

И/Д

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»

636039. г.Северск, Томская область, ул. Курчатова 1, р/с №40702810010000001510, Филиал ГПБ (ОАО)
в г.Томске, ИНН 7024029499, КПП 702450001, к/сч №30101810800000000758, БИК 046902758, ОГРН
1087024001965, ОКПО 07622928, ОКВЭД 23.30

УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора ОАО «СХК»



подпись и дата

И.Е. Волков
инициалы, фамилия

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

№ 105-12/1385 от 15.09.2014.

«ОАО «СХК». СЗ. Техническое перевооружение СФЗ Людского КПП».

Предприятие-заказчик _____ ОАО «СХК»

Генеральная проектирующая организация _____

Перечень требований	Содержание требований
1	2
1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
1.1. Основание для проектирования	1.1. План совершенствования систем физической защиты ОАО «СХК» на 2012-2015 годы, № 16-77/323 ДСП от 19.07.2012г; 1.2. Титульный список ПИР
1.2. Исходно-разрешительные материалы	1.2.1. Техническое задание № 78-106/178 ДСП от 10.07.2014г., которое может быть представлено после подписания соглашения о конфиденциальности на условиях и в порядке действующих в ГК «Росатом»; 1.2.2. Техническое задание на разработку проектной документации № 78-160/494 от 14.08.2014г., утвержденное главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат»; 1.2.3. Техническое задание на разработку рабочей документации № 78-160/495 от 14.08.2014г., утвержденное главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат».
1.3. Вид строительства	Техническое перевооружение
1.4. Стадийность проектирования	Проектная документация, рабочая документация.
1.5. Особые условия строительства	1.5.1. Действующее предприятие; 1.5.2. Непрерывный производственный процесс; 1.5.3. Сейсмичность площадки строительства в соответствии с СП 14.13330.2011 согласовывается заказчиком по представлению проектной организации
1.6. Сроки строительства	Сроки строительства 2015 г.
1.7. Источник финансирования	Собственные средства предприятия
1.8. Основные технико-экономические показатели проектируемого производства	Стоимость строительства определяется разработанной проектно-сметной документацией.
2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ	
2.1. Требования по вариантной и конкурсной разработке (при необходимости)	Не требуется

2.2. Требования к режиму предприятия	В соответствии с режимом предприятия
2.3. Требования к выделению очередей и пусковых комплексов. Требования к перспективному расширению предприятия	Не требуется
2.4. Требования к основным технико-экономическим показателям и качеству конечной продукции, в том числе экологическим параметрам	<p>2.4.1. Техничко-экономические показатели определяются по материалам проектной документации;</p> <p>2.4.2. Техническое задание № 78-106/178 ДСП от 10.07.2014г.;</p> <p>2.4.3. Техническое задание на разработку проектной документации № 78-160/494 от 14.08.2014г., утвержденное главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат»;</p> <p>2.4.4. Техническое задание на разработку рабочей документации № 78-160/495 от 14.08.2014г., утвержденное главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат».</p>
2.5. Исходные данные и требования к основным разделам проекта	<p>2.5.1. Исходные данные к основным разделам проекта:</p> <p>2.5.1.1. Техническое задание № 78-106/178 ДСП от 10.07.2014г.;</p> <p>2.5.1.2. Техническое задание на разработку проектной документации № 78-160/494 от 14.08.2014г., утвержденное главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат»;</p> <p>2.5.1.3. Техническое задание на разработку рабочей документации № 78-160/495 от 14.08.2014г., утвержденное главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат» .</p> <p>2.5.2. Требования к основным разделам проекта:</p> <p>2.5.2.1. В соответствии с Постановлением правительства РФ от 16.02.08г. №87; (обязательная разработка раздела «ПОС», сметной документации и «иной» документации согласно раздела 12);</p> <p>2.5.2.2. ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;</p> <p>2.5.3. Сметную стоимость строительства определить базисно-индексным методом в базисных и текущих ценах. Сметную документацию разработать согласно письму Минрегиона РФ №26686-КК/08 от 09.07.2010г. на основании федеральных единичных расценок ФЕР-2001 в последней действующей редакции, в соответствии с требованиями МДС 81-35.2004. Сводный сметный расчёт (ССР) составить в базисных ценах 2001 года; переход в текущие цены выполнить по итогам ССР с использованием переводных индексов по статьям затрат в соответствии с письмом Минстроя России, действующим на момент составления ССР. Объектные и локальные сметные расчёты (стадия «П»), объектные и локальные сметы (стадия «РД»), включая локальные сметные расчёты(сметы) на пусконаладочные работы, составить в базисных ценах 2001 года. Сметную документацию выполнить в программном комплексе «Гранд-</p>

	<p>смета» и представить Заказчику на бумажном носителе в 4-х экземплярах, на электронном носителе- в формате MS Excel с сохранением всех функциональных возможностей и в формате PDF.</p>
<p>2.6. Требования к режиму безопасности и гигиене труда</p>	<p>2.6.1. В соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техническим заданием № 78-106/178 ДСП от 10.07.2014г.; - Техническим заданием на разработку проектной документации № 78-160/494 от 14.08.2014г., утвержденным главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат»; - Техническим заданием на разработку рабочей документации № 78-160/494 от 14.08.2014г., утвержденным главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат». <p>2.6.2. В соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технического регламента о безопасности зданий и сооружений от 30.12.2009 № 384-ФЗ; - Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, принятыми постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390; <p>2.6.3. В соответствии с требованиями действующих нормативов и законодательства РФ.</p>
<p>2.7. Требования по разработке ИТМ ГО и мероприятий по предупреждению ЧС</p>	<p>Мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разработать в соответствии с ГОСТ Р 55201-2012.</p>
<p>2.8. Требования к ядерной и радиационной безопасности, системе физической защиты и другим специальным разделам проекта</p>	<p>В соответствии с:</p> <p>2.8.1. Техническое задание № 78-106/178 ДСП от 10.07.2014г.;</p> <p>2.8.2. Техническое задание на разработку проектной документации № 78-160/494 от 14.08.2014г., утвержденное главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат»;</p> <p>2.8.3. Техническое задание на разработку рабочей документации № 78-160/495 от 14.08.2014г., утвержденное главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат».</p> <p>2.8.4. НП-016-05 (ОПБ ОЯТЦ) «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла».</p>

2.9. Требования к составу сда- точной документации	2.9.1. Состав и содержание разделов проектных материалов в соответствии с Постановлением правительства РФ от 16.02.08г. №87; ГОСТ 21.1101-2013 Основные требования к проектной и рабочей документации. 2.9.2. Проектная документация, рабочая документация: - в 4-х экз. - в сброшюрованном виде на бумажном носителе; - 1 экз.- на электронном носителе; 2.9.3. Сметная документация: - в 4-х экз. - в сброшюрованном виде на бумажном носителе; - 1 экз.- на электронном носителе; Электронная версия должна быть аутентична бумажному ва- рианту.
3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
3.1. Требования по выполне- нию НИР и ОКР	Не требуется
3.2. Требования к составу де- монстрационных материалов	Не требуется
3.3. Специальные требования. Технические мероприятия за- щиты от ИТР	Не требуется
3.4. Необходимость осуществ- ления авторского надзора за строительством объекта	По окончании проектирования осуществление авторского надзора за строительством объекта в соответствии с СП 11- 110-99.

ЗАДАНИЕ РАЗРАБОТАЛИ:

Предприятие-заказчик

Начальник ОПД и ПП ОАО «СХК»

должность

подпись и дата

С.В. Ерофеев

и., о., Фамилия

Главный специалист ОПДиПП ОАО «СХК»

должность

подпись и дата

С.А. Губанова

и., о., Фамилия

Ведущий специалист ГПД

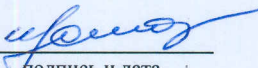
должность

подпись и дата

О.Н. Сирик

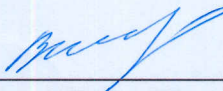
и., о., Фамилия

Ведущий специалист ГЭП
должность


подпись и дата

И.Ю. Шорохов
и., о., Фамилия

Инженер ГПД
должность



подпись и дата

В.В. Шерстобитова
и., о., Фамилия

ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ И КАЧЕСТВО

СОГЛАСОВАНО:

Зам ген. директора ОАО «СХК» по безопасности


подпись и дата 12.09.14

Е.К. Корнев
и., о., Фамилия

Начальник ОФЗО и СП ОАО «СХК»


подпись и дата 11.09.2014

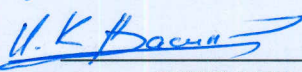
А.А. Жидков
и., о., Фамилия

Начальник ОМРГОиЧС ОАО «СХК»


подпись и дата 09.09.14.

В.В. Фомкин
и., о., Фамилия

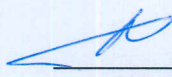
Начальник ОВСБ ОАО «СХК»


подпись и дата

А.П. Ярыгин
и., о., Фамилия

Руководитель предприятия
пользователь объекта сооружения:

и.о. Главный инженер СЗ ОАО «СХК»
должность


подпись и дата 10.09.14

А.С. Руденков
А.П. Мурлышев
и., о., Фамилия