

ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ПО ОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОКОВ!

Предлагаем рассмотреть относительно не дорогое решение по организации очистки канализационных стоков на базе станции глубокой биологической очистки BioPurit, фирмы Флотенк.



Качество очистки максимальное, обслуживание редкое и минимальное (1 раз в год).

Отличный вариант для дачи и коттеджей с небольшим потреблением воды.

Эконом вариант для людей не готовых вкладывать большие деньги в очистные сооружения.

Стоимость станции глубокой биологической очистки вполне конкурентоспособна на рынке России. Это хороший ответ дешёвым станциям типа ТОПАС, АСТРА и т.д.

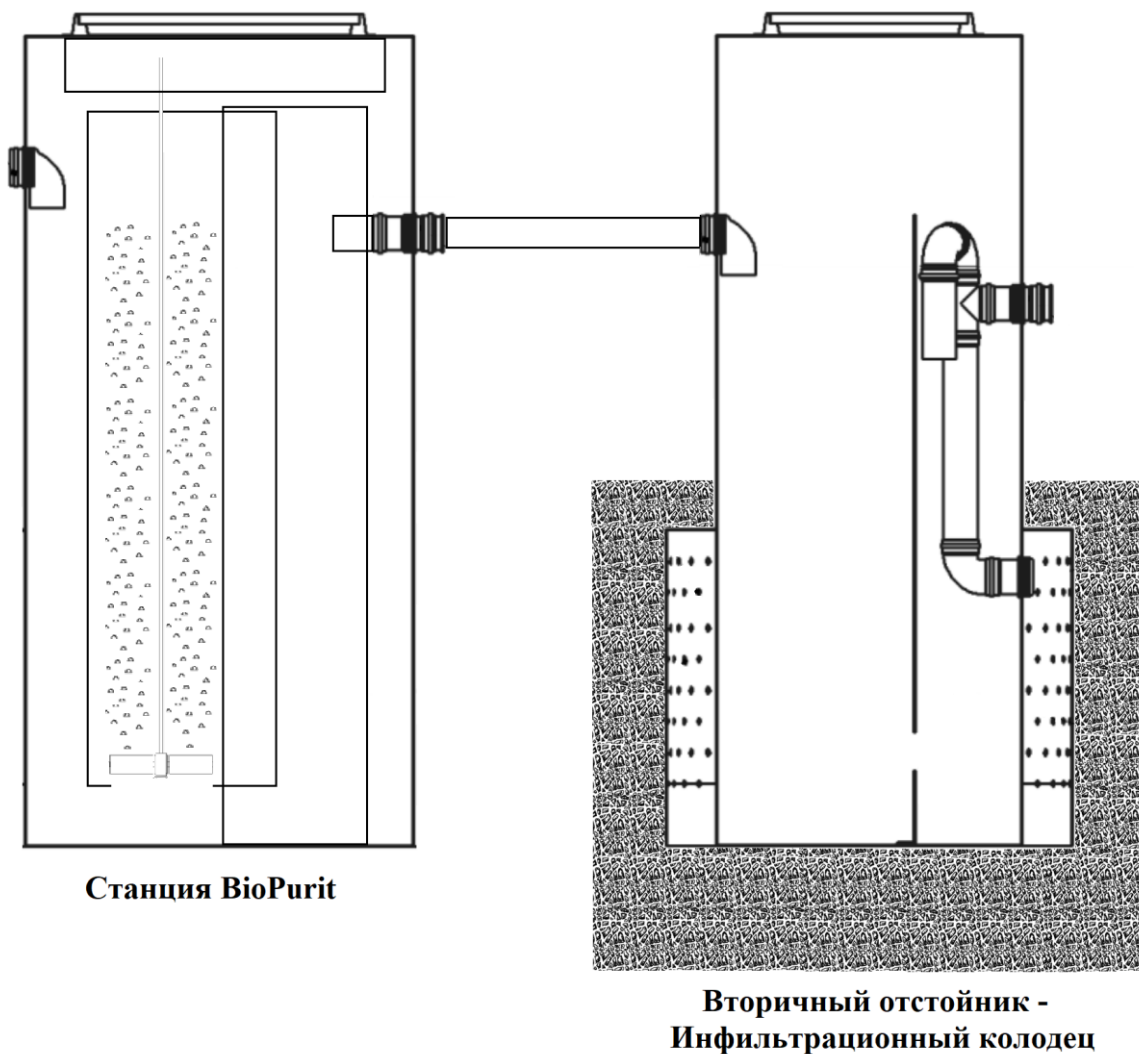
СТОИМОСТЬ ЛОКАЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

| Наименование | Кол-во человек | Производительность | Стоимость Руб. РФ |
|--------------------------------|----------------|--------------------|-------------------|
| 1. BioPurit – 3 (БАЗОВЫЙ) | 1 – 3 | 500 л / сут. | 100 000,00 |
| 2. BioPurit - 5 (БАЗОВЫЙ) | 1 – 5 | 900 л / сут. | 120 000,00 |
| 3. BioPurit - 8 (БАЗОВЫЙ) | 1 – 8 | 1400 л / сут. | 140 000,00 |
| 4. BioPurit - 3 (КОМФОРТ) | 1 – 5 | 800 л / сут. | 135 000,00 |
| 5. BioPurit - 5 (КОМФОРТ) | 1 – 7 | 1200 л / сут. | 155 000,00 |
| 6. BioPurit - 8 (КОМФОРТ) | 1 – 10 | 1800 л / сут. | 185 000,00 |
| 7. BioPurit - 3 (КОМФОРТ ПЛЮС) | 1 – 7 | 1350 л / сут. | 175 000,00 |
| 8. BioPurit - 5 (КОМФОРТ ПЛЮС) | 1 – 10 | 2000 л / сут. | 195 000,00 |
| 9. BioPurit - 8 (КОМФОРТ ПЛЮС) | 1 – 15 | 2500 л / сут. | 255 000,00 |

Цена представлена без учета земляных работ, материалов и доп.оборудования.

Со станцией BioPurit применяем инфильтрационный колодец двойного назначения, который служит дополнительным вторичным отстойником для максимального осветления воды (ловушка для ила), а с другой стороны, является дренажным колодцем, который утилизирует воду в грунт.

Схема подключения:



Такой вариант ЛОС является законченным циклом в очистке канализационных стоков, т.е. стоки принимаются в станцию, далее очищенная вода поступает в дополнительный отстойник, чтобы задержать ИЛ, который мог проскочить из станции и уже до-очищенная воды утилизируется в грунт или организовывается принудительный сброс на поверхность.