

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЛИВНЕВЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Наименование проекта \_\_\_\_\_

Название организации \_\_\_\_\_

Адрес объекта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. и должность \_\_\_\_\_

Телефон и E-mail \_\_\_\_\_

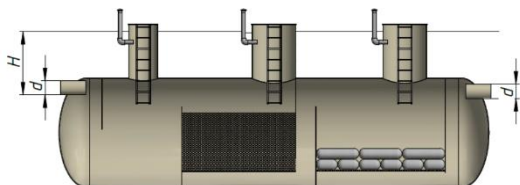
Дата \_\_\_\_\_

Укажите стадию проекта \_\_\_\_\_

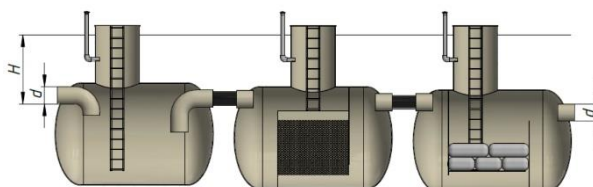
### ИСПОЛНЕНИЕ

Обязательно к заполнению

В едином корпусе



Отдельными блоками



### УСТАНОВКА

Обязательно к заполнению

Подземная

Наземная

Под разгрузочной плитой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Приток  м<sup>3</sup>/ч

Глубина залегания подводящего трубопровода  мм

Диаметр подводящего трубопровода  мм

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Пескоуловитель

Маслобензоотделитель

Сорбционный фильтр

### КОНЦЕНТРАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Обязательно к заполнению

| Вид загрязнений     | До очистки  |  | После очистки   |  |
|---------------------|---|--|---|--|
|                     | <input type="radio"/> Рассчитать по проектным показателям | <input type="radio"/> Принять стандартные значения | <input type="radio"/> Рассчитать по проектным показателям | <input type="radio"/> Принять стандартные значения |
| Взвешенные вещества | <input type="text"/> мг/л                                 | 2000 мг/л  | <input type="text"/> мг/л                                 | 3 мг/л   |
| Нефтепродукты       | <input type="text"/> мг/л                                 | 200 мг/л   | <input type="text"/> мг/л                                 | 0,05 мг/л  |

Ваш руководитель проектов:

