

*Нужное обвести. Ненужное не заполнять. При необходимости дайте пояснение в примечании внизу опросного листа.
 В случае возникновения вопросов или сложностей при заполнении опросного листа позвоните нам.*

<u>Заказчик</u>			
Компания (название и ИНН)			
Контактное лицо			
Должность			
Контактные данные			
<u>Исполнение оболочки</u>			
Степень защиты	IP54	IP65	другое _____
Степень взрывозащиты			
Исполнение	уличное	для помещения	другое _____
Диапазон температуры эксплуатации	от _____	до _____	
Двойная дверь			
Расположение световой индикации и управления	снаружи	частично снаружи	внутри
<u>Питание</u>			
АВР			
Тип резервного ввода	сеть	генератор (указать модель) _____	
<u>Насосы, уровни, датчики</u>			
Количество измеряемых уровней, шт			
Количество насосов (шт)			
из них	основных ___	резервных ___	
Мощность насосов, кВт			
Потребляемый ток насосов, А			
Пуск насосов	прямой пуск	плавный пуск	частотно-регулируемый "звезда-треугольник"
Выравнивание наработки насосов (чередование)			
Тип датчиков уровня	поплавоквые	стержневые	гидростатические
<u>Диспетчеризация и передача данных</u>			
Разработка системы диспетчеризации и визуализации			
Передача данных	Ethernet	GSM	"Сухие-контакты"
	ModBus RS-485	Wi-Fi	
	СМС-информирование	Мобильные уведомления	
<u>Управление внешними устройствами</u>			
Дробилка (измельчитель)			
Мешалки для взмучивания			
Электропривод приточно-вытяжной вентиляции			
Обогрев помещения			
<u>Дополнительные опции и оснащение</u>			
Сенсорная панель управления			
Контроль доступа			
Сирена			
Защита от сухого хода + датчик			
Датчик давления напорной магистрали			
Измерение температуры насосов			
Измерение характеристик сети и потребления			
Контроль данных с расходомера			
Контроль герметичности насосов			
Защита от прикипания насосов при длительном простое			
<u>Примечания</u>			