

Общество с ограниченной ответственностью «Управление железнодорожного транспорта» (ООО «УЖТ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, заключили настоящий договор на основании протокола № _____ от _____ о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 Подрядчик обязуется выполнить лично без привлечения субподрядчиков в соответствии с условиями настоящего договора и своевременно сдать Заказчику в порядке, установленном с работами(ы) по ремонту аккумуляторной ТТ-52 (далее – объект).

II. Условия договора

2.1 Наименование и объем работ по настоящему договору определены в локальном сметном расчете № 1, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора (приложение № 1 к настоящему договору).
2.2 Работы по договору осуществляются в соответствии с действующими нормами и правилами, регламентирующими данный вид работ.

2.3 Работы выполняются по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Привокзальная, 22 здание ТТ-52. Доставка материалов, инструментов, приспособлений и персонала Подрядчика до объекта осуществляется собственными силами Подрядчика и за его счет.
2.4 Работы выполняются на основании свидетельства СРО № _____ от _____

III. Права и обязанности сторон

3.1 Подрядчик вправе:
а) запрашивать и получать от Заказчика необходимую для выполнения работ информацию.
3.2 Заказчик вправе:
а) проверять ход и качество выполнения работ Подрядчиком условий настоящего договора;
б) предъявлять Подрядчику обоснованные претензии по результатам выполнения работ;
в) в случае отступления Подрядчиком от условий настоящего договора назначить срок для приведения результатов работ в соответствие с указанными условиями;
г) отказываться от оплаты результатов работ в случае их несоответствия требованиям, установленным настоящим договором и требовать от Подрядчика исправления недостатков за счет Подрядчика.
3.3 Подрядчик обязан:
а) выполнить работы лично без привлечения субподрядчиков в соответствии с условиями настоящего договора. Поставить на объект необходимые материалы, оборудование, издать, конструировать, необходимые для выполнения полного комплекса работ по договору. Подрядчик отвечает за соответствие материалов, оборудования, изделий и конструкций проектным спецификациям, государственным стандартам и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям.

б) предоставлять Заказчику по его требованию документы, относящиеся к предмету настоящего договора;

в) своими силами и за свой счет, не нарушая конечной даты сдачи результатов работ, устранить допущенные по его вине недостатки в выполненной Подрядчиком работе;

г) приостановить работу по настоящему договору в случае, если в ходе выполнения работ выяснится, что невозможно достигнуть результатов, установленных требованиями настоящего договора, вследствие обстоятельств, не зависящих от Подрядчика, и в течение 2 (двух) дней с момента возникновения обстоятельств, проинформировать об этом Заказчика;

д) обеспечить у себя надлежащий бухгалтерский учет фактических затрат на выполняемые работы;

е) обеспечить при выполнении работ на объекте соблюдение требований закона в иных правовых актах об охране окружающей среды, техники безопасности при выполнении монтажных работ и пожарной безопасности выполняемых работ;

ж) выполнять работы в присутствии представителя Заказчика своим оборудованием без использования фото-, видеоаппаратуры, накопителей и носителей информации;

з) не менее чем за 10 (десять) дней до начала выполнения работ по настоящему договору предоставлять Заказчику перечень используемого для работы своего оборудования;

и) нести риск случайной гибели или случайного повреждения объекта, составявшего предмет договора, до приемки этого объекта Заказчиком;

к) по завершении работ, в течение 14 (четырнадцати) календарных дней, следующих за датой завершения работ на объекте, вывезти все собственное оборудование, изшки материалов и т.п., оставить после себя объект в состоянии, соответствующем экологическим требованиям и санитарным нормам;

л) обеспечить охрану объекта и находящихся на площадке материалов, изделий и оборудования, расходных материалов в течение срока выполнения работ;

м) уведомлять Заказчика письменно о любых внеплановых событиях и происшествиях на объекте и/или в связи с исполнением договора, включая, но не ограничиваясь: - авариями - незамедлительно;

- в течение суток - о любом несчастном случае независимо от степени его тяжести по формам Приложения № 1 к Постановлению Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24 октября 2002 г. № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве...», а в течение недели, после окончания расследования и учета несчастных случаев на производстве, предоставлять копии материалов специального расследования несчастных случаев;

- хищения и иные противоправные действия - незамедлительно;

- арест и/или блокирование счетов и/или иные обстоятельства, влияющие на платеж между Сторонами - в течение 24 (двадцати четырех) часов;

- окончание срока действия либо отъезд свидетелей о допуске к видам работ, предусмотренным проектно-сметной документацией - в течение 24 (двадцати четырех) часов;

- начало проведения процедуры ликвидации, банкротства, приостановления деятельности или об открытии в его отношении конкурсного производства - в течение 24 (двадцати четырех) часов.

н) нести ответственность за соблюдение определенной Заказчиком системы допуска на объект, обеспечивать доступ на объект и к документам о выполнении работ в рабочие, выходные и праздничные дни представителям Заказчика и надзорных органов;

о) устранить за свой счет недостатки результатов работ, выявленные Заказчиком при их приемке в срок не более 10-ти дней.

п) иметь свидетельства СРО № _____ от _____

3.4 Заказчик обязан:

а) принять и оплатить результаты выполненных в соответствии с условиями настоящего

договора работ в соответствии с настоящим договором;

б) назначить своего представителя для осуществления допуска персонала Подрядчика на территорию объекта, осуществлять контроль и технический надзор за качеством работ.

IV. Сроки исполнения

4.1 Работы выполняются в следующие сроки:

V. Порядок сдачи и приемки выполненных работ

5.1 По завершении выполнения работ Подрядчик обязан в письменной форме уведомить Заказчика о готовности работ.

5.2 Работа считается выполненной после подписания акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, справки стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3. Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2, документ, подтверждающий утилизацию аккумуляторной батареи, предоставляются Подрядчиком Заказчику в течение 5 (пяти) дней с момента окончания выполнения работ.

К акту о приемке выполненных работ по форме КС-2 прикладываются акты скрытых работ, если таковые присутствуют и др.

5.3 Заказчик в течение 10-ти рабочих дней со дня получения акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, обязан направить Подрядчику подписанный акт или мотивированный отказ от приемки работ.

5.4 В случае отказа Заказчика сторонами составляется двусторонний акт с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения. Работы, выполненные Подрядчиком с нарушением, в справку стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 не включаются. Заказчиком не принимаются и не оплачиваются.

5.5 Замечания и претензии устраняются Подрядчиком и за его счет в согласованный с Заказчиком срок. В этом случае акт о приемке выполненных работ по форме КС-2 подписывается Заказчиком после устранения замечаний и претензий.

5.6 Подрядчик в 5-дневный срок со дня подписания сторонами акта о приемке выполненных работ по форме КС-2 предоставляет Заказчику оригинал счета-фактуры и счета.

VI. Цена договора и порядок расчетов

6.1 Стоимость выполняемых Подрядчиком по настоящему договору работ составляет в текущих ценах _____ () руб. _____ копеек, в том числе НДС 18% - _____ () руб. _____ копеек.

6.2 Цена договора включает компенсацию всех издержек Подрядчика, связанных или вытекающих из выполнения настоящего договора, включая, в том числе, в необходимых случаях, расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей и иные расходы Подрядчика, связанные с выполнением работ по настоящему договору.

6.3 Оплата выполненных работ производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, в течение 10 (десяти) дней, с момента подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ формы КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 на основании оригинала счета, счета-фактуры.

6.4 По окончании срока выполнения работ Стороны обязаны провести сверку расчетов по обязательствам, возникшим из условий исполняемого договора. Подрядчик обязан представлять подписанные акты сверки расчетов (далее - акты сверки), в течение 5 (Пяти) календарных дней с момента окончания срока выполнения работ в 2-х экземплярах. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения акта сверки подписывает акт сверки и возвращает один экземпляр Подрядчику либо, при наличии разногласий, направляет в адрес Подрядчика подписанный протокол разногласий.

VII. Ответственность Сторон

7.1 Стороны несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего договора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2 За неисполнение (отказ от исполнения) обязательств по настоящему договору Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 10 % от стоимости работ по настоящему договору.

7.3 За нарушение сроков выполнения работ Лодрядчик выплачивает Заказчику **пеню** в

размере 0,1% от стоимости работ за каждый день просрочки.

7.4 В случаях, когда работы по настоящему договору выполняются Лодрядчиком с отступлением, ухулившимим результаты работ, или с **низыми** недостатками, которые делают его не пригодным для предусмотренного в настоящем договоре использования, Заказчик вправе по своему выбору:

- потребовать от Лодрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;

- потребовать от Лодрядчика соразмерного уменьшения установленной за работу цены;

- устранить **недостатки** своими силами или привлечь для их устранения **третья лицо** с отнесением расходов на устранение недостатков на Лодрядчика.

7.5 Кроме начисления **пени** и штрафа за неисполнение обязательств по настоящему договору виновная сторона **возмещает** другой стороне убытки.

7.6 Заказчик не несет ответственности за просрочку исполнения обязательств по настоящему договору при отступлении в этом его вины.

7.7 Применение штрафных санкций не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему договору.

VIII. Обязательства непреодолимой силы

8.1 Стороны не несут ответственности за полное или частичное неисполнение предусмотренных настоящим договором обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

8.2 Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, не позднее 3-х дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

8.3 Если обстоятельство непреодолимой силы непосредственно повлияло на исполнение обязательств в срок, установленный в настоящем договоре, срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени действия соответствующего обстоятельства, но не более чем на один месяц.

8.4 Если обстоятельство непреодолимой силы будут действовать свыше 2-х месяцев, стороны определяют порядок и условия выполнения работ по настоящему договору путем заключения дополнительного соглашения, либо расторгают настоящий договор и в этом случае ни одна из сторон не вправе требовать возмещения убытков.

8.5 Возникновение обстоятельств непреодолимой силы должно быть подтверждено Торгово-Промышленной Палатой Российской Федерации (или ее региональных подразделений) или иным компетентным органом власти территории, на которой возникли форс-мажорные обстоятельства.

IX. Рассмотрение и разрешение споров

9.1 В случае если Лодрядчик по настоящему договору не является юридическим лицом, *подведомственным Госкорпорации «Росатом»:*

Все споры и разногласия, вытекающие из настоящего договора, рассматриваются Арбитражным судом Красноярского края в соответствии с законодательством с соблюдением Арбитражным судом Красноярского края, получившая претензию, обязана сообщить заявителю о результатах рассмотрения претензии в срок, предусмотренный в настоящем пункте. В случае полного или частичного отказа в удовлетворении претензии или неполучения в срок ответа на претензию заявитель вправе предъявить иск в Арбитражный суд Красноярского края.

подведомственным Госкорпорации «Росатом»:

Все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или неисполнения, подлежат разрешению в Третейском суде для разрешения экономических споров при Частном учреждении «Центр третейского регулирования и правовой экспертизы» в соответствии с его регламентом, с соблюдением претензионного порядка разрешения споров.

Претензия рассматривается в течение 15 дней со дня ее получения. Сторона, получившая претензию, обязана сообщить заявителю о результатах рассмотрения претензии в срок, предусмотренный настоящим постановлением. В случае полного или частичного отказа в удовлетворении претензии или невозможности в срок ответа на претензию, заявитель вправе предъявить иск в Арбитражный суд для разрешения экономических споров при Частном урегулировании споров. Решение Арбитражного суда является окончательным.

Х. Срок действия договора

10.1 Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами, после его согласования ФГУП «ТХК», и действует до 30.12.2013 г., а в части взаиморасчетов - до полного выполнения Сторонами своих обязательств по настоящему договору.

XI. Особые условия

11.1 Стороны гарантируют, что сведения и документы в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных), направленные по каналам связи, разрешенным для передачи такой информации, (далее – Сведения), являются полными, точными и достоверными. Информацию о цепочке собственников Стороны представляют в двух форматах: в формате excel и pdf, с подписью руководителя и печатью организации.

При изменении Сведений Стороны обязаны не позднее 5 (пяти) дней с момента таких изменений направить соответствующее письменное уведомление с приложением копий подтверждающих документов, заверенных нотариусом или уполномоченным должностным лицом Сторон.

Стороны настоящим выдают свое согласие и подтверждают получение ими всех требуемых Стороны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе, о коммерческой тайне и о персональных данных) согласий всех упомянутых в Сведениях, заинтересованных или причастных к Сведениям лиц на обработку предоставляемых Сведений, а также на раскрытие Сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти (в том числе, Федеральной налоговой службе Российской Федерации, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку Сведений такими органами (далее – Раскрытие). Стороны освобождают друг друга от любой ответственности в связи с Раскрытием, в том числе, возмещают друг другу убытки, понесенные в связи с применением им претензий, исков и требований иными третьими лицами, чьи права были или могли быть нарушены таким Раскрытием.

Стороны подтверждают, что условия о предоставлении Сведений и о подтверждении их актуальными признаны ими существенными условиями настоящего договора в соответствии со статьей 432 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Если специальной нормой части второй Гражданского кодекса Российской Федерации не установлено иное, отказ от предоставления, несвоевременное и (или) недостоверное и (или) неполное предоставление Сведений (в том числе, уведомлений об изменениях с подтверждающими документами) является основанием для одностороннего отказа Сторон от исполнения договора и предоставления Сторонами требований о возмещении убытков, причиненных прекращением договора. Договор считается расторгнутым с даты получения Сторонами соответствующего письменного уведомления Стороны, если более поздняя дата не будет установлена в уведомлении.

В случае если Подрядчик по настоящему Договору является юридическим лицом, подлежащим государственному контролю «Ростом»:
11.1 Подрядчик гарантирует, что сведения и документы в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных), направленные по каналам связи, разрешенным для передачи такой информации, (далее – Сведения), являются

полными, точными и достоверными. Информацию о порядке собственников Подрядчик представляет в **двух** форматах: в формате excel и pdf, с подписью руководителя и печатью организации.

При изменении Сведений Подрядчик обязан не позднее **5** (пяти) дней с момента таких изменений направить соответствующее письменное уведомление Заказчику с приложением копий подержанных документов, заверенных нотариусом или уполномоченным должностным лицом Подрядчика.

Подрядчик настоящим выдает согласие и подерживает получение **ими всех троек** в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации **(в том числе, о коммерческой тайне и о персональных данных)** согласно всех упомянутых в Сведениях, заинтересованных или причастных к Сведениям лиц на обработку Заказчиком **предоставляемых Сведений, а также на раскрытие** Заказчиком Сведений, полностью или частично, **компетентным органам государственной власти** (в том числе, Федеральной налоговой службе Российской Федерации, Минэкономразвития России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и **послеуходящую** обработку Сведений такими органами (далее – Раскрытие). Подрядчик освобождает Заказчика от любой ответственности в связи с Раскрытием, в том числе, возмещает Заказчику убытки, понесенные в связи с **предъявлением** ему претензий, исков и требований любыми третьими лицами, чьи права были или могли быть нарушены таким Раскрытием.

Стороны подерживают, что условия о предоставлении Сведений и о подерживании их актуальными признаны ими **существенными** условиями указанного договора в соответствии со статьей 432 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Если специальной нормой части второй Гражданского кодекса Российской Федерации не установлено иное, отказ от предоставления Сведений, несвоевременное и (или) неполное предоставление Сведений (в том числе, уведомлений об изменениях с подерживаемыми документами) является основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения договора и **предъявления** Заказчиком Подрядчику требования о возмещении убытков, причиненных прекращением договора. Договор считается расторгнутым с даты получения Подрядчиком соответствующего письменного уведомления Заказчика, если более поздняя дата не будет установлена в уведомлении.

11.2. Подрядчик гарантирует выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего договора, при условии выполнения Заказчиком всех обязательств, предусмотренных данным договором, качеством выполнения всех работ в соответствии с условиями настоящего Договора и действующими нормами, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации объекта. Срок гарантии работы объекта устанавливается 12 месяцев от даты подписания Сторонами окончательного акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, за исключением случаев **преднамеренного** повреждения работ третьих лиц. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответствующим образом на период устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется Подрядчиком за свой счет. Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двусторонним актом Подрядчика и Заказчика. Срок устранения дефектов Подрядчиком составляет не более 10 (Десяти) рабочих дней с момента подписания двустороннего акта по устранению выявленных недостатков. В случае не устранения, или несвоевременного (свыше 3-х рабочих дней) устранения недостатков в указанный срок Заказчик вправе самостоятельно, либо с привлечением третьих лиц, устранить выявленные недостатки, с **предъявлением** Подрядчику понесенных затрат и причиненных неисполнением условий Договора убытков, включая упущенную выгоду. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов и недолгов, то для их подерживания Заказчик назначит квалифицированную экспертизу, которая составит соответствующий акт по фиксированию дефектов и недолгов и их характеру, что не исключает право Сторон обратиться в арбитражный суд по данному вопросу.

№ 07/3013
Солнковой Е.С.
Юрисконсульт ООО

« » _____
М.П. _____
2013 г.

« » _____
М.П. _____
2013 г.

Заказчик ООО «УЖТ»
Получатель
XIII. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

12.1 Настоящий договор составлен в 2-х подлинных экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих одинаковую юридическую силу для каждой из сторон.
12.2 В случае изменения платежных реквизитов, а также возникновения трудностей связанных с прохождением платежей по вине банка, обслуживающего получателя средств, Получатель обязан своевременно сообщить об этом Заказчику.
12.3 Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.
12.4 Согласно ст. 434 ГК РФ договор может быть заключен путем обмена документами посредством факсимильной связи, позволяющей достоверно установить, что документ исходит от стороны по договору. Факсимильные копии договора и приложений к нему, имеют силу оригинала при наличии оригинала печати одной из сторон на них. При этом оригинальные экземпляры пересылаются сторонами друг другу по почте в течение 15-ти календарных дней с момента подписания соответствующего документа.
12.5 Неотъемлемой частью настоящего договора являются следующие приложения:
- локальный сметный расчет № 1 (приложение № 1).

_____ " _____ 2013 г.

_____ " _____ 2013 г.

**РЕМОНТ АККУМУЛЯТОРНОГО ПОМЕЩЕНИЯ.
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**

Демонтаж старой, монтаж новой аккумуляторной батареи ВАРТА.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость
 Всего сметная стоимость (с НДС) _____ руб.
 строительно-монтажных работ (НДС) _____ руб.
 монтажных работ (с НДС) _____ руб.
 Средства на оплату труда (НДС) _____ руб.
 Сметная трудоемкость _____ 3 209,79 чел. час
 Трудозатраты механизаторов _____ 142,13 чел. час

Составлена в расчетном (текущем) уровне цен по состоянию на 4 кв. 2012г.

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--|------------|-------------------------|------------|-----|-----------------------|-------|--------------|---|-----|------------|
| | | | | всего | эксплуатат | Ции | Мате-риалы | Всего | оплаты труда | эксплуатат | Ции | Мате-риалы |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. АККУМУЛЯТОРНАЯ | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--|---|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | ТЕР46-04-012-02 Гр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок (100 м2) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ При разборе двойных терелетов со стороны коробки ОЗП=2, ЗМ=2 к расх., ЗПМ=2, ТЗ=2, ТЗМ=2 НР (1023 руб.), 110% от ФОТ (930 руб.) СП (651, руб.), 70% от ФОТ (930 руб.) | 0,27 | | | | | | | | | |
| 2 | ТЕР46-04-012-03 Гр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Разборка деревянных заполнения проемов дверных и воротных (100 м2) НР (23 руб.), 110% от ФОТ (21 руб.) СП (15 руб.), 70% от ФОТ (21 руб.) | 0,02 | | | | | | | | | |
| 3 | ТЕР46-04-011-02 Гр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами открытий полов из плиток, уложенных на растворе (100 м2 покрытия) НР (223 руб.), 110% от ФОТ (203 руб.) СП (142 руб.), 70% от ФОТ (203 руб.) | 0,5275 | | | | | | | | | |
| 4 | ТЕР11-01-039-04 Гр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Демонтаж плитусов из плиток (100 м плитуса) 267,07 = 5,292,10 - 101 x 48,67 - 0,16 x 683,52 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж без стоимости материальных ресурсов ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5, ЗМ=0,5 к расх., ЗПМ=0,5, МАТ=0 к расх., ТЗ=0,5, ТЗМ=0,5) НР (47 руб.), 123% от ФОТ (38 руб.) СП (29 руб.), 75% от ФОТ (38 руб.) | 0,29 | | | | | | | | | |
| 5 | ТЕР09-06-001-02 Гр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Демонтаж металлических оконных решеток (1 т конструктив) 651,47 = 752,30 - 0,0001 x 23,500,25 - 1,5 x 9,64 - 3Е-5 x 6,798,37 - 0,00194 x 4,616,48 - 0,0014 x 9,086,68 - 0,0033 x 14,029,81 - 1Е-5 x 10,796,41 - 0,45 x 5,16 - 0,0006 x 15,225,02 - 0,00031 x 13,774,31 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 5. Прил 9.3 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7 к расх., ЗПМ=0,7, МАТ=0 к расх., ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7 НР (28 руб.), 90% от ФОТ (31 руб.) СП (26 руб.), 85% от ФОТ (31 руб.) | 0,09 | | | | | | | | | |

ОПОРЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ НА ИЗОЛЯТОРАХ ПО СТЕНЕ-25 ШТ.

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|---|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 6 | ТЕР09-06-024-13 Гр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О | Монтаж кронштейнов и грядесск стен и сводов, заслонок и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету до 0,5 м2 (МОНТАЖ ОПОР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ) (1 т конструкции) НР (10 руб.); 90% от ФОТ (11 руб.) СП (9 руб.); 85% от ФОТ (11 руб.) | 0,0262 | | | | | | | | | |
| 7 | ТСЦ-201-0778 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т (ОПОРЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ) (т) | 0,0262 | | | | | | | | | |
| 8 | ТЕР46-03-002-01 Гр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (В СТЕНЕ) (100 отверстий) НР (593 руб.); 110% от ФОТ (539 руб.) СП (377 руб.); 70% от ФОТ (539 руб.) | 1 | | | | | | | | | |
| 9 | ТЕР46-03-002-17 Гр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002-01 (В СТЕНЕ) (100 отверстий) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ Исключить до глубины 100 мм (200-100): Т0=10 ПЗ=10 (ОЗЛ=10, ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10, МАТ=10 к раск.; ТЗ=10, ТЗМ=10) НР (-199 руб.); 110% от ФОТ (-181 руб.) СП (-127 руб.); 70% от ФОТ (-181 руб.) | -1 | | | | | | | | | |
| 10 | ТЕР06-01-015-01 Гр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заданной длиной до 1 м (СО СТОИМОСТЬЮ АНКЕРОВ) (УСТАНОВКА ГОТОВЫХ ОПОР) (1 т) НР (12 руб.); 105% от ФОТ (11 руб.) СП (7 руб.); 65% от ФОТ (11 руб.) | 0,00331 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|--|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 11 | ТЕР13-03-002-07 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Огрунтовка металлических поверхностей кислототупорной грунтовкой Иолит-1Г (ОГОРЫ) (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: За 3 раза ПЗ=3 (ОЗГ=3, ЗМ=3 к раск.; ЗТМ=3, МАТ=3 к раск.; ТЗ=3, ТЗМ=3) НР (2 руб.) 90% от ФОТ (2 руб.) СП (1 руб.) 70% от ФОТ (2 руб.) | 0,014 | | | | | | | | | |
| 12 | ТСЦ-101-2473 | Растворитель марки № 648 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0002 | | | | | | | | | |
| 13 | ТСЦ-113-0028 | Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленоваго-желтого цвета (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0008 | | | | | | | | | |
| 14 | ТСЦ-101-0333 | Краситель кислотный желтый (Краска-грунт кислототупорная Иолит-1Г на 3 раза (расход 0,15 кг/м2)) (т) | 0,00021 | | | | | | | | | |
| 15 | ТЕР13-03-004-16 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Окраска металлических огрунтованных поверхностей кислототупорной краской Иолит-1Г (ОГОРЫ) (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: За 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2, ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2) НР (1 руб.) 90% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.) 70% от ФОТ (1 руб.) | 0,014 | | | | | | | | | |
| 16 | ТСЦ-101-1290 | Толуол каменноугольный и сланцевый марки А (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0001 | | | | | | | | | |
| 17 | ТСЦ-113-0295 | Органо-силикатная композиция ОС-12-03 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0005 | | | | | | | | | |
| 18 | ТСЦ-101-0333 | Краситель кислотный желтый (Краска кислототупорная Иолит-1Г за 2 раза (расход 0,2 кг/м2)) (т) | 0,00028 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|--|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 19 | ТЕР46-02-009-02 Гр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных (100 м2) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Добавить до тол. 30 мм (ТЧ п. 1.46.30 22 мм в расценке) Граньке заплата: 204,7(руб.); 22(мм)х30(мм)=279,13 (руб.) 279,13(руб.); 204,7(руб.)=1,3636 К=1,3636 ПЗ=1,3636 (ОЗГ=1,3636; ЗМ=1,3636 к раск.; ЗГМ=1,3636; МАТ=1,3636 к раск.; ТЗ=1,3636; ТЗМ=1,3636) НР (598 руб.); 110% от ФОТ (544 руб.) СП (391 руб.); 70% от ФОТ (544 руб.) | 1,95 | | | | | | | | | |
| 20 | ТЕР13-02-002-01 Гр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5» (1 м3 кладки) НР (6306 руб.); 90% от ФОТ (7007 руб.) СП (4905 руб.); 70% от ФОТ (7007 руб.) | 7,2 | | | | | | | | | |
| 21 | ТЕР08-04-002-04 Гр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Заполнение проемов стеклянными блоками при высоте этажа свыше 4 м (100 м2 перегородок (за вычетом проемов)) НР (156 руб.); 122% от ФОТ (128 руб.) СП (102 руб.); 80% от ФОТ (128 руб.) | 0,081 | | | | | | | | | |
| 22 | ТЕР13-03-005-01 Гр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Шпатлевка поверхностей кислотоупорной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм (100 м2 шпатлюемой поверхности) НР (1408 руб.); 90% от ФОТ (1564 руб.) СП (1095 руб.); 70% от ФОТ (1564 руб.) | 2,35 | | | | | | | | | |
| 23 | ТСЦ-101-2313 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0658 | | | | | | | | | |
| 24 | ТСЦ-101-2319 | Стекло натриевое жидкое каустическое (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,4406 | | | | | | | | | |
| 25 | ТСЦ-113-0310 | Порошок № 2 для кислотоупорной замазки (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,8813 | | | | | | | | | |
| 26 | ТЕР13-03-005-02 Гр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Шпатлевка поверхностей на каждый последующий слой толщиной 1 мм Добавить к расценке 13-03-005-01 (100 м2 шпатлюемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Добавить до тол. 30 мм (30-3); Т=27 мм ПЗ=27 (ОЗГ=27; ЗМ=27 к раск.; ЗГМ=27; МАТ=27 к раск.; ТЗ=27; ТЗМ=27) НР (7604 руб.); 90% от ФОТ (8449 руб.) СП (5914 руб.); 70% от ФОТ (8449 руб.) | 2,35 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|---|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 27 | ТСЦ-101-2313 | Натрий кремнефтористый технический, сорт 1 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,5711 | | | | | | | | | |
| 28 | ТСЦ-101-2319 | Стекло натриевое жидкое каустическое (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -3,966 | | | | | | | | | |
| 29 | ТСЦ-113-0310 | Порошок № 2 для кислотоупорной замазки (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -7,931 | | | | | | | | | |
| 30 | ТСЦ-101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая (Шпатлевка кислотоупорная GLIMS-TS30 (расход 30 кг/м2)) (т) | 7,05 | | | | | | | | | |
| 31 | ТЕР13-03-001-15 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Огрунтовка бетонных и шлакованных поверхностей кислотоупорной грунтовкой Иолит-1Г (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: За 3 раза П3=2 (ОЗГ=3, ЗМ=3 к раск., ЗГМ=3, МАТ=3 к раск.; Т3=3, ТЗМ=3) НР (231 руб.); 90% от ФОТ (257 руб.) СГ (180 руб.); 70% от ФОТ (257 руб.) | 2,49 | | | | | | | | | |
| 32 | ТСЦ-101-1290 | Толучол каменноугольный и сланцевый марки А (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ) (т) | -0,0172 | | | | | | | | | |
| 33 | ТСЦ-113-0350 | Органо-силикатная композиция ОС-12-01 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ) (т) | -0,1546 | | | | | | | | | |
| 34 | ТСЦ-101-0333 | Краситель кислотный желтый (Краска-грунт кислотоупорная Иолит-1Г на 3 раза (расход 0,15 кг/м2)) (т) | 0,0373 | | | | | | | | | |
| 35 | ТЕР13-03-003-13 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Окраска огрунтованных бетонных и шлакованных поверхностей кислотоупорной краской Иолит-1Г (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: За 2 раза П3=2 (ОЗГ=2, ЗМ=2 к раск., ЗГМ=2, МАТ=2 к раск.; Т3=2, ТЗМ=2) НР (120 руб.); 90% от ФОТ (133 руб.) СГ (93 руб.); 70% от ФОТ (133 руб.) | 2,49 | | | | | | | | | |
| 36 | ТСЦ-101-1290 | Толучол каменноугольный и сланцевый марки А (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,01 | | | | | | | | | |
| 37 | ТСЦ-113-0295 | Органо-силикатная композиция ОС-12-03 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0896 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|---|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 38 | ТСЦ-101-0333 | Краситель кислотный желтый (Краска кислотоупорная Иолит-1Г за 2 раза (расход 0,38 кг/м2)) (т) | 0,0946 | | | | | | | | | |
| 39 | ТЕР13-05-004-02 Гр Министров Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком на клее 88-СА толщиной слоя 4 мм (100 м2 оклеиваемой поверхности) НР (1261 руб.) 90% от ФОТ (1401 руб) СП (981 руб.) 70% от ФОТ (1401 руб) | 0,5275 | | | | | | | | | |
| 40 | ТЕР11-01-040-01 Гр Министров Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Устройство плинтусов поливинилхлоридных из пластика на клее 88-СА (100 м плинтуса) НР (36 руб.) 123% от ФОТ (29 руб) СП (22 руб.) 75% от ФОТ (29 руб) | 0,29 | | | | | | | | | |
| 41 | ТСЦ-101-0609 | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (кг) | -1,494 | | | | | | | | | |
| 42 | ТСЦ-101-0329 | Клей 88-СА (ДОБАВИТЬ К РАСЦЕНКЕ) (кг) | 4,64 | | | | | | | | | |
| 43 | ТЕР09-06-001-01 Гр Министров Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Монтаж металлической двери (1 т конструкции) НР (72 руб.) 90% от ФОТ (80 руб) СП (68 руб.) 85% от ФОТ (80 руб) | 0,09 | | | | | | | | | |
| 44 | ТСЦ-201-0252 применительно | Двери стальные утепленные ЗДСУ 2.02.4 (Стоимость противопожарной металлической двери) (шт.) | 1 | | | | | | | | | |
| 45 | ТСЦ-101-0887 | Скобяные изделия для блоков входных однополных (компл.) | 1 | | | | | | | | | |
| 46 | ТСЦ-101-0961 | Закрывагель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе (МЕХАНИЧЕСКИЙ ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК) (шт.) | 1 | | | | | | | | | |

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 1 АККУМУЛЯТОРНАЯ :

Итого

В том числе:

Материалы

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|--|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | Машины и механизмы ФОТ | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 1 АККУМУЛЯТОРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| | ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 1 АККУМУЛЯТОРНАЯ : | | | | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | | | |
| | Всего с учетом "Индекс на СМР филиала ФАУ ФЦИС по Красноярскому краю на 4 квартал 2012г. СМР=5,35" | | | | | | | | | | | |
| | Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 1 АККУМУЛЯТОРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| | Раздел 2. КИСЛОТНАЯ, ТАМБУР | | | | | | | | | | | |
| 47 | ТЕР46-04-012-03 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных (100 м2) НР (23 руб.) 110% от ФОТ (21 руб.) СП (15 руб.) 70% от ФОТ (21 руб.) | 0,02 | | | | | | | | | |
| 48 | ТЕР09-06-001-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Демонтаж металлической двери (1 т конструкции) 1 067,33 = 1 105,03 - 0,0001 x 23 500,25 - 0,5 x 9,64 - 3Е- 5 x 6 798,37 - 0,00194 x 4 616,48 - 0,0007 x 9 086,68 - 1Е- 5 x 10 796,41 - 0,15 x 5,16 - 0,0006 x 15 225,02 - 0,00031 x 13 774,31 - 0,0187 x 38,74 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 5. Прил. 9.3 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗТ=0,7. ЭМ=0,7 к расх.: ЭЛМ=0,7. МАТ=0 к расх.: ТЗ=0,7. ТЗМ=0,7 НР (50 руб.); 90% от ФОТ (55 руб.) СП (47 руб.); 85% от ФОТ (55 руб.) | 0,09 | | | | | | | | | |
| 49 | ТЕР46-04-011-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов из плиток, уложенных на растворе (100 м2 покрытия) НР (37 руб.); 110% от ФОТ (34 руб.) СП (24 руб.); 70% от ФОТ (34 руб.) | 0,0885 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|---|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 50 | ТЕР11-01-039-04 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Демонтаж плитусов из плиток (100 м плитусов) 267,07 = 5,292,10 - 101 x 48,67 - 0,16 x 683,52 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж без стоимости материальных ресурсов ПЗ=0,5 (ОЗГ=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗГМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) НР (22 руб.); 123% от ФОТ (18 руб.) СП (14 руб.); 75% от ФОТ (18 руб.) | 0,138 | | | | | | | | | |
| 51 | ТЕР46-02-009-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных (100 м2) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Добавить до тол 30 мм (ТЧ п.1,46 30 22 мм в расценке) Прямые затраты: 204,7(руб.); 22(мм)x30(мм)=279,13 (руб.) 279,13(руб.) 204,7(руб.)=1,3636 К=1,3636 ПЗ=1,3636 (ОЗГ=1,3636; ЗМ=1,3636 к расх.; ЗГМ=1,3636; МАТ=1,3636 к расх.; ТЗ=1,3636; ТЗМ=1,3636) НР (134 руб.); 110% от ФОТ (122 руб.) СП (85 руб.); 70% от ФОТ (122 руб.) | 0,4375 | | | | | | | | | |
| 52 | ТЕР13-03-005-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Шпатлевка поверхностей кислотоупорной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм (100 м2 шпатлюемой поверхности) НР (262 руб.); 90% от ФОТ (291 руб.) СП (204 руб.); 70% от ФОТ (291 руб.) | 0,4375 | | | | | | | | | |
| 53 | ТСЦ-101-2313 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0123 | | | | | | | | | |
| 54 | ТСЦ-101-2319 | Стекло натриевое жидкое каустическое (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,082 | | | | | | | | | |
| 55 | ТСЦ-113-0310 | Порошок № 2 для кислотоупорной замазки (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,1641 | | | | | | | | | |
| 56 | ТЕР13-03-005-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Шпатлевка поверхностей на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 13-03-005-01 (100 м2 шпатлюемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Добавить до тол 30 мм (30-3); 1=27 мм ПЗ=27 (ОЗГ=27; ЗМ=27 к расх.; ЗГМ=27; МАТ=27 к расх.; ТЗ=27; ТЗМ=27) НР (1416 руб.); 90% от ФОТ (1573 руб.) СП (1101 руб.); 70% от ФОТ (1573 руб.) | 0,4375 | | | | | | | | | |
| 57 | ТСЦ-101-2313 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,1063 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|--|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 58 | ТСЦ-101-2319 | Стекло натриевое жидкое каустическое (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,7383 | | | | | | | | | |
| 59 | ТСЦ-113-0310 | Порошок № 2 для кислотоупорной замазки (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -1,477 | | | | | | | | | |
| 60 | ТСЦ-101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая (Шпатлевка кислотоупорная GLIMS-TS30 (расход 30 кг/м ²)) (т) | 1,3125 | | | | | | | | | |
| 61 | ТЕР13-03-001-15 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Отрутовка бетонных и шлаклеванных поверхностей кислотоупорной грунтовкой Иолит-1Г (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: За 3 раза ПЗ=3 (ОЗГ=3; ЭМ=3 к раск.; ЗЛМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3) НР (49 руб.); 90% от ФОТ (54 руб.) СГ (38 руб.); 70% от ФОТ (54 руб.) | 0,5275 | | | | | | | | | |
| 62 | ТСЦ-101-1290 | Толул каменноугольный и сланцевый марки А (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0036 | | | | | | | | | |
| 63 | ТСЦ-113-0350 | Органо-силикатная композиция ОС-12-01 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0328 | | | | | | | | | |
| 64 | ТСЦ-101-0333 | Краситель кислотный желтый Краска-грунт кислотоупорная Иолит-1Г на 3 раза (расход 0,15 кг/м ²) (т) | 0,00791 | | | | | | | | | |
| 65 | ТЕР13-03-003-13 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Окраска отрутованных бетонных и шлаклеванных поверхностей кислотоупорной краской Иолит-1Г (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: За 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР (25 руб.); 90% от ФОТ (28 руб.) СГ (20 руб.); 70% от ФОТ (28 руб.) | 0,5275 | | | | | | | | | |
| 66 | ТСЦ-101-1290 | Толул каменноугольный и сланцевый марки А (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0021 | | | | | | | | | |
| 67 | ТСЦ-113-0295 | Органо-силикатная композиция ОС-12-03 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,019 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|--|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 68 | ТСЦ-101-0333 | Краситель кислотный желтый (Краска кислотоупорная Иолит-1Г за 2 раза (расход 0,38 кг/м ²)) (т) | 0,02005 | | | | | | | | | |
| 69 | ТЕР13-05-004-02 Пр. Минстрой Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком на клее 88-СА толщиной слоя 4 мм (100 м ² оклеиваемой поверхности) НР (212 руб.); 90% от ФОТ (235 руб.) СП (165 руб.); 70% от ФОТ (235 руб.) | 0,0885 | | | | | | | | | |
| 70 | ТЕР11-01-040-01 Пр. Минстрой Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Устройство плитусов поливинилхлоридных из пластика на клее 88-СА (100 м плитуса) НР (17 руб.); 123% от ФОТ (14 руб.) СП (11 руб.); 75% от ФОТ (14 руб.) | 0,138 | | | | | | | | | |
| 71 | ТСЦ-101-0609 | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (кг) | -0,7107 | | | | | | | | | |
| 72 | ТСЦ-101-0329 | Клей 88-СА (ДОБАВИТЬ К РАСЦЕНКЕ) (кг) | 2,21 | | | | | | | | | |
| 73 | ТЕР10-01-039-01 Пр. Минстрой Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² (со стоимостью дверного блока) (100 м ² проемов) НР (30 руб.); 118% от ФОТ (25 руб.) СП (16 руб.); 63% от ФОТ (25 руб.) | 0,02 | | | | | | | | | |
| 74 | ТСЦ-101-0887 | Скобяные изделия для блоков входных однополных (компл.) | 1 | | | | | | | | | |
| 75 | ТЕР09-06-001-01 Пр. Минстрой Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Монтаж металлической Двери (1 т конструкций) НР (72 руб.); 90% от ФОТ (80 руб.) СП (68 руб.); 85% от ФОТ (80 руб.) | 0,09 | | | | | | | | | |
| 76 | ТСЦ-201-0252 применительно | Двери стальные утепленные ДДСУ 2.02.4 (Стоимость противопожарной металлической двери) (шт.) | 1 | | | | | | | | | |
| 77 | ТСЦ-101-0887 | Скобяные изделия для блоков входных однополных (компл.) | 1 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|--------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 78 | ТСЦ-101-0961 | ЗакрываТЕЛЬ Дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе (МЕХАНИЧЕСКИЙ ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК) (шт.) | 1 | | | | | | | | | |
| ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 КИСЛОТНАЯ, ТАМБУР : | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 КИСЛОТНАЯ, ТАМБУР | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 КИСЛОТНАЯ, ТАМБУР : | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Индекс на СМР филиала ФАУ ФЦИС по Красноярскому краю на 4 квартал 2012г. СМР=5,35" | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 КИСЛОТНАЯ, ТАМБУР | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. ДЕМОНТАЖНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|---|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 79 | ТЕРм08-01-121-05 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Демонтаж аккумулятора кислотного стационарного, тип СК-6 (1 шт.) 45,60 = 98,65 - 0,00011 x 5 600,43 - 0,00341 x 4 177,85 - 10,2 x 3,54 - 3E-5 x 39 403,92 - 0,91 x 1,00 КОЗО. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж без материальных ресурсов ПЗ=0,3 (ОЗЛТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (1403 руб.); 95% от ФОТ (1477 руб.) СП (960 руб.); 65% от ФОТ (1477 руб.) | 108 | | | | | | | | | |
| 80 | ТЕРм08-01-065-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Слив электролита и воды от промывки аккумуляторных батарей (1 т) КОЗО. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж без материальных ресурсов ПЗ=0,7 (ОЗЛТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (340 руб.); 95% от ФОТ (358 руб.) СП (233 руб.); 65% от ФОТ (358 руб.) | 3,0135 | | | | | | | | | |
| 81 | Прайс-лист ;1,18- НДС, ТР-3% и ЗСР- 2% (1,05) | Бочка из кислотоупорного пластика емкостью 50л 427,1,18,5,35x1,05=71,02 руб. (шт.) | 50 | | | | | | | | | |
| 82 | ТЕРм08-01-121-05 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-6, СК-6, С-8, СК-8 (Аккумулятор кислотный стационарный "УАРТА") (1 шт.) НР (4680 руб.); 95% от ФОТ (4926 руб.) СП (3202 руб.); 65% от ФОТ (4926 руб.) | 108 | | | | | | | | | |
| 83 | ТЕРм08-01-122-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Формирование: Батарея аккумуляторов кислотных стационарных (1 формирование) НР (1039 руб.); 95% от ФОТ (1094 руб.) СП (711 руб.); 65% от ФОТ (1094 руб.) | 1 | | | | | | | | | |
| 84 | ТЕРм08-01-122-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Каждая последующая батарея аккумуляторов кислотных стационарных сверх одной при одновременном формировании (1 формирование) НР (726 руб.); 95% от ФОТ (764 руб.) СП (497 руб.); 65% от ФОТ (764 руб.) | 1 | | | | | | | | | |
| 85 | ТЕРм08-01-122-03 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Дополнительный тренировочный цикл «заряд-разряд» при формировании кислотной стационарной аккумуляторной батареи (1 тренировочный цикл) НР (368 руб.); 95% от ФОТ (387 руб.) СП (252 руб.); 65% от ФОТ (387 руб.) | 2 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|--|-------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 86 | ТЕРМ08-02-152-03 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Демонтаж металлического сварного уголка 75x50 мм для прокладки проводов (1 т) 1 395,07 = 15 121,79 - 9Е-5 х 329,98 - 37,4 х 23,37 - 1,52 х 12,66 - 37,4 х 26,36 - 0,0078 х 20 541,95 - 1 х 11 677,36 - 9,96 х 1,00 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 5. Прил. 9.3 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 НР (30 руб.); 95% от ФОТ (32 руб.) СП (21 руб.); 65% от ФОТ (32 руб.) | 0,087 | | | | | | | | | |
| 87 | ТЕРМ08-02-147-10 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Кабель аккумуляторных батарей до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг (ПО ОГОРАМ НА СТЕНЕ) (100 м кабеля) НР (29 руб.); 95% от ФОТ (30 руб.) СП (20 руб.); 65% от ФОТ (30 руб.) | 0,12 | | | | | | | | | |
| 88 | ТЕРМ08-01-052-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Демонтаж изоляторов (1 шт.) 8 77 = 9,99 - 0,08 х 14,03 - 0,1 х 1,00 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтажные работы без стоимости материальных ресурсов ПЗ=0,3 (ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (42 руб.); 95% от ФОТ (44 руб.) СП (29 руб.); 65% от ФОТ (44 руб.) | 28 | | | | | | | | | |
| 89 | ТЕРМ08-01-052-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 1 (1 шт.) НР (124 руб.); 95% от ФОТ (131 руб.) СП (85 руб.); 65% от ФОТ (131 руб.) | 25 | | | | | | | | | |
| 90 | ТСЦ-110-0192 | Изоляторы линейные штырьевые типа ТФ-20 (ТФ-20П) (100 шт.) | 0,25 | | | | | | | | | |
| 91 | ТЕРМ08-01-123-05 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Демонтаж стеллажа для аккумуляторов металлического одноярусного, однорядного (1 м) 11,39 = 537,66 - 0,06 х 14,03 - 0,00666 х 47 620,60 - 0,017 х 11 677,36 - 0,23 х 1,00 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 5. Прил. 9.3 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 НР (89 руб.); 95% от ФОТ (94 руб.) СП (61 руб.); 65% от ФОТ (94 руб.) | 11,76 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|--|------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 92 | ТЕРМ08-01-123-06 Гр. Министроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Демонтаж стеллажа для аккумуляторов металлического одноярусного, двухрядного (1 м) 11,40 = 713,25 - 0,09 x 14,03 - 0,00686 x 47 620,60 - 0,032 x 11 677,36 - 0,23 x 1,00 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 5.1 Филл. 9.3 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗТ=0,7, ЭМ=0,7 к раск.; ЗТИ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7 НР (70 руб.); 95% от Ф0Т (74 руб.) СП (48 руб.); 65% от Ф0Т (74 руб.) | 9,24 | | | | | | | | | |
| 93 | ТЕРМ08-01-123-05 Гр. Министроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Стеллаж для аккумуляторов металлический одноярусный, однорядный (1 м) НР (44 руб.); 95% от Ф0Т (46 руб.) СП (30 руб.); 65% от Ф0Т (46 руб.) | 4 | | | | | | | | | |
| 94 | ТЕРМ08-01-123-06 Гр. Министроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Стеллаж для аккумуляторов металлический одноярусный, двухрядный (1 м) НР (98 руб.); 95% от Ф0Т (103 руб.) СП (67 руб.); 65% от Ф0Т (103 руб.) | 9 | | | | | | | | | |
| 95 | ТЕРМ11-02-001-01 Пр. Министроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (УСТАНОВКА ТАБЛИЧЕК) (1 шт.) НР (38 руб.); 80% от Ф0Т (47 руб.) СП (28 руб.); 60% от Ф0Т (47 руб.) | 4 | | | | | | | | | |
| 96 | ТСЦ-105-0217 | Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм (таблички с надписью "АККУМУЛЯТОРНАЯ" 1шт.; таблички с надписью "ОГНЕОПАСНО" 1шт.; "С ОГНЕМ НЕ ВХОДИТЬ"-1 шт.; "КУРЕНИЕ ЗАПРЕЩЕНО"-1 шт.) (100 шт.) | 0,04 | | | | | | | | | |

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 3 ДЕМОНТАЖНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ :

Итого

В том числе:

Материалы

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--|---|-------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 ДЕМОНТАЖНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ : | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Индекс на СМР филиала ФАУ ФЦС по Красноярскому краю на 4 квартал 2012г. СМР=5,35" | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 ДЕМОНТАЖНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | |
| 97 | ТЕР08-07-002-01 | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м (100 м2 горизонтальной проекции) НР (897 руб.); 122% от ФОТ (735 руб) СП (588 руб.); 80% от ФОТ (735 руб) | 1,055 | | | | | | | | | |
| | Пр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О | | | | | | | | | | | |
| 98 | ТЕР699-9-1 | Очистка помещений от строительного мусора (100 т мусора) НР (351 руб.); 78% от ФОТ (450 руб) СП (225 руб.); 50% от ФОТ (450 руб) | 0,252 | | | | | | | | | |
| | Пр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 РАЗНЫЕ РАБОТЫ : | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--|---|------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ 4 РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 РАЗНЫЕ РАБОТЫ : | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Индекс на СМР Филиала ФАУ ФЦС по Красноярскому краю на 4 квартал 2012г. СМР=5,35" | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 5. ОСВЕЩЕНИЕ | | | | | | | | | | | | |
| 99 | ТЕРР67-8-1 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Смена светильников с лампами накаливания (со стоимостью светильника) (100 шт.) НР (67 руб.): 85% от ФОТ (79 руб.) СЛ (51 руб.): 65% от ФОТ (79 руб.) | 0,08 | | | | | | | | | |
| 100 | ФССЦ-509-4881 ИГ-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200 (10 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Перевод из ФЕР в ТЕР для Красноярского края (Росстрой от 06.02.06г. № СК-327/02) МАТ=1,388 к расх. | 0,8 | | | | | | | | | |
| 101 | ТЕРР67-4-1 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Демонтаж выключателей, розеток (100 шт.) НР (2 руб.): 85% от ФОТ (2 руб.) СЛ (1 руб.): 65% от ФОТ (2 руб.) | 0,03 | | | | | | | | | |
| 102 | ТЕРМ8-03-591-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке (100 шт.) НР (10 руб.): 95% от ФОТ (11 руб.) СЛ (7 руб.): 65% от ФОТ (11 руб.) | 0,03 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|--|-------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 103 | ТСЦ-509-1201 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки (шт.) | 3 | | | | | | | | | |
| 104 | ТЕРР67-3-1 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Демонтаж кабеля (100 м) НР (52 руб.); 85% от ФОТ (61 руб.) СП (40 руб.); 65% от ФОТ (61 руб.) | 0,7 | | | | | | | | | |
| 105 | ТЕРм08-02-409-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Труба гофрированная из ПВХ по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (100 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1. В.З.ОГТ при производстве работ на высоте свыше 1,8 м расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05 НР (265 руб.); 95% от ФОТ (279 руб.) СП (181 руб.); 65% от ФОТ (279 руб.) | 0,55 | | | | | | | | | |
| 106 | ТСЦ-301-1380 | Трубки защитные гофрированные (м) | 55 | | | | | | | | | |
| 107 | ТЕРм08-02-148-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг (100 м кабеля) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1. В.З.ОГТ при производстве работ на высоте свыше 1,8 м расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05 НР (118 руб.); 95% от ФОТ (124 руб.) СП (81 руб.); 65% от ФОТ (124 руб.) | 0,66 | | | | | | | | | |
| 108 | ФССЦ-501-8482 Ид-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² (1000 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Перевод из ФЕР в ТЕР для Красноярского края (Росстрой от 06.02.06г. № СК-327/02) МАТ=1,388 к расх. | 0,066 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|--|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 109 | ТЕРм10-04-066-04 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Демонтаж разветвительных коробок (1 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтажные работы без материальных ресурсов ПЗ=0,6 (ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) НР (66 руб.); 92% от ФОТ (94 руб.) СП (61 руб.); 65% от ФОТ (94 руб.) | 4 | | | | | | | | | |
| 110 | ТЕРм10-04-066-04 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Коробка кабельная соединительная или разветвительная (1 шт.) НР (180 руб.); 92% от ФОТ (196 руб.) СП (127 руб.); 65% от ФОТ (196 руб.) | 5 | | | | | | | | | |
| 111 | ТСЦ-503-0493 | Коробки распределительные металлические У996 с крышкой (КОРОВКА ККО-20) (шт.) | 5 | | | | | | | | | |
| 112 | ТЕРП3-03-002-07 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Огрунтовка металлических поверхностей кислотоупорной грунтовкой Иолит-1Г (Швеллер П16) (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: За 3 раза ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3) НР (5 руб.); 90% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.); 70% от ФОТ (5 руб.) | 0,036 | | | | | | | | | |
| 113 | ТСЦ-101-2473 | Растворитель марки № 648 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0004 | | | | | | | | | |
| 114 | ТСЦ-113-0028 | Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленоваго-желтого цвета (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0022 | | | | | | | | | |
| 115 | ТСЦ-101-0333 | Краситель кислотный желтый (Краска-грунт кислотоупорная Иолит-1Г на 3 раза (расход 0,15 кг/м2)) (т) | 0,00054 | | | | | | | | | |
| 116 | ТЕРП3-03-004-16 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Окраска металлических огрунтованных поверхностей кислотоупорной краской Иолит-1Г(швеллер П16) (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР (2 руб.); 90% от ФОТ (2 руб.) СП (1 руб.); 70% от ФОТ (2 руб.) | 0,036 | | | | | | | | | |
| 117 | ТСЦ-101-1280 | Толуол каменноугольный и сланцевый марки А (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0001 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|--------------|---|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 118 | ТСЦ-113-0295 | Органо-силикатная композиция ОС-12-03 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (1) | -0,0013 | | | | | | | | | |
| 119 | ТСЦ-101-0333 | Краситель кислотный желтый (Краска кислотоупорная Иопит-1Г за 2 раза (расход 0,2 кг/м2)) (1) | 0,00072 | | | | | | | | | |
| ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 ОСВЕЩЕНИЕ : | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 ОСВЕЩЕНИЕ | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 ОСВЕЩЕНИЕ : | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 ОСВЕЩЕНИЕ | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 6. ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|--|-------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 120 | ТЕР16-02-005-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Демонтаж трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 50 мм (подающие и обратные) (100 м трубопровода) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж без стоимости материальных ресурсов ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (165 руб.); 128% от ФОТ (129 руб.) СП (107 руб.); 83% от ФОТ (129 руб.) | 0,47 | | | | | | | | | |
| 121 | ТЕР16-02-005-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм (подающие и обратные)(стоимость труб учтена расценкой) (100 м трубопровода) НР (412 руб.); 128% от ФОТ (322 руб.) СП (267 руб.); 83% от ФОТ (322 руб.) | 0,47 | | | | | | | | | |
| 122 | ТЕР16-02-004-06 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О ТЕР18 Т.Ч. п.1.18.10 | Демонтаж регистров отопления из гладких бесшовных труб диаметром 150 мм (100 м трубопровода) 1,745,27 = 16 690,78 - 1 x 9,64 - 0,0007 x 8 982,60 - 0,91 x 53,07 - 100 x 129,33 - 0,114 x 683,52 - 0,09 x 3,18 - 24,73 x 75,62 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж без стоимости материальных ресурсов ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (218 руб.); 128% от ФОТ (170 руб.) СП (141 руб.); 83% от ФОТ (170 руб.) | 0,335 | | | | | | | | | |
| 123 | ТЕР16-02-004-06 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О ТЕР18 Т.Ч. п.1.18.10 | Установка регистров из стальных гладких бесшовных труб диаметром 150 мм (стоимость труб учтена расценкой) (100 м трубопровода) НР (545 руб.); 128% от ФОТ (426 руб.) СП (354 руб.); 83% от ФОТ (426 руб.) | 0,335 | | | | | | | | | |
| 124 | ТСЦ-301-1196 применительно | Кронштейны для крепления регистров к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм (100 шт.) | 0,16 | | | | | | | | | |
| 158 | ТЕР16-07-005-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (100 м трубопровода) НР (41 руб.); 128% от ФОТ (32 руб.) СП (27 руб.); 83% от ФОТ (32 руб.) | 0,47 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|---|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 125 | ТЕР16-07-005-03 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 200 мм (150 мм) (100 м трубопровода) НР (28 руб.); 128% от ФОТ (22 руб.) СП (18 руб.); 83% от ФОТ (22 руб.) | 0,335 | | | | | | | | | |
| 126 | ТЕР16-07-003-06 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм (1 врезка) НР (182 руб.); 128% от ФОТ (142 руб.) СП (118 руб.); 83% от ФОТ (142 руб.) | 2 | | | | | | | | | |
| 127 | ТЕР13-03-002-07 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Отрубка металлических поверхностей кислотоупорной грунтовкой Иолит-1Г (100 м ² окрашиваемой поверхности) КОЗФ. К ПОЗИЦИИ: За 3 раза ПЗ=3 (ОЗГ=3; ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3) НР (31 руб.); 90% от ФОТ (34 руб.) СП (24 руб.); 70% от ФОТ (34 руб.) | 0,2277 | | | | | | | | | |
| 128 | ТСЦ-101-2473 | Растворитель марки № 648 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0027 | | | | | | | | | |
| 129 | ТСЦ-113-0028 | Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0137 | | | | | | | | | |
| 130 | ТСЦ-101-0333 | Краситель кислотный желтый (Краска-грунт кислотоупорная Иолит-1Г на 3 раза (расход 0,15 кг/м ²)) (т) | 0,00342 | | | | | | | | | |
| 131 | ТЕР13-03-004-16 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Окраска металлических отрубованных поверхностей кислотоупорной краской Иолит-1Г (100 м ² окрашиваемой поверхности) КОЗФ. К ПОЗИЦИИ: За 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР (11 руб.); 90% от ФОТ (12 руб.) СП (8 руб.); 70% от ФОТ (12 руб.) | 0,2277 | | | | | | | | | |
| 132 | ТСЦ-101-1290 | Толуол каменноугольный и сланцевый марки А (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0009 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------------------|---|---|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 133 | ТСЦ-113-0295 | Органо-силикатная композиция ОС-12-03 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) | -0,0082 | | | | | | | | | |
| 134 | ТСЦ-101-0333 | Краситель кислотный желтый (Краска кислотоупорная Иолит-1Г за 2 раза (расход 0,2 кг/м2)) | 0,00455 | | | | | | | | | |
| ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| 135 | ТЕР09-06-024-05 Пр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О | Демонтаж защитных экранов (1 т конструкции) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ 5 ПУИЛ 9.3 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 НР (71 руб.), 90% от ФОТ (79 руб.) СП (67 руб.), 85% от ФОТ (79 руб.) | 0,1838 | | | | | | | | | |
| 136 | ТЕР09-06-024-05 Пр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О | Монтаж рекуператоров, экранов, коробок, загрузочных и разгрузочных камер вращающихся печей и сушил из листовой стали (МОНТАЖ ЭКРАНОВ) (1 т конструкции) НР (41 руб.), 90% от ФОТ (45 руб.) СП (38 руб.), 85% от ФОТ (45 руб.) | 0,0738 | | | | | | | | | |
| 137 | ТСЦ-201-0778 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т (КАРКАС ЭКРАНОВ) | 0,00734 | | | | | | | | | |
| 138 | ТСЦ-101-0048 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм (ВСТАВКИ В ЭКРАН) | 10 | | | | | | | | | |
| 139 | ТЕР46-03-001-01 Пр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (В ПОЛУ) (100 отверстий) НР (62 руб.), 110% от ФОТ (56 руб.) СП (39 руб.), 70% от ФОТ (56 руб.) | 0,14 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|---|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 140 | ТЕР46-03-001-17 Пр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-001-01 (В ПОЛУ) (100 отверстий) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Исключить до глубины 100 мм (200-100): 10 ПЗ=10 (ОЗГ=10; ЭМ=10 к раск.; ЗГМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10) НР (-20 руб.); 110% от ФОТ (-18 руб.) СП (-13 руб.); 70% от ФОТ (-18 руб.) | -0,14 | | | | | | | | | |
| 141 | ТЕР06-01-015-01 Пр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (СО СТОИМОСТЬЮ АНКЕРОВ) (УСТАНОВКА ГОТОВЫХ ОПОР) (1 т) НР (4 руб.); 105% от ФОТ (4 руб.) СП (3 руб.); 65% от ФОТ (4 руб.) | 0,0013 | | | | | | | | | |
| 142 | ТЕР13-03-002-07 Пр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Огрунтовка поверхностей кислотоупорной грунтовой Иолит-1Г (ОПОРЫ, ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ) (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: За 3 раза ПЗ=3 (ОЗГ=3; ЭМ=3 к раск.; ЗГМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3) НР (27 руб.); 90% от ФОТ (30 руб.) СП (21 руб.); 70% от ФОТ (30 руб.) | 0,204 | | | | | | | | | |
| 143 | ТСЦ-101-2473 | Растворитель марки № 648 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0024 | | | | | | | | | |
| 144 | ТСЦ-113-0028 | Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0122 | | | | | | | | | |
| 145 | ТСЦ-101-0333 | Краситель кислотный желтый (Краска кислотоупорная Иолит-1Г на 3 раза (расход 0,15 кг/м2)) (т) | 0,00306 | | | | | | | | | |
| 146 | ТЕР13-03-004-16 Пр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Окраска огрунтованных поверхностей кислотоупорной краской Иолит-1Г (ОПОРЫ, ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ) (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: За 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР (10 руб.); 90% от ФОТ (11 руб.) СП (8 руб.); 70% от ФОТ (11 руб.) | 0,204 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------|---|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 147 | ТСЦ-101-1290 | Толгол каменноугольный и сланцевый марки А (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0008 | | | | | | | | | |
| 148 | ТСЦ-113-0295 | Органо-силикатная композиция ОС-12-03 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0073 | | | | | | | | | |
| 149 | ТСЦ-101-0333 | Краситель кислотный желтый (Краска кислотоупорная Иолит-1Г за 2 раза (расход 0,2 кг/м ²)) (т) | 0,00408 | | | | | | | | | |
| ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 6 ОТОПЛЕНИЕ : | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 6 ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 6 ОТОПЛЕНИЕ : | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Индекс на СМР Фиглиала ФАУ ФЦЦС по Красноярскому краю на 4 квартал 2012г. СМР=5,35" | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 6 ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 7. ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|---|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 150 | ТЕРр65-30-2 Гр. Минстрой Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов) НР (56 руб.); 74% от ФОТ (76 руб.) СП (38 руб.); 50% от ФОТ (76 руб.) | 0,1884 | | | | | | | | | |
| 151 | ТЕР20-01-001-01 Гр. Минстрой Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов) НР (408 руб.); 128% от ФОТ (319 руб.) СП (265 руб.); 83% от ФОТ (319 руб.) | 0,1884 | | | | | | | | | |
| 152 | ТСЦ-301-1786 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2) | 18,84 | | | | | | | | | |
| 153 | ТСЦ-301-1901 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм (шт.) | 1 | | | | | | | | | |
| 154 | ТСЦ-301-3067 | Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2 (м2) | 1 | | | | | | | | | |
| 155 | ТСЦ-301-0475 | Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 (т) | 0,012 | | | | | | | | | |
| 156 | ТЕРр65-32-1 Гр. Минстрой Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Демонтаж центробежных вентиляторов весом до 0,05 т (100 шт.) НР (50 руб.); 74% от ФОТ (68 руб.) СП (34 руб.); 50% от ФОТ (68 руб.) | 0,02 | | | | | | | | | |
| 157 | ТЕР20-03-001-01 Гр. Минстрой Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Установка вентиляторов центробежных массой до 0,05 т (1 вентилятор) НР (164 руб.); 128% от ФОТ (128 руб.) СП (106 руб.); 83% от ФОТ (128 руб.) | 2 | | | | | | | | | |
| 158 | ТСЦ-301-8004 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75- 2,5 (Агрегат вентиляторный, состоящий: вентилятор Ц4-70 N 2,5, тип электродвигателя 4АХУ71А2) (шт.) | 2 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|---|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 159 | ТЕР20-02-020-05 Пр. Минстрой Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Установка виброизолгатора номер 42 (10 виброизолгаторов) НР (18 руб.); 128% от ФОТ (14 руб.) СП (12 руб.); 83% от ФОТ (14 руб.) | 0,2 | | | | | | | | | |
| 160 | ТСЦ-301-0148 | Виброизолгаторы пружинные до № 42 (шт.) | 2 | | | | | | | | | |
| 161 | ТЕР20-02-018-01 Пр. Минстрой Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (1 м2) НР (74 руб.); 128% от ФОТ (58 руб.) СП (48 руб.); 83% от ФОТ (58 руб.) | 1 | | | | | | | | | |
| 162 | ТСЦ-301-0231 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали (м2) | 1 | | | | | | | | | |
| 163 | ТЕР13-03-002-07 Пр. Минстрой Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Огрунтовка металлических поверхностей кислотопорной грунтовкой Иолит-1Г (воздуховодов и вентиляторных агрегатов) (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОФ. К ПОЗИЦИИ: За 3 раза ПЗ=3 (ОЗГ=3; ЗМ=3 к раск.; ЗЛМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3) НР (34 руб.); 90% от ФОТ (38 руб.) СП (27 руб.); 70% от ФОТ (38 руб.) | 0,2584 | | | | | | | | | |
| 164 | ТСЦ-101-2473 | Растворитель марки № 648 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0031 | | | | | | | | | |
| 165 | ТСЦ-113-0028 | Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0155 | | | | | | | | | |
| 166 | ТСЦ-101-0333 | Краситель кислотный желтый (Краска кислотоупорная Иолит-1Г на 3 раза (расход 0,15 кг/м2)) (т) | 0,00388 | | | | | | | | | |
| 167 | ТЕР13-03-004-16 Пр. Минстрой Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О применительно | Окраска металлических огрунтованных поверхностей кислотопорной краской Иолит-1Г (воздуховодов и вентиляторных агрегатов) (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОФ. К ПОЗИЦИИ: Окраска за 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР (13 руб.); 90% от ФОТ (14 руб.) СП (10 руб.); 70% от ФОТ (14 руб.) | 0,2584 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------|--|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 168 | ТСЦ-101-1290 | Толгол каменноугольный и сланцевый марки А (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,001 | | | | | | | | | |
| 169 | ТСЦ-113-0295 | Органо-силикатная композиция ОС-12-03 (ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЦЕНКИ) (т) | -0,0093 | | | | | | | | | |
| 170 | ТСЦ-101-0333 | Краситель кислотный желтый (Краска кислотоупорная Нопит-1Г за 2 раза (расход 0,15 кг/м2)) (т) | 0,00517 | | | | | | | | | |
| ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 7 ВЕНТИЛЯЦИЯ : | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 7 ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 7 ВЕНТИЛЯЦИЯ : | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Индекс на СМР филиала ФАУ ФЦС по Красноярскому краю на 4 квартал 2012г. СМР=5,35" | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 7 ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 8. УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|--|---|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1771 | Коммерческое предложение ЗАО "Зеленый город", 1,18-НДС | Утилизация электролита и воды от промывания 114 677,71 : 1,18:8,56=11 353,33 руб. (т) | 3,1385 | | | | | | | | | |

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.

Итого по разделу 8 УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ :

Итого Поз. 171

В том числе:

Материалы

Итого по разделу 8 УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.

Итого по разделу 8 УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ :

Итого Поз. 171

Всего с учетом "Индекс на Оборудование 4 кв.2012г. (Приложение 4 к письму Госстроя от 03.12.12г. № 2836-ИП/12/ГС п.10) СМР=8,56"

Справочно, в ценах 2001г.:

Материалы

Итого по разделу 8 УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

Раздел 9. ПЕРЕВОЗКИ

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 172 | 311-01-146-1 | Погрузка мусор строительный с погрузкой вручную (тонна) НР (120 руб.); 100% от ФОТ (120 руб.) СП (72 руб.); 60% от ФОТ (120 руб.) | 25,2 | | | | | | | | | |
| 173 | 310-3005-1 | Перевозка мусора автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 5 км; нормативное время пробега 0,613 час; класс груза 1 (1 т) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | 25,2 | | | | | | | | | |

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 9 ПЕРЕВОЗКИ :

Итого

В том числе:

Машины и механизмы

ФОТ

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 9 ПЕРЕВОЗКИ | | | | | | | | | | | | |

ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |

Итого по разделу 9 ПЕРЕВОЗКИ :

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Итого | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Всего с учетом "Индекс на СМР филиала ФАУ ФЦС по Красноярскому краю на 4 квартал 2012г. СМР=5,35"

Справочно, в ценах 2001г.:

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |

Накладные расходы

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Итого по разделу 9 ПЕРЕВОЗКИ

Раздел 10. ПЕРЕВОЗКИ ЭЛЕКТРОЛИТА, АККУМУЛЯТОРОВ НА УТИЛИЗАЦИЮ

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 174 | 311-01-118-1 | Погрузка: электролит и вода от промывания, перевозимые в бочках, массой одного места до 80 кг (тонна) НР (19 руб.); 100% от ФОТ (19 руб.) СП (11 руб.); 60% от ФОТ (19 руб.) | 3,1385 | | | | | | | | | |
| 175 | 311-01-118-2 | Разгрузка: электролит и вода от промывания, перевозимые в бочках, массой одного места до 80 кг. (тонна) НР (19 руб.); 100% от ФОТ (19 руб.) СП (11 руб.); 60% от ФОТ (19 руб.) | 3,1385 | | | | | | | | | |
| 176 | 310-2090-2 | Перевозка бочек с электролитом и воды от промывания бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т. расстояние перевозки 90 км; нормативное время пробега 4,932 час; класс груза 2 (1 т) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | 3,1385 | | | | | | | | | |

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| Итого по разделу 10 ПЕРЕВОЗКИ ЭЛЕКТРОЛИТА, АККУМУЛЯТОРОВ НА УТИЛИЗАЦИЮ : | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 10 ПЕРЕВОЗКИ ЭЛЕКТРОЛИТА, АККУМУЛЯТОРОВ НА УТИЛИЗАЦИЮ | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 10 ПЕРЕВОЗКИ ЭЛЕКТРОЛИТА, АККУМУЛЯТОРОВ НА УТИЛИЗАЦИЮ : | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Индекс на СМР Филиала ФАУ ФЦЦС по Красноярскому краю на 4 квартал 2012г. СМР=5,35" | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 10 ПЕРЕВОЗКИ ЭЛЕКТРОЛИТА, АККУМУЛЯТОРОВ НА УТИЛИЗАЦИЮ | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 АККУМУЛЯТОРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 КИСЛОТНАЯ, ТАМБУР | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 ДЕМОНТАЖНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 ОСВЕЩЕНИЕ | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 6 ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 7 ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | Итого по разделу 8 УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 9 ПЕРЕВОЗКИ | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 10 ПЕРЕВОЗКИ ЭЛЕКТРОЛИТА, АККУМУЛЯТОРОВ НА УТИЛИЗАЦИЮ | | | | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | | | |
| | В том числе: | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | |
| | ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| | Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 1 АККУМУЛЯТОРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 2 КИСЛОТНАЯ, ТАМБУР | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 3 ДЕМОНТАЖНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 4 РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 5 ОСВЕЩЕНИЕ | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 6 ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 7 ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 8 УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 9 ПЕРЕВОЗКИ | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 10 ПЕРЕВОЗКИ ЭЛЕКТРОЛИТА, АККУМУЛЯТОРОВ НА УТИЛИЗАЦИЮ | | | | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | | | |
| | Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ В РАСЧЕТНОМ (ТЕКУЩЕМ) УРОВНЕ ЦЕН ПО СОСТОЯНИЮ НА 4 КВАРТАЛ 2012г., с НДС | | | | | | | | | | | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, С НДС | | | | | | | | | | | |
| | МОНТАЖНЫХ РАБОТ, С НДС | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

Гранд-СМЕТА

18.05.2019
СОБИНКОВА Е.С.
ЮБНСКОНСАДР: 00УБ

Составил: _____ Н.В. Ульданова
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ М.Ф. Глазурова
(должность, подпись, расшифровка)