



Наименование предприятия:					
Адрес предприятия:					
Ф.И.О. контактного лица:					
Должность контактного лица:					
Телефон:		E-mail:			
Класс точности, %		Диапазон изменения расхода жидкости, м³/ч			
		Мин.:		Макс.:	
		Рабочий:			
Характеристика измеряемой среды					
Наименование жидкости:					
Давление, Атм:			Температура, °С:		
Рабочее:		Максимальное:		Рабочая:	
				Максимальная:	
Вязкость (Па*с)					
Наличие примесей:					
Агрессивность среды:					
Склонность к пенообразованию:					
Характеристика коллектора					
Тип коллектора и сечения ¹					
Материал:			Толщина стенки (мм):		
Максимальная высота заполнения (мм)					
Наличие сужающего устройства в предполагаемом месте установки датчика (АП) <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет					
Тип сужающего устройства ²					
Скорость течения, м/с					
При уровне заполнения, мм					
Способ замера скорости ³					
Строительный уклон (для коллекторов круглого сечения) ⁴					
Температура окружающей среды в месте установки, °С					
Наличие донных отложений (мм)					
Наличие «подпора» <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет					
Условия размещения вторичного прибора (ППИ)					
Наименование помещения в предполагаемом месте установки ППИ					
Температура, °С:			Относительная влажность:		
Минимальная:		Рабочая:		Максимальная:	
				при t°С:	
Расстояние от АП до ППИ (по линии предполагаемой прокладки кабеля) (м):					
Способ прокладки кабеля (лотки, по трубам, воздушная линия)					
Необходимый объем работ и материалов для выполнения монтажа сигнальной трассы (по существующим линиям, монтаж опор для воздушных линий, обустройство траншей и т.п.)					
Способ монтажа ППИ (щит, отдельный шкаф, стена):					

Место подключения к ППИ к сети ~220В и длина кабеля (м):	
Наличие автономного питания при аварийном отключении питающего напряжения:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Время работы с автономным питанием (ч)	

Требования по взрывозащите

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:	

Требования по внешнему интерфейсу

Цифровой интерфейс	Аналоговый выход	Блок установок:
<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Способ передачи информации:	Тип аналогового выхода:	
Расстояние от прибора до компьютера, м		

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 и способа прокладки кабеля

* Приложить эскиз колодца, предполагаемого для монтажа

¹ Приложить эскиз продольного разреза и строительные чертежи и схемы

² Приложить чертеж сужающего устройства

³ Приложить протокол измерений скорости течения

⁴ Приложить протокол измерений строительного уклона