



<b>Наименование предприятия:</b>							
<b>Адрес предприятия:</b>							
<b>Ф.И.О. контактного лица:</b>							
<b>Должность контактного лица:</b>							
<b>Телефон:</b>		<b>E-mail:</b>					
<b>Класс точности, %:</b>		<b>Диапазон изменения расхода жидкости, м<sup>3</sup>/ч:</b>					
		Мин.:		Рабочий:		Макс.:	
<b>Характеристика измеряемой среды:</b>							
Наименование жидкости:							
Давление, Атм:			Температура, °С:				
Рабочее:		Максимальное:		Рабочая:		Максимальная:	
Вязкость (Па*с)							
Наличие примесей:							
Наличие воздуха:							
Агрессивность среды:							
<b>Условия размещения вторичного прибора (ящика коммутационного - ЯК):</b>							
Температура окружающей среды, °С:			Влажность:				
Мин.:		Рабочая:		Макс.:		при температуре	
Наличие паров агрессивных веществ (каких и сколько)							
Расстояние от ЯК до датчиков, м			Исполнение корпуса:				
Наименование помещения, где планируется разместить вычислитель:							
Вариант размещения вычислителя: <input type="checkbox"/> щитовой <input type="checkbox"/> настенный							
<b>Характеристика трубопровода:</b>							
Материал:							
Внутренний диаметр трубопровода (мм):			Толщина стенки (мм):				
Прямолинейный участок		До места врезки датчиков:		После:			
<i>(укажите фактическую длину, местные сопротивления):</i>							
Время эксплуатации трубопровода (лет):							
Наличие и размер (мм) наростов на внутренней поверхности трубопровода:							
Возможна ли временная остановка перекачки жидкости: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет							
<b>Требования по взрывозащите:</b>							
В месте размещения датчиков:		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	Категория:			
В месте размещения электронных блоков:		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	Категория:			
<b>Требования по связи с компьютером (контроллером сбора информации):</b>						<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Аналоговый выход (0...5, 4...20, 0 ... 20 мА, 0 ... 5 В) :							
Расстояние от прибора до компьютера, м:							
Токовый выход (0 - 5), (0 - 20), (4 - 20) мА		RS-232:		RS-485:			
<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет		
<b>Количество приборов, шт:</b>							

**Дополнительные сведения:**

Статус узла учета:	<input type="checkbox"/>	коммерческий	<input type="checkbox"/>	технологический
Наличие Проекта узла учета	<input type="checkbox"/>	да	<input type="checkbox"/>	нет
Наличие Технических условий	<input type="checkbox"/>	да	<input type="checkbox"/>	нет

\* Приложить ситуационный план объекта с указанием предполагаемой сигнальной трассы.

\* Приложить схему участка трубопровода с указанием всех местных сопротивлений на расстоянии 50 D до места установки и 10 D после, указать способ прокладки кабеля.

\* Приложить эскиз колодца, предполагаемого для монтажа