

Договор
на реконструкцию камеры влаги в корпусе 19

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 объекту: «Реконструкция камеры влаги в корпусе 19» (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 - 8 июня 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: **3 181 312,00** (три миллиона сто восемьдесят одна тысяча триста двенадцать) рублей 00 копеек, в т.ч. НДС- 18% **485 285,00** (четыреста восемьдесят пять тысяч двести восемьдесят пять) 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 70 % 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 продолжают продолжаться 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 продолжают 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. Логущин/

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
Реконструкция камеры влаги в корпусе 19

№ п/п	Наименование видов работ	Единица измерения	Объем работ
1	2	3	4
1	Кирпичная кладка стен	м3	63,5
2	Армирование кладки стен	т	0,235
3	Разборка кирпичных стен	м3	10
4	Устройство пароизоляции стен	м2	126
5	Изоляция стен изделиями из пенополистирола	м3	25,2
6	Облицовка наружных стен профилированным настилом	м2	126
7	Устройство перемычек	м3	2
8	Укладка плит перекрытий ПК8-60.15	шт	6
9	Укладка плит перекрытий ПК8-60.10	шт	1
10	Устройство пароизоляции кровли оклеечной в один слой	м2	84,7
11	Изоляция кровли изделиями из пенополистирола t=250 мм	м3	18,6
12	Изоляция кровли минплитой t=40 мм	м3	5,8
13	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	м2	154,7
14	Устройство каркаса примыканий парапета	м2	35
15	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали	м2	30
16	Устройство рустов панелей перекрытий	м	36
17	Штукатурка потолка сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	м2	55
18	Покрытие поверхностей потолков грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз	м2	55
19	Окраска потолков масляной краской	м2	55
20	Установка маячных реек	м2	140
21	Грунтовка стен за 1 раз	м2	140
22	Штукатурка стен простая	м2	140
23	Облицовка плиткой стен	м2	140
24	Устройство подстилающих слоев песчаных	м3	5,5
25	Устройство стяжек цементных толщиной 50 мм	м2	55
26	Устройство гидроизоляции "Техноэласт" в 1 слой	м2	55
27	Армирование пола сеткой Ø 10 А-III 200x200	т	0,378
28	Установка маячных реек	м2	55
29	Устройство покрытий бетонных толщиной 150 мм	м2	55
30	Устройство покрытий из плит керамогранитных	м2	55
31	Установка трапов диаметром 100 мм	комп	2

Составил:

Согласовано

Утверждаю

"/ / 2015 г.

"/ / 2015 г.

Локальный сметный расчет

Реконструкция камеры влаги в корпусе 19

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Сметная стоимость		Трудозатра ты машинисто в, чел.-ч	Трудозатра ты рабочих, чел.-ч	Трудозатра ты машинисто в, чел.-ч
				На единицу	Всего	На единицу	Общая	Основная зарплата	В том числе			Материалы	Трудозатра ты рабочих, чел.-ч				
									Эксплуатация машин	Зарплата машинисто	Зарплата						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	08-02-001-4	Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м (ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР)*0,85*0,9; СП)*0,8*0,85	1 м3 кладки	-	63,5	5 381,08	341 699	49 017	21 912	375	270 770	403,1	27,8				
		Накладные расходы	93,3 %				46 083										
		Сметная прибыль	54,4 %				26 869										
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх.) *1,15	чел.-ч	6,348	403,098	121,60	49 017	49 017									
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх.) *1,25	чел.час	0,4375	27,78125	0,00	0			0							
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	0,4375	27,78125	788,73	21 912		21 912	375							
	102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,03175	5 508,47	175				175						
	402-9070	Раствор готовый кладочный	м3	0,241	15,3035	0,00	0				0						
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	0,4	25,4	10 653,33	270 595				270 595						
		Итого с НР и СП					414 651										
2	06-01-082-18	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 100 К=НР*0,85; СП*0,8	100 М3 РАСТВОРА	-	0,153	350 076,21	53 561	3 807	1 957	80	47 797	35,1	7,9				
		Накладные расходы	56,1 %				2 181										
		Сметная прибыль	32 %				1 244										
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	229,14	35,05842	108,60	3 807	3 807									
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	51,92	7,94376	0,00	0			0							
	030101	Автопозушки 5 т	маш.-ч	15,96	2,44188	465,23	1 136		1 136	25							
	110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	35,96	5,50188	149,20	821		821	55							
		Антиморозная добавка	т	9,15	1,39995	17 119,00	23 966				23 966						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101-1324	Шлакортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	30,4	4,6512	4 449,15	20 694					20 694		
408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	121	18,513	169,49	3 138					3 138		
	Итого с НР и СП					56 986							
3	Армирование кладки стен и других конструкций К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 т металличе ских изделий	-										
	Накладные расходы	93,3 %		0,235	57 575,68	13 530		1 905	112	2	11 513	17,2	0,1
	Сметная прибыль	54,4 %				1 779							
	Рабочий строитель среднего разряда 2,2					1 037							
1-1022	к норм. расх.)*1,15	чел.-ч	73,2895	17,2230325	110,60	1 905		1 905					
2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,2875	0,0675625	0,00	0		0		0			
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,2875	0,0675625	788,73	53			53	1			
	к норм. расх.)*1,25												
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3875	0,0910625	648,47	59			59	1			
400001	к норм. расх.)*1,25		46,81	11,00035	1 046,61	11 513					11 513		
204-9004	Сетка сварная неоц 50*50*1,6*550	ШТ				16 346							
	Итого с НР и СП												
4	Разборка кирпичных стен К=НР*0,85; СП*0,8	1 м3	-	10	1 776,05	17 761		10 160	7 601	116	-	82,4	11,5
	Накладные расходы	93,5 %				9 608							
	Сметная прибыль	56 %				5 755							
1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8,24	82,4	123,30	10 160		10 160					
2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,15	11,5	0,00	0				0			
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1,15	11,5	507,00	5 831			5 831	116			
050102	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,3	23	76,96	1 770			1 770	0			
330804	Итого с НР и СП					33 124							
5	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м подвесных	100 м2	-										
	Накладные расходы	103,7 %		3,6	8 442,38	30 393		28 190	-	-	2 203	234,7	0,3
	Сметная прибыль	64 %				29 233							
	Затраты труда рабочих, разряд работ 3.1	чел.-ч	65,2	234,72	120,10	28 190		28 190		0			
1-3.1	Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,288	0,00	0							
203-0514	Щиты настла	м2	1,9	6,64	322,03	2 203					2 203		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	7,25	9,135	700,84	6 402			6 402	123			
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	6,1125	7,70175	869,39	6 696			6 696	111			
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	2,8	3,528	1 439,05	5 077			5 077	90			
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	1,2375	1,55925	4,12	6			6	0			
040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	4,2	5,292	5,98	32			32	0			
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	0,225	0,2835	48,61	14			14	0			
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	0,025	0,0315	31,13	1			1	0			
330206	Дрели электрические к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	3,0125	3,79575	6,25	24			24	0			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	0,625	0,7875	648,47	511			511	9			
	Профнастил С8-1150	м2	120	151,2	198,31	29 984					29 984		
	Саморезы для крепления профнастила	ШТ	600	756	1,86	1 406					1 406		
	Дюбель-гвозди 8*100	ШТ	200	252	1,27	320					320		
	Труба 40*25	т	0,21	0,2646	33 187,52	8 781					8 781		
	Итого с НР и СП					104 497							
9 06-01-034-9	Устройство переминок К=(ЭММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м3 железобетон в Деде	-	0,02	294 065,00	5 881		4 400	1 481	23		36,6	1,6
	Накладные расходы	80,3 %				3 552							
	Сметная прибыль	44,2 %				1 955							
1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1831,95	36,639	120,10	4 400							
2	Заплаты труба машинов	чел.час	81,5625	1,63125	0,00	0				0			
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	79,725	1,5945	788,73	1 258			1 258	22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	1,5	0,03	584,70	18		18	0			
	021141	Автопогрузчики 5 т к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	0,3375	0,00675	465,23	3		3	0			
	030101	Установки для сверки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	239,4875	4,78975	33,39	160		160	0			
	040502	Вибратор глубинный к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	97,4375	1,94875	7,11	14		14	0			
	111100	Пила цепная электрическая к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	7,9	0,158	4,12	1		1	0			
	331532	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	2,175	0,0435	648,47	28		28	1			
	400001	Итого с НР и СП		-			11 388						
10	07-01-027-1	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР)*0,85*0,9; СП)*0,8*0,85	100 шт. сборных конструкций		0,07	1 090 737,32	76 351	2 344	2 036	45	71 971	18,6	3,3
		Накладные расходы	99,5 %				2 377						
		Сметная прибыль	57,8 %				1 381						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх.) *1,15	чел.-ч	265,328	18,57296	126,20	2 344	2 344					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх.) *1,25	чел. час	46,5125	3,255875	0,00	0			0			
	021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	46,5125	3,255875	594,50	1 936		1 936	44			
	040502	Установки для сверки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	14,75	1,0325	33,39	34		34	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх.) *1,25	маш.-ч	1,4625	0,102375	648,47	66		66	1	61 271		
		ПК9-60.15	ШТ	85,71428571	6	10 211,86	61 271						
		ПК9 60.10	ШТ	14,28571429	1	7 864,81	7 865						
	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0148	0,001036	61 016,95	63				63		
	101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м2	56,2	3,934	81,36	320				320		
	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,04	0,0028	61 437,10	172				172		
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0003	0,000021	55 084,75	1				1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,299	0,02093	5 508,47	115				115		
	201-0777	Пруткиок д 10	т	0,06	0,0042	30 372,85	128				128		
	401-9021	Бетон	м3	6,6	0,462	4 406,78	2 036				2 036		
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,2	0,014	0,00	0				0		
11	12-01-015-1	Итого с НР и СП Устройство пароизоляции кровли оклеечной в один слой К=(ЭММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 изолируем ой поверхност	-	0,847	23 062,06	19 534	2 233	135	-	17 166	17,1	0,2
		Накладные расходы	91,8 %				2 050						
		Сметная прибыль	44,2 %				987						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	20,1365	17,0556155	130,90	2 233	2 233		0			
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел.час	0,225	0,190575	0,00	0			0			
020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,1375	0,1164625	788,73	92		92	0			
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,0875	0,0741125	584,70	43		43	0			
		Мастика	т	0,196	0,166012	88 135,59	14 632				14 632		
		Пленка пароизоляционная	м2	110	93,17	27,20	2 534				2 534		
12	26-01-041-5	Итого с НР и СП Изоляция изделиями из пенополистирола К=(ЭММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 м3 изоляции	-	18,6	5 321,20	98 974	26 516	4 931	84	67 527	202,6	-
		Накладные расходы	76,5 %				20 349						
		Сметная прибыль	47,6 %				12 662						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	10,8905	202,5633	130,90	26 516	26 516		0			
030403		Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т) к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,5625	10,4625	24,60	257		257	0			
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,3875	7,2075	648,47	4 674		4 674	84			
104-9166		Полыспен	м3	1,02	18,972	3 559,32	67 527				67 527		
		Итого с НР и СП					131 985						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Краевой герметик	ШТ	12	18,564	621,35	11 535				11 535		
		Очиститель	л	0,63	0,97461	406,50	396				396		
		Ветошь	кг	3,5	5,4145	52,32	283				283		
		Дюбель-гвоздь	ШТ	335	518,245	13,39	6 939				6 939		
		Рейка металлическая	м	67	103,649	206,45	21 398				21 398		
		Полоса из невулканизированной резины	м	134	207,298	262,19	54 351				54 351		
		ЭЛДМ формфлэш	м	6,14	9,49858	666,32	6 329				6 329		
		Мембрана ЭЛДМ	м2	128	198,016	458,14	90 719				90 719		
		Итого с НР и СП					389 904						
15	10-01-008-5	Устройство каркаса примыканий парашета К=(ЭММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 стен	-	0,35	50 571,58	17 700	6 826	3	-	10 871	57,6	-
		Накладные расходы	90,3 %				6 164						
		Сметная прибыль	42,8 %				2 922						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	164,45	57,5575	118,60	6 826	6 826					
1-1030		Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25	маш.-ч	1,7875	0,625625	4,12	3		3	0			
331531		Гвозди строительные	т	0,0036	0,00126	56 779,66	72				72		
		Брус	м3	1,5	0,525	5 508,47	2 892				2 892		
		Плита OSB	м3	106	37,1	203,39	7 546				7 546		
		Анкерный болт	ШТ	100	35	10,34	362				362		
		Итого с НР и СП					26 786						
16	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали К=(ЭММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2	-	0,3	38 704,05	11 611	4 613	24	1	6 974	38,9	0,1
		Накладные расходы	91,8 %				4 236						
		Сметная прибыль	44,2 %				2 039						
		Заплаты труда рабочих, разряд работ 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	129,6625	38,89875	118,60	4 613	4 613					
1-3-0		Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел.час	0,3375	0,10125	0,00	0			0			
2		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т к норм. расх. *1,25	маш.ч	0,25	0,075	86,40	6		6	1			
020129		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25	маш.ч	0,0875	0,02625	648,47	17		17	0			
400001		Анкер-клин	ШТ	300	90	3,88	349				349		
101-1875		Сталь листовая оцинкованная	т	0,57	0,171	36 743,38	6 625				6 625		
		Итого с НР и СП					17 886						
17	53-21-15	Устройство рустов панелей перекрытий К=НР*0,85; СП*0,8	100 м	-	0,36	9 271,26	3 338	2 540	-	-	798	17,9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					1 736						
20	15-04-025-9	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке потолков К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрасиваемой поверхности	-		14 730,06	8 102	5 005	52	1	3 045	39,7	0,0
		Накладные расходы	80,3 %				4 020						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 872						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5		72,105	39,65775	126,20	5 005	5 005					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх.)*1,25	чел.-ч	0,025	0,01375	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимечные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,025	0,01375	216,66	3		3	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1375	0,075625	648,47	49		49	1			
	101-1596	Шурка шифровая двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,462	355,82	164				164		
	101-1667	Шпатлевка масляно-клевая	т	0,055	0,03025	15 600,00	472				472		
	101-1757	Велотель	кг	0,31	0,1705	52,32	9				9		
	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0429	0,023595	101 694,92	2 399				2 399		
		Итого с НР и СП					13 994						
21	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	-		10 202,19	5 611	4 637	-	-	974	38,6	-
		Накладные расходы	103,7 %				4 809						
		Сметная прибыль	64 %				2 968						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	70,2	38,61	120,10	4 637	4 637					
	203-0514	Щиты настольные	м2	5,5	3,025	322,03	974				974		
		Итого с НР и СП					13 388						
22	10-02-025-1	Установка маячных реек К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2	-		4 052,60	5 674	3 713	-	-	1 961	33,0	-
		Накладные расходы	90,3 %				3 353						
		Сметная прибыль	42,8 %				1 589						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	23,575	33,005	112,50	3 713	3 713					
	1-1024	к норм. расх.)*1,15	М	47,89272031	67,04960843	21,19	1 421				1 421		
	101-1805	Гвозди строительные (факт)	кг	7	9,8	55,08	540				540		
		Итого с НР и СП					10 616						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	15-04-006-3	Грунтовка стен за 1 раз К=(ЭММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-	1,4	1 445,45	2 024	1 411	4	-	609	10,5	0,0
		Накладные расходы	80,3 %				1 133						
		Сметная прибыль	37,4 %				528						
		Рабочий строитель среднего разряда 4											
	1-1040-12	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	7,5325	10,5455	133,80	1 411	1 411					
	2	Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел. час	0,0125	0,0175	0,00	0	0		0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125	0,0175	216,66	4		4	0			
	030954	к норм. расх. *1,25	кг	0,1	0,14	52,32	7				7		
	101-1757	Велюшь	т	0,013	0,0182	33 050,85	602				602		
	101-9732	Грунт ВДАК-0110 (факт)					3 685						
		Итого с НР и СП											
24	15-02-016-1	Штукатурка стен простая К=(ЭММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 оштукатур ваемой поверхност	-	1,4	12 159,78	17 024	15 320	1 589	109	115	121,4	10,6
		Накладные расходы	80,3 %				12 389						
		Сметная прибыль	37,4 %				5 770						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5											
	1-1035	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	86,71	121,394	126,20	15 320	15 320					
	2	Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел. час	7,5875	10,6225	0,00	0	0		0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м							235	13			
	030954	к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,775	1,085	216,66	235						
	111500	Растворонасосы 1 м3/ч к норм. расх. *1,25	маш.-ч	6,8125	9,5375	141,94	1 354		1 354	96			
	101-0179	Гвозди строительные с плоской головой 1,6х50 мм	т	0,00007	0,000098	55 084,75	5				5		
	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,77	3,878	28,25	110				110		
		Раствор зотовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	2,114	0,00	0				0		
	402-0083	Итого с НР и СП					35 183						
25	15-01-019-5	Облицовка плиткой стен К=(ЭММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2	-	1,4	65 788,84	92 104	32 828	410	-	58 866	257,1	2,9
		Накладные расходы	80,3 %				26 361						
		Сметная прибыль	37,4 %				12 278						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6											
	1-1036	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	183,6205	257,0687	127,70	32 828	32 828					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,275	52,32	14				14		
	101-9120	Материал рулонный	м2	116	63,8	81,36	5 191				5 191		
		Итого с НР и СП					32 328						
30	м38-01-006-2	Изготовление арматурной сетки К=НР*0,85; СП*0,8	1 т конструкции	-	0,378	56 148,95	21 224	5 443	3 169	11	12 612	41,6	0,7
		Накладные расходы	56,1 %				3 060						
		Сметная прибыль	32 %				1 745						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	110	41,58	130,90	5 443	5 443					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,9	0,7182	0,00	0			0			
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже											
	021102	технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,1	0,4158	668,95	278		278	6			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450- 1250 А	маш.-ч	43	16,254	165,55	2 691		2 691	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,9	0,3402	5,98	2		2	0			
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,3	0,1134	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные	маш.-ч	0,4	0,1512	20,44	3		3	0			
	331002	Станок сверильный	маш.-ч	2,4	0,9072	9,50	9		9	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	0,8	0,3024	137,92	42		42	3			
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т	маш.-ч	0,5	0,189	761,24	144		144	2			
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,6	0,2268	6,22	1				1		
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,007182	61 437,10	441				441		
	101-9400	Арматура д 10	т	1,06	0,40068	30 372,85	12 170				12 170		
		Итого с НР и СП					26 029						
31	08-02-007-1	Установка арматурной сетки К=(ЭММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 т металличе ских изделий	-	0,378	8 332,58	3 150	3 064	86	1	-	27,7	0,1
		Накладные расходы	93,3 %				2 860						
		Сметная прибыль	54,4 %				1 667						
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх.)*1,15	чел.-ч	73,2895	27,703431	110,60	3 064	3 064					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх.)*1,25	чел.час	0,2875	0,108675	0,00	0			0			
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т к норм. расх.)*1,25	маш.-ч	0,2875	0,108675	788,73	86		86	1			
	020129	Итого с НР и СП					7 677						
32	10-02-025-1	Установка маячных реек К=(ЭММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2	-	0,55	3 499,79	1 925	1 459	-	-	466	13,0	-
		Накладные расходы	90,3 %				1 317						
		Сметная прибыль	42,8 %				624						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15 Профиль маячковый (факт)	чел.-ч м	23,575 40	12,96625 22	112,50 21,19	1 459 466 3 866	1 459			466		
33	11-01-015-1 11-01-015-2	Устройство покрытий бетонных толщиной 150мм К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85 Накладные расходы	100 м2 покрытия	-	0,55	78 934,14	43 414 4 595 2 490	4 826	1 505	57	37 083	43,6	5,1
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	79,3385	43,636175	110,60	4 826	4 826					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел. час	9,25	5,0875	0,00	0	0		0			
	030101	Автогрузчики 5 м к норм. расх. *1,25	маш.-ч	1,5	0,825	465,23	384	384	384	8			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25	маш.-ч	6,7375	3,705625	216,66	803	803	803	43			
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин к норм. расх. *1,25	маш.-ч	1,0125	0,556875	507,00	282	282	282	6			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25	маш.-ч	29,25	16,0875	2,21	36	36	36	0			
	401-9022	Бетон железный	м3	15,3	8,415	4 406,78	37 083	37 083	37 083	0	37 083		
34	11-01-047-1	Устройство покрытий из плит керамогранитных К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85 Накладные расходы	100 м2 покрытия	-	0,55	88 052,47	48 429 22 466 12 176	23 875	164	-	24 390	196,3	1,2
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	356,983	196,34065	121,60	23 875	23 875					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел. час	2,15	1,1825	0,00	0	0		0			
	110901	Растворосмесители передвижные б5 л к норм. расх. *1,25	маш.-ч	2,1125	1,161875	135,36	157	157	157	0			
	339904	Плиткорез MAKITA RH 4101 к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,0625	0,034375	193,39	7	7	7	0			
	101-1971	Затирка плиточная	м	0,013	0,00715	43 220,34	309	309			309		
	101-4368	Клей плиточный	кг	1200	660	10,34	6 824	6 824			6 824		
	101-4486	Плитки керамогранитные	м2	102	56,1	303,39	17 020	17 020			17 020		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-9732	Грунтовека	м	0,013	0,00715	33 050,85	236				236		
		Итого с НР и СП					83 071						
35	17-01-001-23	Установка трапов диаметром 100 мм K=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	10 компл.	-			666	270	36	1	360	2,0	0,0
		Накладные расходы	97,9 %			3 330,54	265						
		Сметная прибыль	56,4 %				153						
		Рабочий строитель среднего разряда 4						270					
1-1040		к норм. расх.)*1,15	чел.-ч	10,0855	2,0171	133,80	270						
2		Затраты труда машинистов к норм. расх.)*1,25	чел.час	0,125	0,025	0,00	0			0			
030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх.)*1,25	маш.-ч	0,125	0,025	216,66	5		5	0			
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх.)*1,25	маш.-ч	0,2375	0,0475	648,47	31		31	1			
		Трап	ШТ	10	2	180,00	360				360		
		Итого с НР и СП					1 084						
Итого по локальной смете							1 724 961,00	379 702,00	82 639,00	1 453,00	1 262 620,00	3 009,70	111,00

Стоимость материальных ресурсов	1 262 620												
Эксплуатация машин	82 639												
Основная ЗП рабочих	379 702												
Накладные расходы	321 861												
Сметная прибыль	185 950												
Итого	2 232 772												
Итого с к 1,2	2 426 802												
в т.ч. Эксплуатация машин с к-1,2	99 167												
в т.ч. ФОТ с к-1,2	455 642												
в т.ч. Накладные расходы с к-1,2	386 233												
в т.ч. Сметная прибыль с к-1,2	223 140												
Стоимость материальных ресурсов	1 262 620												
Автотранспорт 7%	88 383												
Итого	2 515 185							2 515 185					
Производство работ в зимнее время ГСН 81-05-02-2007, п. 1.10 6,89%	173 296												
Затраты по снегоборьбе 0,3%	7 546												
Итого по смете	2 696 027												
НДС 18%	485 285												
Всего по смете	3 181 312												

Составил

Проверил