

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

Сергеев К.И.

« 20 » 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации в рамках реализации проекта «Реконструкция линии подготовки песка ПССС» по техническому перевооружению сети газоснабжения ЗАО «СГК» с установкой новых потребителей - Теплогенератор «Посейдон» с горелкой R75A (ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ).

№	Наименование	Основные данные и требования
1	Место производства работ	г. Самара, ул. Береговая, д. 9А площадка перед зданием ЦЕХ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ, ПРОИЗВОДСТВА ГИПСОКАРТОНА И СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ Литера А Инвентарный номер: 1-54704
2	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
3	Исполнитель	Победитель тендерных торгов
4	Сроки выполнения работ	90 календарных дней с момента заключения договора
5	Порядок сдачи и приемки результатов работ	На основании Актов сдачи-приемки выполненных работ. Итоговая рабочая документация принимается в электронном виде в формате pdf, dwg и 4-х экземпляра в бумажном виде.
6	Техническое задание к выполнению работ	<p>6.1. Подготовка заявки на получение ТУ от СВГК (совместно с Заказчиком), сопровождение процесса.</p> <p>6.2. Разработка разделов проекта перекладки отдельных участков системы газопроводов СГК в связи подключением новых потребителей по выполненному ООО «Дим-Серт» РУТ (Приложение 1.1, 1.2 к данному ТЗ).</p> <p>6.3. При разработке раздела газоснабжения Теплогенератора «Посейдон» с горелкой R75A учесть перекладку участка газопровода для высвобождения стены помещения действующего сушильного барабана песка от газопроводов (для возможности его последующего отключения и демонтажа).</p> <p>6.4. Подбор прибора учета расхода газа с корректором для вновь устанавливаемого оборудования.</p> <p>6.5. Разработка раздела проекта «Вентиляция и дымоудаление» в объеме работ Исполнителя.</p> <p>6.6. Разработка раздела проекта автоматизации и безопасного отключения системы газоснабжения теплогенератора «Посейдон» с горелкой R75A.</p> <p>6.7. Расчет и разработка чертежей ЛСК проектируемого прибора с учетом одного стекла и металлических сеток в объеме работ Исполнителя.</p> <p><i>Примечание: разработанные проектные решения ЛСК отражаются в разделе АС прибора проектной организации по строительной и технологической части.</i></p> <p>6.8. Параллельный контроль над разработкой разделов строительной и технологической части, выполняемой отдельной организацией. Проверка, итоговых чертежей</p>

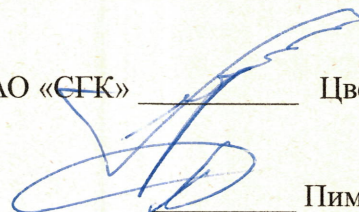
		<p>данных разделов, внесение корректировок при необходимости, выпуск строительных и технологических чертежей под штампом Исполнителя, имеющего СРО на проектирование газоопасных объектов.</p> <p><i>Примечание:</i> разработку строительных и технологических чертежей пристроя осуществляет отдельная проектная организация (не имеющая допуска СРО на проектирование газоопасных объектов) по договору с ЗАО «СГК».</p>
7	Особые условия	<p>7.1. Наличие действующего допуска СРО на проектирование газоопасных объектов является обязательным требованием к Исполнителю.</p> <p>7.2. Компоновочное проектное решение ООО «Посейдон» и тех. задание для смежных организаций см. в Приложении 2 к настоящему ТЗ.</p> <p>7.3. Заказчик предоставляет техническую, проектную и технологическую документацию, а также конструктивные решения по планируемой модернизации.</p> <p>7.4. В объем работ Исполнителя входит прохождение всех необходимых экспертиз на разрабатываемую проектную документацию и их регистрация в РТН.</p> <p>7.5. Внесение корректировок в разработанную документацию по требованиям контролирующих организаций в объеме работ Исполнителя (при необходимости).</p>

Составил:

Руководитель стратегических инвестиционных проектов ЗАО «СГК» _____ Цветков А.Г.

Согласовано:

Гл. энергетик

 _____ Пименов Д.Н.