

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Зам. генерального директора АО «СХК»  
по капитальному строительству

  
Волков И.Е.  
«14» 05 2015 г.

14 МАЙ 2015

241-24/1252

## Техническое задание

Предмет закупки: выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту «ОАО «СХК» ТЭЦ. Замена однобалочного электромостового крана Q=3тс. Рег.№302 на складе листового металла РМЦ ряд Г-Д, ось 1-5».

Техническое задание  
на выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ  
по объекту «ОАО «СХК» ТЭЦ. Замена однобалочного электромостового крана Q=3тс. Рег.№302  
на складе листового металла РМЦ ряд Г-Д, ось 1-5».  
СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ.

Подраздел 2.1 Сведения об объекте, проектной документации, виду, порядку организации выполнения монтажных, пуско-наладочных работ, ремонтных работ при строительстве, модернизации, реконструкции или ремонте объектов строительства и инженерных систем.

Подраздел 2.2 Требования к разработке ППР, в случае выполнения монтажных работ и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пуско-наладочных работ.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ.

Подраздел 3.1 Цель проведения работ.

Подраздел 3.2 Объем выполняемых работ.

Подраздел 3.3 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР), в случае выполнения монтажных работ по оборудованию и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пуско-наладочных работ

РАЗДЕЛ 4 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

РАЗДЕЛ 7. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

**«ТЭЦ. Замена однобалочного электромостового крана Q=3тс. Рег.№302 на складе листового металла РМЦ ряд Г-Д, ось 1-5».**

## РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ

Подраздел 2.1 Сведения об объекте, проектной документации, виду, порядку организации выполнения монтажных, пуско-наладочных работ, ремонтных работ при сооружении, модернизации, реконструкции или ремонте объектов строительства и инженерных систем

Проектная документация «ОАО «СХК» ТЭЦ. Замена однобалочного электромостового крана Q=3тс. Рег.№302 на складе листового металла РМЦ ряд Г-Д, ось 1-5» утверждена решением руководства АО «СХК» №105-06/1736 от 30.12.2014.

Подраздел 2.2 Требования к разработке ППР, в случае выполнения монтажных работ по оборудованию и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пусконаладочных работ

1. Подрядчик обязан в течение 10 (Десяти) календарных дней, следующих за датой получения ПСД «в производство», разработать в соответствии со СНиП, Регламентами Заказчика и согласовать с Заказчиком Проект производства работ (ППР), а также в течение 3 (Трех) календарных дней с даты выдачи замечаний Заказчиком, устранить замечания Заказчика и повторно предоставить ему ППР.
2. К строительно-монтажным работам разрешается приступать только после разработки подрядной организацией ППР, согласованного с УКС и эксплуатирующим подразделением Заказчика.
3. Монтаж оборудования и пуско-наладочные работы выполнять в соответствии с рабочей документацией, а также разработанного подрядчиком и согласованного с Заказчиком проекта производства работ и программы ПНР.
4. Производство пуско-наладочных работ осуществлять только после утверждения Заказчиком акта о завершении монтажа оборудования.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ

### Подраздел 3.1 Цель проведения работ

Замена однобалочного электромостового крана Q=3тс. Рег.№302 Сибирского химического комбината.

### Подраздел 3.2 Объем выполняемых работ

Таблица 1. Ведомость физических объемов работ, сметные расчеты

№ п/п	Наименование работ (локальной сметы)	Описание работ (подробный перечень действий, входящих в состав подрядных работ, позволяющих максимально возможно достичь поставленной цели; вещественные \ значимые показатели, определяющие конечный результат)	Количественный показатель объема подрядных работ
1	ЛСР № 02-01-01	Общестроительные работы	Указан в смете
2	ЛСР № 02-01- 02	Грузоподъемный кран	Указан в смете
3	ЛСР № 02-01-03	Силовое электрооборудование	Указан в смете
4	ЛСР № 02-01-04	Электромонтажные работы внутренней электрической части крана	Указан в смете
5	ЛСР № 09-03-01	Пусконаладочные работы «вхолостую» грузоподъемного крана	Указан в смете
6	ЛСР № 09-03-02	Пусконаладочные работы «вхолостую» силового электрооборудования	Указан в смете
7	ЛСР № 09-03-03	Пусконаладочные работы «вхолостую» внутренней электрической части крана	Указан в смете
8	ЛСР № 09-03-01/н	Пусконаладочные работы «под нагрузкой» грузоподъемного крана	Указан в смете

9	ЛСР № 09-03-02/н	Пусконаладочные работы «под нагрузкой» силового электрооборудования	Указан в смете
10	ЛСР № 09-03-03/н	Пусконаладочные работы «под нагрузкой» внутренней электрической части крана	Указан в смете

Подраздел 3.3 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР), в случае выполнения монтажных работ и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пусконаладочных работ

1. Подрядчик обязан в течение 10 (Десяти) календарных дней, следующих за датой вступления Договора подряда в силу, разрабатывает в соответствии с п.4.18 СНиП 12-03-2001, Регламентами Заказчика и согласовывает с Заказчиком Проект производства работ (ППР), а также в течение 3 (Трех) календарных дней с даты выдачи замечаний Заказчиком, устраняет замечания Заказчика и повторно предоставляет ему ППР.
2. Монтаж оборудования и пуско-наладочные работы выполнять в соответствии с рабочей документацией, а также разработанного подрядчиком и согласованного с Заказчиком проекта производства работ и программы ПНР.
3. Производство пуско-наладочных работ осуществлять только после утверждения Заказчиком акта о завершении монтажа оборудования

#### РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Ответственные лица от АО «СХК»:

Тютюков Андрей Валерьевич – начальник ООС, главный инженер УКС АО «СХК» (3823) 548563;

Подосинников Вячеслав Владимирович – главный специалист по подготовке производства и планированию УКС АО «СХК» (3823) 520312.

Таблица 2

#### *Перечень проектной и рабочей документации (чертежи, сметы, спецификации оборудования, изделий и материалов)*

№ п/п	№ инвентарный	№ инвентарный	Наименование
1	2014-076-СМ.ПЗ	62130	Проектная документация. Том 11. Часть 1. Смета на строительство объектов капитального строительства. Пояснительная записка.
2	2014-076-ОПЗ	62123	Проектная документация. Том 1. Общая пояснительная записка. Изм 1.
3	2014-076-ПОС	61856	Проектная документация. Том 6. Проект организации строительства.
4	2014-076-КМ	61864	Рабочая документация. Конструктивные решения.
5	2014-076-См	62135	Рабочая документация. Смета на строительство объектов капитального строительства.
6	2014-076-ТХ	61863	Рабочая документация. Технология производства.
7	2014-076-ЭМ	61865	Рабочая документация. Э/силовое оборудование.
8	2014-076-ЭМ	62134	Рабочая документация. Э/силовое оборудование. Изм 1.
9	2014-076-ТХ	62133	Рабочая документация. Технология производства. Изм. 1

#### РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Объект капитального строительства «ТЭЦ. Замена однобалочного электромостового крана Q=3тс. Рег.№302 на складе листового металла РМЦ» размещается на складе листового металла РМЦ ТЭЦ (уличная пристройка с западной стороны РМЦ), расположенного по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, на севере промплощадки ТЭЦ АО «СХК».

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

Характеристика земель предполагаемого строительства является непригодной для сельского хозяйства. По уровню загрязнения атмосферы район относится к зонам низкого потенциала загрязнения. Климатические условия таковы, что застоя воздуха не отмечается. Проектируемый объект не влечет за собой технологических процессов, связанных с вредными выбросами.

С целью обеспечения охраны окружающей среды ПД предусматриваются следующие мероприятия:

- сбор в конце каждой рабочей смены обрезков кабелей, проводов, металлической сетки и остатков расходных материалов для последующей их утилизации.

В процессе производства работ по оснащению объекта комплексом технических средств охраны, а также при его эксплуатации не используются экологически вредные материалы и технологии, отсутствуют выбросы вредных веществ в окружающую среду.

Доставка аппаратуры, оборудования и материалов, а также производство монтажно-наладочных работ выполняется с использованием существующих дорог.

Охрану окружающей природной среды необходимо осуществлять в соответствии со СНиП 11-01-95.

Восстановление площадки строительства после завершения работ должно осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 11-89-80\*.

Отходы строительного производства, мусор, остатки красок в таре и т.п. подлежат вывозу с территории строительства в специально отведенные места.

Не допускается при уборке отходов и мусора сбрасывать их с покрытия здания или сооружения без применения закрытых лотков и бункеров-накопителей.

Обеспечить в процессе проведения строительных работ в счет Цены Договора систематическую уборку Объекта и строительной площадки от строительного мусора с его последующим вывозом на специализированные полигоны, а также производить платежи за загрязнение окружающей природной среды от выбросов, сбросов, размещения отходов, образующихся в результате производственной деятельности.

## РАЗДЕЛ 7. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

**Начало работ:** с момента заключения настоящего Договора.

**Окончание работ:** 6 месяцев после заключения настоящего Договора.

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

1. Все работы должны выполняться в соответствии с утвержденной проектной и рабочей документацией объекта строительства. Монтаж и пусконаладочные работы оборудования выполнять в соответствии с инструкциями по монтажу и эксплуатации, а также конструкторской документацией заводов-изготовителей монтируемого оборудования.

2. При строительстве необходимо руководствоваться нормативно-правовыми актами и нормативными документами, которые относятся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по следующим направлениям: технологический, строительный, энергетический надзор, промышленная безопасность и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии; требованиями строительных норм и правил (СНиП или СП), сводов правил по проектированию (СП), ведомственных строительных норм (ВСН), отраслевых руководящих документов (РД), отраслевых стандартов (ОСТ), государственных стандартов (ГОСТ), технических регламентов (пожарная безопасность, безопасность машин и механизмов и т.д.), Правилами устройства электроустановок

(ПУЭ), Правилами технической эксплуатации (ПТЭ); нормативными правовыми актами по охране труда, пожарной и экологической безопасности, действующими в РФ.

3. Подрядчик обязан обеспечить ведение исполнительной документации в соответствии с документацией, указанной в п. 2, согласно РД-11-02-2006, РД-11-05-2007, а также согласно проектной документации, 2014-076-ПОС Том 6. Раздел 10.

4. Подрядчик обязан обеспечить устранение выявленных в процессе работы и указанных в предписаниях Заказчика, других контролирурующих органов нарушений и своевременно представлять ответ об их устранении.

Подрядчик предоставляет Заказчику возможность проверять ход выполнения работ, качество МТР, квалификацию специалистов, технические характеристики любого элемента Объекта и т.п. При этом положительные результаты осмотра, проверки и контроля не освобождают Подрядчика от каких-либо обязательств по Договору.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

1. В связи с тем что, строительно-монтажные работы ведутся в условиях действующего предприятия с соблюдением требований безопасности, установленными действующими нормативными актами и должно быть увязано с производственной деятельностью данного предприятия.

2. Мостовой электрический кран (рег. №302), располагается в неотапливаемом помещении с нормальными условиями работ, где для рабочих предприятия установлен рабочий день в одну смену нормальной продолжительности.

3. До начала выполнения строительно-монтажных работ, в том числе подготовительных, генподрядчик обязан получить в установленном порядке разрешение на выполнение строительно-монтажных работ. Выполнение работ без указанного разрешения запрещено.

4. Перед началом выполнения строительно-монтажных работ на территории действующего предприятия администрация завода совместно с подрядной организацией обязана оформить акт-допуск по форме Б СНиП 12-03-2001, а также разработать совместно с ними график выполнения работ, обеспечивающих безопасные условия труда

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

1. Качество выполненных работ должно соответствовать требованиям законодательства РФ и соответствующих нормативных документов.

2. Продолжительность гарантийного срока для работ, выполняемых по настоящему Договору, составляет 24 (двадцать четыре) месяца от даты подписания Акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (КС-14).

3. Гарантия качества результата выполнения работ распространяется на все составляющие результата работы, выполненные в рамках проекта № 2014-076.

4. Подрядчик несет ответственность за дефекты, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа либо неправильной эксплуатации или ненадлежащего ремонта Объекта, произведенного самим Заказчиком или привлеченными ими третьими лицами.

5. При обнаружении дефектов в Гарантийный период назначается Комиссия для расследования причин случившегося, при этом Заказчик письменно извещает Подрядчика об обнаружении дефектов с указанием сроков прибытия Представителей Подрядчика на Объект для осмотра выявленных дефектов и подписания акта о выявленных дефектах. В случае необоснованного неприбытия Представителей Подрядчика, либо их отказа от подписания акта действительным считается акт о выявленных дефектах, подписанный Комиссией в одностороннем порядке. Течение срока исковой давности начинается с даты вручения указанного заявления о недостатках непосредственно Подрядчику либо с даты отправления заявления по почте или факсу.

6. Если замены и восстановления, выполненные в Гарантийный период, влекут за собой снижение установленных проектной документацией параметров эксплуатации Объекта, Заказчик

может в разумный срок после такой замены или восстановления выдать Подрядчику замечания в письменной форме с требованием устранения за счет и силами Подрядчика данного дефекта до восстановления соответствия параметров Объекта требованиям проектной документации.

7. Ответственность Подрядчика должна быть подтверждена актом о выявленных дефектах, подписанным Подрядчиком и Заказчиком, где фиксируется дата обнаружения дефекта и предполагаемая дата его устранения.

8. После устранения Подрядчиком недостатков (дефектов), отмеченных в Акте, составляется акт устранения недостатков.

9. Подрядчик не несет ответственности за нарушение правил технической эксплуатации Объекта в Гарантийный период.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Подрядчик обязан:

Взять на себя обязательства по обеспечению и контролю своих действий в целях сохранения здоровья, создания безопасных условий труда, сбережения окружающей среды, безопасности работающих и противопожарной безопасности.

Обеспечить в ходе строительства выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, радиационной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений.

Неукоснительно выполнять требования пункта 42 ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390, о запрете использования самодельных нагревательных приборов. Обеспечивать контроль за применением электрических нагревательных приборов для обогрева помещений и особенно временных строительных бытовок.

Регулярно очищать территорию строительных площадок от высохшей травы и сгораемого мусора. Обеспечить укомплектованность до нормативной потребности и готовность первичных средств пожаротушения и противопожарного водоснабжения.

Осуществлять соблюдение безопасности труда в строительстве согласно требованиям СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, а также выполнение ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390, «Положение по организации и производству работ с высоким уровнем риска» (П-ОТ-07-011-2006). При производстве пожароопасных работ руководствоваться «Положением об организации пожароопасных работ подразделениях комбината» (П-ПБ-О-17-001-2010) в течение всего Срока действия Договора, РБ П67.2-022-2011 Положение «Обеспечение радиационной безопасности сторонних организаций. Основные положения», а также оформляет типовое соглашение по ОТ, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение №2).

При организации работ на площадке руководствуется «Положением о взаимодействии между АО «СХК» и подрядными организациями в области обеспечения безопасности при производстве работ в подразделениях комбината» (П-ОТ-07-010-2012), а также оформляет типовое соглашение по обеспечению пожарной безопасности проводимых работ по Договору, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение №3).

При выполнении работ Подрядчик обязан выполнить требования стандарта СРО об охране труда и промышленной безопасности.

Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски согласно требованию п.5.13 СНиП 12-03-2001.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

1. Заказчик осуществляет приемку выполняемых Работ на соответствие их количества, комплектности, объема и качества требованиям, установленным в Договоре, в порядке, установленном настоящей статьёй.

2. Сдача-приемка выполненных работ за отчетный период осуществляется по Акту о приемке выполненных работ (форма КС-2), Справке о стоимости выполненных работ и затратах (форма КС-3 Госкомстата РФ), Журналу учета выполненных работ (форма КС-6а), счёта-фактуры, оформленной в течение 5 (пяти) дней со дня приёмки работ, а также иной произвольной форме документов, необходимых для осуществления расчётов стоимости выполненных прочих Работ и затрат, предусмотренных проектно-сметной документацией.

Указанные в пункте 2. документы Подрядчик предоставляет Заказчику с сопроводительным письмом в срок не позднее 20 (Двадцатого) числа текущего месяца.

При разборке или выполнении демонтажных работ Подрядчик предоставляет акт о демонтированных материалах. Для оформления оприходованных материальных ценностей, полученных при разборке и демонтаже зданий и сооружений, пригодных для использования при производстве работ применяется форма № М-35. Акт составляется в трёх экземплярах. Первый и второй акты остаются у Заказчика, третий у Подрядчика.

3. В течение 5 (Пяти) рабочих дней, следующих за датой получения от Подрядчика указанных в пункте 2. документов, Заказчик обязан их подписать и направить Подрядчику, либо направить мотивированный отказ от приемки выполненных Подрядчиком Работ. В случае получения Подрядчиком отказа от приемки выполненных Работ, последний обязан в сроки, определенные Заказчиком, устранить замечания, по которым был получен отказ от приемки Работ, и повторно направить указанные в пункте 2. документы Заказчику.

4. Осуществлять работы с соблюдением норм и правил, требований государственных надзорных и контрольных служб.

Уведомлять Заказчика об окончании Работ за 72 (Семьдесят два) часа до проведения испытаний. Расходы по проведению приемных испытаний несет Подрядчик. Стороны оформляют Протокол приемных испытаний. Если по результатам испытаний выясняется, что качество выполненных Работ не соответствуют требованиям Договора, Подрядчик должен незамедлительно устранить все несоответствия за свой счёт.

5. После окончания Строительства Объекта в рамках настоящего Договора производится сдача Подрядчиком Объекта в эксплуатацию.

Уведомление о сроке сдачи Объекта в эксплуатацию должно быть направлено Подрядчиком Заказчику не позднее, чем за 30 (Тридцать) календарных дней до предполагаемой даты сдачи Объекта.

6. Приемочная комиссия назначается Заказчиком с участием представителей Заказчика, Подрядчика и других необходимых организаций.

7. Сдача Объекта от Подрядчика Заказчику осуществляется в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты уведомления Заказчика и оформляется соответствующим Актом.

8. Сдача Объекта в эксплуатацию производится в соответствии с нормами, действующими на дату сдачи, и осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты, указанной в уведомлении Подрядчика, путем инспекции и при положительном результате предварительных испытаний, с оформлением Акта приемки законченного строительством Объекта (КС-14)..

## РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Подрядчик обязан вести и предоставлять Заказчику, не позднее 20 (двадцатого) числа каждого месяца, первичную учетную документацию в порядке и объеме, установленном Заказчиком.

Учетная документация включает в себя:

- акт приемки выполненных работ по форме КС-2;
- журнал учета выполненных работ (форма КС-6а);
- акт об оприходовании материальных ценностей, полученных при разборке и демонтаже (форма М-35 с приложением);
- справку о стоимости выполненных Работ и затрат по форме КС-3;
- счет на выполненные Работы;

Исполнительная документация с перечнем в том числе: акты скрытых работ, акты испытаний, протоколы, Сертификаты – 2 экз.

Канал получения – канцелярия АО «СХК»; ?

Язык – русский;

Носитель информации – бумажный, электронный.

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

## РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	КС-14	« <b>Акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией</b> » – подписанный членами Приемочной комиссии и утвержденный документ о завершении Работ в объеме согласно Проектно-сметной документации и условиям Договора (унифицированная форма КС-14 Госкомстата России)
2	КС-2	« <b>Акт о приемке выполненных работ</b> » – первичный учетный документ подготовленный подрядчиком на основании унифицированной формы КС-2, утвержденной постановлением Госкомстата РФ от 11 ноября 1999г. №100, подписываемый Сторонами ежемесячно и фиксирующий выполнение подрядных части работ за отчетный период
3	КС-3	« <b>Справка о стоимости выполненных работ и затрат</b> » – унифицированная форма первичной документации (унифицированная форма КС-3 Госкомстата РФ), применяется для расчетов между Заказчиком и Подрядчиком за выполненные работы (совместно с Актом о приёмке выполненных работ)
4	М-35	« <b>Акт об оприходовании материальных ценностей, полученных при разборке и демонтаже зданий и сооружений</b> » – первичный учетный документ подготовленный подрядчиком на основании унифицированной формы М-35, утвержденной постановлением Госкомстата России от 30.10.97 N 71а

5	КС-6а	«Журнал учета выполненных работ» - унифицированная форма первичной документации (унифицированная форма КС-6а, утвержденной постановлением Госкомстата России от 11.11.99 N 100
---	-------	--

### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения
1	Расчет НМЦД
2	Проект договора подряда
3	Перечень свидетельств СРО
4	Локальные сметы в соответствии с таблицей 1.

Главный инженер УКС АО «СХК»,  
Начальник ООС

А.В. Тютюков

« 08 » 04 2015г.

Главный специалист  
по ППиП УКС АО «СХК»

В.В. Подосинников

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

Ведущий специалист ГПП  
УКС АО «СХК»

Н.Н. Куклин

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.