




ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА НАПОРНОГО ФЛОТАТОРА

 Отправьте заполненную форму на e-mail info@hydrig.ru
 Уточните у специалиста: для подбора оборудования, возможно требуется приложить также технологическую схему очистных сооружений или схемы некоторых технических коммуникаций.

Наименование предприятия: _____

Адрес предприятия: _____

Название объекта: _____

Контактное лицо (ФИО): _____ Должность: _____

Телефон: +__ (____) _____ E-Mail: _____

Тип объекта: _____

Тип сточных вод: Ливневый Производственный
 Хозяйственно-бытовой Другое _____

Расход сточных вод:

Общий (м³/сут) _____Среднечасовой (м³/час) _____Максимальный (м³/час) _____Режим подачи стоков: Самотечный Напорный

Режим работы установки (ч/сут) _____

Требуемое количество напорных флотаторов: Рабочих (шт.) _____

Резервных (шт.) _____

Наличие помещения для установки флотатора: Да Нет

Размеры помещения Д*Ш*В (мм): _____

Наличие предварительной механической очистки: Да Нет Наличие усреднительного резервуара: Да _____ (м³) Нет Тип флотации: Реагентный Безреагентный Необходим ли подбор реагентного хозяйства: Да Нет Отведение очищенных вод: На оборотное использование В канализацию В рыбохозяйственный водоем На последующую очисткуНеобходимость обезвоживания шлама Да Нет

№	Загрязняющее вещество	ед. изм.	до очистки	после очистки
1.	Взвешенные вещества	мг/л	_____	_____
2.	Нефтепродукты	мг/л	_____	_____
3.	ХПК	мг/л	_____	_____
4.	БПК ₅	мг/л	_____	_____
5.	Фосфаты	мг/л	_____	_____
6.	Жиры	мг/л	_____	_____
7.	СПАВ	мг/л	_____	_____
8.	рН	мг/л	_____	_____
9.	Иные примеси:	мг/л	_____	_____
		мг/л	_____	_____
		мг/л	_____	_____