

Опросный лист для проектирования и изготовления Плавающей Насосной Станции

Название организации:	
Контактное лицо:	
Телефон/факс/e-mail:	
Почтовый адрес	
Месторасположение водоема:	

№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	Максимальная производительность насосной станции	м ³ /ч
2	Расчетный напор насосов	м
3	рабочих насосов резервных насосов запасных насосов на склад	шт шт шт
	Назначение	<input type="checkbox"/> Полив <input type="checkbox"/> Осушение водоема <input type="checkbox"/> Водоснабжение <input type="checkbox"/> Технические нужды <input type="checkbox"/>
4	Напорный трубопровод: Диаметр Длина Материал	D= мм L= м мат-л:
5	Количество напорных трубопроводов (1 или 2)	шт
6	Отметка минимального уровня воды в водоеме	м
7	Отметка максимального уровня воды в водоеме	м
8	Отметка конца напорного трубопровода	м
9	Отметка дна водоема в месте размещения насосной станции	
10	Количество вводов эл. питания	<input type="checkbox"/> один <input type="checkbox"/> два с АВР
11	Автоматизация насосной станции (режим управления)	<input type="checkbox"/> По датчику уровня <input type="checkbox"/> По датчику давления
12	Вид водоема	<input type="checkbox"/> Река <input type="checkbox"/> Озеро <input type="checkbox"/> Отстойник <input type="checkbox"/> Шламохранилище
13	Режим эксплуатации	<input type="checkbox"/> круглогодичный <input type="checkbox"/> летний
14	Переходной понтон для трубопроводов (от ПНС до берега)	<input type="checkbox"/> да L= м.п. <input type="checkbox"/> нет
15	Гибкий напорный трубопровод	<input type="checkbox"/> да L= м.п. <input type="checkbox"/> нет

Дополнительные требования: _____
