

## Опросный лист для проектирования и изготовления Плавающей Насосной Станции

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

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

Дополнительные требования: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_