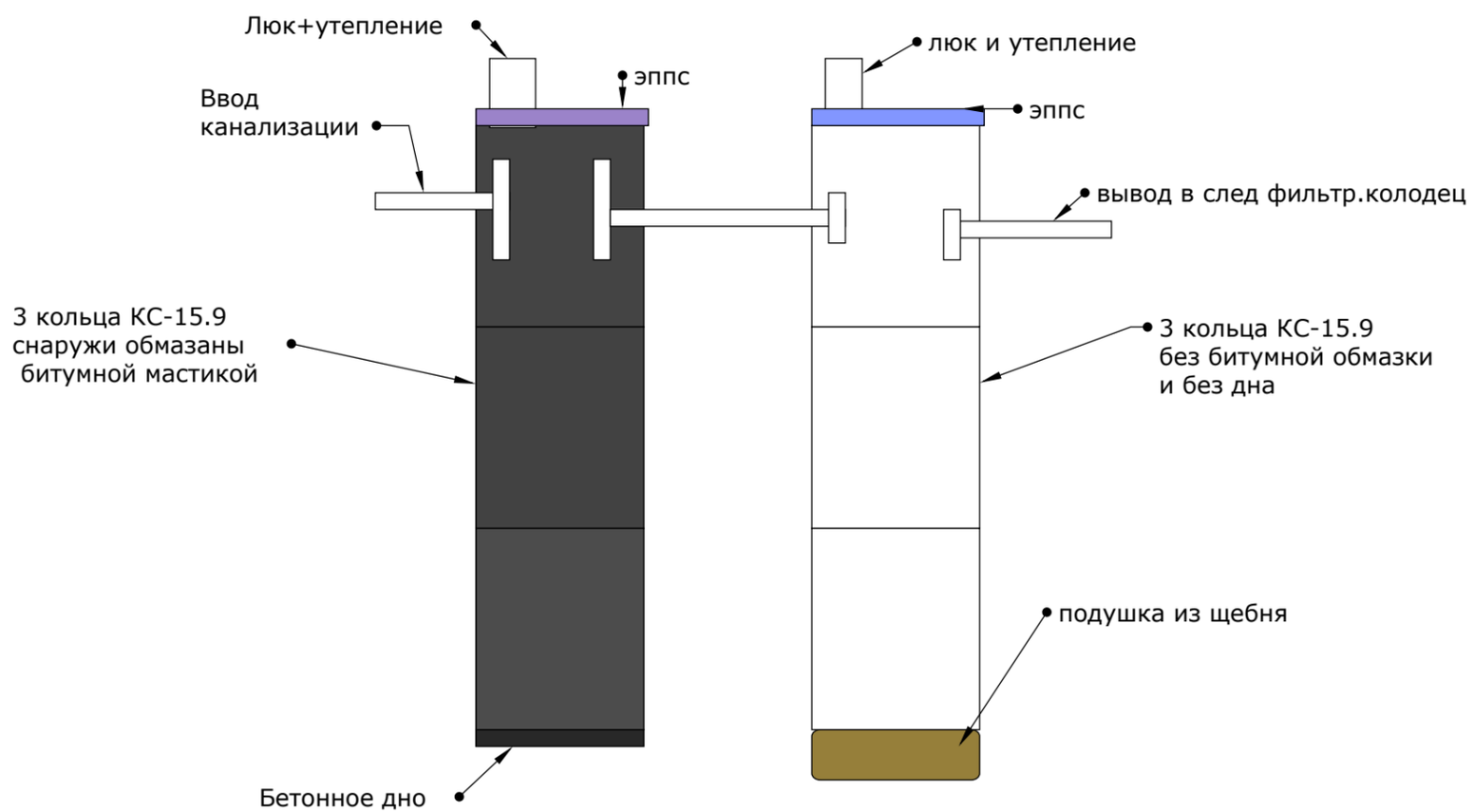


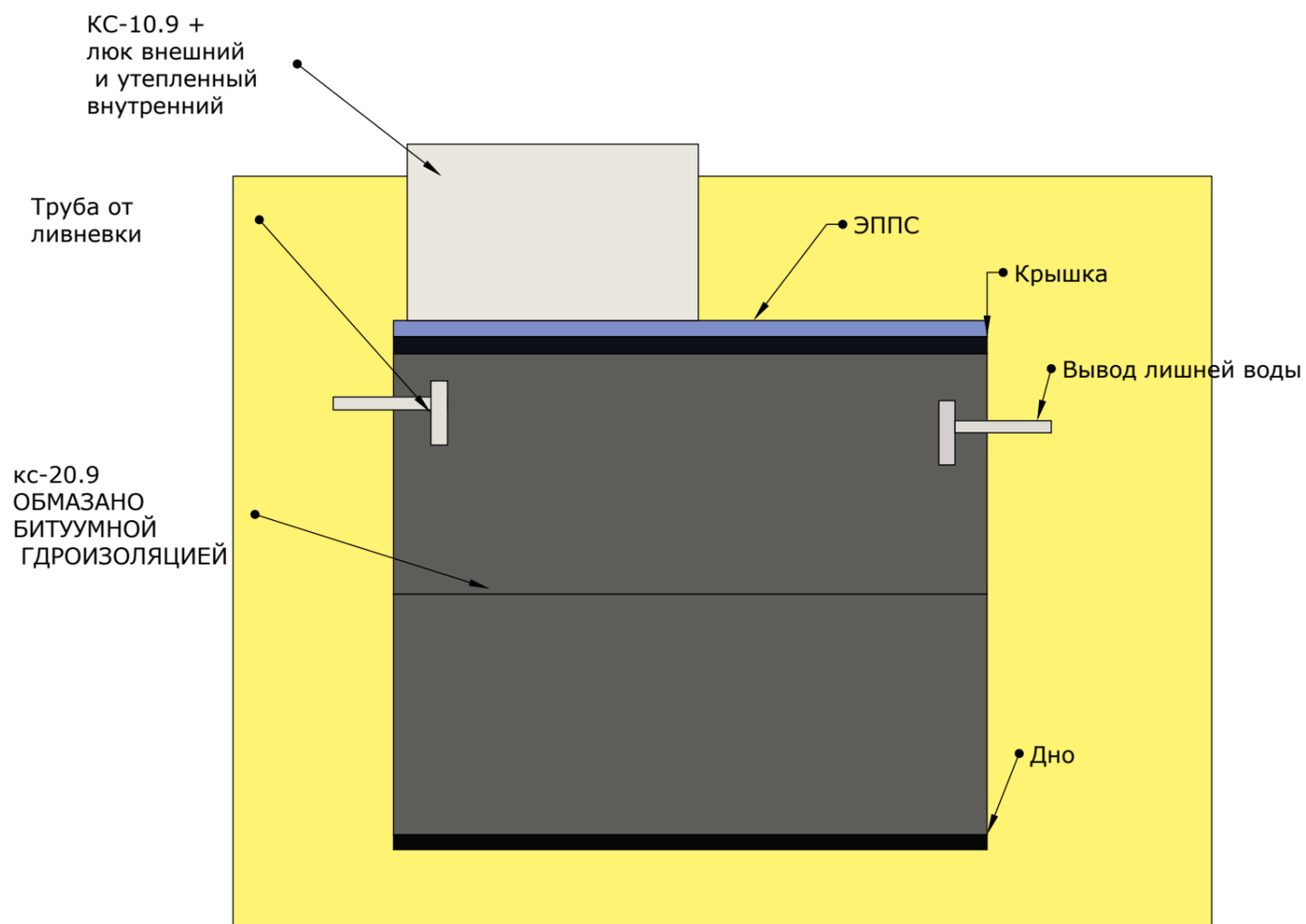
# Септик основной

Септик 2-х камерный, каждая камера из 3-х колец КС-15.9  
Первая камера обмазана битумной мастикой и имеет бетонное дно, вторая без гидроизоляции и дна, стоит на бетонной подушке 20см.  
Сверху утеплены ЭППС



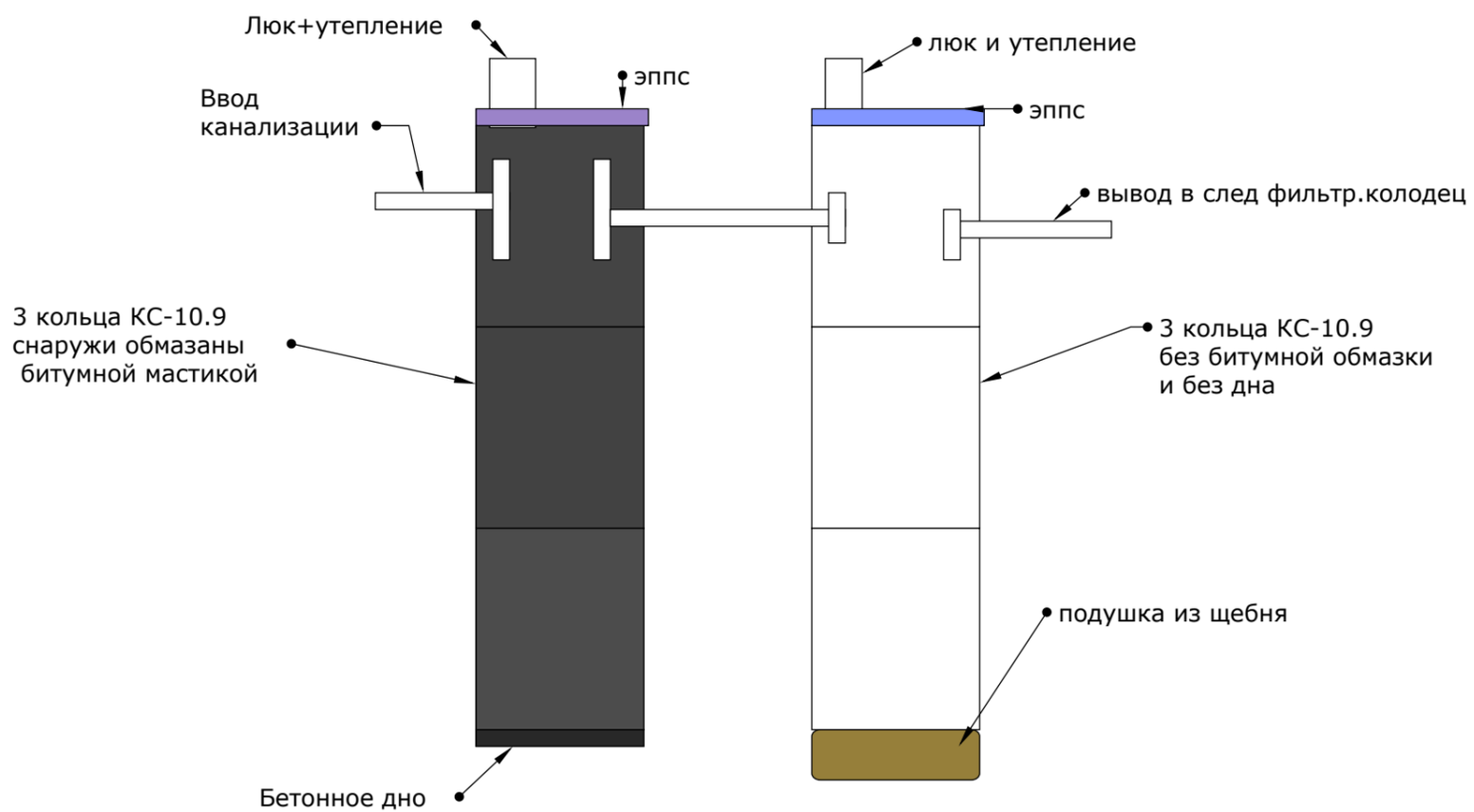
# Резервуар для дождевой воды

Подключается к ливневке. Состоит из бетонного дна, 2-х колец КС-20.9, крышки (с люком, сверху КС-10.9 с люком). Т.е. 2-й люк с утеплением  
Снаружи обмазана битумной гидроизоляцией  
Избыток воды сбрасывается в общий фильтрационный колодец



# Септик малый для водоподготовки

То-же что и основной но из колец КС-10.9  
Септик 2-х камерный, каждая камера из 3-х колец КС-10.9  
Первая камера обмазана битумной мастикой и имеет бетонное дно, вторая без гидроизоляции и дна, стоит на бетонной подушке 20см.  
Сверху утеплены ЭППС



# Общий фильтрационный колодец

Используется как резерв, если основные не справились. Сюда же заводится дренаж. Т.к. подключений много, то делаем через пластиковый распределительный колодец. Подключается к ливневке. Состоит из бетонного дна, 2-х колец КС-20.9, крышки (с люком, сверху КС-10.9 с люком. Т.е. 2-й люк с утеплением

В будущем возможно для удаления избытков будет подключено фильтрационное поле при надобности или организована выкачка насосом в траншею

