

Утверждаю:

Главный инженер

АО «Камтэкс-Химпром»

Сухинин В.Н.

« 19 » февраля 2025 г.

Техническое задание

на проведение экспертизы промышленной безопасности внутреннего газопровода от внешней стороны стены здания котельной до горелки котла № 4

1. Наименование характеристики и объем выполняемых работ:

1. Проведение экспертизы промышленной безопасности внутреннего газопровода от внешней стороны стены здания котельной до горелки котла № 4 $P_{раб} = 0,04$ МПа ($0,4$ кг/см²) с выдачей заключения экспертизы промышленной безопасности, зарегистрированной в органах Ростехнадзора.

2. Составление эксплуатационного паспорта на объект.

2. Место выполнения работ: г. Пермь, ул. Соликамская, 293.

3. Сроки выполнения работ: 30 мая 2025 года.

4. Требования к проведению работ:

Оформление документации и работы произвести в соответствии с требованиями:

- ФЗ № 116 от 20.06.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

- ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденными Приказом Ростехнадзора № 531 от 15.12.2020 г.

- ФНиП в области промышленной безопасности «Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденными Приказом Ростехнадзора № 536 от 15.12.2020 г.

- СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы».

- Технический регламент о безопасности систем газораспределения и газопотребления.

- СП 42-102-2004. «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб».

Приложение: Схема газопровода на 1 л. в 1 экз.

Главный энергетик

Уржумцев С.А.

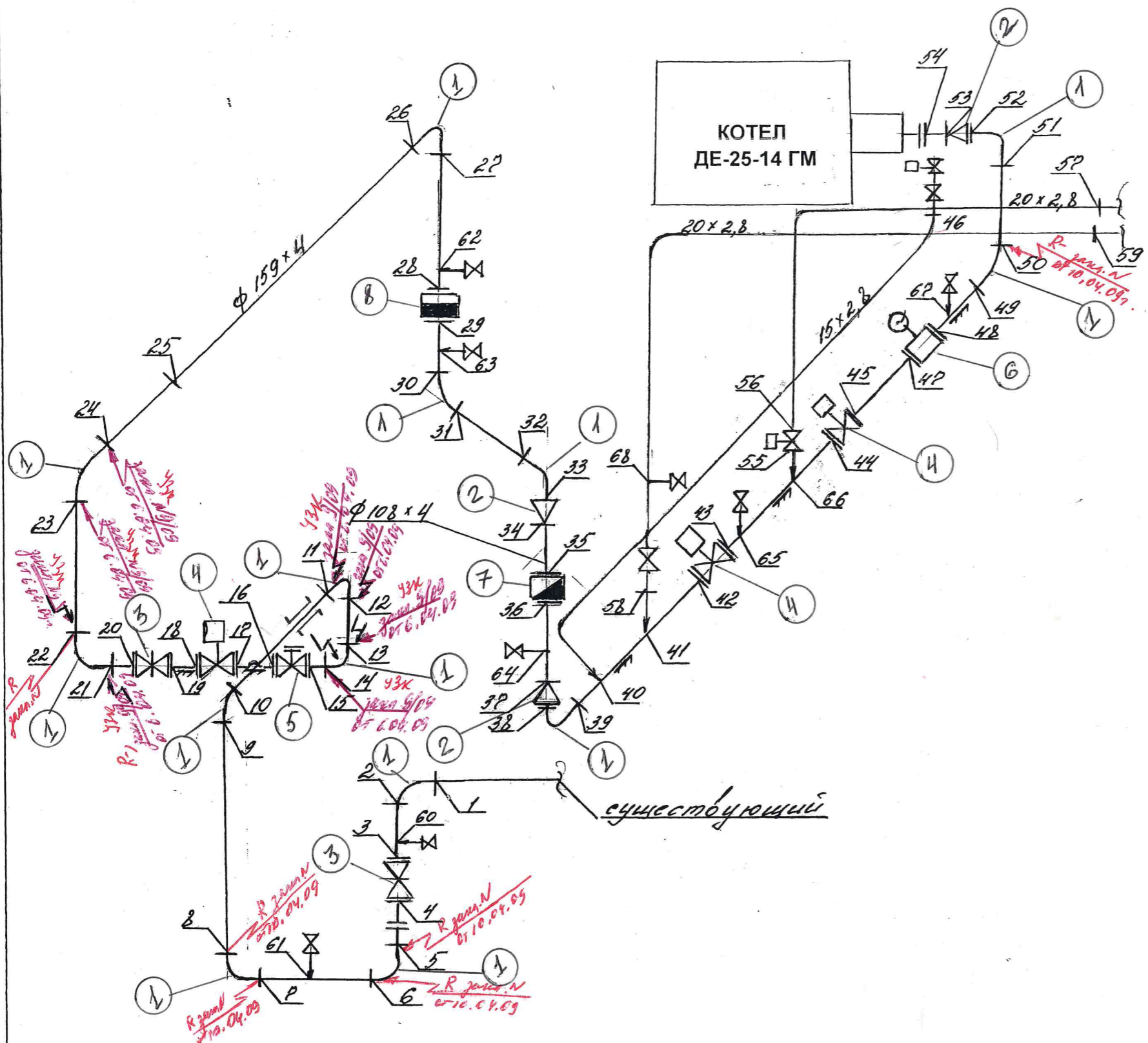
Начальник цеха №5

Пантелеев А.В.

Исполнитель:

Спиридонов Д.А.

Телефон 270-92-82



Техническая характеристика:

1. Рабочая среда - газ
2. Параметры :
Pp-0,04МПа(0,4кгс/см2),
3. Исполнительная схема выполнена на основании чертежа № 7-239/08 - ГСВ

Условные обозначения:

- номер монтажного стыка
- переход
- клапан электромагнитный
- клапан термозапорный
- заслонка дроссельная
- здвижка, вентиль
- датчик расхода вихревой
- фильтр сетчатый фланцевый
- опора скользящая
- дылда (проход через стену) изолирующее фланцевое соединение

диаметр труб-фл.	кол-во стыков	Ф.И.О. сварщ. п.лев.мо	общее кол-во ст.
159x4	45	ГЦЛНН С.Н. "Г"	
108x4	6	---	68
20x2,8	9	---	
15x2,8	8	---	

ООО "УралЭнергоМонтаж"			ОАО "КАМТЭК-ХИМПРОМ"		
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Шифр проекта	Представитель заказчика	Подпись
Главный инженер	Ерхалев В.И.		КОТЕЛ ДЕ 25-14 ГМ ст.№4	Начальник цеха №5 Ларина Т.А.	
Производитель работ	Фирсов А.М.		Наименование линии	Исполнительная схема	Ф59-08
Руководитель свароч.работ	Кощева С.Г.		Газопровод	лист	1