

### Контактные данные:

Организация:	
Контактное лицо:	
Тел. для связи:	
e-mail:	

### Подбор насосных агрегатов:

Параметры насосов неизвестны (РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВСЕГДА):	
Максимальная подача насосной станции, м <sup>3</sup> /ч	
Минимальная подача насосной станции, м <sup>3</sup> /ч	
Тип установки насосов: (погружная, сухая)	
Отметка лотка подводящего коллектора, м	
Отметка мин. уровня стоков в приемном резервуаре, м	
Отметка дна приемного резервуара, м	
Отметка конечной точки напорного трубопровода, м	
Противодавление в точке присоединения напорного трубопровода к коллектору (если имеется), м	
Отметка наивысшей точки напорного трубопровода, м	
Расстояние от насосной станции до наивысшей точки напорного трубопровода (по трубе), м	
Длина напорного трубопровода, м	
Диаметр напорного трубопровода (внутренний), м	
Материал напорного трубопровода	
Кол-во рабочих напорных трубопроводов	
Кол-во поворотов напорного трубопровода (≥45°)	
Кол-во задвижек на напорном трубопроводе	
Кол-во насосов:	Рабочих
	Резервных (в станцию)
	Резервных (на склад)

Параметры насосов известны (на усмотрение заказчика):	
Подача насоса, м <sup>3</sup> /ч	
Напор насоса, м	
Кол-во насосов:	Рабочих
	Резервных (в станцию)
	Резервных (на склад)

Насосы, работающие в настоящее время:	
Изготовитель	
Модель насоса	
Номинальная подача, м <sup>3</sup> /ч	
Номинальный напор, м	
Кол-во оборотов, об/мин	
Мощность, кВт	
Время в эксплуатации	
<b>Дополнительная информация:</b>	

Перекачиваемая жидкость:	
Тип сточных вод	
Температура жидкости, °С	
Плотность жидкости, г/см <sup>3</sup>	
рН жидкости	
Содержание взвешенных веществ, мг/л	
Макс. размер взвешенных веществ, мм	
<b>Дополнительная информация:</b>	

Система автоматического управления:	
Метод пуска насосов:	
Количество вводов питания:	
Наличие АВР:	
Установка:	
Внутренняя (IP54) _____	
Наружная (IP65) _____	
<b>Дополнительная информация:</b>	