

**Опросный лист на проектирование и изготовление
насосной станции**

Информация о заказчике:

1	Наименование организации:	
2	Контактное лицо:	
3	Должность и контактный телефон:	
4	Адрес организации:	
5	Наименование объекта, площадки строительства:	

1	Район строительства	
2	Абсолютная минимальная температура, °С:	
3	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92	
4	Сейсмичность района строительства	
5	Максимальные габаритные размеры контейнера, м	
6	Вид контейнера (арочного типа из сэндвич панелей, 20 или 40 футовый морской контейнер)	
7	Количество дверей	

8	Количество ворот	
9	Требуемая степень огнестойкости по СНиП 21-01-97	
10	Необходимость съёмной крыши/грузоподъёмных механизмов	
11	Тип системы отопления станции (водяное, электрическое)	
12	Требования к системе вентиляции (механическая, естественная)	
13	Категория электроснабжения	
14	Производительность насосной станции, м ³ /ч	
15	Рабочее давление насосной станции 1. На входе, м.в.ст 2. На выходе, м.в.ст	
16	Количество рабочих насосных агрегатов	
17	Количество резервных насосных агрегатов	
18	Производитель насосных агрегатов (отечественный, импортный)	
19	Расположение подачи и выхода воды (с торца, с фасада, через подошву)	
20	Диаметр присоединительных фланцев насосной станции, Ду, м	
21	Необходимость применения частотного регулирования	
22	Объём мембранного бака, л	

23	Необходимость установки мембранного бака (да/ нет)	
24	Объем мембранного бака, л	
25	Необходимость установки расходомера	
26	Тип расходомера (механический, электромагнитный, другое)	
27	Необходимость установки УФ-лампы (да/ нет)	
28	Необходимость дистанционного управления (да/ нет)	
29	Тип линии связи (RS-485, Ethernet, другое)	
30	Протокол передачи данных (Modbus RTU, TCP/IP, другое)	
31	Наличие пожаро-охранной сигнализации с возможностью вывода на пульт управления в операторной (на основе ППКОП «Гранит», на основе ППКОП «Болид»)	
32	Расстояние от PS до удаленного поста управления, м.	
33	Требования к автоматизации	
34	Дополнительные требования	