

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор

ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»


Аветисян А.Э.



« 11 » 04 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на монтаж узла технологического учета пара.

№	Наименование	Основные данные и требования
1	Основание для производства работ	Необходимость учета расхода пара, произведенного собственной котельной ЗАО «СГК»
2	Место установки проектируемого узла учета	Помещение паровой котельной. Адрес объекта: Самарская область, г. Самара, Промышленный р-н, ул. Береговая д. 9
3	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
4	Сроки выполнения работ	не более 30 календарных дней с момента подписания договора (монтажные работы связанные с остановкой паропровода выполнить не более чем за 8 часов).
5	Порядок сдачи и приемки результатов работ	на основании Актов сдачи-приемки выполненных работ.
6	Исходные данные	<ol style="list-style-type: none">1. Выполнить монтаж узла учета пара согласно проекту ООО «Проминжиниринг» «Узел технологического учета пара» 100223-АТМ.2. Работы по монтажу узла учета пара включают в себя:<ul style="list-style-type: none">- сборка, монтаж и расключение шкафа учета пара согласно проекту;- монтаж первичных средств измерения (датчик давления, термометр сопротивления, датчик объемного расхода пара) на паропровод согласно проекту и их подключение к ШУП;- прокладка кабельных линий между ШУП и первичными средствами измерения;- монтаж дополнительного автоматического выключателя и клеммных колодок в существующий шкаф питания согласно п.7 Листа 2 проекта, подключение к ним вновь смонтированного ШУП;- прокладка кабельной линии связи Ethernet между ШУП и коммутатором в операторной, см. Лист 14 проекта;- настройка тепловычислителя СПТ 961.2 согласно проекту.3. Закупка всех материалов согласно спецификации и п.7 Листа 2 проекта осуществляется подрядчиком, кроме п. 1, 1.1, 2, 3, 3.1, 3.3, 4, 4.1, 4.2 – данные позиции предоставляет заказчик.4. Оформление исполнительной документации по завершению работ на основании рабочего проекта, с приложением всех допусков сотрудников подрядной организации.5. Сдача в Ростехнадзор выполненных работ не требуется.
7	Особые условия	Перед формированием КП необходимо посещение объекта. Подрядчик должен иметь все необходимые допуски для выполнения работ на опасных производственных объектах – паропроводах.

Главный энергетик

Руководитель СИП

Пименов Д. Н.

Цветков А. Г.