

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «ЕвроСибЭнерго-сервис»
_____ В.А.Молчан

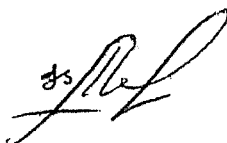
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На оказания услуг на разработку проектной, рабочей документаций по опасному производственному объекту (ОПО) «Сети газопотребления СУГ»

№ 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 7/6
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. Замена запорной арматуры. Установка газоанализаторов / датчиков концентрации (утечки) газа, с выводом сигналов на пульт дежурного оператора.
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	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); Прохождение экспертизы промышленной безопасности, с получением положительных заключений. Прохождение экспертизы, 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. 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).
10.	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		
11.	Требования к объёмам выполняемых работ	Объём и содержание документации должны соответствовать: - "ПОТ РО 14000-005-98. Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения" (утв. Минэкономики 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).
12.	Исходные данные	Заказчик выдает проектной организации техническое задание и имеющуюся исходно-разрешительную документацию.
13.	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.
14.	Требования к содержанию, комплектности и форме представления проектно-сметной документации	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».
15.	Требования к согласованию проектно-сметной документации	Полное техническое сопровождение проектной документации при прохождении всех экспертиз до результата в виде положительного заключения. 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).

Начальник ООТ, ПБ и Э



В.В. Менщиков