

теплая вода). В детских санузлах с душевыми поддонами (для ног) и в комнатах уборочного инвентаря на системе горячего водоснабжения установлены полотенцесушители.

Обогрев шкафчиков для одежды в детских раздевалках запроектирован также от системы горячего водоснабжения.

В качестве резервных источников горячего водоснабжения в помещениях медицинского блока, пищеблока, буфетных применены электроводонагреватели Есо накопительного типа емкостью 100 и 50 л в количестве 15 шт., что соответствует п.9.5. СанПиН 2.4.1.2660-10.

Проектом предусмотрены системы производственной канализации из помещений пищеблока и буфетных; хозяйственно-бытовой канализации от умывальных, унитазов, душевой, имеющие самостоятельные выпуски в наружную сеть дворовой канализации, что соответствует п.3.7. СП 2.3.6.1079-01.

Общий объем водоотведения, равный водопотреблению, составляет 6,15 м³/сут.

На полу в помещениях пищеблока, душевой, постирочной устанавливаются сливные трапы.

Отведение стоков от здания осуществляется в наружные квартальные сети канализации с последующим отведением на городские очистные сооружения.

ВЫВОД

На основании изложенного и, руководствуясь Законом РФ №52 от 30.03.99 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Рабочий проект «Капитальный ремонт здания МАДОУ «Детский сад № 22» по ул. Уссурийская, 23, в Орджоникидзевском районе г. Перми», разработанный ООО «Институт «Камстройпроект» **соответствует.**

-СанПиН 2.4.1. 2660-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях».

Врач по гигиене детей и подростков:



/Лебедева Г.Д./

Настоящее экспертное заключение не является санитарно-эпидемиологическим заключением и не дает права на утверждение проектной документации и использование ее для строительства.