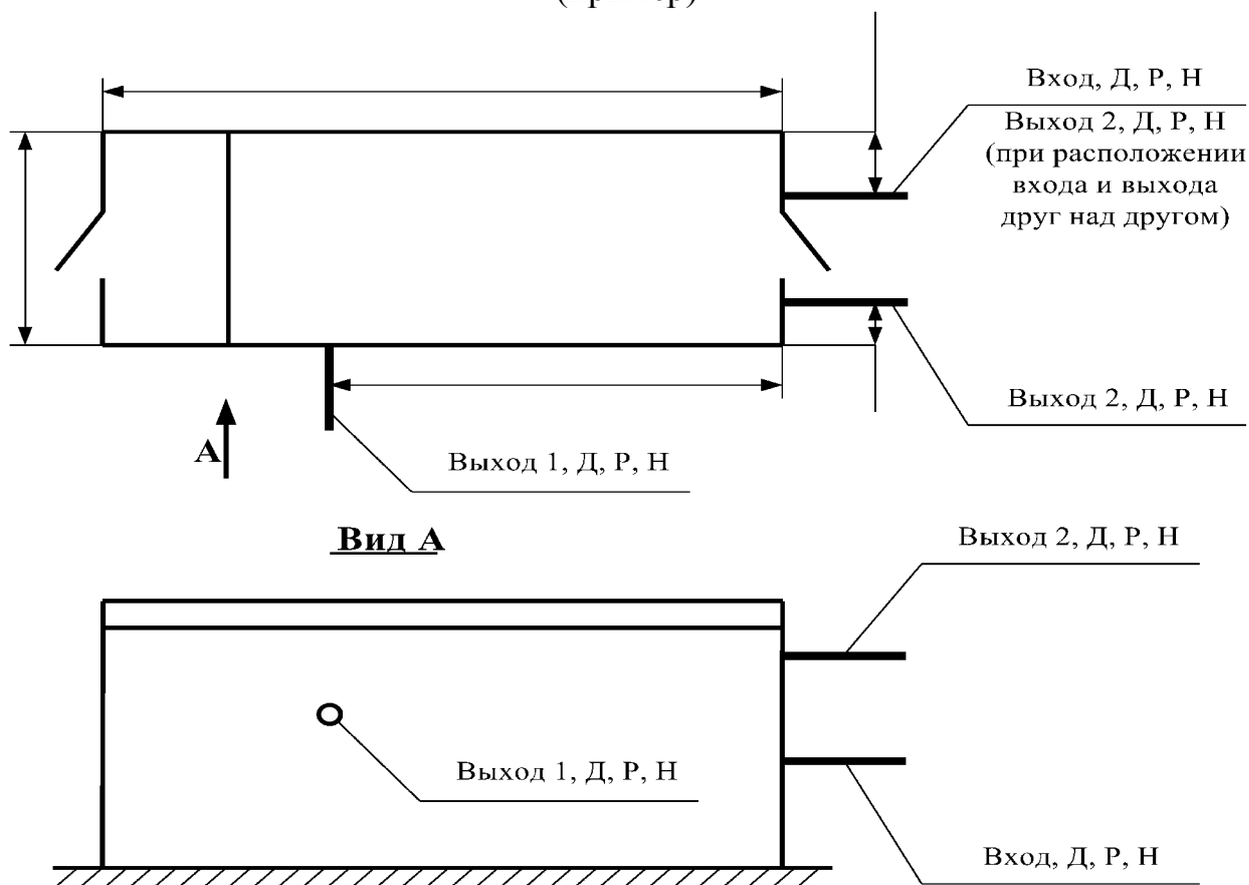


№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики
	1. Общие данные		
1.1	Наименование изделия	–	<i>Указывается для конкретного проекта</i>
1.2	Адрес установки	–	<i>Указывается для конкретного проекта</i>
1.3	Год ввода в эксплуатацию	–	<i>(указать год)</i>
1.4	Дата установки в соответствии с Планом кап/рем (месяц)	–	<i>(указать месяц)</i>
1.5	Выполнение работ с привлечением УВиППГ		<i>да / нет</i>
	2. Требования к технологическому оборудованию (опросный лист)		
2.1	Количество ступеней редуцирования		<i>(указать количество)</i>
2.1.1	<u>По первой ступени редуцирования</u>		
2.1.1.1	Количество линий редуцирования	шт	<i>(указать количество)</i>
2.1.1.1.1	в т.ч. основная	шт	<i>(указать количество)</i>
2.1.1.1.2	в т.ч. резервная	шт	<i>(указать количество)</i>
2.1.1.1.3	в т.ч. на «летний» расход	шт	<i>(указать количество)</i>
2.1.1.2	Регулятор давления газа	шт	<i>((указать количество) – (указать модель, завод изготовитель)</i>
2.1.1.3	Предохранительный запорный клапан	шт	<i>(указать количество) – (указать модель, завод изготовитель)</i>
2.1.1.4	Предохранительный сбросной клапан	шт	<i>(указать количество) – (указать модель, завод изготовитель)</i>
2.1.1.5	Фильтр газовый	шт	<i>(указать количество) – (указать модель, завод изготовитель)</i>
2.1.2	<u>По второй ступени редуцирования (при наличии)</u>		
2.1.2.1	Количество линий редуцирования	шт	<i>(указать количество)</i>
2.1.2.1.1	в т.ч. основная	шт	<i>(указать количество)</i>
2.1.2.1.2	в т.ч. резервная	шт	<i>(указать количество)</i>
2.1.2.1.3	в т.ч. на «летний» расход	шт	<i>(указать количество)</i>
2.1.2.2	Регулятор давления газа	шт	<i>(указать количество) – (указать модель, завод изготовитель)</i>
2.1.2.3	Предохранительный запорный клапан	шт	<i>(указать количество) – (указать модель, завод изготовитель)</i>
2.1.2.4	Предохранительный сбросной клапан	шт	<i>(указать количество) – (указать модель, завод изготовитель)</i>
2.1.2.5	Фильтр газовый	шт	<i>(указать количество) – (указать модель, завод изготовитель)</i>
	<u>Общее</u>		
2.2	Давление на входе 1 (проектное)	МПа	<i>(Указать данные)</i>
2.3	Давление на входе 1 (факт)	МПа	<i>(Указать данные)</i>
2.4	Давление на входе 2 (внутри ГРПБ при двух выходах)	МПа	<i>(Указать данные)</i>
2.5	Давление на выходе 1	МПа	<i>(Указать данные)</i>
2.6	Давление на выходе 2	МПа	<i>(Указать данные)</i>

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики
2.7	Диаметр трубы на входе	мм	<i>(Указать данные)</i>
2.8	Диаметр трубы на выходе 1	мм	<i>(Указать данные)</i>
2.9	Диаметр трубы на выходе 2	мм	<i>(Указать данные)</i>
2.10	Общий расход газа (проектный)	м ³ /час	<i>(Указать данные по проекту)</i>
2.10.1	в т.ч. расход газа на выходе 1 (проектный)	м ³ /час	<i>(Указать данные)</i>
2.10.2	в т.ч. расход газа на выходе 1 (фактический)	м ³ /час	<i>(Указать данные)</i>
2.10.3	в т.ч. расход газа на выходе 2 (проектный)	м ³ /час	<i>(Указать данные)</i>
2.10.4	в т.ч. расход газа на выходе 2 (фактический)	м ³ /час	<i>(Указать данные)</i>
2.11	Узел учета газа (кроме счетчика на отопление) / давление	–	<i>(да/нет, указать модель, установка с низкой или высокой стороны, тип корректора, диапазон)</i>
2.12	Счетчик газа на собственные нужды	–	<i>(указать модель)</i>
2.13	Фильтр газовый системы газообеспечения котла (при подключении к ВД или СД)	–	<i>(указать модель)</i>
2.14	Регулятор системы газообеспечения котла (при подключении к ВД или СД)	–	<i>(указать модель)</i>
2.15	Подготовка под телеметрию	–	<i>да / нет</i>
2.16	Вид шумоизоляции (при необходимости нанесения шумоизоляции согласовать с ПО ГУП МО «Мособлгаз»):	–	
2.16.1	цельный	–	<i>да / нет</i>
2.16.2	приставной	–	<i>да / нет</i>
2.16.3	покрытие трубопроводов	–	<i>да / нет</i>
2.17	Диаметр ЭИС на входе	мм	<i>(Указать данные)</i>
2.18	Диаметр ЭИС на выходе 1	мм	<i>(Указать данные)</i>
2.19	Диаметр ЭИС на выходе 2	мм	<i>(Указать данные)</i>
2.20	Диаметр ОУ на входе (перед ГРПБ, ШРП при необходимости)	мм	<i>(Указать данные)</i>
2.21	Диаметр ОУ на выходе 1 (после ГРПБ, ШРП при необходимости)	мм	<i>(Указать данные)</i>
2.22	Диаметр ОУ на выходе 2 (после ГРПБ, ШРП при необходимости)	мм	<i>(Указать данные)</i>

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики
2.23	План (схема) входа и выхода газопроводов ГРПБ, ШРП		<i>Приложить дополнительно</i>
3. Дополнительные требования			
3.1	Габаритные размеры корпуса (наружные), - длина - ширина - высота	мм	<i>(Указать данные)</i>
3.2	Газовый котел	-	<i>(указать модель)</i>
3.3	Подключение системы отопления к газовым сетям	-	<i>к выходному газопроводу низкого давления /– к входному газопроводу.</i>
3.4	Установленная электрическая мощность, (не более)	кВт	<i>(Указать данные по проекту)</i>
3.5	Гильза термометра для измерения температуры газа	-	<i>да/нет (указать место установки)</i>

План входа и выхода газопроводов
(пример)



Вид А

где Д – диаметр,
Р – давление проектное (диапазон),
Н – расстояние от оси входа (выхода) до основания ГРПБ.

1. Заполненный опросный лист просим выслать по e-mail:
gazkom.msk@gmail.com
2. Контактный телефон: [+7-499-112-02-16](tel:+74991120216)
3. Сайт <http://gazstroy.net>