

**Режимная карта настройки оборудования пункта
редуцирования газа**

УТВЕРЖДАЮ
Гл. инженер ООО КТТ
Плетников, И.И.

« 23 » апреля 2021 г.

ГРПШ-04-2У1 Заводской № 4692 Изготовитель ООО «Сарэнергопром» 01-2021г

Линия редуцирования № 1

Тип регулятора РДНК -400 заводской номер 1382 Тип ПСК КПС-20Н заводской номер 6418

Тип ПЗК встроенный в РДНК заводской номер _____ изготовитель ООО «ПО Техногазаппарат 2020г.

Редукционная арматура (регулятор давления)		Защитная арматура (предохранительный запорный клапан)		Предохранительная арматура (предохранительный сбросной клапан)				
№ на схеме	Рабочее давление, кПа	№ на схеме	Давление настройки, кПа		№ на схеме	Пределы срабатывания, кПа		
			По понижению	По повышению		Начало открытия	Полное открытие	Давление закрытия
1.	4,2 / 3,5	1.	1,8	5,1	2.	4,6	4,8	4,5
Допустимое отклонение, кПа		Допустимое отклонение, кПа		Допустимое отклонение, кПа				
±0,2		±0,1		±0,1		±0,1		±0,1

Линия редуцирования № 2

Тип регулятора РДНК -400 заводской номер 1383 Тип ПСК КПС-20Н заводской номер 6418

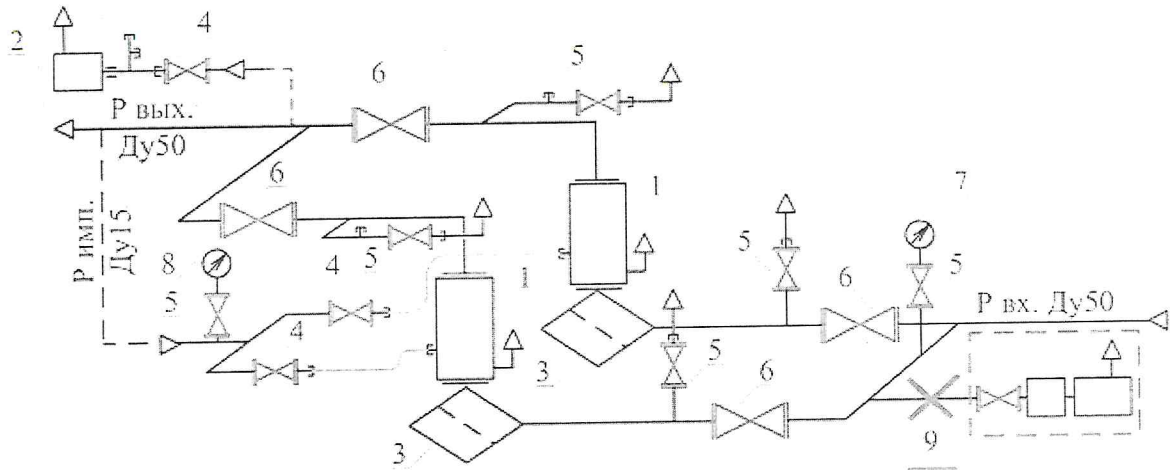
Тип ПЗК встроенный в РДНК заводской номер _____ изготовитель ООО «ПО Техногазаппарат 2020г.

Редукционная арматура (регулятор давления)		Защитная арматура (предохранительный запорный клапан)		Предохранительная арматура (предохранительный сбросной клапан)				
№ на схеме	Рабочее давление, кПа	№ на схеме	Давление настройки, кПа		№ на схеме	Пределы срабатывания, кПа		
			По понижению	По повышению		Начало открытия	Полное открытие	Давление закрытия
1.	4,3 / 3,4	1.	1,7	5,0	2.	4,6	4,8	4,5
Допустимое отклонение, кПа		Допустимое отклонение, кПа		Допустимое отклонение, кПа				
±0,2		±0,1		±0,1		±0,1		±0,1

Режимную карту составил СЭИРГО _____ Трубин О.Г. « 23 » апреля 2021 г.
Должность подпись инициалы

П р и м е ч а н и е - Режимная карта настройки оборудования пункта редуцирования газа должна уточняться с учетом установленного оборудования и количества линий редуцирования. Рвх. = 0,58 МПа (при настройке).

Функциональная схема газорегуляторного пункта ГРПШ-04-2У1
с двумя линиями редуцирования,
регуляторами давления РДНК-400 и одним выходом,



- 1-регулятор давления РДНК-400; 2-клапан предохранительный сбросной КПС-Н; 3-фильтр газовый ФГ-50; 4-кран шаровой КШ-15; 5-кран шаровой КШ-20; 6-кран шаровой КШ-50; 7-манометр входной типа МТ-16; 8-манометр выходной типа МТ-16; 9-узел отопления с газовым обогревателем. Поз. №9 поставляется отдельно по ТЗ.