

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ООО «ЕвроСибЭнерго-сервис»
 _____ М.В.Кудрявцев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На оказания услуг на разработку проектной документации по опасному производственному объекту (ОПО) "Газоснабжение СУГ здания Центрального ремонтного завода

№ п\п	Перечень основных данных и требований	Содержание данных для проектирования
1.	Наименование объекта	ООО «ЕвроСибЭнерго-сервис»
2.	Адрес объекта	Иркутская обл., г.Ангарск, Второй промышленный массив, 1852 км автодороги Новосибирск-Иркутск, строение 7.
3.	Назначение объекта	Сеть газопотребления для подачи газа пропан-бутана в цех заводского ремонта ЦРЗ от групповой резервуарной установки СУГ. Рабочее давление в газопроводе -0,6 кгс/см ² .
4.	Вид строительства	Техническое перевооружение сети газопотребления.
5.	Особые условия строительства	Действующая промышленная площадка
6.	Газ	Пропан-бутан (СУГ)
7.	Поставка оборудования	-
8.	Газоснабжение	Источник газоснабжения – действующий наружный газопровод
9.	Состав услуг	<p>Стадия «Проектная документация»: разработать в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 13.12.2017) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2018);</p> <p>Прохождение негосударственной экспертизы и экспертизы промышленной безопасности, а также экологической экспертизы с получением положительных заключений.</p> <p>Прохождение экспертизы проектно-сметной документации, а именно: подача заявления, заключение и оплата договора на прохождение экспертизы с экспертной организацией, сопровождение при прохождении экспертизы, устранение замечаний, в целях получения положительного заключения осуществляет Исполнитель.</p> <p>Стадия «Рабочая документация»: разработать в соответствии ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации» и другими стандартами Системы проектной документации в строительстве (СПДС).</p>
10.	Технологические решения	Раздел проекта «Технологические решения» выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов для данной категории зданий. Технологические решения принимаются согласно техническим заданиям и выполняются в соответствии с ведомственными требованиями к объектам при их проектировании, возведении и эксплуатации.
11.	Охрана окружающей среды. Оценка воздействия на окружающую среду	<p>Раздел «Охрана окружающей среды» выполнить в соответствии с нормативными документам Минприроды России и другими актами, регулирующими природоохранную деятельность, а также в соответствии с Федеральным законом от 04.05.1999г.№96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», Федеральным законом от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».</p> <p>Разработать раздел «Оценка воздействия на окружающую среду»</p>

		(ОВОС) согласно федеральным законам №174-ФЗ от 23 ноября 1995 года «Об экологической экспертизе» и №181-ФЗ от 28 июня 2014 года «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
12.	Требования по разработке мероприятий ГО и ЧС	Требуется. На основании технических условий.
13.	Категория по пожарной и взрывопожарной опасности	Определяется в процессе разработки проектной документации в соответствии с СП12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».
14.	Идентификационные признаки проектируемых объектов	Объекты – промышленной инфраструктуры. Принадлежность к опасным производственным объектам. Пожарная и взрывопожарная опасность – категория В, Д. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – предусмотрено. Уровень ответственности здания – нормальный (в соответствии с «Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений» № 384-ФЗ) Коэффициент надёжности по ответственности 1,0
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
15.	Требования к объёмам выполняемых работ	Объём и содержание документации должны соответствовать: -Приказ Минтруда России от 14.11.2016 N 634н "Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий" - Приказ Минтруда России от 19.04.2017 N 371н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов" - "ПОТ РО 14000-005-98. Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения" (утв. Минэкономки РФ 19.02.1998) и иным требованиям стандартов РФ. Проектную документацию разработать в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 13.12.2017) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2018).
16.	Исходные данные	Заказчик выдает проектной организации техническое задание и имеющуюся исходно-решительную документацию, действительную до 31.12.2018 года (в качестве основы для выполнения своих изысканий)
17.	Внесение изменений, дополнений	Настоящее Задание на проектирование может уточняться и дополняться по взаимному согласованию сторон в срок не позднее 30 календарных дней до срока окончания подготовки проектной документации по договору. Уточнения и дополнения должно подписать лицо, утвердившее Задание на проектирование.
18.	Требования к содержанию, комплектности и форме представления проектно-сметной документации	Состав и содержание проектно-сметной документации должно соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и НЦ РФ «Систем проектной документации для строительства» (ГОСТ Р 21.11.1-2013). Графическую часть выполнять в программе AutoCAD (формат *.dwg, тип файла AutoCAD 2000) в векторном изображении, текстовую часть в программе WORD, Excel (формат *.doc, *.xls, тип файла Word 97 2003, Excel 97-2003), фото, сканированные материалы в формате *.jpg; Оформить проектную документацию в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, «Положением о составе разделов проектной документации и требованием к их содержанию», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г. №87, ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации».

19.	Требования к согласованию проектно-сметной документации	<p>Полное техническое сопровождение проектной документации при прохождении всех экспертиз до результата в виде положительного заключения.</p> <p>Также в проектной документации должны быть отражены данные по количеству опасных веществ и их виду в соответствии с приложением 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 07.03.2017) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.03.2017).</p>
-----	---	---

Директор завода



В.А.Молчан