**СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕЙ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ**

Справка Главного Инженера Проекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2

1.Общая часть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3

2. Наружный газопровод среднего давления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4

3. Шкафной пункт учета расхода газа ШУРГ №1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6

4. Шкафной пункт редуцирования давления газа ШГРП №1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7

5. Наружный газопровод низкого давления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8

6. Система отопления и вентиляции Корпуса №1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_10

7. Электроснабжение системы отопления и вентиляции Корпуса №1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_11

8. Автоматизация комплексная и диспетчеризация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_12

9. Пожарная безопасность, охрана труда, техника безопасности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_14

Приложения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_15

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СПРАВКА ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ПРОЕКТА**

Проект на техническое перевооружение энергетического хозяйства завода ОАО "Металлист-Самара", расположенного по адресу : г. Самара, ул. Промышленности, 278, разработан в соответствии с действующими строительными, технологическими и санитарными нормами и правилами, техническими регламентами , заданиями на проектирование и техническими условиями на инженерное обеспечение объекта, предусматривает мероприятия, обеспечивающие безопасную эксплуатацию объекта, конструктивную надежность, взрыво- и пожарную безопасность объекта, и отвечает основным требованиям Градостроительного Кодекса РФ и Градостроительного Кодекса г.Самары.

Инженерные изыскания выполнены в полном объеме и в соответствии с действующими нормативными документами.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Романов С.А./