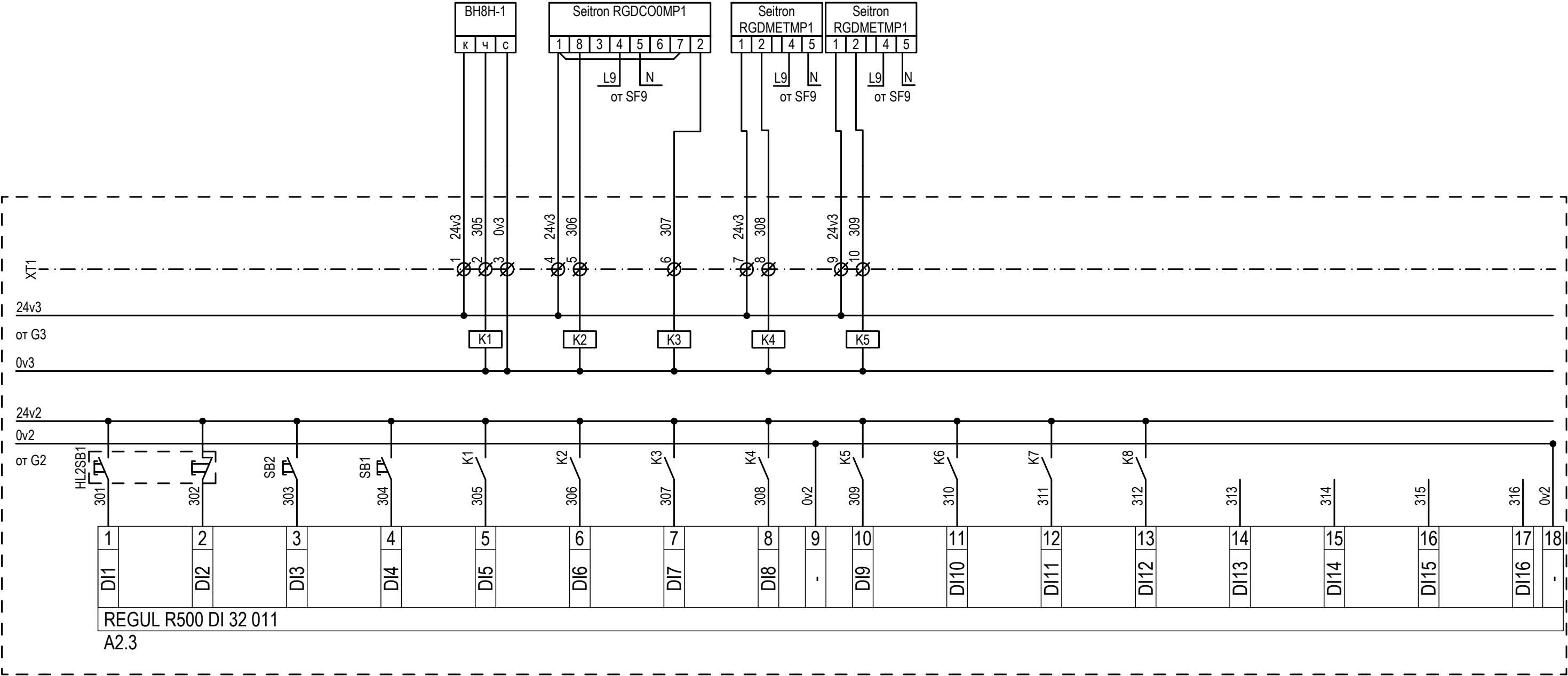


Параметр	Управление	Управление	Управление	Управление	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв
Место отбора импульса или установки прибора	Отсечной клапан открыт	Отсечной клапан закрыт	Сброс звукового сигнала	Аварийное отключение котельной	Отсечной клапан открыт	Загазованность 1 CO	Загазованность 2 CO	Загазованность CH4 (Котельная)	Загазованность CH4 (ГРП)							
Позиция	HL2SB1		SB2	SB1	0g0Mv1	0x0CO1		0x0CH1	0x0CH2							



Шкаф общекотельной автоматики

Позиция	Описание	Кол-во
HL2SB1	Кнопка двойная с подсветкой XB5AW73731B5	1
SB2	Кнопка управления XB7NA45 (красная)	1
SB1	Кнопка управления XB7ES545P (красная, грибок)	1
K1..8	Реле миниатюрное 2 конт., 8А, Укат.~220В	8
G2..3	Блок питания MDR-60-24 (24V/2.5A)	2
SF9	Выключатель автомат. 1полюсн. EZ9F34106 6А	1
XT1	Клеммный набор MTU-2.5	1

						357-22-АГСВ.ШОА			
						Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева г. Москва, Миусская площадь, дом 9, стр.1			
Изм.	К.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Автоматизация	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Корепанов						РД	9.4	7
Разраб.	Чураков				11.22				
Проверил	Шакиров					Схема принципиальная А2.3	ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Н. контр.	Корепанов								