



**ООО «КВС»**

196650, СПб, Колпино, ул. Финляндская, д.24Б, оф. 126

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №1525 от 13.03.2015 г.

е-mail: [kvsproekt@mail.ru](mailto:kvsproekt@mail.ru)

Заказчик: АО «Выборгтеплоэнерго»

*Увеличение производительности котельной  
с 7.5МВт до 9.0 МВт с местом нахождения:  
Российская Федерация, Ленинградская область,  
Выборгский муниципальный район,  
МО "Рощинское городское поселение",  
г.п. Рощино, ул. Социалистическая, уч.7А,  
кадастровый номер 47:01:0701003:2398*

## **РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **Автоматизация системы внутреннего газоснабжения**

*Том 4*

**КВС.226.25-АГСВ**

Санкт-Петербург

**2025**



**ООО «КВС»**

196650, СПб, Колпино, ул. Финляндская, д.24Б, оф. 126

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №1525 от 13.03.2015 г.

е-mail: [kvsproekt@mail.ru](mailto:kvsproekt@mail.ru)

Увеличение производительности котельной  
с 7.5MWt до 9.0 MWt с местом нахождения:  
Российская Федерация, Ленинградская область,  
Выборгский муниципальный район,  
МО "Рощинское городское поселение",  
г.п. Рощино, ул. Социалистическая, уч.7А,  
кадастровый номер 47:01:0701003:2398

## **РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

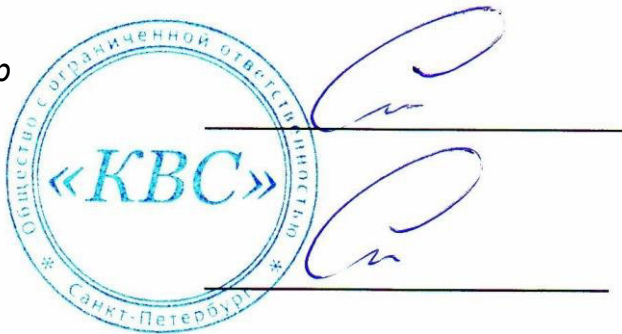
### **Автоматизация системы внутреннего газоснабжения**

Том 4

**КВС.226.25-АГСВ**

Генеральный директор  
ООО «КВС»

ГИП ООО «КВС»



К.В.Самолетов

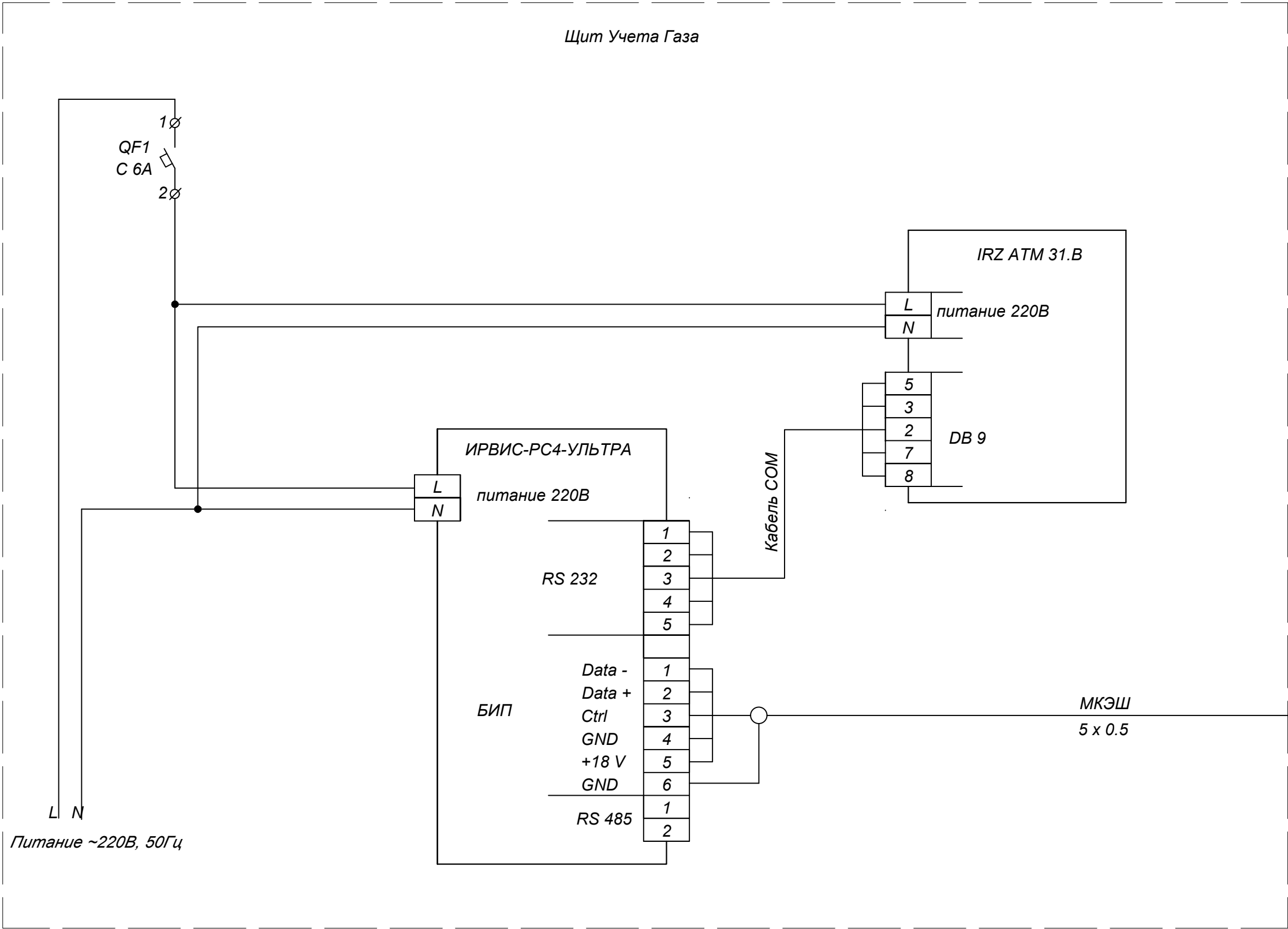
К.В.Самолетов

Санкт-Петербург

**2025**

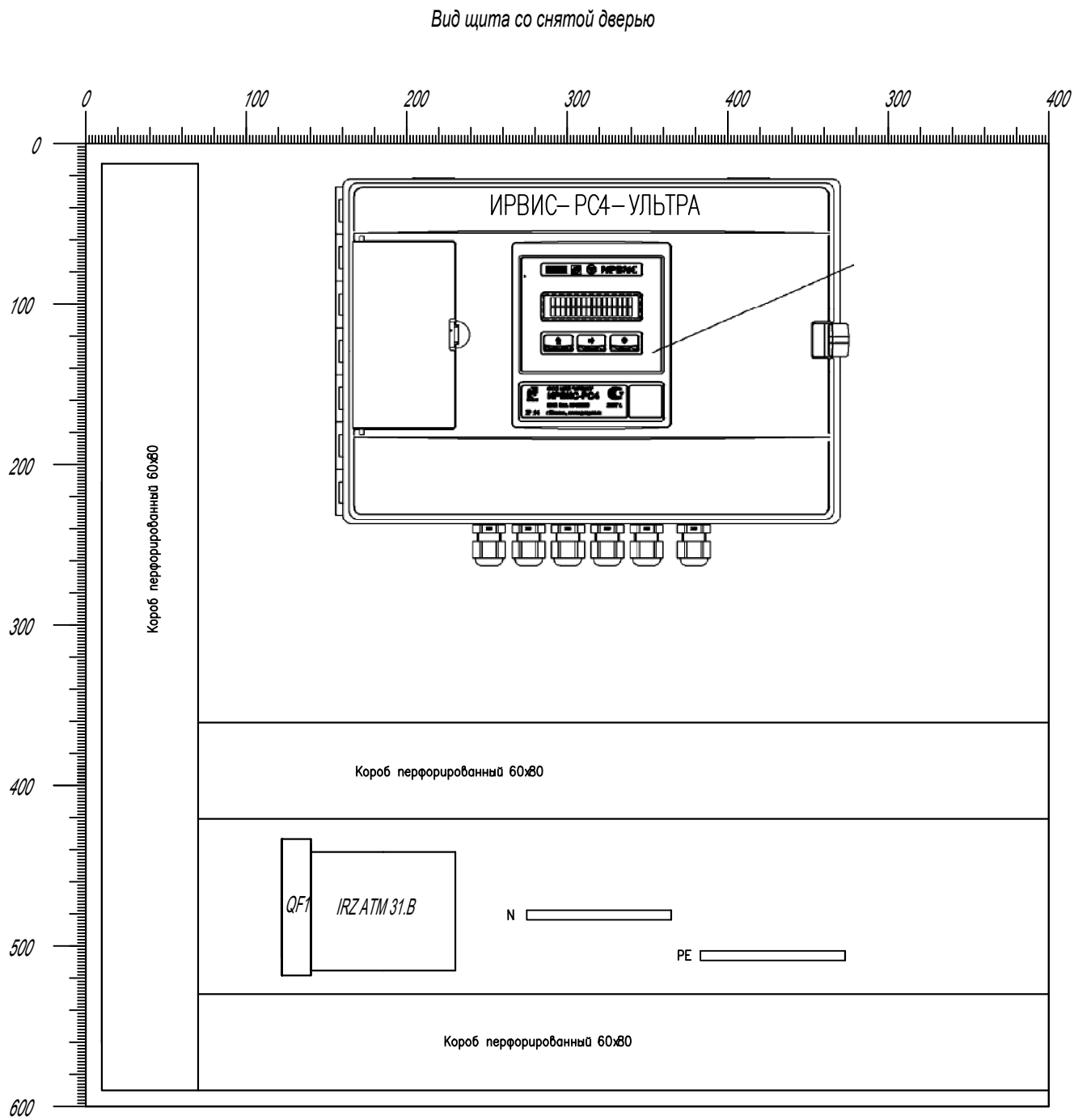


Инв. N	подл.	Подп.	и дата	Взам.	инв. N



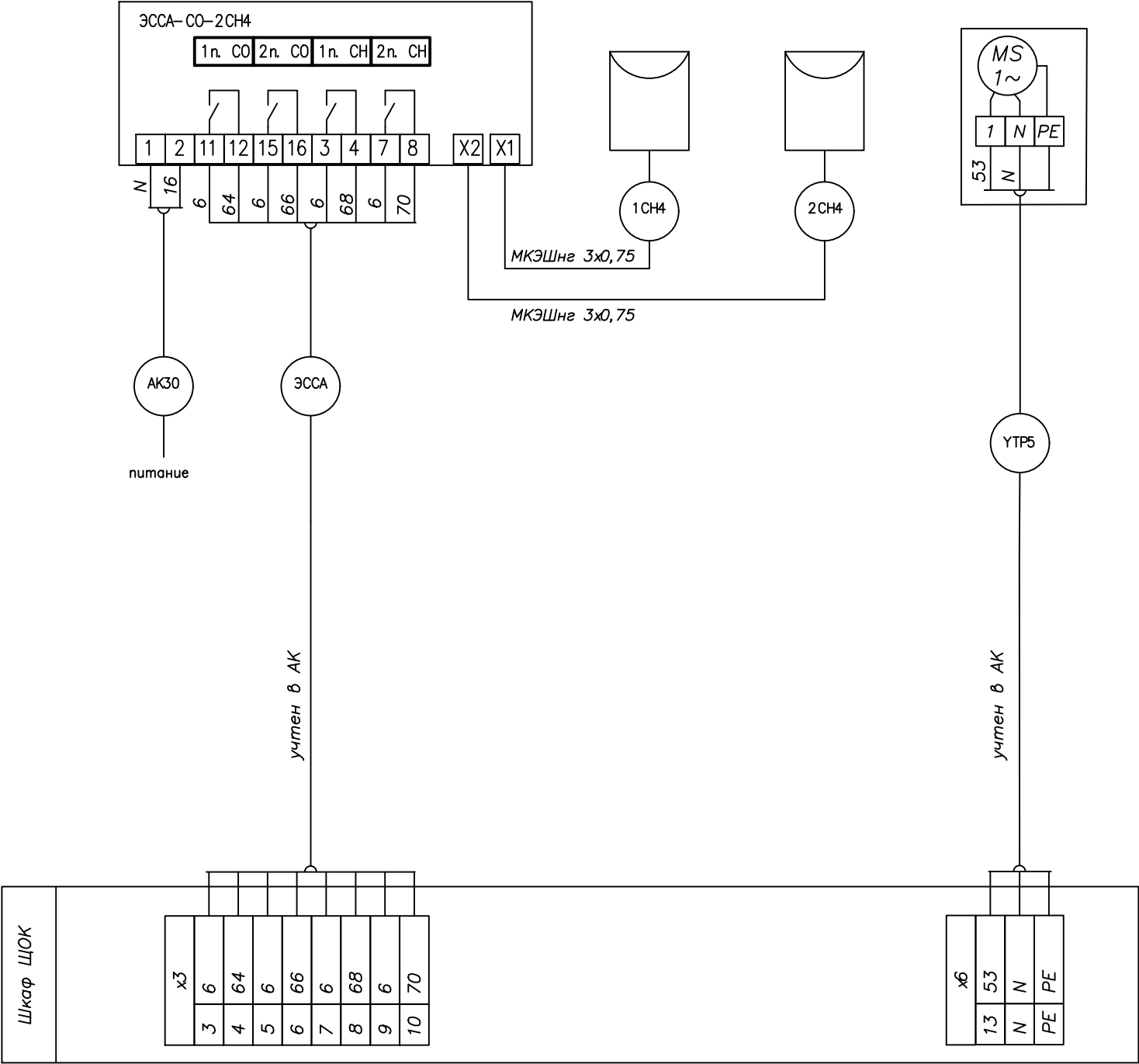
						КВС.226.25–АГСВ			
						Увеличение производительности котельной с 7.5МВт до 9.0 МВт с местом нахождения: Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, МО "Рощинское городское поселение", г.п. Рощино, ул. Социалистическая, уч.7А, кадастровый номер 47:01:0701003:2398			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Система автоматизации котельной	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Аминев			06.25		Р	2	1
Проверил									
Н. контр.		Обухов			06.25				
ГИП		Самолетов			06.25	Схема электрическая принципиальная шкафа управления ШУУГ	ООО "ПромМатика"		

Инв. N	подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N



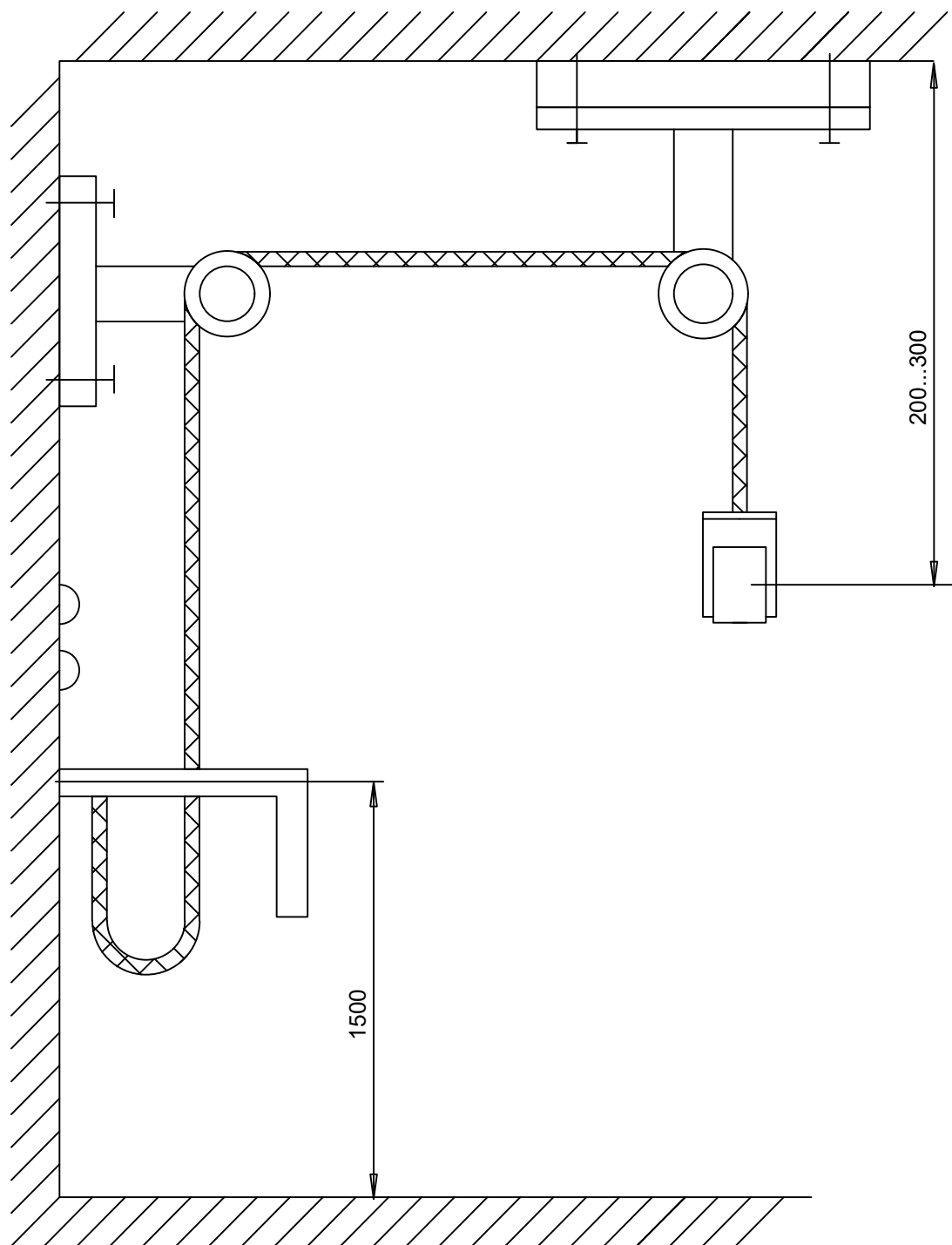
						КВС.226.25–АГСВ		
						Увеличение производительности котельной с 7.5МВт до 9.0 МВт с местом нахождения Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, МО "Рощинское городское поселение", г.п. Рощино, ул. Социалистическая, уч.7А, кадастровый номер 47:01:0701003:2398		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Система автоматизации котельной	Стадия	Лист
Разработал		Аминев			06.25		P	3
Проверил								1
N. контр.		Обухов			06.25			
ГИП		Самолетов			06.25	Схема общего вида Шкаф ШУУГ	000 "ПромМатика"	

Наименование	Загазованность		Датчик	Датчик	Отсечной клапан	
Измеряемый параметр						
Место установки отборных устройств или местных приборов	1,2 порог CO	1,2 порог CH	CH4	CH4	Газовый клапан	
Монтажный чертеж						
Позиция по спецификации					УТР5	



						КВС.226.25–АГСВ			
						Увеличение производительности котельной с 7.5МВт до 9.0 МВт с местом нахождения: Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, МО "Рошинское городское поселение", г.п. Рошина, ул. Социалистическая, уч.7А, кадастровый номер 47:01:0701003:2398			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Система автоматизации котельной	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Аминев				06.25		Р	4	1
Проверил									
Н. контр.	Обухов				06.25				
ГИП	Самолетов				06.25	Схема подключения системы загазованности	ООО "ПромМатика"		





						КВС.226.25–АГСВ		
						Увеличение производительности котельной с 7.5МВт до 9.0 МВт с местом нахождения: Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, МО "Рощинское городское поселение", г.п. Рощина, ул. Социалистическая, уч.7А, кадастровый номер 47:01:0701003:2398		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Система автоматизации котельной	Стадия	Лист
Разработал	Аминев				06.25		Р	6
Проверил						Эскиз конструкции установки датчика метана СН		1
Н. контр.	Обухов				06.25			
ГИП	Самолетов				06.25			
						ООО "ПромМатика"		



[illegible]