

Варианты отвода очищенной воды



Сброс в накопительный резервуар. Очищенная вода поступает в накопительный резервуар (емкость, колодец с глухим дном), и в последующем используется для оросительных нужд (на полив газонов).

Емкость может быть и без дна, в этом случае очищенная вода будет уходить с грунтовыми водами.



Сброс на поле фильтрации. Очищенная вода поступает в специальную систему оросительных труб, закопанных в грунт, вокруг которых выполнена песчано-гравийная обсыпка.



Сброс через в ливневую канаву. Очищенная вода поступает в накопительный резервуар, и при достижении максимального уровня с помощью погружного насоса откачивается в дренажную канаву.



Сброс в водоем (при установленном блоке доочистки). Очищенная вода поступает в водоем рыбохозяйственного назначения через дополнительно установленный блок доочистки. Данный блок представляет собой систему ультрафиолетового и ультразвукового обеззараживания.