

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ЛИВНЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Заполните опросный лист максимально подробно. Это поможет нам точнее определить задачу и оперативно определить стоимость и сроки реализации вашего проекта

Контактное лицо	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>
Организация	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>
Объект	<input type="text"/>	Адрес объекта	<input type="text"/>

Расход  л/с

## Подводящая линия

Глубина  мм Диаметр, DN  мм Поступление стока  
 Напор  Самотёк

## Требуется резервуар - усреднитель

- Перед ЛОС      Объём  м<sup>3</sup>
- После ЛОС

## Исполнение ЛОС

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ЛОС в едином корпусе <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Пескоуловитель<ul style="list-style-type: none"><li><input type="radio"/> Датчик уровня песка</li></ul></li><li><input type="checkbox"/> Маслобензоотделитель<ul style="list-style-type: none"><li><input type="radio"/> Датчик уровня масла</li></ul></li><li><input type="checkbox"/> Сорбционный фильтр</li></ul> | <input type="checkbox"/> ЛОС отдельными блоками <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Пескоуловитель<ul style="list-style-type: none"><li><input type="radio"/> Датчик уровня песка</li></ul></li><li><input type="checkbox"/> Маслобензоотделитель<ul style="list-style-type: none"><li><input type="radio"/> Датчик уровня масла</li></ul></li><li><input type="checkbox"/> Сорбционный фильтр</li></ul> |
|---|---|
- УФ обеззараживание

## Установка ЛОС

- Под проезжую часть       Под газон



## Требования по очистке

Концентрация загрязнений в сточных водах:

	до очистки		после очистки	
взвешенные вещества	<input type="text"/>	мг/л	<input type="text"/>	мг/л
нефтепродукты	<input type="text"/>	мг/л	<input type="text"/>	мг/л

## Дополнительные сведения

