

В наше время септиком называют в основном установку, предназначенную для очистки сточных вод. Однако в действительности это может быть обычная накопительная емкость. В процессе выбора варианта утилизации канализационных вод необходимо руководствоваться конкретными условиями. Разумеется, если есть центральных коммуникации удобнее подцепиться к ним. В остальных ситуациях рекомендуем применять септики с биологической очисткой. Чем же они эффективнее, к примеру, выгребной ямы, которую как правило и задействуют для скопления канализации и дальнейшего вывоза с помощью ассенизатора?

В первую очередь, данную емкость необходимо время от времени опорожнять. Это становится проблемой, если в коттедже живет очень много людей и часто используется унитаз, подключена посудомоечная и стиральная машина. Поэтому сегодня частенько выбирают септики с аэратором. Условно их можно поделить на два вида: аэробные и анаэробные. Ниже объясним в чем разница.

По стоимости анаэробные модели обходятся дешевле, легче в монтаже, но они не способны очистить жидкость до состояния, когда ее вы сможете абсолютно безопасно слить на грунт или в водоем, необходима дополнительная очистка. При желании вы можете ее организовать 3 способами: поля фильтрации, инфильтратор, дренажный колодец. Естественно, это лишние затраты. Также эту воду можно будет просто вывозить. Намного лучше, чем простая выгребная яма, но для полного комфорта удобнее сразу приобрести аэробный септик.

В нем заранее предусмотрен аэротенк, где обеспечивается очистка на биологическом уровне. Для нее нужен кислород, соответственно данная система очистки будет энергозависимой. В результате вода очищается до 95-98%, что позволяет ее даже использовать снова, например, в качестве полива. Таким образом в наше время получить полноценную канализацию есть возможность даже за городом. Ассортимент септиков широкий, об установке тоже не следует волноваться. К примеру, заказывая септик здесь: <https://sgbo-eurolos-msk.ru/>, вы можете сразу заказать монтаж, который осуществляется в кратчайшие сроки.