## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ Nº\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_ г.



8-800-555-17-74 2016@gazovik.ru www.gazovik-sbyt.ru

- 1	Заказчик, адрес, телефон					
Ī	Ф.И.О. ответственного лица					
	Вариант исполнения:					
	<ul><li>на раме</li></ul>					
	<ul> <li>□ - в металлическом шкафу без обогрева</li> <li>□ - в утеплённом боксе (</li> </ul>					
	<ul> <li>- в металлическом шкафу с газовым обография</li> </ul>					
	<ul> <li>- в металлическом шкафу с электробогрен</li> </ul>		в утеплённом б	оксе с э.	пектробо	гревом
	Диапазон изменения рабочего давления					
	Зимний Р вх.min =МПа, из		x.max =			
	Летний P вх.min =МПа, из		x.max =			
	Диапазон изменения объёмного расхода и					на выходе
	Зимний Qmin =нм <sup>3</sup> /ч.	Qn	nax =	HM /	ч.	
	Летний Qmin = $_{\rm HM}^3/{\rm q}$ .	Qn	nax =	HM /	ч.	
	Диапазон изменения температуры газа Tmin = <sup>0</sup> C.	т	nax =	<sup>0</sup> C		
	лтт = С С С С С Диапазон изменения температуры окружающей среды					
	$Tmin = {}^{0}C.$ $Tmax = {}^{0}C.$					
				_	W.	
	Внешний диаметр трубопровода/толщина стенки в месте присоединения ПУГмм Тип счетчика газа □ – турбинный; □ – ротационный; □ – вихревой.					
				<ul><li>□ – вихревои.</li><li>□ – иной*</li></ul>		
					<ul><li>□ – иной</li></ul>	
	Выход газа		□ – слева			
	Необходимость второй измерительной линии для расширения диапазона Наличие дифференциального манометра на фильтре*:					
					□ – да;	
	Наличие дифференциального манометра на счетчике*: Наличие закладных конструкций для отбора давления с шаровыми кранам				□ – да;	
		оора давлени:	я с шаровыми	кранам	и ду15 н	а фильтр
- да;	□ – нет.					_
	Наличие шины заземления:				□ – да;	□ – нет.
	Наличие контрольного манометра на входе: Наличие контрольного манометра на выходе: Наличие контрольного термометра после счетчика				□ – да;	□ – нет.
					□ – да;	
					□ – да;	□ — нет.
	Наличие кабельных вводов*			□ – да;		
	Наличие комплекта установочного (ответ	ные фланцы,	, прокладки, кр	епеж):		
	Наличие системы телеметрии*				□ – да;	$\Box$ — HeT.
	необходимо уточнение в дополнительных требованиях необходимо заполнить Приложение 1 «Система телемет					