

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ЗАО «САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ»
ГОРДЕЕВ Е. М.
«18» _____ 2023 Г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проектирование в рамках замены узлов технологического учета газа

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Реконструкция узлов технологического учета газа
2.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9 А.
3.	Срок выполнения работ	Июнь-июль 2023 г.
4.	Описание работ	<ol style="list-style-type: none">1. Осуществление проектирования/корректировки существующей проектной документации внутреннего газоснабжения участков с целью замены технологических узлов учета газа на приборы НПП «ИРВИС», по ТУ заказчика (внутренняя сеть ЗАО «СГК») с последующим прохождением документации экспертизы ПБ и регистрацией отчета в Ростехнадзоре. 7 участков.2. Новые узлы учета должны обеспечивать приведение расхода к нормальным условиям, хранение данных о почасовых расходах, возможность выведения архивных данных в автоматизированные системы учета энергоресурсов посредством любого стандартного интерфейса передачи данных, возможность выведения архивных данных на печать посредством принтера, должны соответствовать действующим правилам учета газа в РФ.3. Сопровождение при последующем выполнении монтажных работ по разработанным проектам.4. Перечень участков на которых необходимо спроектировать замену узлов учета газа:<ul style="list-style-type: none">• участок производства строительного гипса. Существующий Расходомер газа Turbo Flow GFG-F Ду-80мм. предел измерения – 900 раб.м³/ч., длина монтажной части 240 мм., рабочее давление до 0,4 кгс/см². Схему газопровода см. Приложение 1.• участок производства сепарированного гипса. Существующий Расходомер газа Turbo Flow GFG-F Ду-80мм. предел измерения – 900 раб. м³/ч., длина монтажной части 240 мм., рабочее давление до 0,4 кгс/см². Схему газопровода см. Приложение 1.• участок производства технического гипса. Существующий Расходомер газа Turbo Flow GFG-F Ду-80мм. предел измерения – 900 раб.м³/ч., длина монтажной части 240 мм., рабочее давление до 0,4 кгс/см². Схему газопровода см. Приложение 2.

		<ul style="list-style-type: none"> • участок производства ПГП евроформата. Существующий Расходомер газа Turbo Flow GFG-F Ду-100мм. предел измерения – 580 раб.м3/ч., длина монтажной части 300 мм., рабочее давление до 0,4 кгс/см2. Схему газопровода см. Приложение 3. • участок теплогенераторной производства ПГП евроформата. Существующий Расходомер газа Turbo Flow GFG-F Ду-50мм. предел измерения – 500 раб.м3/ч., длина монтажной части 240 мм., рабочее давление до 0,4 кгс/см2. Схему газопровода см. Приложение 4. • участок производства малоразмерных ПГП. Существующий Расходомер газа счетчик Elster TRZ Ду-80мм. предел измерения – 400 раб.м3/ч., длина монтажной части 240 мм., рабочее давление до 0,4 кгс/см2. Схему газопровода см. Приложение 5. • участок теплогенераторной ПССС. Существующий Расходомер газа ротационный счетчик Elster RVG Ду-50мм. предел измерения – 65 раб.м3/ч., длина монтажной части 171 мм., рабочее давление до 0,4 кгс/см2. Схему газопровода см. Приложение 6.
5.	Особые условия	Полную проектную документацию на ГСВ указанных участков заказчик предоставляет исполнителю при посещении объекта.

Главный энергетик



Д. Н. Пименов