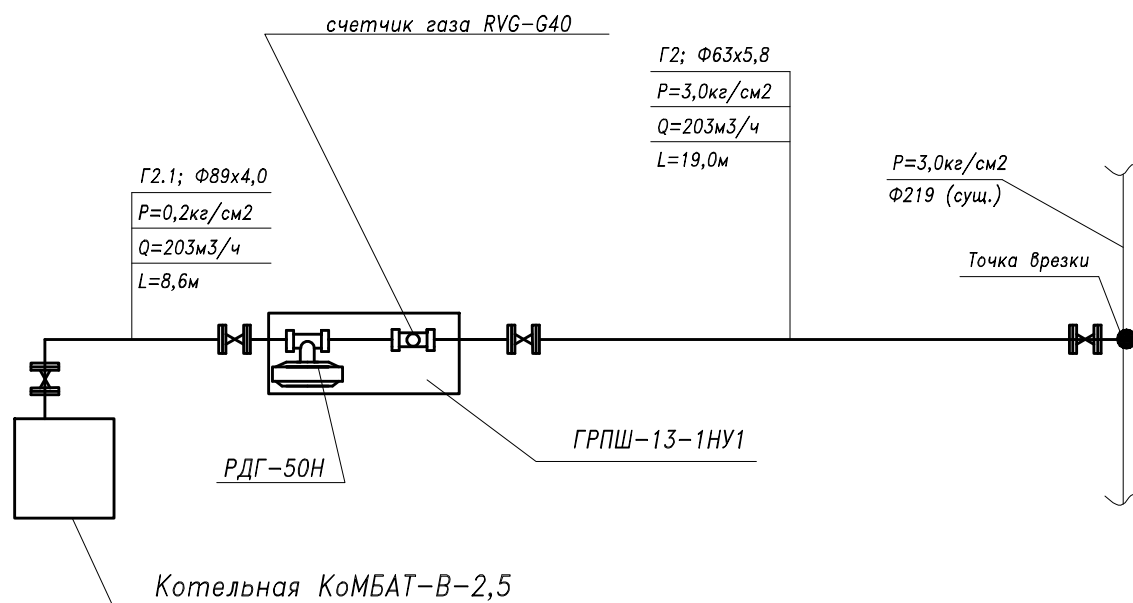


Технические характеристики и настройки на рабочие параметры шкафного газорегуляторного пункта ГРПШ-13-1НУ1 с одной линией редуцирования, байпасом, узлом учета газа и газовым обогревом.

N	Наименование показателей	ГРПШ-13-1НУ1
1	Марка регулятора	РДГ-50Н
2	Давление на входе max, Рвх, мПа	0,28
3	Диапазон настройки давления на выходе, Рвых, мПа	0,02
4	Давление срабатывания сбросного клапана, МПа	0,023
5	Пределы настройки автоматического отключения подачи газа при превышении Рвых, МПа при снижении Рвых, МПа	0,025 0,015
6	Максимальная пропускная способность, м ³ /ч при Рвх=0,3МПа	850
8	Требуемая пропускная способность, м ³ /ч	203

Схема газоснабжения.



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	<div>РДП-30Н</div> <div>Котельная КоМБАТ-В-2,5</div>										
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N							138.09.14-СГС				
									Строительство блочно-модульной котельной для теплоснабжения группы жилых домов по ул. Фунтовское шоссе в Советском районе г. Астрахани.				
			Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
			Проверил						Наружные инженерные сети и привязка котельной "КоМБАТ-В-2,5".		Стадия	Лист	Листов
			ГИП		Черкаев						ПД	3	9
			Проверил		Басова				Общие данные (окончание).		ПКБ ООО СРП "Термо-технология"		
			Разраб.		Вострикова								
Н.контр.		Беженцева											