				700		
		Шина нулевая	шт.	2	2	24,00	48				48		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	ка	0,132	0,132	79,00	10				10		
	101-3914	Дюбели	шт.	4	4	1,80	7				7		
		Итого с НР и СП					2 849						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А К=НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ. 80,8 % 52 %	-	9	239,77	2 158 1 501 966	1 858	2	-	298	14,04	-
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
	1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда	чел.-ч	1,56	14,04	132,30	1 857	1 857	2	0			
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,04	0,36	6,25	2						
		Выключатель автомат. 1р 6А	шт.	1	9	29,66	267				267		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,012	0,108	79,00	9				9		
	101-3914	Дюбели	шт.	1,4	12,6	1,80	23				23		
		Итого с НР и СП					4 625						
25	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А К=НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ. 80,8 % 52 %	-	1	863,40	863 248 160	307	-	-	556	2,32	-
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
	1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда	чел.-ч	2,32	2,32	132,30	307	307	0	0			
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,04	0,04	6,25	0						
		Выключатель автомат. 3р 32А	шт.	1	1	550,85	551				551		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,036	0,036	79,00	3				3		
	101-3914	Дюбели	шт.	1,4	1,4	1,80	3				3		
		Итого с НР и СП					1 271						
26	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м К=(ЭММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 горизонтальной проекции	-	16	11 621,88	185 950 144 737 84 391	155 131	-	-	30 819	1 291,68	-
		Накладные расходы	93,3 % 54,4 %										
		Сметная прибыль											
	1-1031-12	Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	80,73	1291,68	120,10	155 131	155 131					
	203-0514	3,1 к норм. расх. *1,15 Щиты настольные	м2	5,5	88	350,22	30 819				30 819		
		Итого с НР и СП					415 078						
27	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 К=(ЭММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 горизонтальной проекции	-	16	7 368,44	117 895 102 677 59 867	110 050	-	-	7 845	916,32	-
		Накладные расходы	93,3 % 54,4 %										
		Сметная прибыль											
	1-1031-12	Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	57,27	916,32	120,10	110 050	110 050					
	203-0514	3,1 к норм. расх. *1,15 Щиты настольные	м2	1,4	22,4	350,22	7 845				7 845		
		Итого с НР и СП					280 439						
28	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки К=НР*0,85; СП*0,8	1 Т 56,1 %	-	5	204,60	1 023 269	515	-	-	508	5,15	-
		Накладные расходы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	32 %				165						
1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1		чел.-ч	1,03	5,15	100,00	515	515					
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)		шт.	20	100	5,08	508		508				
Итого с НР и СП							1 477						
29	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 21 км К=НР*0,85; СП*0,8	1 Т ГРУЗА		-	5	137,45	687	-	687	192	-	-	-
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 25 т		маш.-ч	1	5	112,47	562		562	68			
Итого с НР и СП							687			68			

Итого по локальной смете													
							1 454 585,18	477 377,00	53 880,00	1 576,00	923 328,18	3 891,22	93,00
Эксплуатация машин													
Основная ЗП рабочих													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого													
Итого с к.1,2													
в т.ч. Эксплуатация машин с к-1,2													
в т.ч. ФОТ с к-1,2													
в т.ч. Накладные расходы с к-1,2													
в т.ч. Сметная прибыль с к-1,2													
Стоимость материальных ресурсов Подрядчика													
Автоперевозка 7%													
Итого по смете													
НДС 18%													
							2 445 475						
							440 186						
							2 885 661						

Составил: _____

Проверил: _____