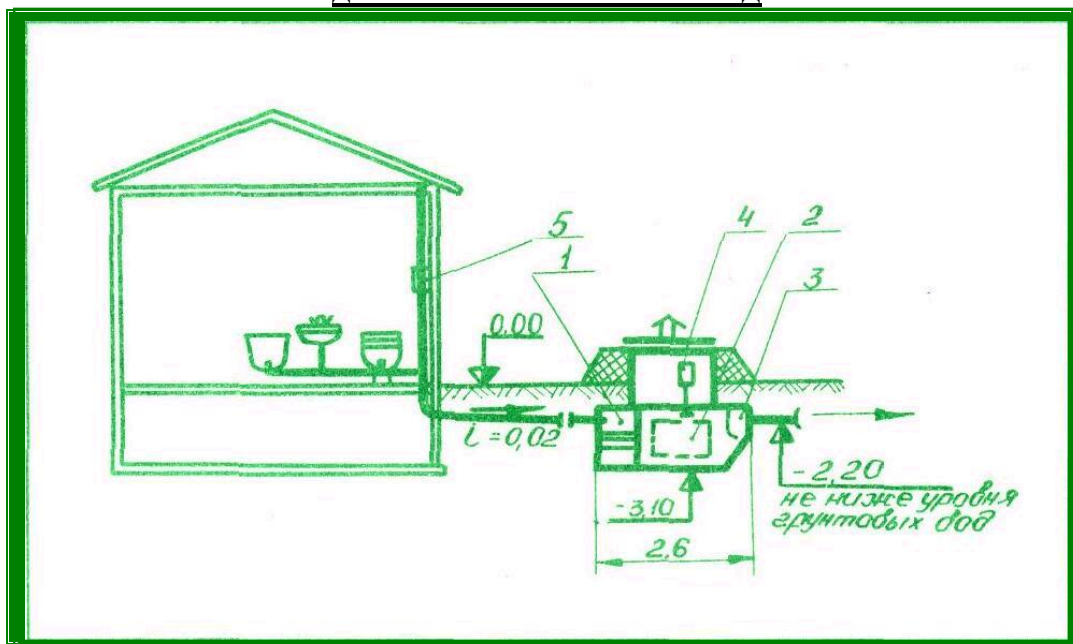


Группа компаний ЛесМашПроект

Россия, 163060, г. Архангельск, ул. Урицкого, 47, оф. 407
Тел./факс (8182) 65-14-32, 65-24-12, 294-476, 294-333. imp.29@mail.ru;

БИОРЕАКТОР ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД



Предназначен для полной биологической очистки сточных вод от одного дома усадебного типа с числом жителей 3-5 человек, при отсутствии центральной системы канализации.

Биореактор состоит из первичного отстойника (1), биореактора с затопленной нагрузкой (2), вторичного отстойника с переливной камерой (3), системы аэрации (4) и блока питания (5).

Накопившийся осадок ассенизационной машиной удаляется 1 раз в год. Очищенная вода может направляться в подпочвенную фильтрацию, а также использоваться для полива садов и огородов.

Температура поступающих в биореактор сточных вод должна быть не ниже 6° С. В зимний период выступающая часть колодца с крышкой должны быть теплоизолированы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	
Производительность, л/сут.	640
Габаритные размеры корпуса, мм.	
длина	2600
ширина	1200
высота	1700
Мощность привода аэратора, кВт.	0,06
Напряжение привода аэратора, В.	220
БПК полн. очищенной воды, мг/л.	15
Масса, кг.	1100