

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор  
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

  
Аветисян А.Э.

« 12 » 12 2019 г.


**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на разработку проектной документации для реконструкции системы снабжения сжатым воздухом цеха ПССС.**

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Оптимизация работы системы воздухообеспечения цеха производства сухих строительных смесей (ПССС).
2.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9 А.
3.	Срок выполнения работ	40 календарных дней с момента поступления авансового платежа.
4.	Исходные данные	<p>Техническая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Техническая документация «Расчёт потребности в сжатом воздухе и пропускной способности системы технологических воздухопроводов ПССС» 49/03-2019-ВС, ООО «Стройпроект-М», г. Тольятти, 2019 г.</li><li>• Строительные чертежи цеха ПССС.</li><li>• Раздел РТ-СС/4632-ВС, ООО «РТ-Строительство и сервис», 2019 г.</li></ul> <p>Основные требования:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Разработать проект реконструкции существующей системы воздухообеспечения производственного оборудования на основе технической документации 49/03-2019-ВС.</li><li>• Проект должен предусматривать только систему накопления и распределения сжатого воздуха.</li><li>• Система воздухообеспечения должна быть построена с применением кольцевой схемы присоединения потребителей первого этажа.</li><li>• Проект не должен предусматривать использование поднадзорных объектов.</li><li>• Рекомендованный в расчёте объём воздухооборников 60 м<sup>3</sup> уменьшить и согласовать с Заказчиком.</li><li>• Предусмотреть в целях резервирования соединение реконструируемой системы воздухообеспечения на отметке +8,750 к задвижке Ду100 на отводе от трубопровода идущего от компрессорной гипсового производства (раздел РТ-СС/4632-ВС)</li><li>• Размещение существующих и планируемых воздухооборников предусмотреть внутри цеха, для обеспечения автоматического отвода конденсата вне отрицательных температур.</li></ul> <p>В качестве основного варианта предполагается предусмотреть перенос существующих ресиверов на крышу компрессорного помещения с дополнительным проектированием усиления крыши.</p>
5.	Особые условия	<p>Наличие необходимой разрешительной документации на данный вид деятельности.</p> <p>Необходимая документация передаётся на объекте Заказчика.</p> <p>Обязательное посещение объекта заказчика перед формированием КП.</p>

Составил:

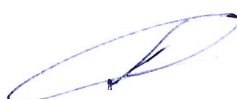
Инженер-энергетик ЗАО «СГК»



Кульков В.О.

Согласовано:

Главный энергетик ЗАО «СГК»



Пименов Д.Н.