

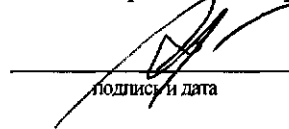
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«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

№ 24-18/8424 от 08.11.13г.

«ОАО «СХК» ЦХО. Площадка № 4. Здание 51, 51а, 52, 52а, 53, 61, 73, 75, 77, 79, 82, 93, склад баллонов. Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) и система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)».

Предприятие-заказчик _____ ОАО «СХК»

Генеральная проектирующая организация _____ конкурсный отбор

2013 год

| Перечень требований | Содержание требований |
|--|--|
| 1 | 2 |
| 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ | |
| 1.1. Основание для проектирования | 1.1.1. Предписание ГПН СУ ФПС № 8 МЧС России от 30.04.2009г. № 156/72/1-21; 1.1.2. Письмо ФГКУ «СУ ФПС № 8 МЧС России» от 16.10.2012г. № 1157п-18-8-43; 1.1.3. План от 20.11.2012г. № 99/2792 выполнения мероприятий по Предписаниям СУ ФПС № 8 МЧС России; 1.2. Титульный список ПИР на 2014г. № 24-25/7260 от 25.09.2013г. (п.4.3.1). |
| 1.2. Исходно-разрешительные материалы | Техническое задание № 99/1338 от 04.06.2013г. с приложениями (Технические задания на разработку ПД/РД), утверждённое главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат» А.С. Козыревым. |
| 1.3. Вид строительства | Техническое перевооружение. |
| 1.4. Стадийность проектирования | Проектная документация, рабочая документация. |
| 1.5. Особые условия строительства | 1.5.1. Сейсмичность площадки строительства в соответствии с СП 14.13330.2011. 1.5.2. Действующее предприятие. |
| 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 | 2.4.1. Техничко-экономические показатели определяются по материалам проектной документации; 2.4.2. Экологические параметры в соответствии с нормами (Перечень НТД Ростехнадзора П-01-01-2011); 2.4.3. Техническое задание № 99/1338 от 04.06.2013г. с приложениями (Технические задания на разработку ПД/РД), утверждённое главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат» А.С. Козыревым. |

| Перечень требований | Содержание требований |
|---|--|
| 1 | 2 |
| <p>2.5. Исходные данные и требования к основным разделам проекта</p> | <p>2.5.1. Исходные данные к основным разделам проекта: 2.5.1.1. Техническое задание № 99/1338 от 04.06.2013г. с приложениями (Технические задания на разработку ПД/РД), утверждённое главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат» А.С. Козыревым; 2.5.2. Требования к основным разделам проекта: 2.5.2.1. В соответствии с Постановлением правительства РФ от 16.02.08г. №87; (обязательная разработка раздела «ПОС» и сметной документации); 2.5.2.2. ГОСТ Р 21.1101-2009 «Основные требования к проектной и рабочей документации»; 2.5.2.3. Градостроительный кодекс РФ №190 ФЗ; 2.5.2.4. В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 2.5.2.5. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123 – ФЗ; 2.5.2.6. Постановление Правительства РФ №390 от 25.04.2012г. «Правила противопожарного режима в РФ»; 2.5.2.7. ГОСТ 12.1.004-91ССБТ; 2.5.2.8. 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. 2.5.2.9. Сметная документация в программном комплексе «АТОМ-смета»; 2.5.2.10. В составе сметной документации разработать сметы на пусконаладочные работы (вхолостую).</p> |
| <p>2.6. Требования к режиму безопасности и гигиене труда</p> | <p>2.6.1. В соответствии с Техническим заданием № 99/1338 от 04.06.2013г. с приложениями (Технические задания на разработку ПД/РД), утверждённым главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат» А.С. Козыревым; 2.6.2. В соответствии с требованиями: - 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; - ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» с изм. на 04.03.2013г.; - НПБ 105-03, СНиП 21-01-97; СП 12.13130.2009; НПБ 88-01; СП 5.13130.2009; НПБ 101-95. 2.6.3. В соответствии с действующими требованиями.</p> |
| <p>2.7. Требования по разработке ИТМ ГО и мероприятий по предупреждению ЧС</p> | <p>Не требуется.</p> |
| <p>2.8. Требования к ядерной и радиационной безопасности, системе физической защиты и другим специальным разделам проекта</p> | <p>В соответствии с Техническим заданием № 99/1338 от 04.06.2013г. с приложениями (Технические задания на разработку ПД/РД), утверждённым главным инженером ОАО «Сибирский химический комбинат» А.С. Козыревым;</p> |

| Перечень требований | Содержание требований |
|---|--|
| 1 | 2 |
| 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 21.1101-2009 Основные требования к проектной и рабочей документации. 2.9.2. Проектная документация, рабочая документация: - в 4-х экз. - в сброшюрованном виде; - 1 экз.- на электронном носителе; 2.9.3. Сметная документация: - в 4-х экз. - в сброшюрованном виде; - 1 экз.- на электронном носителе; |
| 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | |
| 3.1. Требования по выполнению НИР и ОКР | Не требуется |
| 3.2. Требования к составу демон- страционных материалов | Не требуется |
| 3.3. Специальные требования. Технические мероприятия защиты от ИТР | Не требуется |
| 3.4. Необходимость осуществле- ния авторского надзора за строительством объекта | По окончании проектирования осуществление авторского надзора за строительством объекта в соответствии с СП 11-110-99 |

ЗАДАНИЕ РАЗРАБОТАЛИ:

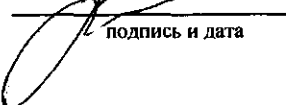
Предприятие-заказчик

Главный инженер УКС ОАО «СХК»
должность


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

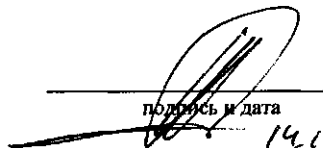
СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по безопасности ОАО «СХК»


подпись и дата 18.11.13

Е.К. Корнев
и., о., Фамилия

Начальник ОМРГОиЧС ОАО «СХК»


подпись и дата 14.11.2013

И.В. Голоскоков
и., о., Фамилия

Руководитель предприятия пользователь объекта сооружения:

Начальник ЦХО ОАО «СХК»
должность


подпись и дата

В.Ф. Шитц
и., о., Фамилия