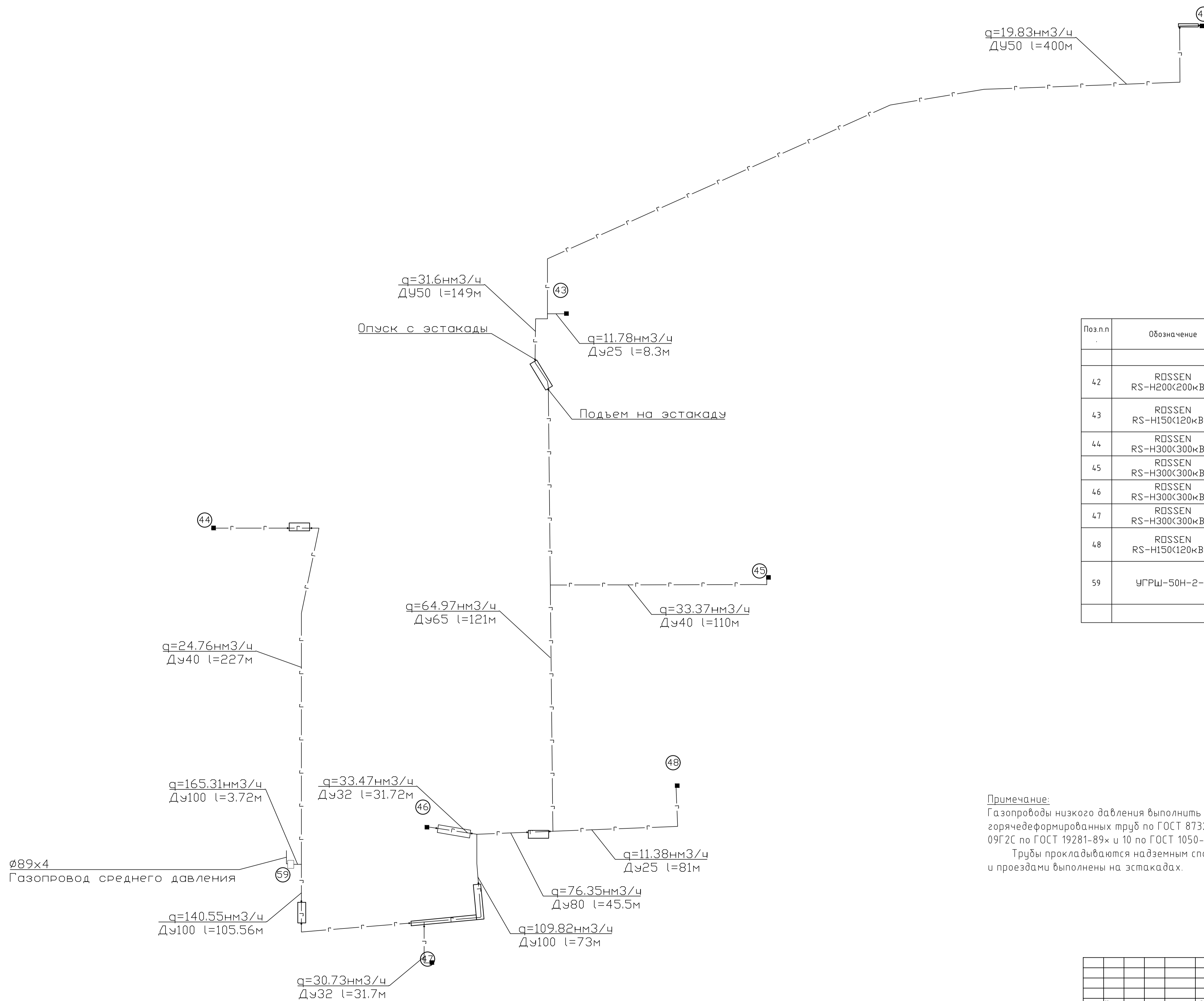


Принципиальная расчетная схема газоснабжения



Поз.п.п.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Топочные			
42	ROSSEN RS-H200(200кВт)	Котел наружного размещения сдвоенный	1	1310,0	Q=174кВт 19,82м ³
43	ROSSEN RS-H150(120кВт)	Котел наружного размещения сдвоенный	1	1230,0	Q=103кВт 11,78м ³
44	ROSSEN RS-H300(300кВт)	Котел наружного размещения сдвоенный	1	1880,0	Q=217кВт 24,76м ³
45	ROSSEN RS-H300(300кВт)	Котел наружного размещения сдвоенный	1	1880,0	Q=293кВт 33,366м ³
46	ROSSEN RS-H300(300кВт)	Котел наружного размещения сдвоенный	1	1880,0	Q=294кВт 33,47м ³
47	ROSSEN RS-H300(300кВт)	Котел наружного размещения сдвоенный	1	1880,0	Q=270кВт 30,735м ³
48	ROSSEN RS-H150(120кВт)	Котел наружного размещения сдвоенный	1	1230,0	Q=100кВт 11,38м ³
59	УГРШ-50Н-2-0	Газорегуляторная установка	1	610,0	

Примечание:

Газопроводы низкого давления выполнить из стальных бесшовных горячедеформированных труб по ГОСТ 8732-78х и ГОСТ 8734-75, сталь 09Г2С по ГОСТ 19281-89х и 10 по ГОСТ 1050-88.

Трубы прокладываются надземным способом. Переходы над дорогами и проездами выполнены на эстакадах.

ПИ.425220-026-ИОС6.1					
Реконструкция систем электротеплоснабжения Филиал общества. Котельная цеха электроснабжения УГПУ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб	Носов				
ГИП					
Проверил					
Система газоснабжения Наружные сети				Страница	Лист
Принципиальная расчетная схема газоснабжения				17	16
				ООО "Привод-Инжиниринг"	
Копировал				Инв. N Формат А1	