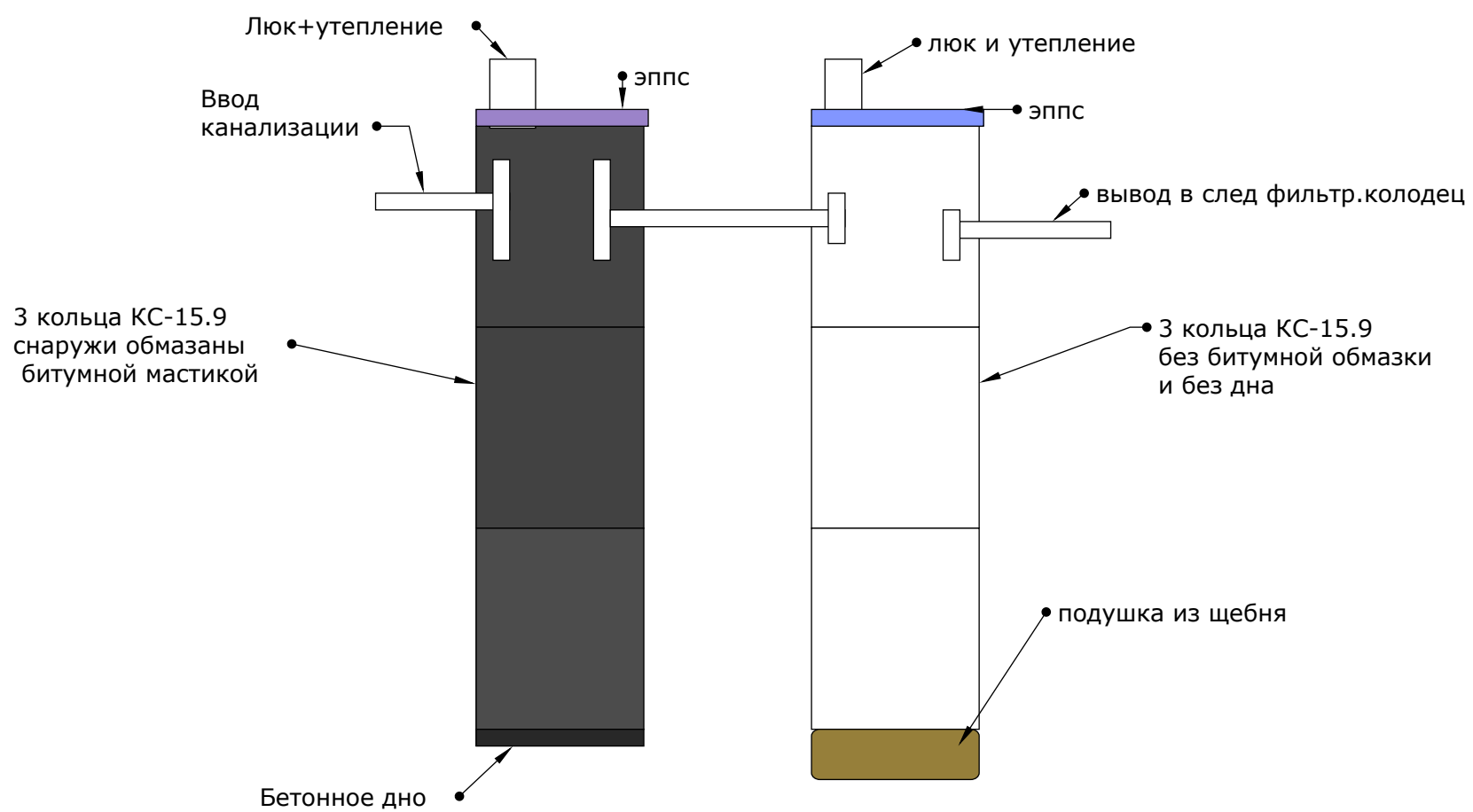


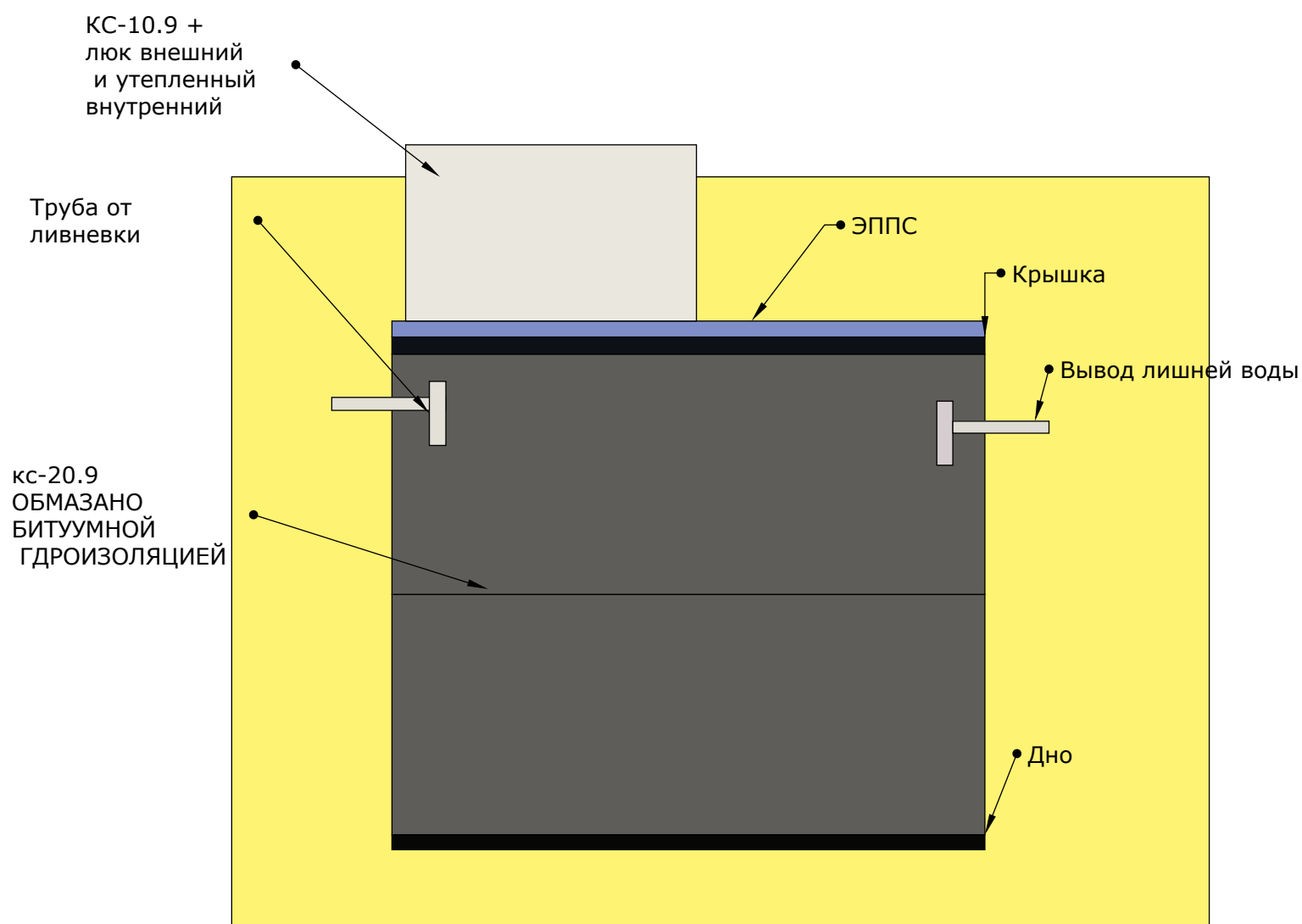
Септик основной

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



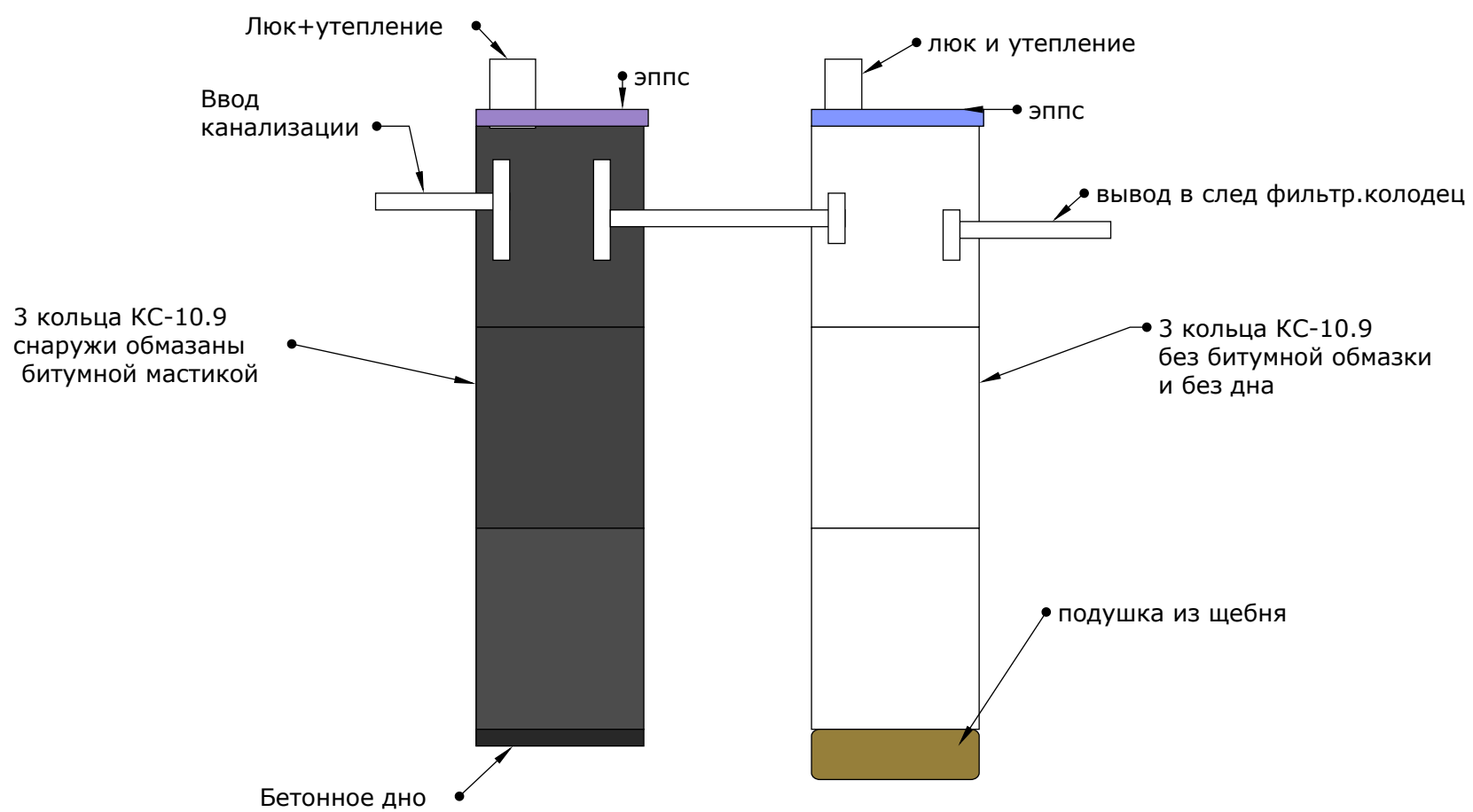
Резервуар для дождевой воды

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

