

6. Водоснабжение и канализация.

Общедомовая система водоснабжения и канализации не затрагивается. Проектом предусматривается монтаж внутриквартирных сетей канализации и водоснабжения от существующих точек подключения.

Трубопроводы систем водоснабжения прокладываются вдоль стен в оборудованном коробе с проведением мероприятий по защите трубопровода от механических повреждений и коррозии с обязательным устройством по трассе технологических проемов (крышек, перекрытий каналов) закрытых съемными элементами.

Внутренние сети канализации монтируются из полиэтиленовых труб диаметром 110– 50 мм. Раструбы труб и фасонных частей (кроме двухраструбных муфт) должны быть направлены против движения воды.

Разводка водопровода осуществляется полипропиленовыми трубами Alrex-duo сечением 16мм. Трубопроводы водоснабжения допускается монтировать и из других материалов в соответствии с п.10.1 СНиП 2.04.01-85* (при наличии гигиенического сертификата, разрешающего их применение для питьевого водоснабжения).

На вводах водопровода устанавливается водомерный узел. Водомерный узел оборудован отключающей арматурой, счетчиком воды, фильтром с грубой очистки, самопромывной фильтр, редуктор давления.

7. Противопожарные мероприятия.

Пожарная безопасность объекта обеспечивается комплексом конструктивных и объемно-планировочных решений, направленных на ограничение распространения огня и продуктов горения по зданию и с применением строительных конструкций, выполненных из негорючих (трудногорючих) материалов с нормируемым пределом огнестойкости.

Отделка полов, стен, потолков в помещениях предусмотрена негорючими материалами.

ГАП

Злочевский М.М.

Взам. инв. №		Отделка полов, стен, потолков в помещениях предусмотрена негорючими материалами.						
Подпись и дата								
Инв. № подл.		ГАП						
		Злочевский М.М.						
							ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			