

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

Аветисян А.Э.

« 22 » _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на реконструкцию газоходов производственной линии №1.

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Реконструкция системы аспирации производственной линии №1.
2.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9 А.
3.	Исполнитель	На конкурсной основе.
4.	Срок выполнения	11 календарных дней. Со 2 января 2023 г. по 12 января 2023 г.
5.	Порядок сдачи и приемки результатов работ	На основании Акта выполненных работ по согласованной в договоре форме.
6.	Перечень работ	На основании схем (Приложение 1) произвести реконструкцию конфигурации участка газохода. Демонтаж с последующей подгонкой и обратным монтажом. 1. Демонтаж: Газоход существующий Ø 680, L 4500 мм, циклон-дымосос (с последующим использованием); Газоход существующий Ø820 L 6000 мм, дымосос-фильтр (с последующим использованием); Переход Ø680-820 мм L 1450 мм (с последующим использованием); Отверстия в стальном полу Ø860 мм; 2. Монтаж (с использованием демонтированных участков): Газоход существующий Ø 680 мм; Газоход существующий Ø820 мм; Переход Ø680- 820 мм, L 1450 мм; Подвески газохода (по месту) – 1 шт.; Заделка отверстия в полу стальным листом 800x800x3. Отводы газоходов – 2 шт. требуют корректировки угла поворота. Выполнить по месту. 3. Окрасить термостойкой грунт-эмалью серого цвета.
7.	Особые условия	1. Все материалы и инструменты предоставляются подрядчиком, за исключением элементов газоходов указанных в п 6.1. 2. Газоходы могут содержать внутри гипсовые отложения. Обеспечить очистку силами Исполнителя. 3. Обеспечить вывоз отходов работ, металлолома и гипса в указанные Заказчиком места.

Составил:

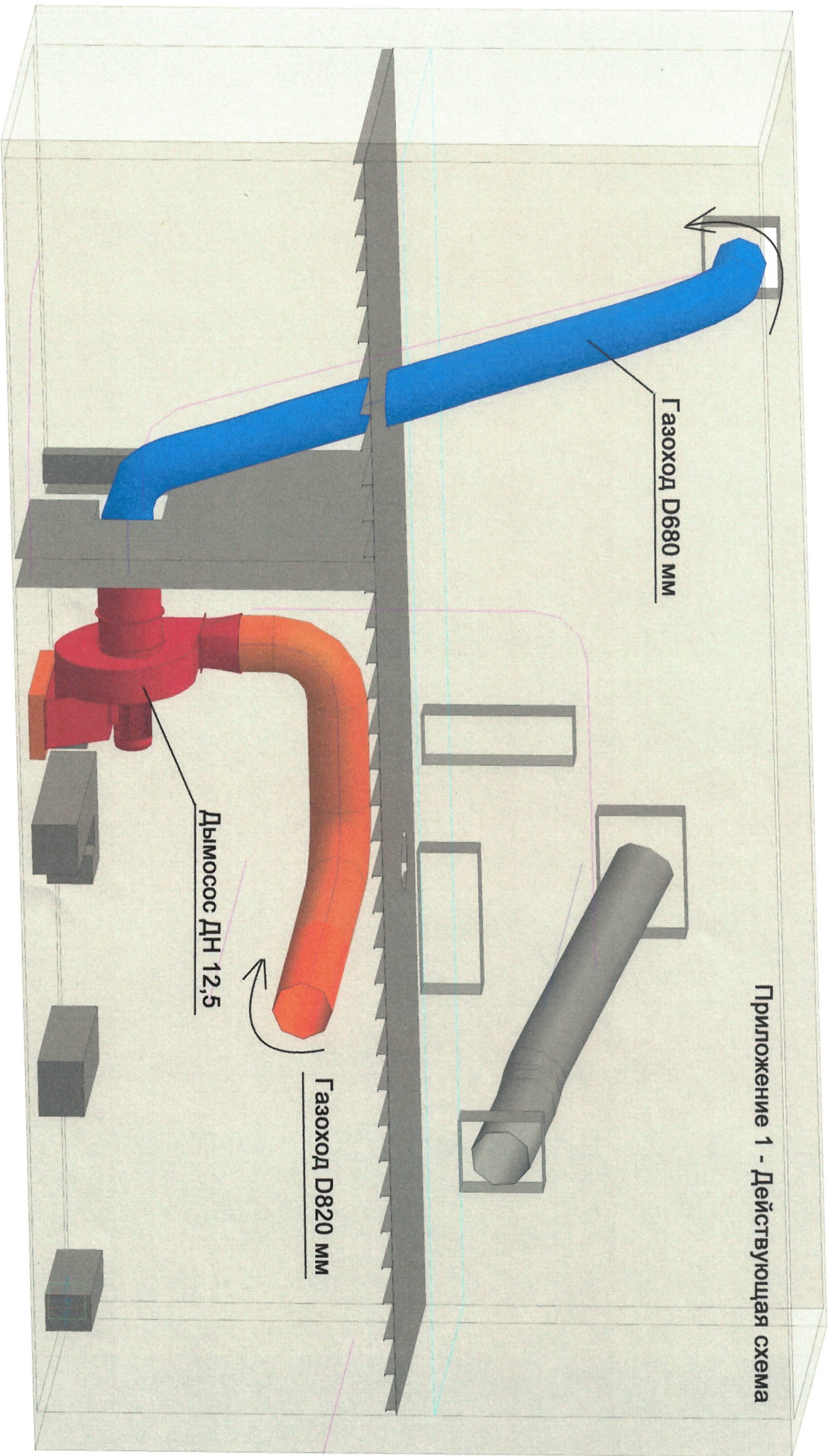
Инженер-энергетик ЗАО «СГК»

Кульков В.О.

Согласовано:

Главный энергетик ЗАО «СГК»

Пименов Д.Н.



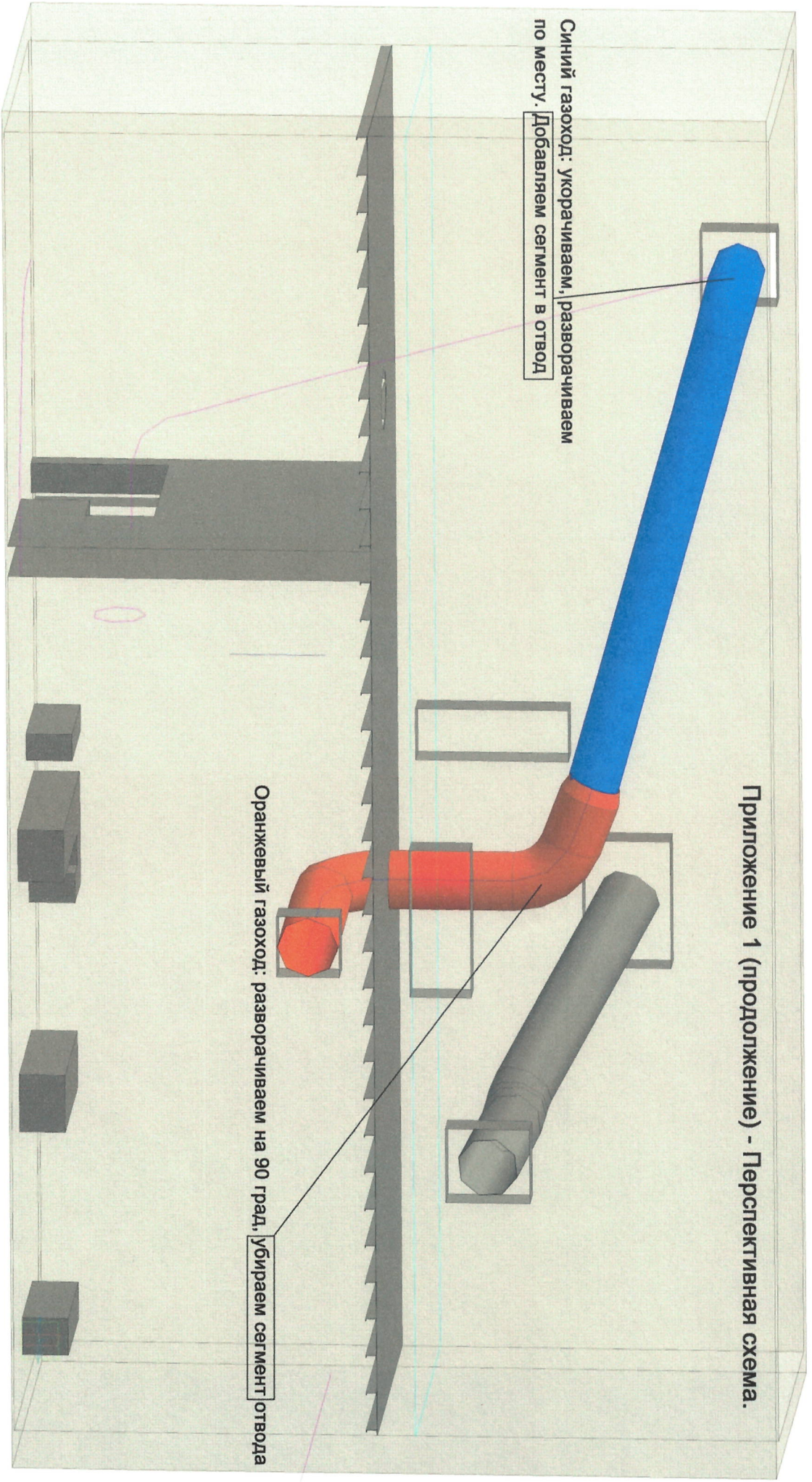
Газоход D680 мм

Дымосос ДН 12,5

Газоход D820 мм

Приложение 1 - Действующая схема

Приложение 1 (продолжение) - Перспективная схема.



Синий газоход: укорачиваем, разворачиваем по месту. Добавляем сегмент в отвод

Оранжевый газоход: разворачиваем на 90 град, убираем сегмент отвода