

**УТВЕРЖДАЮ:**

И.о. зам. генерального директора ОАО «СХК»  
по ка

строительству



А.В. Тютюков



«О?» OS 2014г.

Техническое задание

на выполнение монтажных, пуско-наладочных, ремонтных работ при сооружении, модернизации, реконструкции или ремонте объектов строительства и инженерных систем

Предмет закупки: выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту «ОАО «СХК» ПЭРЭО. Здания №155 ГПП-2, №354 ТМХ, мастерская ОРУ, №483 ТМХ, участок эксплуатации оборудования АЭС-1, ГПП-2 и ЭС-2. Оборудование системами противопожарной защиты»

Техническое задание  
на выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ

по объекту «ОАО «СХК» ПЭРЭО. Здания №155 ГПП-2, №354 ТМХ, мастерская ОРУ, №483 ТМХ, участок эксплуатации оборудования АЭС-1, ГПП-2 и ЭС-2. Оборудование системами противопожарной защиты»

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

Монтаж систем АУПС, СОУЭ в зданиях 155, 354, 483 РЗ.

## 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» ПЭРЭО. Здания №155 ГПП-2, №354 ТМХ, мастерская ОРУ, №483 ТМХ, участок эксплуатации оборудования АЭС-1, ГПП-2 и ЭС-2. Оборудование системами противопожарной защиты» инв.№232-2013-СМ утверждена решением руководства ОАО «СХК» №24-08/10026 от 30.12.2013г.

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

1. Подрядчик в рамках Цены Договора в течение 10 (Десяти) календарных дней после получения уведомления от Заказчика о начале работ и ПСД, разрабатывает в соответствии со СНиП, 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. К монтажным работам основного периода разрешается приступать только после разработки подрядной монтажной организацией ППР, согласованного с ОКС 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.
5. При необходимости Подрядчик разрабатывает и предоставляет на согласование в Надзорные органы РФ Проект производства работ (ППР) на отдельные виды работ для получения разрешения на их выполнение.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ

### Подраздел 3.1 Цель проведения работ

Монтаж и проведение пуско-наладочных работ автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией в целях обеспечения пожарной безопасности предприятия.

## 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	№02-01-01	Здание №354 ТМХ. Пожарная сигнализация	Указан в смете
2	№ 02-01-02	Здание №155 ГПП-2. Пожарная сигнализация	Указан в смете
3	№02-02-01	Мастерская ОРУ и здание №483 ТМХ. Пожарная сигнализация.	Указан в смете
4	№ 09-04-01	Здание №354 ТМХ. Пусконаладочные работы «вхолостую»	Указан в смете
5	№09-04-01 н	Здание №354 ТМХ. Пусконаладочные работы «под нагрузкой»	Указан в смете
6	№09-04-02	Здание №155 ГПП-2. Пусконаладочные работы «вхолостую»	Указан в смете
7	№09-04-02н	Здание №155 ГПП-2. Пусконаладочные работы «под нагрузкой»	Указан в смете
8	№09-05-01	Мастерская ОРУ и здание №483 ТМХ. Пусконаладочные работы «вхолостую»	Указан в смете
9	№09-05-01н	Мастерская ОРУ и здание №483 ТМХ. Пусконаладочные работы «под нагрузкой»	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

Ознакомление с проектной документацией (содержащей сведения не выше ДСП) осуществляется в архиве СХК г. Северск ул. Курчатова 1, АИК СХК 8 этаж к. 805 с обязательным заключением до ознакомления Типового соглашения о конфиденциальности и неразглашении служебной информации ограниченного распространения с ОАО «СХК» см. приложение № 1.

Таблица 2

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

<i>№ п/п</i>	<i>№ инвентарный</i>	<i>Наименование</i>
	233-2013-ПОС	Здание 155. Проектная документация. ПОС
	233-2013-ПС	Здание 155. Проектная документация. Пожарная сигнализация
	233-2013-ПЗ	Здание 155. Проектная документация. Пояснительная записка.
	236-2013-ПС	Здание 155. Рабочая документация. Пожарная сигнализация.
	232-2013-ПС	Здание 354. Проектная документация. Пожарная сигнализация
	232-2013-Г13	Здание 354. Проектная документация. Пояснительная записка.
	232-2013-ПОС	Здание 354. Проектная документация. ПОС
	235-2013-ПС	Здание 354. Рабочая документация. Пожарная сигнализация.
	237-2013-ПС	Здание 483. Рабочая документация. Пожарная сигнализация.

#### РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Открытое акционерное общество «Сибирский химический комбинат», Томская область, г. Северск. ул. Курчатова, д.1. Здания и сооружения на территории Реакторного завода (площадки 2, 11).

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

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.

Обеспечить проведение производственного экологического мониторинга и контроля за состоянием компонентов окружающей среды, соответствию выполняемых строительно-монтажных работ проектным решениям в проектно-сметной документации, согласно действующему законодательству РФ.

## РАЗДЕЛ 7. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Начало работ с момента подписания настоящего Договора, но не ранее получения письменного уведомления от Заказчика о начале выполнения работ.

Окончание работ: 20 декабря 2014г

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Все работы должны выполняться в соответствии с утвержденной проектно-сметной 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.

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.

Подрядчик обязан обеспечить устранение выявленных в процессе работы и указанных в предписаниях Заказчика, других контролирующих 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.

Поставка всех материалов осуществляется Подрядчиком, поставка оборудования - Заказчиком.

Подрядчик обязан направить Заказчику копии технических паспортов и сертификатов на применяемые материалы до передачи их в монтаж.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

Монтаж оборудования производится в стесненных условиях действующего предприятия (ОАО «СХК») в зоне работы технологического оборудования и вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (напряжение свыше 36В, внутренняя проводка не обесточена); условия производства работ учитываются при определении стоимости строительно-монтажных и

пусконаладочных работ,

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

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

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).

Гарантия качества результата выполнения работ распространяется на все составляющие результата работы, выполненные в рамках проекта «ОАО «СХК» ПЭРЭО. Здания №155 ГПП-2, №354 ТМХ, мастерская ОРУ, №483 ТМХ, участок эксплуатации оборудования АЭС-1, ГПП-2 и ЭС-2. Оборудование системами противопожарной защиты».

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.

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.

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.

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

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

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 Договора (Приложение №2).

При организации работ на площадке руководствуется «Положением о взаимодействии между ОАО «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 Договора (Приложение №3).

При выполнении работ Подрядчик обязан выполнить требования стандарта СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ» (СТО СРО-С-60542960-00006-2011) 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-ба), 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. 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.

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

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

7. 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. Оформление Акта приемки законченного строительством Объекта (КС-14, КС-11) производится с учетом пункта 2 раздела 11 ТЗ.

8. По истечении периода Гарантийной эксплуатации производится приемка результатов работ в окончательную эксплуатацию. Приемка производится в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения Заказчиком письменного уведомления о готовности результатов работ к окончательной инспекции и приемке и об устранении всех дефектов, выявленных в ходе гарантийной эксплуатации. При положительных результатах окончательной инспекции и приемки результатов работ Стороны подписывают соответствующий Акт

### 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-ба);
- 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 ОАО «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	АУПС	Автоматическая установка пожарной сигнализации
2	СОУЭ	Система оповещения и управлением эвакуацией

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения
1.	Требования к предоставлению Участниками процедуры закупки соответствующих разрешающих документов связанных с выполнением предмета настоящего технического задания

Главный специалист по ППиП  
ОКС ОАО «СХК»



В.В. Подосинников «\_\_» \_\_\_\_\_ 2014г.

Ведущий специалист ГПП  
ОКС ОАО «СХК»



Н.Н. Куклин «\_\_» \_\_\_\_\_ 2014г.

на выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту

**«ОАО «СХК» ПЭРЭО. Здания №155 ГПП-2, №354 ТМХ, мастерская ОРУ, №483 ТМХ, участок эксплуатации оборудования АЭС-1, ГПП-2 и ЭС-2.  
Оборудование системами противопожарной защиты»**

**Требования к предоставлению Участниками процедуры закупки соответствующих разрешающих документов связанных с выполнением  
предмета настоящего технического задания**

<b>Лицензии, разрешения, заключения, аттестаты, свидетельства (об аккредитации, аттестации, регистрации, сертификаты и т.д.)</b>							
<b>№ п/п</b>	Наименование документа, копию которого следует предоставить Участнику	Наименование уполномоченного органа, выдающего документ, копию которого следует предоставить Участнику	Ссылка на нормативный акт (тип документа, утверждающий орган, номер, дата утверждения и номера применимой статьи или пункта)	Обоснование о необходимости наличия у Участника запрашиваемого документа	Наименование объекта (ов), в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 20.10.1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» на котором будут проводиться заявленные работы, оказываться (услуги) или иные объекты в соответствии с законодательством РФ, на которых будет применен предмет договора	№ пункта технического задания, сметы, ведомости (или иное), для выполнения которого необходим документ	<b>Примечание</b>
1.	Лицензия МЧС на осуществление: производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Виды работ: Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая	Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2011 г. N 1225	Приложение к Положению о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утв. постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2011 г. N 1225	РЗ ОАО «СХК»	Пункты Таблицы 1. ТЗ 1-9	

диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ						
--	---	--	--	--	--	--	--

### Свидетельство СРО

№ n/n	Наименование документа, копию которого следует предоставить Участнику	Ссылка на нормативный акт(ы) (тип документа, утверждающий орган, номер, дата утверждения и номера применимой статьи или пункта) регламентирующий необходимость оформления разрешающего документа	Обоснование о необходимости наличия у Участника запрашиваемого документа	Наименование объекта (ов), в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 20.10.1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», ст. ст. 1.48.1 Федерального закона от 29.12.2004 г. N 190-ФЗ (ред. от 04.03.2013) (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.04.2013) « Градостроительный кодекс Российской Федерации», на котором будут проводиться заявленные работы, оказываться (услуги)	Раздел, наименование раздела, пункты наименование пункта вида работ (группы видов работ) в соответствии с «Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» <b>Раздел III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту</b>	№ пункта технического задания, сметы, ведомости (или иное), для выполнения которого необходим документ	Примечание
1	Свидетельство СРО о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо сложных объектов	Приказ Минрегионразвития РФ от 23.06.2010 N294	Выполнение работ, перечисленных в Перечне видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным приказом Минрегионразвития от 23.06.2010 N294	<b>РЗ ОАО «СХК»</b>	<p><i>В случае выполнения работ собственными силами участник конкурса должен иметь свидетельство саморегулируемой организации (далее - СРО) о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, а именно объекты использования атомной энергии, при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту:</i></p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств</p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной</p>	<p><b>Пункты Таблицы 1.</b></p> <p><b>ТЗ</b></p> <p><b>1.2.3.</b></p> <p><b>4-9</b></p>	

наладки систем

**24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем** 5,7,9

*В случае выполнения работ с привлечением субподрядчиков участник конкурса должен иметь свидетельство СРО о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, а именно объекты использования атомной энергии, при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту с перечнем видов работ, выполняемых собственными силами, согласно плану распределения объема работ и наличием допуска по осуществлению функции генерального подрядчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии:*

**п.33.1.12. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): Объекты использования атомной энергии**

*Сумма, указанная в свидетельстве СРО о допуске по осуществлению функции генерального подрядчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, в соответствии со статьей 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на этапе заключения договора с заказчиком должна быть не менее суммы каждого договора, заключаемого с субподрядчиками, привлекаемыми участником*

**И.о. зам.генерального директора ОАО «СХК»**

**по капитальному строительству**

**СОГЛАСОВАНО:**

**Главный специалист по ППИП ОКС ОАО «СХК»**

Камнев С.В.  
(3823)526267



**А.В. Тютюков**

**ОТ 2014г**

**В.В. Подосинников**

**2014г**