

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

№ 24-18/8475 от 07.11.13 г.

«г.Северск, ОАО «СХК», ЦХО. Здания 201, 331, 401. Системы противопожарной защиты».

Предприятие-заказчик ОАО «СХК»

Генеральная проектирующая организация _____

2013 год

Перечень требований 1	Содержание требований 2
1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
1.1. Основание для проектирования	<p>1.1.1 Предписание № 538-5-1-76 от 22.01.2010г. отдела государственного пожарного надзора ГУ «Специальное управление ФПС № 8 МСЧ России»;</p> <p>1.2.1 План повышения уровня пожарной безопасности ЖДЦ на 2010г. исх. № 96/491 от 04.03.2010г. по устранению нарушений требований пожарной безопасности, утвержденный директором комбината.</p> <p>1.3.1 Титульный список ПИР на 2014г. № 24-25/726 от 25.09.2013г. (п.4.3.4).</p>
1.2. Исходно-разрешительные материалы	Техническое задание на разработку ПД № 99/3144 от 06.12.2013г., Техническое задание на разработку РД № 99/3145 от 06.12.2013г. утверждённым главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат» Козыревым А.С.
1.3. Вид строительства	Техническое перевооружение
1.4. Стадийность проектирования	Проектная документация, рабочая документация.
1.5. Особые условия строительства	<p>1.5.1. Сейсмичность площадки строительства в соответствии с СП 14.13330.2011.</p> <p>1.5.2. Действующее предприятие.</p>
1.6. Сроки строительства	Сроки строительства 2015-2016 гг.
1.7. Источник финансирования	Собственные средства предприятия – 100%
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. Экологические параметры в соответствии с нормами (Перечень НТД Ростехнадзора П-01-01-2011);</p> <p>2.4.3. Техническое задание на разработку ПД № 99/3144 от 06.12.2013г., Техническое задание на разработку РД № 99/3145 от 06.12.2013г. утверждённым главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат» Козыревым А.С.</p>

Перечень требований 1	Содержание требований 2
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 на разработку ПД № 99/3144 от 06.12.2013г., Техническое задание на разработку РД № 99/3145 от 06.12.2013г., утверждённым главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат» Козыревым А.С.</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» и сметной документации)</p> <p>2.5.2.2. Градостроительный кодекс РФ №190 ФЗ;</p> <p>2.5.2.3. В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>2.5.2.4. Сметную документацию разработать в базисном и текущем уровне цен в соответствии с письмами Министерства регионального развития РФ №26686-КК/08 от 09.07.10г. №30611-КК/08 от 06.08.10г.</p> <p>2.5.2.5. Сметная документация в программном комплексе «АТОМ-смета»;</p> <p>2.5.2.6. В составе сметной документации разработать сметы на пусконаладочные работы (вхолостую).</p>
2.6. Требования к режиму безопасности и гигиене труда	<p>2.6.1. В соответствии с Техническим заданием на разработку ПД № 99/3144 от 06.12.2013г., Техническим заданием на разработку РД № 99/3145 от 06.12.2013г., утверждённым главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат» Козыревым А.С.</p> <p>2.6.2. В соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, - технического регламента о безопасности зданий и сооружений, утвержденного Федеральным законом от 30.12.2009г. № 384 – ФЗ; - СП 5.13130.2009; НПБ 105-03; НПБ 110-03, СНиП 21-01-97. <p>2.6.3. В соответствии с действующими требованиями.</p>
2.7. Требования по разработке ИТМ ГО и мероприятий по предупреждению ЧС	Не требуется.
2.8. Требования к ядерной и радиационной безопасности, системе физической защиты и другим специальным разделам проекта	В соответствии с Техническим заданием на разработку ПД № 99/3144 от 06.12.2013г., Техническим заданием на разработку РД № 99/3145 от 06.12.2013г., утверждённым главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат» Козыревым А.С.
2.9. Требования к составу сдаточной документации	<p>2.9.1. Состав и содержание разделов проектных материалов в соответствии с Постановлением правительства РФ от 16.02.08г. №87; ГОСТ 21.1101-2009 Основные требования к проектной и рабочей документации.</p> <p>2.9.2. Проектная документация, рабочая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 4-х экз. - в сброшюрованном виде; - 1 экз.- на электронном носителе; <p>2.9.3. Сметная документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 4-х экз. - в сброшюрованном виде; - 1 экз.- на электронном носителе;

Перечень требований	Содержание требований
1	2
3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
3.1. Требования по выполнению НИР и ОКР	Не требуется
3.2. Требования к составу демонстрационных материалов	Не требуется
3.3. Специальные требования. Технические мероприятия защиты от ИТР	Не требуется
3.4. Необходимость осуществления 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

Главный инженер УКС ОАО «СХК»

должность

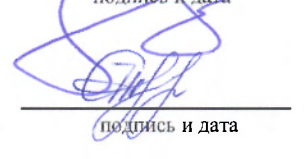


С.В. Ерофеев

и., о., Фамилия

И.о. руководителя ГПД УКС ОАО «СХК»

должность



Ж.С. Богданова

и., о., Фамилия

ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ И КАЧЕСТВО

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по безопасности ОАО «СХК»



Е.К. Корнев

и., о., Фамилия

Начальник ОМРГОиЧС ОАО «СХК»



И.В. Голоскоков

и., о., Фамилия

Руководитель предприятия пользователь объекта сооружения:

Зам. начальника ЦХО ОАО «СХК»

должность



С.В. Пидодня

и., о., Фамилия