



Технические требования к проектированию сетей водоснабжения и водоотведения социально-значимых объектов г.о. Балашиха

1. Предусмотреть не менее двух водопроводных вводов в здания: школ и пристройки к ним, детских садов и пристройки к ним, поликлиник, больниц и др. объектам.
2. Принимать диаметры водопроводных вводов не менее $D=110$ мм.
3. Предусмотреть внутренние диаметры канализационных сетей не менее $D=200$ мм.
4. Принимать внутренние диаметры канализационных выпусков не менее $D=150$ мм.
5. Баланс водопотребления и водоотведения, который согласно Постановлению Правительства РФ, «Правила холодного водоснабжения и водоотведения №644, п.17, з», должен содержать следующее:
 - объем воды в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) с указанием целей использования воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, периодические нужды;
 - объем воды на внутреннее пожаротушение;
 - в случае, если внутреннее пожаротушение отсутствует, необходимо включить в баланс наружное пожаротушение из расчета объема воды на тушение пожара в течении 3-х часов в сутки, учитывающий категорию, этажность и объем здания (в соответствии с СП 8.13130.2009).

Директор

Н.И. Говричев