

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

Генеральный директор ОАО «СХК»

С.Б. Точилин

07 АВГ 2013

24-18/5653

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

«ОАО «СХК», ЗРИ. Здание 35Б, защитное сооружение №036»

Предприятие-заказчик ОАО «СХК»

Генеральная проектная организация конкурсный отбор

Начальник УКС ОАО «СХК» И.Е. Волков

2013

2490/02 1122/04

2804/10

09.08.13

1	2
1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
1.1. Основание для проектирования	1.1.1. Уточнённый титульный список ПИР № 24-25/2305 от 08.04.2012г, направление 4.3, п. 4.3.6.
1.2. Исходно-разрешительные материалы	1.2.1. Техническое задание № 99/1757ДСП от 18.07.2013г. утверждённое главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат» Козыревым А.С.
1.3. Вид строительства	1.3.1. Реконструкция.
1.4. Стадийность проектирования	1.4.1. Проектная документация, рабочая документация.
1.5. Особые условия строительства	1.5.1. Сейсмичность площадки строительства в соответствии СНиП II-7-81* определяется генеральным проектировщиком;
1.6. Сроки строительства	1.6.1. 2015г.
1.7. Источник финансирования	1.7.1 Собственные средства предприятия
1.8. Основные технико-экономические показатели проектируемого производства	1.8.1. Стоимость строительства определяется проектными материалами.
2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ	
2.1. Требования по вариантной и конкурсной разработке (при необходимости)	2.1.1. Не требуется
2.2. Требования к режиму предприятия	2.2.1. В соответствии с требованиями режима предприятия. Круглосуточный
2.3. Требования к выделению очередей и пусковых комплексов. Требования к перспективному расширению предприятия	2.3.1 Согласно техническому заданию № 99/1757ДСП от 18.07.2013г, утверждённое главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат» Козыревым А.С.
2.4. Требования к основным технико-экономическим показателям и качеству конечной продукции, в том числе экологическим параметрам	2.4.1. Техничко-экономические показатели определяются по материалам проектной документации; 2.4.2. Экологические параметры в соответствии с нормами (Перечень НТД Ростехнадзора П-1-01-2011); 2.4.3. Согласно техническому заданию № 99/1757ДСП от 18.07.2013г. , утверждённое главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат» Козыревым А.С.
2.5. Исходные данные и требования к основным разделам проекта	2.5.1. Исходные данные к основным разделам проекта: 2.5.1.1. Техническое задание №99/1757ДСП от 18.07.2013г. Утверждённое главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат» Козыревым А.С. 2.5.1.2. Идентификация здания и сооружения (федеральный закон № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»):

	<p>Городского защищенного пункта управления (ГЗПУ).</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 (по согласованию с Заказчиком обязательная разработка раздела «ПОС» и сметной документации); ГОСТ 21.1101-2009 «Основные требования к проектной и рабочей документации»</p> <p>2.5.2.2. Градостроительный кодекс РФ №190 ФЗ;</p> <p>2.5.2.3. В соответствии с федеральный закон № 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. Сметную документацию выполнить в программном комплексе «Атом-смета»</p>
2.6. Требования к режиму безопасности и гигиене труда	<p>2.6.1. . Техническое задание № 99/1757ДСП от 18.07.2013г. утверждённое главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат» Козыревым А.С.</p> <p>2.6.2. В соответствии с действующими нормами и правилами РФ, СПОРО-2002, НРБ-99</p>
2.7. Требования по разработке ИТМ ГО и мероприятий по предупреждению ЧС	2.7.1. В соответствие с требованиями СП 11-107-98
2.8. Требования к ядерной и радиационной безопасности, системе физической защиты и другим специальным разделам проекта	<p>2.8.1. Требования к пожарной безопасности в соответствии с СП12.131 30.2009, требования №123 РФ от 22.07.2008г.;</p> <p>2.8.3 Требования документов из перечня П-01-01-2009 Ростехнадзора.</p>
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: в программном комплексе «Атом-смета»; сметная документация на ПНР «вхолостую»</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 4-х экз. - в сброшюрованном виде; - 1 экз.- на электронном носителе.
3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
3.1. Требования по выполнению НИР и ОКР	3.1.1. Не требуется
3.2. Требования к составу демонстрационных материалов	3.2.1. Не требуется
3.3. Специальные требования. Технические мероприятия защиты от ИТР	3.3.1. Проектирование систем электропитания, заземления, пожарной сигнализации, сетей связи и оповещения выполнить в соответствии с СТР-97 и СТР-К

ЗАДАНИЕ РАЗРАБОТАЛИ:

Предприятие-заказчик

Главный инженер УКС ОАО «СХК»

должность

подпись и дата

С.В. Ерофеев

и., о., Фамилия

Руководитель ГПД УКС ОАО «СХК»

должность

подпись и дата

Е.В. Бажин

и., о., Фамилия

**ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ
И КАЧЕСТВО**

СОГЛАСОВАНО:

Предприятие-заказчик

Директор ЗРИ

должность

подпись и дата

Р.Л.Мазур

и., о., Фамилия

Зам.ген. директора по безопасности

должность

подпись и дата

Е.К. Корнев

и., о., Фамилия

И.о. Начальник МРГО и ЧС

должность

подпись и дата

И.В. Голоскоков

и., о., Фамилия