

ДОГОВОР № _____

г. Железногорск
Красноярский край

« ____ » _____ 2013 г.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат» (ФГУП «ГХК»), именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор на основании протокола _____ № _____ от _____ о нижеследующем:

I. Предмет договора

1.1 Подрядчик обязуется выполнить лично без привлечения субподрядчиков в соответствии с условиями настоящего договора и своевременно сдать Заказчику в порядке, установленном настоящим договором, а Заказчик обязуется принять и оплатить работу (далее по тексту – работа(ы)) по монтажу кабельной линии системы центрального электроснабжения здания АТП № 494 (теплая стоянка на 32 а/м) (далее – объект).

II. Условия договора

2.1 Наименование и объем работ по настоящему договору определены в локальных сметных расчетах № 1, № 2, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора (приложения № 1, № 2 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 Железногорск, г. Железногорск, ул. Загородная, 24а. Доставка материалов, инструментов, приспособлений и персонала Подрядчика до объекта осуществляется собственными силами Подрядчика и за его счет.

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 Подрядчиком условий настоящего договора;

б) предъявлять Подрядчику обоснованные претензии по результатам выполненных работ;

в) в случае отступления Подрядчиком от условий настоящего договора назначить срок для приведения результата работ в соответствие с указанными условиями;

г) отказаться 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, изделия, конструкции, необходимые для выполнения полного комплекса работ по договору. Подрядчик отвечает за соответствие материалов, оборудования, изделий и конструкций проектным спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям 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, устранять 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 и иных правовых актов об охране окружающей среды, техники безопасности при выполнении монтажных работ и пожарной безопасности выполняемых работ;

ж) выполнить 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 предоставить Заказчику перечень используемого для работы своего оборудования;

и) нести риск случайной гибели или случайного повреждения объекта, составляющего 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, излишки 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:

- аварии – незамедлительно;

- в течение суток – о любом несчастном случае независимо от степени его тяжести по форме 1 Приложения № 1 к Постановлению Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24 октября 2002 г. № 73 «Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве», а в течение недели, после окончания расследования – предоставлять копии материалов специального расследования несчастных случаев;

- хищения и иные противоправные действия – незамедлительно;

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

- окончание срока действия либо отзыв свидетельств 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 документации о выполняемых работах 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.

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, осуществляет контроль и технический надзор за качеством работ.

IV. Сроки исполнения

4.1 Работы выполняются в следующие сроки:

- начало: 01.07.2013 г.;

- окончание: 30.11.2013 г.

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 предоставляется Подрядчиком Заказчику в течение 10 (десяти) дней с момента окончания выполнения работ.

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

5.3 Заказчик в 5-дневный срок 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% - _____ (_____) рубля ____ 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) банковских 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. Все расчеты по договору производятся только при условии получения Заказчиком оригинала настоящего договора, подписанного Подрядчиком.

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 Подрядчик выплачивает Заказчику пеню в размере 0,1 % от стоимости работ за каждый день просрочки.

7.4 В случаях, когда работы по настоящему договору, выполнены Подрядчиком с отступлением, ухудшившим результат работ, или с иными недостатками, которые делают его не пригодным для предусмотренного в настоящем договоре использования, Заказчик вправе по своему выбору:

- потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;
- потребовать от Подрядчика соразмерного уменьшения установленной за работу цены;
- устранить недостатки своими силами или привлечь для их устранения третье лицо с отнесением расходов на устранение недостатков на Подрядчика.

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 отсутствии в этом его вины.

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

VIII. Обстоятельства 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 обстоятельства 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 Подрядчик 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 претензионного порядка разрешения споров. Претензия рассматривается в течение 15 дней со дня получения. Сторона, 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.

В случае если Подрядчик по настоящему Договору является юридическим лицом, 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 недействительности, подлежат разрешению в Третьейском 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 пунктом. В случае полного или частичного отказа в удовлетворении претензии или неполучении в срок ответа на претензию, заявитель вправе предъявить иск в Третейский суд для разрешения экономических споров при Частном учреждении «Центр третейского регулирования и правовой экспертизы». Решение Третейского суда является окончательным.

X. Срок действия договора

10.1 Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 30.11.2013 г., а в части взаиморасчетов - до полного выполнения Сторонами своих обязательств по настоящему договору.

XI. Особые условия

В случае если Подрядчик по настоящему Договору является юридическим лицом, подведомственным Госкорпорации «Росатом»:

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 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 предоставленных 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 предъявлением им претензий, исков и требований любыми третьими лицами, чьи права были или могли быть нарушены таким Раскрытием.

Стороны подтверждают, что условия о предоставлении Сведений и о поддержании 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 предъявления Сторонами требования 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 не является юридическим лицом, подведомственным Госкорпорации «Росатом»:

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 цепочке 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 подтверждающих документов, заверенных нотариусом или уполномоченным должностным лицом Подрядчика.

Подрядчик настоящим выдает свое согласие и подтверждает получение ими всех требуемых 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 Заказчиком предоставленных Сведений, а также на раскрытие Заказчиком 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). 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 подтверждают, что условия о предоставлении Сведений и о поддержании 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, несвоевременное и (или) недостоверное и (или) неполное предоставление Сведений (в том числе, уведомлений об изменениях с подтверждающими 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, качество выполнения всех работ в соответствии с условиями настоящего Договора и действующими нормами, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации объекта. Срок гарантии нормальной работы объекта устанавливается 24 месяца от даты подписания Сторонами окончательного акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, за исключением случаев преднамеренного повреждения его со Стороны третьих лиц. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется Подрядчиком за свой счет. Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом Подрядчика и Заказчика. Срок устранения дефектов Подрядчиком составляет не более 10 (Десяти) рабочих дней с момента подписания двухстороннего 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 недоделок, то для их подтверждения Заказчик назначит квалифицированную экспертизу, которая составит соответствующий акт по фиксированию дефектов и недоделок и их характеру, что не исключает право Сторон обратиться в арбитражный суд по данному вопросу.

XII. Заключительные положения

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, Подрядчик 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 Условия, установленные настоящим договором, являются для Подрядчика обязательными и не подлежат изменению Подрядчиком.

12.5 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.

12.6 Неотъемлемой частью настоящего договора являются следующие приложения:
- локальные сметные расчеты № 1, № 2 (приложения № 1, № 2).

XIV. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

Заказчик
ФГУП «ГХК»
Россия, Красноярский край, ЗАТО
Железногорск, г. Железногорск, ул. Ленина, 53
ИНН 2452000401, КПП 246750001
р/сч. _____,

Подрядчик

« _____ » _____ 2013 г.
м.п.

« _____ » _____ 2013 г.
м.п.

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2013 г.

" _____ " _____ 2013 г.

_____ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на конструкции строительные, кабельная линия системы центрального электроснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: К.10300-КС, КС.И

Сметная стоимость строительных работ _____ руб.

Средства на оплату труда _____ руб.

Сметная трудоемкость _____ 4,74 чел. час

Составлен(а) в текущих ценах, с индексом 5,35

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|--|--|--|-----------------|--------------------------|-------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|---------|---------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Крепления для воздушной линии электроснабжения. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР09-03-039-05 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Монтаж опорных рам НР (2 руб.); 90% от ФОТ СП (2 руб.); 85% от ФОТ | 1 т конструкций | 0,0102 10,2/1000 | | | | | | | | |
| 2 | ТСЦ-201-0813 | Опорная рама Р-1 из стали С245 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | т | 0,0102 10,2/1000 | | | | | | | | |
| 3 | ТЕР06-01-015-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Установка детали Д-2,Д-1с заделкой цементно-песчаным раствором М25 НР (14 руб.); 105% от ФОТ СП (8 руб.); 65% от ФОТ | 1 т | 0,0034 (2,1+1,3)/1000 | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 4 | ТЕР09-06-024-13 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Установка монтажной детали Мд-2, Мд-1 НР (11 руб.): 90% от ФОТ СП (10 руб.): 85% от ФОТ | 1 т конструкций | 0,0243 (7,5*16,8)/1000 | | | | | | | | |
| 5 | ТСЦ-201-8059 | Опорные части: кронштейны из стали С245 НР 90% от ФОТ СП 85% от ФОТ | т | 0,0243 | | | | | | | | |
| 6 | ТСЦ-101-2038 | Гайки и шайбы, диаметр 10 мм | кг | 1,6 | | | | | | | | |
| 7 | ТСЦ-101-2799 | Дюбели с шурупом 10x200 | 10 шт. | 1 10/10 | | | | | | | | |
| 8 | ТЕР46-03-009-05 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 51 см НР (13 руб.): 110% от ФОТ СП (8 руб.): 70% от ФОТ | 100 шт. | 0,01 1/100 | | | | | | | | |
| 9 | ТЕР46-03-002-01 Пр. 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 НР (23 руб.): 110% от ФОТ СП (15 руб.): 70% от ФОТ | 100 отверстий | 0,04 4/100 | | | | | | | | |
| 10 | ТЕР46-03-002-17 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002-01 НР (15 руб.): 110% от ФОТ СП (10 руб.): 70% от ФОТ | 100 отверстий | 0,04 4/100 | | | | | | | | |
| 11 | ТЕР13-03-004-23 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебрястой НР (1 руб.): 90% от ФОТ СП (1 руб.): 70% от ФОТ | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,011 1,1/100 | | | | | | | | |
| Примечание: все неучтенные работы выполнять по актам на дополнительные работы. | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (4. Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 4-6, 3)) | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | Строительные металлические конструкции: | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 1, 4-6 | | | | | | | | | | | |
| | Всего с учетом "4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы 90% ФОТ (от 14) | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 85% ФОТ (от 14) | | | | | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | |
| | Материалы - металлоконструкции: | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 2 | | | | | | | | | | | |
| | Всего с учетом "4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | | | |
| | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 3 | | | | | | | | | | | |
| | Всего с учетом "4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы 105% ФОТ (от 13) | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 65% ФОТ (от 13) | | | | | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | |
| | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов): | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 7-10 | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы 110% ФОТ (от 47) | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 70% ФОТ (от 47) | | | | | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | |
| | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 11 | | | | | | | | | | | |
| | Всего с учетом "4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы 90% ФОТ (от 1) | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 70% ФОТ (от 1) | | | | | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | | | |
| | В том числе: | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| К ценам 2001г 873 * 5,35 | | | | | | | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | | |

Составил: Инженер
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:
Главный механик ФГУП "ГХК"

Инженер

Ю.В. Гамза

М.Ф. Глазунова

СОГЛАСОВАНО:

Б.М. Дисман

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2013 г.
"___" _____ 2013 г.

_____ 2013 г.

_____ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)

на электроснабжение _____ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: К.10300-ЭС,ЭС.С
Сметная стоимость _____ руб.
строительных работ _____ руб.
монтажных работ _____ руб.
оборудования _____ руб.
Средства на оплату труда _____ руб.
Сметная трудоемкость _____ 469,06 чел. час
Составлен(а) в текущих ценах с индексом 5,35

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|-----------------------------------|--|--|----------|------|-------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|---------|---------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование и материалы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм08-03-572-07 Гр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Вводно-распределительное устройство, устанавливаемое на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм НР (129 руб.); 95% от ФОТ СП (88 руб.); 65% от ФОТ | 1 шт. | 2 | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|---------|-----------------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 2 | ТЕРм08-03-574-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² НР (29 руб.); 95% от ФОТ СП (20 руб.); 65% от ФОТ | 100 жил | 0,14 14/100 | | | | | | | | |
| 3 | ТЕРм08-03-573-04 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Устройство автоматического включения резерва навесное, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм НР (32 руб.); 95% от ФОТ СП (22 руб.); 65% от ФОТ | 1 шт. | 1 | | | | | | | | |
| 4 | ТЕРм08-03-599-13 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Щиток распределительный с выключателями распределения-11шт НР (163 руб.); 95% от ФОТ СП (112 руб.); 65% от ФОТ | 1 шт. | 3 2+1 | | | | | | | | |
| 5 | ТЕРм08-02-372-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Ограничитель перенапряжений с прокалывающим зажимом НР (152 руб.); 95% от ФОТ СП (104 руб.); 65% от ФОТ | 1 шт. | 6 | | | | | | | | |
| 6 | ТЕРм08-02-152-03 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Кронштейн крепления укосины НР (3 руб.); 95% от ФОТ СП (2 руб.); 65% от ФОТ | 1 т | 0,007 7/1000 | | | | | | | | |
| 7 | ТЕРм08-02-472-07 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из полосовой стали сечением 200 мм ² 1 938,87 = 1 784,27 + 0,13 x (7 426,49 - 6 237,25) НР (13 руб.); 95% от ФОТ СП (9 руб.); 65% от ФОТ | 100 м | 0,05 5/100 | | | | | | | | |
| 8 | ТЕРм08-02-471-03 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 6 мм 412,61 = 412,61 + 0,047 x (4 668,87 - 4 668,87) НР (198 руб.); 95% от ФОТ СП (135 руб.); 65% от ФОТ | 10 шт. | 2 20/10 | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|--|---|---------|------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 9 | ТЕРМ08-02-472-11 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций НР (17 руб.): 95% от ФОТ СП (12 руб.): 65% от ФОТ | 10 шт. | 0,4 4/70 | | | | | | | | |
| 10 | ТЕРМ08-02-409-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Труба жесткая гладкая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм НР (64 руб.): 95% от ФОТ СП (44 руб.): 65% от ФОТ | 100 м | 0,08 8/100 | | | | | | | | |
| 11 | ТЕРМ08-02-144-05 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Муфта для соединения кабеля с проводом НР (9 руб.): 95% от ФОТ СП (6 руб.): 65% от ФОТ | 100 шт. | 0,04 4/100 | | | | | | | | |
| 12 | ТЕРМ08-02-167-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Муфта соединительная термоусаживаемая для 3-4- жильного кабеля напряжением до 1кВ, сечение одной жилы до 70 мм ² НР (188 руб.): 95% от ФОТ СП (129 руб.): 65% от ФОТ | 1 шт. | 2 | | | | | | | | |
| 13 | ТЕРМ08-02-165-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Муфта концевая термоусаживаемая для 3- жильного кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ² НР (1104 руб.): 95% от ФОТ СП (755 руб.): 65% от ФОТ | 1 шт. | 8 | | | | | | | | |
| 14 | ТЕРМ08-02-152-03 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Конструкция под панели ВРУ-1, ВРУ-2 НР (13 руб.): 95% от ФОТ СП (9 руб.): 65% от ФОТ | 1 т | 0,023 23/1000 | | | | | | | | |
| Материалы для прокладки кабелей на стальном канате | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ТЕРМ08-02-152-03 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Полоса К 107У2 3 444,43 = 15 121,79 - 1 x 11 677,36 НР (23 руб.): 95% от ФОТ СП (16 руб.): 65% от ФОТ | 1 т | 0,04 40/1000 | | | | | | | | |
| Изделия для прокладки кабелей по стене | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------|---|---|--------------|-----------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 16 | ТЕРм08-02-152-03 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Конструкция кабельная для двух кабелей НР (208 руб.): 95% от ФОТ СП (142 руб.): 65% от ФОТ | 1 т | 0,36 360/1000 | | | | | | | | |
| 17 | ТЕРм08-02-152-03 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Сухарь для установки кабельных конструкций НР (6 руб.): 95% от ФОТ СП (4 руб.): 65% от ФОТ | 1 т | 0,01 10/1000 | | | | | | | | |
| 18 | ТЕРм08-02-396-05 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м НР (243 руб.): 95% от ФОТ СП (166 руб.): 65% от ФОТ | 100 м | 0,372 (36+1,2)/100 | | | | | | | | |
| 19 | ТЕРм08-02-472-06 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 НР (46 руб.): 95% от ФОТ СП (31 руб.): 65% от ФОТ | 100 м | 0,2 20/100 | | | | | | | | |
| Кабели и провода | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ТЕРм08-02-367-04 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Подвеска провода на железобетонным опорам сечением до 70 мм2 НР (62 руб.): 95% от ФОТ СП (42 руб.): 65% от ФОТ | 1 км | 0,26 260/1000 | | | | | | | | |
| 21 | 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 НР (180 руб.): 95% от ФОТ СП (123 руб.): 65% от ФОТ | 100 м кабеля | 0,9 90/100 | | | | | | | | |
| 22 | ТЕРм08-02-149-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля до 1 кг НР (234 руб.): 95% от ФОТ СП (160 руб.): 65% от ФОТ | 100 м кабеля | 0,5 50/100 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|---|-----------------|--------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 23 | ТЕРМ08-02-147-10 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг НР (798 руб.): 95% от ФОТ СП (546 руб.): 65% от ФОТ | 100 м кабеля | 2,9 290/100 | | | | | | | | |
| 24 | ТЕРМ08-02-146-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг НР (139 руб.): 95% от ФОТ СП (95 руб.): 65% от ФОТ | 100 м кабеля | 0,4 (20+20)/100 | | | | | | | | |
| 25 | ТЕРМ08-02-394-03 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Провод тросовый сечение жил до 35 мм2 НР (512 руб.): 95% от ФОТ СП (350 руб.): 65% от ФОТ | 100 м | 0,5 50/100 | | | | | | | | |
| 26 | ТЕРМ08-02-155-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой НР (34 руб.): 95% от ФОТ СП (23 руб.): 65% от ФОТ | 1 проход кабеля | 6 | | | | | | | | |

Раздел 2. Оборудование и материалы

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|---------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 27 | Прайс-лист "ДЗНВА"-2011г-2кв | Устройство вводно-распределительное типа ВРУ-1Д-200-333 с выключателями и счетчиком Цена: 30526,3, 19=9569,3 | шт | 2 | | | | | | | | |
| 28 | ТСЦ-503-0462 | Устройство автоматического включения резерва УАВР-ЦАП-2ЗУХЛ4 | шт. | 1 | | | | | | | | |
| 29 | Прайс-лист "ДЗНВА"-2011г-2кв | Щиток распределительный ЦРО 8505-2118-Н-УХЛЗ.1 с выключателями распределения -1шт Цена: 9930,4, 37=2272,4 | шт | 3 2+1 | | | | | | | | |
| 30 | ТСЦ-509-0089 | Крюк сквозной, бандажный, наружного угла Дистанционный | шт. | 16 8+4+4 | | | | | | | | |
| 31 | ТСЦ-101-2550 | Лента стальная бандажная | м | 50 | | | | | | | | |
| 32 | ТСЦ-110-0198 | Скреплы | 100 шт. | 0,1 10/100 | | | | | | | | |
| 33 | ТСЦ-509-0032 | Зажим поддерживающий, изолированный прокалывающий, соединительный, настенный | 100 шт. | 0,6 (8+8+6+3+9+26)/100 | | | | | | | | |
| 34 | ТСЦ-509-0262 | Зажим плашечный | шт. | 16 | | | | | | | | |
| 35 | ТСЦ-509-0246 | Ограничитель перенапряжений с прокалывающим зажимом | шт. | 6 | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|---|--------|--------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 36 | ТСЦ-509-0119 | Скоба К143А | 10 шт. | 2 20/10 | | | | | | | | |
| 37 | ТСЦ-509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-35-900У2.5 | шт. | 4 | | | | | | | | |
| 38 | Прайс-лист"АВС Электро"2010г- 4кв | Жесткая гладкая труба диам.40мм 62940 Цена:47;4,42;1,18=9,02 | м | 8 | | | | | | | | |
| 39 | ТСЦ-509-0028 | Муфта соединительная | шт. | 4 | | | | | | | | |
| 40 | Прайс- лист"Электромонтаж"2011г-3кв | Муфта термоусаживаемая 4 ПСТ-1-25/50 Цена:1723,74;4,48;1,18=326,1 | шт | 2 | | | | | | | | |
| 41 | Прайс- лист"Электромонтаж"2011г-3кв | Муфта термоусаживаемая концевая 4КВТп-1-25/50 Цена:918,5;4,48;1,18;2=86,9 | шт | 8 | | | | | | | | |
| 42 | ТСЦ-509-0040 | Наконечники кабельные алюминиевые | шт. | 42 10+32 | | | | | | | | |
| Материалы для прокладки кабелей на стальном канате | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ТСЦ-508-0044 | Канат 9,2-Г-Н-17700, диаметром 9,2 мм | 10 м | 2,5 25/10 | | | | | | | | |
| 44 | ТСЦ-509-0102 | Скоба СК-7-1А | 10 шт. | 0,8 8/10 | | | | | | | | |
| 45 | ТСЦ-509-0161 | Полоса монтажная | м | 50 | | | | | | | | |
| 46 | ТСЦ-101-1714 | Болты с гайками и шайбами | т | 0,0045 4,5/1000 | | | | | | | | |
| 47 | ТСЦ-509-0164 | Талреп крюк-кольцо М16*190 | шт. | 1 | | | | | | | | |
| Изделия для прокладки кабелей по стене | | | | | | | | | | | | |
| 48 | Прайс- лист"КЗЭИ"2009 Г-3кв | Короб прямой У1105 Цена:571,12;4,36;1,18=111 | шт | 18 | | | | | | | | |
| 49 | Прайс- лист"КЗЭИ"2009 Г-3кв | Короб угловой У1109БУ3 Цена:488,52;4,36;1,18=95 | шт | 4 | | | | | | | | |
| Кабели и провода | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Прайс- лист"Электромонтаж "2011г-3кв | Провод СИП-2 3*35+1*50 Цена:187,05;4,48;1,18=35,4 | м | 260 | | | | | | | | |
| 51 | ТСЦ-501-8353 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 0,39 390/1000 | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|--|---|---------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 52 | Прайс-лист"Электроизделия "2011Г-2кв | Кабель АВВГнг-LS 4*50 -1кв Цена: 119,85; 4,37; 1,18=23,3 | М | 40 | | | | | | | | |
| 53 | Прайс-лист"АВС Электро"2010Г-4кв | Кабель ВВГнг 5*6 Цена: 121; 4,42; 1,18=23,2 | М | 20 | | | | | | | | |
| 54 | Прайс-лист"АВС Электро"2010Г-4кв | Кабель ВВГнг 5*4 Цен: 82; 4,42; 1,18=15,8 | М | 20 | | | | | | | | |
| 55 | ТСЦ-502-0486 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм2 | 1000 м | 0,05 50/1000 | | | | | | | | |
| 56 | ТСЦ-101-1929 | Болты анкерные | Т | 0,0135 13,5/1000 | | | | | | | | |
| Раздел 3. Строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| 57 | ТЕР33-04-003-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одноствоечных НР (295 руб.); 105% от ФОТ СП (169 руб.); 60% от ФОТ | 1 опора | 5 | | | | | | | | |
| 58 | ТСЦ-403-1200 | Стойка железобетонная С-1,85 | м3 | 4,8 | | | | | | | | |
| 59 | ТЕР13-03-002-04 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 НР (7 руб.); 90% от ФОТ СП (6 руб.); 70% от ФОТ | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,112 11,2/100 | | | | | | | | |
| 60 | ТЕР13-03-004-26 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 НР (5 руб.); 90% от ФОТ СП (4 руб.); 70% от ФОТ | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,112 11,2/100 | | | | | | | | |
| Фундамент под железобетонную стойку по ИУ 84.017 | | | | | | | | | | | | |
| 61 | ТЕР06-01-005-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 14 384,18 = 75 158,84 - 102 x 595,83 НР (580 руб.); 105% от ФОТ СП (359 руб.); 65% от ФОТ | 100 м3 бетона и железобетона в деле | 0,1 2,5*4/100 | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|---|---------------------------------------|------------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 62 | ТСЦ-401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15, F75 | м3 | 10,2 | | | | | | | | |
| 63 | ТЕР06-01-015-10 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Армирование фундамента Ф-1 632,78 - 10 179,55 - 1 x 9 546,77 НР (16 руб.): 105% от ФОТ СП (10 руб.): 65% от ФОТ | 1 Т | 0,0976 24,4*4/1000 | | | | | | | | |
| 64 | ТСЦ-204-0069 | Арматурные сетки сварные | Т | 0,0976 24,4*4/1000 | | | | | | | | |
| 65 | ТЕР06-01-015-08 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Установка закладных деталей весом до 20 кг НР (26 руб.): 105% от ФОТ СП (16 руб.): 65% от ФОТ | 1 Т | 0,0328 8,2*4/1000 | | | | | | | | |
| 66 | ТЕР06-01-015-09 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Установка закладных деталей весом более 20 кг НР (125 руб.): 105% от ФОТ СП (77 руб.): 65% от ФОТ | 1 Т | 0,4516 112,9*4/1000 | | | | | | | | |
| 67 | ТЕР13-03-004-23 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской Б Т-177 серебрястой НР (8 руб.): 90% от ФОТ СП (6 руб.): 70% от ФОТ | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,127 12,7/100 | | | | | | | | |
| 68 | ТЕР01-02-056-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2 НР (380 руб.): 80% от ФОТ СП (214 руб.): 45% от ФОТ | 100 м3 грунта | 0,23 23/100 | | | | | | | | |
| 69 | ТЕР01-02-077-05 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м НР (190 руб.): 80% от ФОТ СП (107 руб.): 45% от ФОТ | 100 м3 грунта уплотненного | 0,13 13/100 | | | | | | | | |
| 70 | ТЕР01-02-005-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 НР (22 руб.): 95% от ФОТ СП (12 руб.): 50% от ФОТ | 100 м3 уплотненного грунта | 0,13 | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--|---|----------------------------------|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 71 | 310-3005-1 | Перевозка грузов расстояние перевозки 5 км; нормативное время пробега 0,613 час; класс груза 1 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | 1 Т | 16,5 | | | | | | | | |
| 72 | ТЕР26-02-023-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600» НР (2 руб.): 100% от ФОТ СП (1 руб.): 70% от ФОТ | 1 м3 нагнетенного раствора | 0,001 | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | |
| Итого по Строительным работам | | | | | | | | | | | | |
| Линии электропередачи: | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 57-58 | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "4. Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы 105% ФОТ (от 281) | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль 60% ФОТ (от 281) | | | | | | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | | |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 59-60, 67 | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "4. Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы 90% ФОТ (от 22) | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль 70% ФОТ (от 22) | | | | | | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 61-66 | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "4. Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы 105% ФОТ (от 712) | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль 65% ФОТ (от 712) | | | | | | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом: | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 68 | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | Всего с учетом "4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы 80% ФОТ (от 475) | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 45% ФОТ (от 475) | | | | | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | |
| | Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным): | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 69 | | | | | | | | | | | |
| | Всего с учетом "4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы 80% ФОТ (от 238) | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 45% ФОТ (от 238) | | | | | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | |
| | Земляные работы, выполняемые механизированным способом: | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 70 | | | | | | | | | | | |
| | Всего с учетом "4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы 95% ФОТ (от 23) | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 50% ФОТ (от 23) | | | | | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | |
| | Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 71 | | | | | | | | | | | |
| | Теплоизоляционные работы: | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 72 | | | | | | | | | | | |
| | Всего с учетом "4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы 100% ФОТ (от 2) | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 70% ФОТ (от 2) | | | | | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | | | |
| | Итого по Монтажным работам | | | | | | | | | | | |
| | Электромонтажные работы на других объектах: | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 1-26, 39 | | | | | | | | | | | |
| | Всего с учетом "4. Производство монтажных работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы 95% ФОТ (от 4 838) | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 65% ФОТ (от 4 838) | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | |
| | Материалы для монтажных работ: | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 29-38, 40-56 | | | | | | | | | | | |
| | Всего с учетом "4. Производство монтажных работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | | | |
| | Итого по Оборудованию | | | | | | | | | | | |
| | Оборудование: | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 27-28 | | | | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | | | |
| | В том числе: | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | | |
| | Оборудование | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| | К ценам 2001г. 140 967 * 5,35 | | | | | | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | |

Составил: Инженер
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:
Главный механик ФГУП "ГХК"

Ю.В. Гамза

Инженер

М.Ф. Глазунова