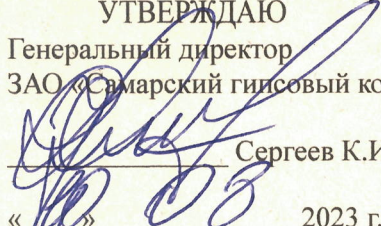


УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор  
 ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»  
  
 Сергеев К.И.  
 « 10 » 2023 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На выполнение комплекса строительно-монтажных работ газоопасного производственного объекта в рамках реализации проекта «Реконструкция линии подготовки песка на производстве сухих строительных смесей»**

№	Наименование	Основные данные и требования
1	Основание для производства работ	Реализация проекта «Реконструкция линии подготовки песка на производстве сухих строительных смесей»
2	Место производства работ	Площадка перед зданием «ЦЕХ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ, ПРОИЗВОДСТВА ГИПСОКАРТОНА И СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ» Литера А. Инвентарный номер: 1-54704. Адрес объекта: Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, ул. Береговая д. 9А
3	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
4	Исполнитель (Подрядчик)	Победитель тендерных торгов
5	Сроки выполнения работ	Завершение не позднее 04 января 2024г.
6	Порядок сдачи и приемки результатов работ	на основании Актов сдачи-приемки выполненных работ.
7	Технические требования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заказ изготовления м/конструкций, сэндвич-панелей, оконных конструкций по чертежам 57/23-КМ «Дим-Серт» ООО.</li> <li>2. Разметка осей установки оборудования на фундаментной плите по чертежу 10-22ТМ «Посейдон» (строительное задание).</li> <li>3. Приемка по упаковочным листам, выгрузка, комплектация давальческого оборудования, монтаж, крепление к фундаменту анкерными болтами  <i>Примечания:</i>            - сроки прибытия предварительно – октябрь 2023г.;            - общая масса поставки – около 15 т.;            - приобретение анкерных болтов в объеме работ Подрядчика (хим. анкера М20 около 40 шт. для бетонной плиты толщиной 300 мм).</li> <li>4. Монтаж сооружения по чертежам 57/23-КМ «Дим-Серт» ООО.  <i>Примечания:</i>            - устройство цокольной кирпичной кладки из лицевого кирпича «в расшивку» по чертежам 57/23-КЖ в объеме работ Подрядчика.            - совмещение и герметизация кровель примыкающих зданий со смонтированными кровельными сэндвич-панелями сооружения путем наплавки участков мягкой кровли (мембраны) в объеме работ Подрядчика.</li> <li>5. Устройство 2-х распашных ворот из листового металла с пароизоляционной пленкой и негорючим базальтовым утеплителем внутри серого цвета по чертежам 57/23-КМ «Дим-Серт» ООО в объеме работ Подрядчика.</li> <li>6. Установка 2-х сертифицированных противопожарных дверей с открыванием наружу и защелками, открываемыми изнутри без ключа с размером проемов « в чистоте 1х2 м серого цвета в объеме работ Подрядчика.  <i>Примечание:</i> дверь возле ворот №4 распашная двухсекционная (0,8 и 0,2 м) для возможности полного открытия без упора в колесоотбойник.</li> <li>7. Установка ЛСК сооружения с одним стеклом, штапиками наружу и закрытием стекол сварными сетками и установкой отливов/нащельников в объеме работ Исполнителя</li> <li>8. Установка снегодерживателей по всей длине нижней части кровли возводимого сооружения в объеме работ Подрядчика.</li> <li>9. Устройство вент. решеток и вентиляционных трубопроводов по чертежам ПГ-</li> </ol>



		<p>11262-23/2023 ОВ в объеме работ Подрядчика.</p> <p>10. Установка трубы отработанного теплоносителя (дымовой трубы) с креплением кронштейнами по высоте сооружения в объеме работ Подрядчика. <i>Примечание:</i> <i>оформление аккредитованной организацией Акта обследования (Экспертного заключения) смонтированных газоходов и дымовой трубы в объеме работ Подрядчика.</i></p> <p>11. Установка нащельников на повреждаемые в процессе монтажных работ фрагменты существующих примыкающих зданий (места соединений новых монтируемых м/конструкций с существующими м/конструкциями примыкающего здания, прорези в сэндвич-панелях).</p> <p>12. Изготовление, окраска и установка двух течек сухого песка Ду 200 и Ду 300 с подвесной системой и адаптацией к приемному конвейеру в объеме работ Исполнителя.</p> <p>13. Изготовление, окраска течки сырого песка с наклонным переходом на трубу Д426 мм, ее подвесной системы, адаптация к приемному бункеру в объеме работ Подрядчика. <i>Примечание:</i> <i>для установки данной течки требуется локальный демонтаж участка подшивочных сэндвич-панелей, листового металла под действующим конвейером, доработка существующих опорных м/конструкций по месту.</i></p> <p>14. Изготовление и монтаж заглушки системы аспирации Ду 400 из стали толщиной 3 мм с хвостовиком на высоте около 4 м.</p> <p>15. Доставка инв. лесов Заказчика с территории ГП на строительную площадку ПССС, последующая разборка и возврат после завершения работ.</p> <p>16. Отключение пневматич. управления действующей заслонки Ду 400 на высоте ок. 5 м, фиксация в выбранном в процессе ПНР Заказчиком положении.</p>																			
8.	Давальческое оборудование и материалы	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Воздухонагреватель ТДГ с горелкой на природном газе.</td> <td>1 комплект</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Камера сушильная: - пневмотруба, - камера осадительная, - бункер выгрузки, - площадка с лестницей, - опоры, - шнек загрузочный с бункером.</td> <td>1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 комплект 1 комплект 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Охладитель: - корпус, - питатель</td> <td>1 шт. 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Система очистки: - батарея циклонов ЦН15, - воздуховоды, - опоры, - питатель</td> <td>1 шт. 1 комплект 1 комплект 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Система удаления отработанного теплоносителя: - воздуховоды, - дымосос ДН</td> <td>1 комплект 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Система авт. управления тепловым процессом сушки с эл. щитом (релейная схема управления) и приборами КИПиА</td> <td>1 комплект</td> </tr> </table>	1	Воздухонагреватель ТДГ с горелкой на природном газе.	1 комплект	2	Камера сушильная: - пневмотруба, - камера осадительная, - бункер выгрузки, - площадка с лестницей, - опоры, - шнек загрузочный с бункером.	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 комплект 1 комплект 1 шт.	3	Охладитель: - корпус, - питатель	1 шт. 1 шт.	4	Система очистки: - батарея циклонов ЦН15, - воздуховоды, - опоры, - питатель	1 шт. 1 комплект 1 комплект 1 шт.	5	Система удаления отработанного теплоносителя: - воздуховоды, - дымосос ДН	1 комплект 1 шт.	6	Система авт. управления тепловым процессом сушки с эл. щитом (релейная схема управления) и приборами КИПиА	1 комплект	
1	Воздухонагреватель ТДГ с горелкой на природном газе.	1 комплект																			
2	Камера сушильная: - пневмотруба, - камера осадительная, - бункер выгрузки, - площадка с лестницей, - опоры, - шнек загрузочный с бункером.	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 комплект 1 комплект 1 шт.																			
3	Охладитель: - корпус, - питатель	1 шт. 1 шт.																			
4	Система очистки: - батарея циклонов ЦН15, - воздуховоды, - опоры, - питатель	1 шт. 1 комплект 1 комплект 1 шт.																			
5	Система удаления отработанного теплоносителя: - воздуховоды, - дымосос ДН	1 комплект 1 шт.																			
6	Система авт. управления тепловым процессом сушки с эл. щитом (релейная схема управления) и приборами КИПиА	1 комплект																			
9	Особые условия	<ol style="list-style-type: none"> <li>Наличие действующего СРО на реконструкцию и монтаж газоопасных производственных объектов у Подрядчика или нанимаемого им Субподрядчика.</li> <li>Наличие действующих квалификационных удостоверений у персонала Подрядчика и Субподрядчика.</li> <li>Устройство ограждения рабочей зоны на весь период выполнения работ в объеме работ Исполнителя.</li> <li>Нахождение на территории сотрудников Исполнителя по предварительно оформленным пропускам с неукоснительным выполнением требований пропускной системы, а также норм ППБ, ОТ и ТБ.</li> <li>Найм спецтехники для выполнения работ осуществляется Исполнителем самостоятельно.</li> </ol>																			