

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

Сергеев К.И.



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 (СТРОИТЕЛЬНАЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ).

№	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 Word, pdf, dwg и 4-х экземпляра в бумажном виде.
6	Техническое задание к выполнению работ	<p>6.1. Анализ технической, проектной и технологической документации, предоставляемой Заказчиком.</p> <p>6.2. Визуальный осмотр строительных конструкций и существующего технологического оборудования на участке предполагаемой установки.</p> <p>6.3. Проведение обмеров (без геодезических изысканий) с определением габаритных размеров отдельных строительных конструкций на участке предполагаемой установки.</p> <p>6.4. Локальное обследование существующих фундаментов в зоне строительства.</p> <p>6.5. Разработка чертежей фундаментов под вновь устанавливаемое оборудование сушки песка и транспортных систем, фундаментов м/конструкций навеса от осадков и стен пристроя (раздел КЖ). <i>Примечание: в разделе КЖ предусмотреть чертеж устройства заземляющего контура оборудования сушки песка при разработке котлована для устройства фундаментов.</i></p> <p>6.6. Разработка чертежей противопожарных перегородок, закрытия существующих оконных проемов в местах примыкания к существующему комплексу зданий ПССС.</p> <p>6.7. Разработка чертежей навеса от осадков (с учетом состыковки с кровлями примыкающего комплекса зданий ПССС и установки снегоудерживающих элементов) над оборудованием ООО «Посейдон», стеновых конструкций, кровли, остекления (раздел АС). <i>Примечание: площадь остекления принимается исходя из расчета ЛСК, выполняемого проектной организацией, имеющей СРО на газоопасные объекты, нанятой ЗАО СГК по отдельному договору для технического перевооружению сети газоснабжения (с учетом одного стекла и металлических сеток на окнах).</i></p> <p>6.8. Разработка компоновочных чертежей и тех. требований (ТЗ) для подбора организации по реконструкции конвейера сырого песка и</p>

		<p>узла загрузки песка в линию «Посейдон» (выбор Поставщика/исполнителя через тендерные торги осуществляет Заказчик). Интеграция выбранного оборудования в проектируемое транспортное оборудование сырого песка (после получения данных от выбранного поставщика/исполнителя).</p> <p>6.9. Разработка компоновочных чертежей и тех. требований (ТЗ) для подбора транспортировочного оборудования сухого песка после линии сушки «Посейдон» для совмещения с действующим транспортным оборудованием в помещении сушильного барабана (выбор Поставщика/исполнителя через тендерные торги осуществляет Заказчик). Интеграция выбранного оборудования в проектируемое транспортное оборудование сухого песка (после получения данных от выбранного поставщика/исполнителя).</p> <p>6.10. Разработка компоновочных чертежей и тех. требований (ТЗ) для подбора поставщика конвейерных весов сухого песка (выбор Поставщика конвейерных весов через тендерные торги осуществляет Заказчик). Интеграция выбранных конвейерных весов в проектируемое транспортное оборудование сухого песка (после получения данных от выбранного поставщика/исполнителя).</p> <p>6.11. Разработка чертежей технологических проемов с примыкающими помещениями ПССС.</p> <p>6.12. Разработка чертежей благоустройства в зоне строительства и колесоотбойников для защиты проектируемого сооружения.</p> <p>6.13. Разработка чертежей опорных конструкций и кронштейнов для крепления оборудования и трубы отработанных газов «Посейдон»</p> <p>6.14. Разработка системы отопления пристроя на период простоя оборудования (вент. труба от существующей теплогенераторной системы отопления ПССС с регулируемым шибером).</p> <p>6.15. Разработка раздела КМД на все металлоконструкции раздела КМ.</p>
7	Особые условия	<p>7.1. Данные геологического обследования 2019г. на участке строительства см. в Приложении 1 к настоящему ТЗ.</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. В процессе выполнения проектных работ Исполнителем осуществляется параллельный контроль со стороны проектной организацией, имеющей СРО на газоопасные объекты, нанятой ЗАО СГК по отдельному договору для технического перевооружению сети газоснабжения. Исполнитель вносит все необходимые изменения в проектные решения и проектную документацию для выполнения требований проектирования к газоопасным объектам. По факту завершения проектных работ по строительной и технологической части осуществляется перевыпуск разработанной проектной документации под штампом организации, имеющей СРО, с целью прохождения экспертиз промбезопасности и регистраций в РТН.</p> <p>7.4. Исполнитель вносит все необходимые изменения в разработанную проектную документацию по требованиям контролирующих организаций самостоятельно и за свой счет (при необходимости).</p> <p>7.5. Присутствие представителя/представителей Исполнителя на совещаниях по проекту, организуемых Заказчиком по адресу г. Самара ул. Береговая 9А - еженедельно.</p> <p>7.6. Заказчик организует допуск представителей Исполнителя на строительный объект в необходимое время с неукоснительным соблюдением норм ОТ, ПБ и противопожарных требований.</p>

Составил: Рук. СИП

Цветков А.Г.