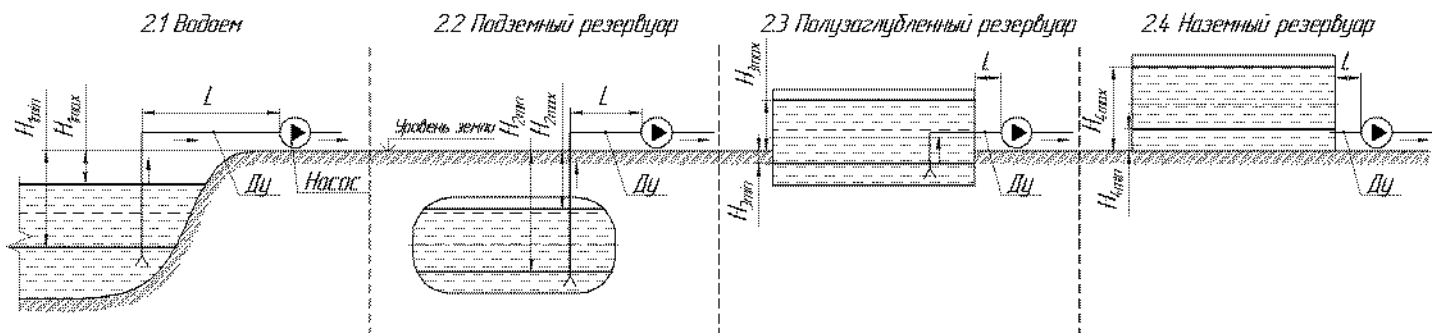


## Опросный лист для изготовления установки повышения давления

Организация:	
Адрес:	
Контактное лицо, должность:	
Телефон/факс/e-mail:	
Наименование объекта:	

Назначение	<input type="checkbox"/> водоснабжение <input type="checkbox"/> циркуляция в системе отопления	
Перекачиваемая среда	<input type="checkbox"/> вода <input type="checkbox"/> другие жидкости _____	
	<input type="checkbox"/> $t < 50^{\circ}\text{C}$ <input type="checkbox"/> $51^{\circ}\text{C} < t < 99^{\circ}\text{C}$ <input type="checkbox"/> $100^{\circ}\text{C} < t < 140^{\circ}\text{C}$	
Количество насосов	_____ рабочих, шт	_____ резервных, шт
Вид водоисточника	1. Забор воды из городской сети. Давление на входе в установку.	мин. давление $P_{1\min}$ <input type="text"/> атм макс. давление $P_{1\max}$ <input type="text"/> атм
	2. Забор воды из водоема, либо из резервуара.	



$H_{1\min} =$	$M$	$H_{2\min} =$	$M$
$H_{1\max} =$	$M$	$H_{2\max} =$	$M$
$L =$	$M$	$D_{\text{у}} =$	$MM$
Подача	$Q_p$ <input type="text"/> $m^3/h$	Требуемое давление на выходе из установки	$P$ <input type="text"/> атм
Регулирование	<input type="checkbox"/> каскадное <input type="checkbox"/> каскадно-частотное (один частотный преобразователь) <input type="checkbox"/> частотное (количество частотных преобразователей по количеству рабочих насосов)		
Диаметры коллекторов, мм	_____ на входе      _____ на выходе		
Сигнализация на диспетчерский пункт	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Тип сигнала диспетчеризации	<input type="checkbox"/> «Сухой контакт» <input type="checkbox"/> Интерфейс проводной: Тип: _____ Протокол: _____ (например RS-485) <input type="checkbox"/> Беспроводная связь: Тип: _____ Протокол: _____ (например GSM) <input type="checkbox"/> Другое _____		
Место установки	<input type="checkbox"/> в существующем здании (в Вашем) <input type="checkbox"/> в павильоне (нашего производства)		

Дополнительные требования:

---