

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**СВОД ПРАВИЛ**

**СП 30.13330.2020**

**«СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий»**

**Москва, 2020 г.**

## **Предисловие**

### **Сведения о своде правил**

1 ИСПОЛНИТЕЛИ - НИИСФ РААСН, НП АВОК, ФГБОУ СПб ГАСУ, ООО «Спец Строй Проект», ООО «ХЛ-РУС», ПКП НПО «Моспецавтоматика», ООО ППФ «АК».

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 "Строительство"

3 ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)

4 УТВЕРЖДЕН приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
и введен в действие с \_\_\_\_\_ 2021 г.

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). Пересмотр СП 30.13330.2016 "Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий»

*В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего свода правил соответствующее уведомление будет опубликовано в установленном порядке. Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте разработчика (Минстрой России) в сети Интернет*

© Минстрой России, 2020

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

## **Введение**

Настоящий свод правил разработан в целях обеспечения требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» с учетом требований федеральных законов от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Пересмотр СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий» выполнен авторским коллективом федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук" (канд. техн. наук *Д.Б. Фрог*), НП АВОК (*А.Н. Колубков*), ФГБОУ СПб ГАСУ (канд. техн. наук *А.В. Подпорин*), ООО «Спец Строй Проект» (канд. техн. наук *А.А. Шипилов, М.М. Глебов*), ООО «ХЛ-РУС», (*С.М. Якушин*), ПКП НПО «Мосспецавтоматика» (канд. техн. наук, профессор *Е.Е. Кирюханцев*), ООО ППФ «АК» (*Л.Г. Народицкая, С.Г. Никитин*).

1	Область применения.....	
2	Нормативные ссылки.....	
3	Термины, определения, обозначения и единицы измерения.....	
4	Общие положения.....	
5	Определение расчетных расходов воды, стоков и тепла на приготовление горячей воды.....	
6	Системы холодного водоснабжения.....	
7	Противопожарный водопровод.....	
8	Устройство систем холодного водоснабжения.....	
9	Системы горячего водоснабжения.....	
10	Устройство систем горячего водоснабжения.....	
11	Трубопроводы и арматура.....	
12	Устройства для измерения расхода воды.....	
13	Насосные установки.....	
14	Запасные и регулирующие емкости.....	
15	Дополнительные требования к системам внутреннего водоснабжения в особых природных и климатических условиях.....	
16	Системы водоотведения.....	
17	Санитарно-технические приборы и приемники сточных вод.....	
18	Устройство систем водоотведения.....	
19	Расчет внутренней системы водоотведения.....	
20	Местные установки для очистки и перекачки сточных вод	
21	Внутренние водостоки.....	
22	Дополнительные требования к внутренним системам водоотведения и водостокам в особых природных и климатических условиях.....	
23	Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, требования охраны окружающей среды, предъявляемые к внутренним системам водоснабжения и водоотведения.....	
24	Обеспечение надежности и безопасности при эксплуатации. Долговечность и ремонтпригодность.....	
25	Порядок проведения монтажа и сдачи в эксплуатацию внутренних систем водоснабжения и водоотведения (включая апробацию, испытания, пусконаладку и контроль).....	
26	Требования энергетической эффективности внутренних систем водоснабжения и водоотведения. Требования рационального использования водных ресурсов.....	
27	Приложение А. Расчетные расходы воды.....	
28	Приложение Б. Значения коэффициентов $\alpha$ и $\alpha_{hr}$ в зависимости от числа санитарно-технических приборов $N$ , вероятности их действия $P$ и использования $P_{hr}$ .....	

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

- 29 Приложение В. Номограмма для определения диаметров отверстий диафрагм, устанавливаемых между соединительными головками и пожарными кранами.....
- 30 Приложение Г. Значения коэффициента  $k_{cir}$  для системы горячего водоснабжения.....
- 31 Приложение Д. Регулирующий объем резервуара (аккумулятора теплоты), расход воды (теплоты) за период ее потребления, при неравномерной подаче и неравномерном потреблении.....
- 32 Приложение Е. Регулирующий объем резервуара (аккумулятора теплоты), расход воды (теплоты) за период ее потребления, при равномерной подаче и неравномерном потреблении.....
- 33 Приложение Ж. Расходы воды на пожаротушение.....
- 34 Приложение И. Допустимая скорость движения воды в трубопроводах систем холодного и горячего водоснабжения.....
- 35 Приложение К. Пропускная способность канализационных стояков.....
- 36 Приложение Л. Потери тепла трубопроводами системы горячего водоснабжения.....
- 37 Библиография.....

---

**ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЙ**  
**INTERNAL WATER SUPPLY AND SEWERAGE OF BUILDINGS**

---

Дата введения

202\_ г.

### **1. Область применения**

1.1 Настоящий свод правил устанавливает требования к проектированию внутренних систем водоснабжения и водоотведения во вновь строящихся и реконструируемых производственных, общественных высотой не более 50 м и жилых зданиях высотой не более 75 м, включая многофункциональные здания и здания одного функционального назначения.

Для общественных зданий высотой более 50 м и жилых зданий высотой более 75 м требования настоящего свода правил применяются совместно с положениями нормативной документации в области проектирования инженерных систем высотных зданий и пожарной безопасности.

1.2 Настоящий свод правил не распространяется на системы:

- внутреннего водопровода и канализации, системы противопожарного водоснабжения защитных сооружений гражданской обороны; сооружений, предназначенных для работ с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений и помещений, в которых производятся, хранятся или применяются взрывчатые вещества;
- на здания и помещения сельскохозяйственного и производственного назначения, в которых требования к системам внутреннего водопровода и канализации задаются технологическими требованиями, а также на здания и сооружения, отнесённые к особо опасным объектам;
- системы противопожарного водоснабжения других объектов, требования к внутреннему противопожарному водопроводу которых установлены соответствующими нормативными документами;
- системы автоматического водяного пожаротушения;
- тепловые пункты;
- установки обработки горячей воды;
- системы горячего водоснабжения для технологических нужд промышленных предприятий;
- системы специального производственного водоснабжения (деионизированной воды, глубокого охлаждения и др.);
- внутридомовые системы кондиционирования воды.

### **2. Нормативные ссылки**

В настоящем своде правил использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности

ГОСТ 17.1.2.03-90 Охрана природы. Гидросфера. Критерии и показатели качества воды для орошения

ГОСТ 21.601-2011. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации

ГОСТ Р 21.101-2020. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации

ГОСТ 19185-73 Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 25150-82 Канализация. Термины и определения

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

ГОСТ 25151-82 Водоснабжение. Термины и определения

ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения

ГОСТ Р 50193.1-92 Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Технические требования

ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества

ГОСТ Р 51571-2000 Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические требования

СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты

СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с изменением № 1)

СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности

СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с изменением № 1).

СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах» (с изменением № 1)

СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4, № 5)

СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения» (с изменением № 1)

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с изменениями № 1, № 2)

СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004. Организация строительства»

СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума» (с изменением № 1)

СП 54.13330.2016 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные» (с изменениями № 1, № 2, № 3)

СП 60.13330.2016 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (с изменением № 1)

СП 61.13330.2012 «СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» (с изменением № 1)

СП 66.13330.2011 Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом (с изменениями № 1, № 2)

СП 73.13330.2016 «СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы зданий» (с изменением № 1)

СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения» (с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4)

СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети» (с изменениями № 1)

СП 131.13330.2018 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология»

СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с изменениями № 1, № 2)

СП 252.1325800.2016 Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования (с изменением № 1)

СП 253.1325800.2016 Инженерные системы высотных зданий

СанПиН 2.1.2.2801-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

СанПиН 2.1.4.2496-09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

СанПиН 2.1.4.2580-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

СанПиН 2.1.4.2652-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки

СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий

СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест

Примечание - При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего свода правил в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку. Сведения о действии сводов правил целесообразно проверить в Федеральном информационном фонде стандартов.

### **3. Термины, определения, обозначения и единицы измерения**

#### **3.1 Термины и определения**

В настоящем своде правил применены термины и определения по ГОСТ 17.1.2.03, ГОСТ 19185, ГОСТ 25150, ГОСТ 25151, [5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15], СП 5.13130, СП 118.13330, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1.1 внутренняя система водопровода (внутренний водопровод):** Система трубопроводов и устройств, обеспечивающая присоединение к наружным сетям, подачу воды к санитарно-техническим приборам, технологическому оборудованию и пожарным кранам в границах внешнего контура стен одного здания или группы зданий и сооружений и имеющая общее водоизмерительное устройство от наружных сетей водопровода поселения, городского округа или предприятия.

**3.1.2 внутренняя система водоотведения (внутренняя канализация):** Система трубопроводов и устройств, в границах внешнего контура здания и сооружений, ограниченная выпусками до первого смотрового колодца, обеспечивающая отведение сточных, дождевых и талых вод в сеть водоотведения соответствующего назначения поселения или городского округа, или предприятия.

#### **3.1.3**

**водоотведение:** Прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения.

[6, статья 2]

**СП 30.13330.2020**  
*(проект 2 редакция)*

**водоснабжение:** Подготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение).

[6, статья 2]

**3.1.5 воздушный клапан:** Устройство, пропускающее воздух в одном направлении - вслед за движущейся в трубопроводе жидкостью и не пропускающее воздух в обратном направлении, предназначенное для увеличения пропускной способности невентилируемого канализационного стояка или предотвращения срыва гидрозатвора у санитарного прибора или приборов;

**3.1.6 выпуск (канализационный):** Участок отводного (горизонтального) трубопровода от растрюба с внутренней стороны стены здания до первого приемного колодца;

**3.1.7 гарантированный напор:** Давление воды в точке подключения к коммунальным сетям водопровода, обеспечиваемое организацией водопроводно-канализационного хозяйства в период максимального водоразбора;

3.1.8

**граница балансовой принадлежности:** Линия раздела объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и (или) водоотводящих сетей, между владельцами по признаку собственности или владения на ином законном основании.

[9, Раздел 1, пункт 2]

**3.1.9 гидрозатвор:** Запахозапирающее устройство гидравлического действия;

**3.1.10 давление номинальное (условное) PN:** Наибольшее избыточное давление при температуре среды 293 К (20°C), при котором допустима длительная работа труб, арматуры и деталей трубопровода, имеющих заданные размеры, обоснованные расчетом на прочность при выбранных материалах и характеристиках их прочности, соответствующих температуре 293 К (20°C);

**3.1.11 давление рабочее:** Наибольшее избыточное давление, при котором обеспечивается заданный режим эксплуатации труб, арматуры и деталей трубопровода;

**3.1.12 изоляция тепловая (трубопроводов):** Теплоизоляционные материалы и конструкции для сокращения тепловых потерь трубопроводами или предотвращения образования конденсата на их поверхности;

3.1.13

**индивидуальный тепловой пункт (ИТП):** Комплекс устройств для присоединения теплотребляющей установки к тепловой сети, преобразования параметров теплоносителя и распределения его по видам тепловой нагрузки для одного здания, строения или сооружения

[15, Раздел 1, пункт 3]

**3.1.14 канализационный вентилируемый стояк:** Стояк, имеющий вытяжную часть и через нее сообщение с атмосферой, способствующее воздухообмену в трубопроводах внутренней и наружной сети канализации;

**3.1.15 канализационный невентилируемый стояк:** Стояк, не имеющий сообщения с атмосферой. К невентилируемым стоякам относятся: стояк или группа стояков, объединенных поверху сборным трубопроводом, не имеющие вытяжной части или оборудованные воздушным клапаном;

**3.1.16 лимит водопотребления (водоотведения):** Установленный абоненту предельный объем отпущенной (полученной) питьевой воды и принимаемых (сбрасываемых) сточных вод на определенный период времени;

**3.1.17 метр (миллиметр) водяного столба** - внесистемная единица давления, применяемая в ряде отраслей техники и в гидравлике. 9,806 кило Паскалей (кПа)

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

соответствуют гидростатическому давлению водяного столба высотой 1 метр при наибольшей плотности воды при температуре 4 °С. Аббревиатура: «м вод. ст.» и «мм вод. ст.».

3.1.18 **напор:** Давление воды при определенном расходе в сети водопровода, м вод. ст.;

3.1.19

**питьевая вода:** Вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции.

[6, статья 2]

3.1.20 **пожарный кран (ПК):** Комплект, состоящий из запорного клапана с устройством открывания, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе (ВПВ) или трубопроводах объединенной системы ВПВ и автоматического пожаротушения и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом;

3.1.21 **пропускная способность:** Максимальный объемный или весовой расход жидкости через поперечное сечение трубопровода или санитарно-технической арматуры в единицу времени;

3.1.22 **расчетный расход воды:** Обоснованные исследованиями и практикой эксплуатации значения расходов водопотребления с учетом основных влияющих факторов (числа потребителей, количества приборов, заселенности квартир жилых зданий, объема выпуска продукции и др.);

3.1.23 **расчетный расход сточных вод:** Обоснованные исследованиями и практикой эксплуатации значения расходов, прогнозируемых для объекта канализования в целом или его части с учетом влияющих факторов (числа потребителей, количества и характеристик санитарно-технических приборов, оборудования, емкости отводных трубопроводов и др.);

3.1.24 **сборный отводной (горизонтальный) трубопровод:** Трубопровод, предназначенный для транспортирования загрязненных стоков от стояка (стояков) из здания до первого приемного колодца.

3.1.25 **сифон:** Техническое устройство, позволяющее подключить санитарный прибор или приёмник сточных вод (производственных стоков) к системе канализации, в конструкции которого может быть использован гидрозатвор или иной принцип защиты от канализационных газов, например: «сухой» сифон и т.п.;

3.1.26 **срок службы оборудования, арматуры, материалов:** Календарная продолжительность эксплуатации от ее начала или возобновления после ремонта до наступления состояния, при котором дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна.

3.1.27

**техническая вода:** Вода, подаваемая с использованием централизованной или нецентрализованной системы водоснабжения, не предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения или для производства пищевой продукции.

[6, статья 2]

### 3.2 Обозначения и единицы измерения.

В настоящем своде правил используются следующие обозначения и единицы измерения:

$q_0^{tot}$	- общий расход воды, л/с, санитарно-техническим прибором (арматурой), принимаемый согласно п. 5.2
$q_0^h$	- расход горячей воды, л/с, санитарно-техническим прибором (арматурой),

**СП 30.13330.2020**

(проект 2 редакция)

	принимаемый согласно п. 5.2
$q_0^c$	- расход холодной воды, л/с, санитарно-техническим прибором (арматурой), принимаемый согласно п. 5.2
$q_0^s$	- расход стоков от санитарно-технического прибора, л/с, принимаемый согласно Табл. А.1 Приложения А
$q^{tot}$	- общий максимальный расчетный расход воды, л/с, принимаемый согласно п. 5.3
$q^h$	- максимальный расчетный расход горячей воды, л/с, принимаемый согласно п. 5.3
$q^c$	- максимальный расчетный расход холодной воды, л/с, принимаемый согласно п. 5.3
$q^s$	- максимальный расчетный расход сточных вод для стояков, л/с, принимаемый согласно п. 5.5
$q^{sL}$	- максимальный расчетный расход сточных вод для горизонтальных отводящих трубопроводов, л/с, принимаемый согласно п. 5.7
$q_{0,hr}^{tot}$	- общий расход воды, л/ч, санитарно-техническим прибором, принимаемый согласно п. 5.8
$q_{0,hr}^h$	- расход горячей воды, л/ч, санитарно-техническим прибором, принимаемый согласно п. 5.8
$q_{0,hr}^c$	- расход холодной воды, л/ч, санитарно-техническим прибором, принимаемый согласно п. 5.8
$q_{hr,u}^{tot}$	- общий расчетный расход воды, л, потребителем в час наибольшего водопотребления, принимаемая по табл. А.2 Приложения А.
$q_{hr,u}^h$	- расчетный расход горячей воды, л, потребителем в час наибольшего водопотребления, принимаемая по табл. А.2 Приложения А.
$q_{hr,u}^c$	- расчетный расход холодной воды, л, потребителем в час наибольшего потребления, принимаемая по табл. А.2 Приложения А.
$q_{hr}^{tot}$	- общий максимальный часовой расход воды, м <sup>3</sup> , принимаемый согласно п. 5.10
$q_{hr}^h$	- максимальный часовой расход горячей воды, м <sup>3</sup> , принимаемый согласно п. 5.10
$q_{hr}^c$	- максимальный часовой расход холодной воды, м <sup>3</sup> , принимаемый согласно п. 5.10
$q_n^{tot}$	- средний за период водопотребления общий удельный часовой расход воды, отнесенный к одному прибору, л

**СП 30.13330.2020**

(проект 2 редакция)

$q_n^h$	- средний за период водопотребления удельный часовой расход горячей воды, отнесенный к одному прибору, л
$q_n^c$	- средний за период водопотребления удельный часовой расход холодной воды, отнесенный к одному прибору, л
$q_T^{tot}$	- общий средний часовой расход воды, м <sup>3</sup> , принимаемый согласно п. 5.11
$q_T^h$	- средний часовой расход горячей воды, м <sup>3</sup> , принимаемый согласно п. 5.11
$q_T^c$	- средний часовой расход холодной воды, м <sup>3</sup> , принимаемый согласно п. 5.11
$q^{cir}$	- расчетный циркуляционный расход горячей воды в системе, л/с
$q^{h,cir}$	- расчетный расход горячей воды с учетом циркуляционного, л/с
$q_{u,m}^{tot}$	- общий расчетный расход воды потребителем в средние сутки, л, принимаемый по табл. А.2 Приложения А.
$q_{u,m}^h$	- расчетный расход горячей воды потребителем в средние сутки, л, принимаемый по табл. А.2 Приложения А.
$q_{u,m}^c$	- расчетный расход холодной воды потребителем в средние сутки, л, принимаемый по табл. А.2 Приложения А.
$q_u^{tot}$	- общий расход воды потребителем в сутки (смену) наибольшего водопотребления, л, принимаемый по табл. А.2 Приложения А.
$q_u^h$	- расход горячей воды, л, потребителем в сутки (смену) наибольшего водопотребления, принимаемый по табл. А.2 Приложения А.
$q_u^c$	- расход холодной воды, л, потребителем в сутки (смену) наибольшего водопотребления, принимаемый по табл. А.2 Приложения А.
$Q$	- расчетный расход дождевых вод, л/с
$q^{sp}$	- расход воды, подаваемой насосами, л/с (м <sup>3</sup> /час)
$q_{hr}^{sp}$	- часовой расход воды, м <sup>3</sup> , подаваемой насосом
$U$	- число водопотребителей
$N$	- число санитарно-технических приборов
$P$	- вероятность действия санитарно-технических приборов, согласно п.5.4
$P_{hr}$	- вероятность использования санитарно-технических приборов (возможность подачи прибором нормированного часового расхода воды) в течение расчетного часа в зданиях или сооружениях с одинаковыми водопотребителями согласно п.5.9

$i$	- удельные потери напора по длине на трение при расчетном расходе, определяемые по таблицам для гидравлического расчета трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения
$T$	- расчетное время водопотребления воды (сутки, смена), ч,
$H_p$	- напор, давление, м вод.ст., развиваемый насосной установкой
$H_{geom}$	- геометрическая высота подачи воды, м, от оси насоса до диктующего санитарно-технического прибора
$H_l$	- потери напора, давления, м вод.ст. на расчетном участке трубопровода
$H_{l,tot}$	- сумма потерь напора на расчетном участке трубопровода
$H_g$	- наименьший гарантированный напор, давление, м вод.ст., в наружной водопроводной сети
$H_{ep}$	- избыточный напор, м.вод.ст., который следует погасить диафрагмой
$Q_{hr}^h$	- расход тепла, кВт, на приготовление горячей воды в течение часа максимального водопотребления
$Q_T^h$	- расход тепла, кВт, на приготовление горячей воды в течение среднего часа водопотребления
$Q^{ht}$	- теплопотери трубопроводами на расчетном участке, кВт
$V$	- скорость движения жидкости в трубопроводе, м/с
$\frac{h}{d}$	- наполнение трубопровода
$t^c$	- температура холодной воды, °С, в сети водопровода; при отсутствии данных ее следует принимать равной 5 °С
$t^h$	- температура горячей воды, °С, в местах водоразбора или на границе балансовой принадлежности (для предварительных расчетов допускается принимать 65°С)
$k_l$	- коэффициент, учитывающий потери напора в местных сопротивлениях
$n$	- число включений насоса в 1 ч

#### 4. Общие положения

4.1 Настоящий свод правил устанавливает требования к внутренним системам водопровода и канализации для обеспечения комплексной безопасности зданий [1, 3 и 5], для защиты и обеспечения необходимого уровня сохранности зданий при различных природных и техногенных воздействиях и явлениях, жизни и здоровья человека при неблагоприятных воздействиях внешней среды (в том числе необходимых безопасных условий для проживания и пользования системами в зданиях и сооружениях в процессе эксплуатации) и эффективного использования энергоресурсов.

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

4.2 Во всех типах зданий, возводимых в канализованных районах, следует предусматривать внутренние системы водоснабжения и водоотведения.

Районы поселений или городских округов, в пределах которых отсутствуют абоненты, подключенные к централизованным сетям водоотведения, транспортирующих сточные воды к очистным сооружениям, относятся к не канализованным.

Лимиты водопотребления и нормативы водоотведения и сброса загрязняющих веществ, контроль состава и свойств сточных вод определяются в соответствии с положениями [8].

Трубопроводы наружных сетей водопровода (в том числе наружного пожаротушения) и водоотведения, прокладываемые вне здания, должны соответствовать требованиям СП 8.13130, СП 31.13330 и СП 32.13330.

4.3 В неканализованных районах поселений и городских округов внутренние системы водоснабжения с устройством индивидуальных и/или коллективных систем доочистки питьевой воды и системы водоотведения, с устройством местных (локальных) очистных сооружений следует предусматривать в жилых зданиях, гостиницах, домах-интернатах для инвалидов и престарелых, больницах, родильных домах, поликлиниках, амбулаториях, диспансерах, санэпидстанциях, санаториях, домах отдыха, пансионатах, физкультурно-оздоровительных организациях, дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях (в том числе с интернатами), образовательных организациях профессионального и высшего образования, кинотеатрах, клубных и досугово-развлекательных учреждениях, предприятиях общественного питания, спортивных сооружениях, банях и прачечных.

4.4 В неканализованных районах поселений и городских округов при соблюдении положений СанПиН 42-128-4690 допускается оборудовать люфт-клозетами, туалетными кабинками и уборными (для зданий, расположенных в I-III климатических районах строительства по СП 131.13330) или биотуалетами многоквартирные жилые дома высотой 1 - 2 этажа.

Водоснабжение абонентов неканализованных районов осуществляется при наличии технической возможности через абонентские водомерные камеры с подключением уличных водоразборных кранов без ввода водопровода в здания. Способы утилизации содержимого люфт-клозетов, туалетных кабин, уборных и биотуалетов, а также расположение и конструкция абонентских водомерных камер определяются проектной документацией и [9, 10].

4.5 Трубы, арматура, оборудование и материалы, санитарно-технические приборы, применяемые при устройстве внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий, должны соответствовать требованиям СанПиН 2.1.2.2801, [1, 4, 5 и 11], настоящего свода правил и национальных стандартов.

Использование восстановленных и бывших в употреблении материалов, изделий и труб не допускается.

4.6 Трубы, арматура, оборудование и материалы, устройства и технические средства водоподготовки, предназначенные для использования в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, должны соответствовать [14].

4.7 Качество холодной и горячей воды (санитарно-эпидемиологические показатели), подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды, должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074, СанПиН 2.1.4.2496, СанПиН 2.1.4.2652.

Организацию и методы контроля качества питьевой воды устанавливают согласно ГОСТ Р 51232.

Температура горячей воды в местах водоразбора независимо от применяемой системы теплоснабжения должна быть не ниже 60 °С и не выше 75 °С.

4.8. В дошкольных образовательных организациях, в общеобразовательных организациях (для учащихся младших классов), комнатах матери и ребенка на вокзалах, в

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

аэропортах и иных общественных зданиях, детских лечебно-профилактических учреждениях, в которых санитарно-техническое оборудование проектируется с учетом использования детьми дошкольного и младшего школьного возраста, температура горячей воды, подаваемой к водоразборной арматуре душей и умывальников, не должна превышать 37 °С.

4.9 Для предприятий общественного питания и для других водопотребителей, которым для технологических нужд требуется горячая вода с температурой выше указанной в 4.7, следует предусматривать местные водонагреватели.

Качество воды, подаваемой на производственные нужды, определяется техническим заданием.

### 5. Определение расчетных расходов воды, стоков и тепла на приготовление горячей воды

5.1 Системы водоснабжения и водоотведения зданий должны обеспечивать пропуск воды и отведение стоков с расходами, соответствующими расчетному числу водопотребителей или количеству установленных санитарно-технических приборов.

При проектировании системы горячей водоснабжения, присоединяемой к закрытой системе теплоснабжения, расчетную температуру горячей воды на выходе из ИТП здания следует принимать равной 65 °С.

5.2 Расход воды  $q_0$  ( $q_0^{tot}$ ,  $q_0^h$ ,  $q_0^c$ ), л/с, санитарно-техническим прибором (арматурой), отнесенный к одному прибору, следует определять:

- отдельным прибором - по табл. А1 Приложения А;
- различными приборами для одинаковых водопотребителей на участке тупиковой сети - по табл. А2 Приложения А;
- различными приборами для разных водопотребителей - по формуле

$$q_0 = \frac{\sum_i N_i P_i q_{0i}}{\sum_i N_i P_i}, \quad (1)$$

где  $P_i$  - вероятность действия санитарно-технических приборов, определяемая для каждой группы водопотребителей согласно п.5.4;

$q_{0i}$  - расход воды (общий, горячей, холодной), л/с, санитарно-техническим прибором (арматурой), принимаемый по табл. А2 Приложения А для каждой группы водопотребителей;  $N_i$  - число санитарно-технических приборов.

Примечания:

1. При устройстве кольцевой сети расход воды  $q_0$  следует определять для сети в целом и принимать одинаковым для всех ее участков.

2. В жилых и общественных зданиях, по которым отсутствуют сведения о расходах воды и технических характеристиках санитарно-технических приборов, допускается принимать:

$$q_0^{tot} = 0,3 \text{ л/с}; \quad q_0^h = q_0^c = 0,2 \text{ л/с}.$$

5.3 Максимальный расчетный расход воды на расчетном участке сети  $q$  ( $q^{tot}$ ,  $q^h$ ,  $q^c$ ), л/с, следует определять по формуле

$$q = 5 q_0 \alpha, \quad (2)$$

где  $q_0$  ( $q_0^{tot}$ ,  $q_0^h$ ,  $q_0^c$ ), - расход воды, л/с, величину которого следует определять согласно п. 5.2;

$\alpha$  - коэффициент, определяемый по Приложению Б в зависимости от общего числа приборов  $N$  на расчетном участке сети и вероятности их действия  $P$ .

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

При этом табл. Б.1 Приложения Б следует руководствоваться при  $P > 0,1$  и  $N \leq 200$ ; при других значениях  $P$  и  $N$  коэффициент  $\alpha$  следует принимать по табл. Б.2 Приложения Б.

Примечания:

1. Расход воды на концевых участках сети следует принимать по расчету, но не меньше максимального секундного расхода воды одним из установленных санитарно-технических приборов с наибольшим расходом.

2. Расход воды на технологические нужды промышленных предприятий следует определять как наибольший из расходов воды: либо от единицы технологического оборудования, при полном несовпадении работы по времени; либо – как сумму расходов воды, совпадающих по времени работы единиц технологического оборудования.

3. Для вспомогательных зданий промышленных предприятий значение  $q$  допускается определять как сумму расходов воды на хозяйственно-питьевые нужды по формуле (2) и душевые нужды - по числу установленных душевых сеток по табл. А1 Приложения А.

5.4 Вероятность действия санитарно-технических приборов  $P$  ( $P^{tot}$ ,  $P^h$ ,  $P^c$ ) на участках сети следует определять по формулам:

а) при однотипных водопотребителях в здании, без учета изменения соотношения  $U/N$

$$P = \frac{q_{hr,u} U}{q_0 N \cdot 3600}; \quad \text{или} \quad NP = \frac{q_{hr,u} U}{q_0 \cdot 3600}; \quad (3)$$

б) при отличающихся группах водопотребителей в здании

$$P_{\Sigma i} = \frac{\sum_i N_i P_i}{\sum_i N_i}. \quad (4)$$

Примечания:

1. При отсутствии данных о числе санитарно-технических приборов в здании значение  $P$  допускается определять по формулам (3) и (4), принимая  $N = U$ .

2. При нескольких группах водопотребителей, для которых периоды наибольшего потребления воды не будут совпадать по времени суток, вероятность действия приборов для системы в целом допускается вычислять по формулам (3) и (4).

5.5 Для **стояков** системы внутреннего водоотведения максимальный расчетный расход стоков  $q^s$ , л/с, определяется как сумма общего максимального расчетного расхода стоков  $q^{tot}$ , л/с, согласно п. 5.3, не вызывающих срыва гидравлических затворов любых видов санитарно-технических приборов (приёмников сточных вод) и максимального секундного расхода от прибора с **максимальным водоотведением**  $q_0^s$ , л/с, выбираемым по табл. А.1 Приложения А, по формуле:

$$q^s = q^{tot} + q_0^s \quad (5)$$

5.6 Средние за расчетный период удельные часовые расходы воды  $q_n$  ( $q_n^{tot}$ ,  $q_n^h$ ,  $q_n^c$ ), л, на расчетном участке отнесенные к одному прибору, определяются по формуле:

$$q_n^{tot} = \frac{q_u^{tot} \cdot U}{T \cdot N} \quad (6)$$

где  $q_u^{tot}$  - общий расход воды потребителем в сутки наибольшего водопотребления (принимаемый по табл. А2 Приложения А), л;

$T$  - расчетное время, ч, потребления воды (за сутки);

$U$  - число водопотребителей;

$N$  - число санитарно-технических приборов.

Примечания:

1. При неизвестном числе санитарно-технических приборов допускается принимать число приборов ( $N$ ) равным числу потребителей ( $U$ ).

**СП 30.13330.2020**

(проект 2 редакция)

5.7 Для **горизонтальных отводящих трубопроводов** максимальным расчетным расходом является расход  $q^{sL}$ , л/с, значение которого вычисляется в зависимости от числа санитарно-технических приборов  $N$ , присоединенных к расчетному участку трубопровода, и длины этого трубопровода  $L$ , м, по формуле:

$$q^{sL} = \frac{q_{hr}^{tot}}{3,6} + K_s q_0^s \quad (7)$$

где  $q_{hr}^{tot}$  – общий максимальный часовой расход воды, м<sup>3</sup>, на расчетном участке;

$K_s$  – коэффициент, принимается по табл. 1;

$q_0^s$  – расход стоков, л/с, от присоединяемого прибора с **максимальной емкостью**, принимается по табл. А.1 Приложения А.

Таблица 1

N	Значения $K_s$ при $L$ , м												
	1	3	5	7	10	15	20	30	40	50	100	500	1000
4	0,61	0,51	0,46	0,43	0,40	0,36	0,34	0,31	0,27	0,25	0,23	0,15	0,13
8	0,63	0,53	0,48	0,45	0,41	0,37	0,35	0,32	0,28	0,26	0,24	0,16	0,13
12	0,64	0,54	0,49	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,29	0,26	0,24	0,16	0,14
16	0,65	0,55	0,50	0,47	0,43	0,39	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25	0,17	0,14
20	0,66	0,56	0,51	0,48	0,44	0,40	0,38	0,34	0,30	0,28	0,25	0,17	0,14
24	0,67	0,57	0,52	0,48	0,45	0,41	0,38	0,35	0,31	0,28	0,26	0,17	0,15
28	0,68	0,58	0,53	0,49	0,46	0,42	0,39	0,36	0,31	0,29	0,27	0,18	0,15
32	0,68	0,59	0,53	0,50	0,47	0,43	0,40	0,36	0,32	0,30	0,27	0,18	0,15
36	0,69	0,59	0,54	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,33	0,30	0,28	0,19	0,16
40	0,70	0,60	0,55	0,52	0,48	0,44	0,41	0,37	0,33	0,31	0,28	0,19	0,16
100	0,77	0,69	0,64	0,60	0,56	0,52	0,49	0,45	0,40	0,37	0,34	0,23	0,20
500	0,95	0,92	0,89	0,88	0,86	0,83	0,81	0,77	0,73	0,70	0,66	0,50	0,44
1000	0,99	0,98	0,97	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,91	0,90	0,88	0,77	0,71

Примечание – За длину  $L$  принимается расстояние от последнего на расчетном участке стояка до ближайшего присоединения следующего стояка или, при отсутствии таких присоединений, до ближайшего канализационного колодца

5.8 Расход воды (стоков), л/ч, санитарно-техническим прибором  $q_{o,hr}$  ( $q_{o,hr}^{tot}, q_{o,hr}^h, q_{o,hr}^c$ ), следует определять:

- при однотипных водопотребителях по табл. А.2 Приложения А;

- при отличающихся водопотребителях – по формуле (8)

$$q_{o,hr} = \frac{\sum_{i=1}^i N_i P_{hr,i} q_{o,hr,i}}{\sum_{i=1}^i N_i P_{hr,i}} \quad (8)$$

Примечание – В жилых и общественных зданиях, по которым отсутствуют сведения о числе и технических характеристиках санитарно-технических приборов, допускается принимать:

$$q_{o,hr}^{tot} = 300 \text{ л/ч}; \quad q_{o,hr}^h = q_{o,hr}^c = 200 \text{ л/ч}.$$

5.9 Вероятность использования санитарно-технических приборов  $P_{hr}$  для системы в целом следует определять по формуле

$$P_{hr} = \frac{3600 P q_0}{q_{0,hr}} \quad (9)$$

5.10 Максимальный часовой расход воды (стоков)  $q_{hr}$  ( $q_{hr}^{tot}$ ,  $q_{hr}^h$ ,  $q_{hr}^c$ ), м<sup>3</sup>, следует определять по формуле

$$q_{hr} = 0,005 q_{0,hr} \alpha_{hr} \quad (10)$$

где  $\alpha_{hr}$  - коэффициент, определяемый по Приложению Б в зависимости от общего числа приборов  $N$ , обслуживаемых проектируемой системой, и вероятности их использования  $P_{hr}$ , вычисляемой согласно п. 5.9. При этом табл. Б.1 Приложения Б следует руководствоваться при  $P_{hr} > 0,1$  и  $N \leq 200$ , при других значениях  $P_{hr}$  и  $N$  коэффициент  $\alpha_{hr}$  следует принимать по табл. Б.2 Приложения Б.

Примечание – Для вспомогательных зданий промышленных предприятий значение  $q_{hr}$  допускается определять как сумму расходов воды на пользование душами и хозяйственно-питьевые нужды, принимаемых по числу водопотребителей в наиболее многочисленной смене.

5.11 Средний часовой расход воды  $q_T$  ( $q_T^{tot}$ ,  $q_T^h$ ,  $q_T^c$ ), м<sup>3</sup>, за расчетное время водопотребления (сутки, смена)  $T$ , ч, следует определять по формуле:

$$q_T = \frac{\sum_i q_{u,i} U_i}{1000 T} \quad (11)$$

5.12 Расход тепла  $Q_T^h$  ( $Q_{hr}^h$ ), кВт на приготовление горячей воды с учетом потерь тепла подающими и циркуляционными трубопроводами  $Q^{ht}$  следует определять:

а) в течение среднего часа

$$Q_T^h = 1,16 q_T^h (t^h - t^c) + Q^{ht} \quad (12)$$

б) в течение часа максимального водопотребления

$$Q_{hr}^h = 1,16 q_{hr}^h (t^h - t^c) + Q^{ht} \quad (13)$$

где –  $q_T^h$  и  $q_{hr}^h$  – средний часовой и максимальный часовой расходы горячей воды, м<sup>3</sup>/ч;

$t^h$  – температура горячей воды в местах водоразбора или на границе балансовой принадлежности, для предварительных расчетов допускается принимать 65 °С,

$t^c$  – температура в системе холодного водоснабжения, при отсутствии данных следует принимать 5 °С.

Примечание –  $Q^{ht}$  – в зависимости от расположения ИТП, принятой конструктивной схемы горячего водоснабжения, диаметров подающих и циркуляционных трубопроводов, типа изоляции определяется расчетом и может составлять 20-60% от  $q_{hr}^h$ . В проектной документации значение  $Q^{ht}$  ориентировочно принимается равным 30÷40%.

5.13. Суточный расход воды следует определять суммированием расхода воды всеми потребителями с учетом расхода воды на поливку. Суточный расход стоков следует принимать равным водопотреблению без учета расхода воды на поливку.

5.14. В поселениях, городских округах и на предприятиях с целью экономии воды питьевого качества допускается подводить техническую воду не питьевого качества к писсуарам и смывным бачкам унитазов. При этом следует предусматривать мероприятия, не допускающие возможность объединения систем водоснабжения питьевого и не питьевого качества (например: в разных шахтах и (или) с обязательной маркировкой цветом или любым иным способом, который позволит визуально определить разное назначение трубопроводов систем водоснабжения).

## **СП 30.13330.2020**

(проект 2 редакция)

### **6. Системы холодного водоснабжения**

6.1 В зданиях в зависимости от их назначения следует предусматривать внутренние системы холодного водоснабжения:

- хозяйственно-питьевого;
- производственного;
- противопожарного.

Сети хозяйственно-питьевого водоснабжения при совпадении требований по качеству воды и рабочему давлению допускается объединять с производственным и противопожарным водопроводом. При этом в системе должны отсутствовать не имеющие циркуляции (застойные) участки.

Оборудование сетей производственного и противопожарного водопровода для использования в системах с водой питьевого качества должно отвечать требованиям п. 4.5.

6.2 Выбор системы холодного водоснабжения следует производить из условий обеспечения пожарной безопасности, требований санитарно-эпидемиологических норм и правил, технико-экономической целесообразности, требований технологии производства, а также с учетом проектируемой (существующей) наружной системы водоснабжения.

6.3 При проектировании систем холодного водоснабжения необходимо предусматривать мероприятия по снижению потерь воды, шума и вибрации в помещениях в соответствии с положениями ГОСТ 12.1.003, СП 51.13330.

6.4 Системы производственного водоснабжения должны удовлетворять технологическим требованиям и не вызывать коррозии аппаратуры и трубопроводов, отложения солей и биологического обрастания труб и аппаратов.

6.5 В производственных и вспомогательных зданиях для сокращения расхода воды следует предусматривать системы оборотного и повторного использования воды.

### **7. Противопожарный водопровод**

7.1 Противопожарный водопровод следует выполнять в соответствии с настоящим разделом с учетом требований СП 5.13130, СП 8.13130 и СП 10.13130.

7.2 Для жилых и общественных зданий, административно-бытовых зданий промышленных предприятий, производственных и складских зданий необходимость устройства внутреннего противопожарного водопровода, а также минимальный расход воды на пожаротушение следует определять согласно требованиям СП 10.13130 и Приложения Ж настоящего свода правил.

7.3 Необходимость устройства систем автоматического пожаротушения следует принимать согласно требованиям СП 5.13130, при этом следует учитывать одновременность действия пожарных кранов, спринклерных и дренчерных установок.

7.4. Расход воды и число струй на внутреннее пожаротушение в общественных и производственных зданиях (независимо от категории) высотой свыше 50 м и объемом до 50000 м<sup>3</sup> следует принимать 4 струи по 2,5 л/с каждая; при большем объеме зданий – 8 струй по 2,5 л/с каждая.

7.5 Для частей зданий различной этажности или помещений различного назначения необходимость устройства внутреннего противопожарного водоснабжения, а также требуемый расход воды на пожаротушение следует принимать отдельно для каждой части здания:

- для зданий, разделенных на пожарные отсеки (с учетом п. 5.4.7 СП 2.13130.2020) – по объему или числу этажей пожарного отсека, для которого требуется больший расход воды на пожаротушение. На вводе в здание расход воды на пожаротушение при этом следует принимать по тому пожарному отсеку, для которого требуется больший расход воды;
- для зданий, не разделенных на пожарные отсеки - по общему объему здания.

При соединении зданий I и II степеней огнестойкости переходами из негорючих материалов и установке противопожарных дверей объем здания считается по каждому зданию

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

отдельно. При отсутствии противопожарных дверей – по общему объему зданий и более опасной категории.

7.6 Для жилых зданий с встроенными в нижние этажи помещениями общественного назначения, не разделенных на пожарные отсеки в соответствии с СП 54.13330, расход воды на пожаротушение следует принимать:

- для жилых этажей – по площади, объему, длине межквартирного коридора или числу этажей здания, приходящихся на жилые помещения;
- для нежилых этажей перечисленной выше функциональной пожарной опасности – по площади, объему или общему количеству этажей всего здания.

7.7 В помещениях залов с массовым пребыванием людей при наличии сгораемой отделки число струй на внутреннее пожаротушение следует принимать на одну больше, чем указано в табл. Ж.1 Приложения Ж.

7.8. В производственных и складских зданиях, для которых в соответствии с табл. Ж.2 Приложения Ж установлена необходимость устройства внутреннего противопожарного водопровода, минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение, определенный по таблице, следует увеличивать:

- при применении элементов каркаса из незащищенных стальных конструкций в зданиях III и IV степеней огнестойкости, а также из цельной или клееной древесины (в том числе подвергнутой огнезащитной обработке) - на 5 л/с (одна струя);
- при применении в ограждающих конструкциях зданий IV степени огнестойкости утеплителей из горючих материалов - на 5 л/с (одна струя) для зданий объемом до 10 тыс. м<sup>3</sup>;
- при объеме более 10 тыс. м<sup>3</sup> дополнительно на 5 л/с (одна струя) на каждые последующие полные или неполные 100 тыс. м<sup>3</sup> объема.

7.9 Противопожарный водопровод не требуется предусматривать:

- в зданиях и помещениях, объемом или высотой менее, указанных в табл.1 и 2 приложения Ж;
- в зданиях общеобразовательных организаций (за исключением школ-интернатов), в том числе имеющих актовые залы, оборудованные стационарной киноаппаратурой;
- в зданиях кинотеатров сезонного действия на любое число мест;
- в банях и саунах;
- в производственных зданиях, в которых применение воды может вызвать взрыв, пожар, распространение огня;
- в производственных зданиях I и II степеней огнестойкости категорий Г и Д независимо от их объема и в производственных зданиях III-V степени огнестойкости объемом не более 5000 м<sup>3</sup> категорий Г, Д;
- в производственных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий, в помещениях для хранения овощей и фруктов и в холодильниках, не оборудованных хозяйственно-питьевым или производственным водоснабжением, для которых предусмотрено тушение пожаров из емкостей (резервуаров, водоемов);
- в зданиях складов грубых кормов, пестицидов и минеральных удобрений.

Примечание – Допускается не предусматривать противопожарный водопровод в производственных зданиях по переработке сельскохозяйственной продукции категории В I и II степеней огнестойкости объемом до 5000 м<sup>3</sup>.

7.10 Свободный напор (давление) у пожарных кранов должен обеспечивать получение компактных пожарных струй высотой, необходимой для тушения пожара в любое время суток в самой высокой и удаленной части помещения. Наименьшую высоту и радиус действия компактной части пожарной струи следует принимать равной высоте помещения, считая от пола до наивысшей точки перекрытия (покрытия), но не менее:

- 6 м – в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий высотой до 50 м;

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

- 8 м – в жилых зданиях высотой более 50 м;
- 16 м – в общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий высотой более 50 м.

**Примечание** – Для получения пожарных струй с расходом воды до 4 л/с следует применять пожарные краны и рукава диаметром 50 мм; для получения пожарных струй большей производительности – диаметром 65 мм. При технико-экономическом обосновании допускается применять пожарные краны диаметром 50 мм, производительностью свыше 4 л/с. Давление у пожарного крана следует определять с учетом потерь в пожарных рукавах.

7.11 Гидростатический напор (давление) в системе хозяйственно-противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного санитарно-технического прибора не должен превышать 45 м вод. ст. (0,45 МПа), а для зданий, проектируемых в сложившейся застройке – 60 м вод. ст. (0,6 МПа).

При расчетном напоре (давлении), превышающем 45 м вод. ст. (0,45 МПа), следует предусматривать устройство раздельной сети противопожарного водопровода.

Гидростатический напор (давление) в системе раздельного противопожарного водопровода на отметке у наиболее низко расположенного пожарного крана не должен превышать 90 м вод. ст. (0,90 МПа).

**Примечание** – При давлении у пожарных кранов более 0,4 МПа между пожарным краном и соединительной головкой следует предусматривать установку диафрагм или регуляторов давления. Допускается устанавливать диафрагмы с одинаковым диаметром отверстий на 3-4 этажа здания (см. номограмму Приложения В).

7.12 Системы объединенного хозяйственно-противопожарного и производственно-противопожарного водопроводов должны быть проверены на пропуск расчетного расхода воды на пожаротушение при наибольшем расходе ее на хозяйственно-питьевые и производственные нужды, при этом расход воды на пользование душами, мытье полов, поливку территории не учитывается.

Расположенные в здании водонапорные баки должны обеспечивать получение в любое время суток компактной струи высотой не менее 4 м на верхнем этаже или этаже, расположенном непосредственно под баком, и не менее 6 м – на остальных этажах; при этом число струй и расход следует принимать: две, производительностью 2,5 л/с каждая - в течение 10 мин при общем расчетном числе струй две и более; одну – в остальных случаях.

7.13 Время работы пожарных кранов следует принимать 3 ч. При объединении систем ВПВ и автоматического пожаротушения, время работы пожарных кранов следует принимать равным времени работы систем автоматического пожаротушения.

Скорость движения воды в системе объединенного хозяйственно-противопожарного водопровода при пожаротушении не должна превышать 3 м/с; в спринклерных и дренчерных системах – 10 м/с.

7.14 При определении мест размещения пожарных стояков и пожарных кранов (стволов, струй) необходимо учитывать следующее:

- в жилых зданиях при числе этажей от 12 до 16 включительно при общей длине коридора до 10 м, каждую точку помещения следует орошать одной струей, подаваемой из одного пожарного стояка;
- в жилых зданиях при числе этажей от 12 до 16 включительно при общей длине коридора свыше 10 м, а также в производственных и общественных зданиях, при расчетном числе струй две и более, каждую точку помещения следует орошать двумя струями – по одной струе из двух пожарных стояков;
- в жилых зданиях при числе этажей свыше 16 до 25 включительно при общей длине коридора до 10 м, каждую точку помещения следует орошать двумя струями – по одной струе из двух пожарных стояков;

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

- в жилых зданиях при числе этажей свыше 16 до 25 включительно при общей длине коридора свыше 10 м, а также в производственных и общественных зданиях при расчетном числе струй две и более - каждую точку помещения следует орошать двумя струями – по одной струе из двух пожарных стояков.

В производственных и общественных зданиях при расчетном числе струй не менее трех на стояках допускается установка сдвоенных пожарных кранов.

**Примечание** – Установку пожарных кранов на технических этажах, чердаках и в технических подпольях следует предусматривать при наличии в них сгораемых материалов и конструкций.

7.15 Число струй, подаваемых из каждого стояка, следует принимать не более двух. По общему расчетному расходу воды на пожаротушение следует определять диаметр кольцевой сети внутреннего противопожарного водопровода и рабочие характеристики пожарных насосных установок.

7.16 Пожарные краны следует устанавливать на высоте 1,35 (+/- 0,15) м над полом помещения.

Размещение пожарных кранов следует предусматривать в пожарных шкафах заводского изготовления или в нишах (объемах), оборудованных дверью, приспособленных к опломбированию и имеющих отверстия для проветривания.

Сдвоенные пожарные краны допускается устанавливать один над другим, при этом второй кран устанавливается на высоте не менее 1 м от пола.

Каждый пожарный кран должен быть снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 10, 15 или 20 м и пожарным стволом.

7.17 В пожарных шкафах производственных, вспомогательных и общественных зданий следует предусматривать возможность размещения двух ручных огнетушителей.

7.18 Внутренние сети противопожарного водопровода каждой зоны здания с количеством этажей свыше 17 должны иметь два выведенных наружу пожарных патрубка с соединительными головками диаметром 80 мм для подключения рукавов пожарных автомашин с установкой в здании обратного клапана и нормально открытой опломбированной запорной арматурой. Высота установки патрубков 0,8-1,2 м от отмостки здания.

7.19 Внутренние пожарные краны следует устанавливать в местах общего пользования как можно ближе к лестничным клеткам, в вестибюлях, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не должно мешать эвакуации людей. Стояки сухотрубов допускается прокладывать по балконам, лоджиям, в общеквартирных коридорах.

7.20 На сети хозяйственно-питьевого водоснабжения в каждой квартире следует предусматривать отдельный кран диаметром не менее 15 мм для присоединения шланга, оборудованного распылителем, для использования его в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения для ликвидации очага возгорания. Длина шланга должна обеспечивать возможность подачи воды в любую точку квартиры (СП 54.13330).

7.21 На противопожарных системах с сухотрубами, расположенных в неотапливаемых зданиях, запорную арматуру следует располагать в отапливаемых помещениях.

## **8. Устройство систем холодного водоснабжения**

8.1 Системы внутреннего холодного водоснабжения (хозяйственно-питьевого, производственного, противопожарного) включают: вводы в здания, водомерные узлы, разводящую сеть, стояки, подводки к санитарным приборам и технологическим установкам, водоразборную, смесительную, запорную и регулирующую арматуру. При необходимости в систему внутреннего водоснабжения следует включать насосные установки, запасные и регулирующие емкости.

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

8.2 Сети водопроводов холодной воды следует принимать:

- тупиковыми, если допускается перерыв в подаче воды и при числе пожарных кранов менее 12;

- кольцевыми или с закольцованными вводами при двух тупиковых трубопроводах с ответвлениями к потребителям от каждого из них для обеспечения непрерывной подачи воды.

8.3 Кольцевые сети здания должны быть присоединены к различным участкам наружной кольцевой сети не менее чем двумя вводами. Между вводами на наружной сети водопровода следует предусмотреть запорную арматуру для обеспечения подачи воды в здание при аварии на одном из участков сети.

8.4 Два ввода и более следует предусматривать для:

- зданий, в которых установлено 12 и более пожарных кранов;

- жилых зданий с числом квартир более 400, клубов и досугово-развлекательных учреждений с эстрадой, кинотеатров с числом мест более 300;

- театров, клубов и досугово-развлекательных учреждений со сценой независимо от числа мест;

- зданий, оборудованных автоматическими установками пожаротушения (спринклерные, дренчерные системы), при числе узлов управления более трех;

- бань при числе мест 200 и более;

- прачечных на две и более тонны белья в смену.

8.5 При необходимости установки в здании насосов для повышения давления во внутренней сети ввода водопровода должны быть объединены перед насосами с установкой задвижки на соединительном трубопроводе для обеспечения подачи воды каждым насосом из любого ввода.

При устройстве на каждом вводе самостоятельных насосных установок объединения вводов не требуется.

8.6 Расстояние по горизонтали в свету между вводами хозяйственно-питьевого водопровода и выпусками канализации и водостоков следует принимать не менее:

1,5 м – при диаметре трубопровода ввода до 200 мм включительно;

3 м – при диаметре трубопровода ввода более 200 мм.

Допускается совместная прокладка вводов водопровода различного назначения.

8.7 На трубопроводах вводов следует предусматривать упоры или неподвижные опоры на поворотах труб в вертикальной или горизонтальной плоскости, на фланце ПФРК (плоский фланец с резиновым кольцом), когда возникающие усилия не могут быть восприняты соединениями труб. Следует предусматривать устройство упоров или неподвижных опор на всех напорных трубопроводах при поворотах труб в вертикальной или горизонтальной плоскости.

8.8 Пересечение трубопроводами наружных стен подвала и фундамента здания следует выполнять под углом 90°, в сухих грунтах – с зазором вокруг трубы 0,2 м между трубопроводом и строительными конструкциями и заделкой отверстия в стене водо- и газонепроницаемым (в газифицированных районах) эластичным материалом, в мокрых грунтах – с установкой сальника.

8.9 Прокладку разводящих сетей водопровода холодной воды в жилых и общественных зданиях следует предусматривать в подпольях, подвалах, технических этажах и на «теплых» чердаках.

В случае их отсутствия – в подпольных каналах на первом этаже совместно с трубопроводами отопления или под полом с устройством съемного-перекрытия, а также по конструкциям зданий, по которым допускается открытая прокладка трубопроводов, или под потолком общего коридора.

Прокладку стояков и разводку внутреннего водопровода следует предусматривать в шахтах, открыто – по стенам душевых, кухонь, в монтажных нишах межквартирных коридоров с устройством специальных технических шкафов, обеспечивающих свободный

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

доступ технического персонала к измерительным приборам и арматуре. Технические шкафы (включая лицевые панели) стояков входят в состав инженерного оборудования систем внутреннего водоснабжения и водоотведения зданий и должны быть включены в объем работ на строительство объекта.

В жилых зданиях с расположением этажных распределительных коллекторов в межквартирных коридорах допускается присоединение квартир к коллекторам холодной и горячей воды разводящими трубопроводами, проходящими в пространстве подшивного потолка общеквартирного коридора или в конструкции пола. При этом на присоединениях квартирных трубопроводов к коллекторам следует предусматривать запорную арматуру, обратные клапаны и приборы учета водопотребления. На присоединении коллекторов к стоякам следует устанавливать запорную арматуру, фильтр и этажный регулятор давления. Разводящие сети от коллекторов до квартир следует принимать с учетом обеспечения напора (давления) у приборов квартир согласно п. 8.21.

8.10 Прокладку сетей водопровода внутри производственных зданий допускается предусматривать открытой – по фермам, колоннам, стенам и под перекрытиями. При невозможности открытой прокладки допускается предусматривать размещение водопроводных сетей в общих каналах с другими трубопроводами, кроме трубопроводов, транспортирующих легковоспламеняющиеся, горючие или ядовитые жидкости и газы.

Специальные каналы для прокладки водопроводных сетей следует проектировать при обосновании и только в исключительных случаях. Трубопроводы, подводящие воду к технологическому оборудованию, допускается прокладывать в полу или под полом, за исключением подвальных помещений.

8.11 Сеть водопровода холодной воды при совместной прокладке в каналах с трубопроводами, транспортирующими горячую воду или пар, необходимо размещать не выше этих трубопроводов с устройством теплоизоляции.

8.12 Трубопроводы, кроме пожарных стояков, прокладываемые в каналах, шахтах, тоннелях, подпольях, подвалах, технических этажах и на «теплых» чердаках следует изолировать от конденсации влаги и тепловых потерь согласно СП 61.13330.

8.13 Скрытую прокладку трубопроводов (в плинтусах, штрабах, шахтах, каналах) следует предусматривать для помещений, к отделке которых предъявляются повышенные требования и для всех систем из полимерных труб. Допускается открытая прокладка подводов к санитарным приборам в местах, где исключается механическое повреждение полимерных трубопроводов и ультрафиолетовое воздействие на них. Борозды в стенах следует заделывать штукатуркой или облицовкой, а в местах установки арматуры – предусматривать ниши с дверками.

8.14 Скрытая прокладка стальных трубопроводов, соединяемых на резьбе (за исключением розеток для присоединения настенной водоразборной арматуры) и не имеющая доступа к стыковым соединениям, не допускается.

8.15 Не допускается прокладка трубопроводов внутренних систем водоснабжения в местах, где доступ к ним во время эксплуатации и при аварийных ситуациях связан с ослаблением несущих элементов и конструкций зданий и сооружений (под фундаментными плитами, в ограждающих конструкциях, в конструкции перекрытий).

8.16 Систему хозяйственно-питьевого водоснабжения встроенно-пристроенных помещений следует проектировать отдельно от жилой части. Допускается устройство общих разводящих магистралей с установкой узлов учета на ответвлениях к потребителям.

8.17 Прокладку сети водопровода холодной воды круглогодичного действия следует предусматривать в помещениях с температурой воздуха зимой выше 5 °С. При прокладке трубопроводов в помещениях с температурой воздуха ниже 5 °С следует предусматривать мероприятия предотвращающие промерзание трубопроводов (электроподогрев, прокладка греющего спутника).

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

8.18 При возможности кратковременного снижения температуры в помещении до 0°C и ниже, а также при прокладке труб в зоне влияния наружного холодного воздуха (вблизи наружных входных дверей и ворот) следует предусматривать прокладку греющего спутника (электроподогрев).

8.19 Конструктивные схемы систем холодного водоснабжения следует принимать по одному из возможных вариантов:

- с нижней разводкой магистрали (подвал, технический этаж), с расположением водоразборных стояков в санузлах (кухнях, ванных комнатах) квартир;
- с верхней разводкой магистрали (технический этаж, «теплый» чердак), с главным подающим стояком в лестнично-лифтовом холле (общеквартирном коридоре) с водоразборными стояками в санузлах (кухнях, ванных комнатах) квартир;
- с расположением водоразборных стояков вне пределов квартир в конструктивных нишах лестнично-лифтового холла или общеквартирного коридора, с подключением к ним поэтажных коллекторов;
- с расположением водоразборных стояков вне пределов квартир в конструктивных нишах лестнично-лифтового холла или межквартирного коридора, с подключением к ним тупиковых полимерных трубопроводов, проложенных в пространстве подшивного потолка межквартирного коридора, к которым присоединяются трубопроводы подачи холодной воды в квартиры, проходящие в пространстве подшивного потолка.

Разводящие сети от коллекторов до квартир следует принимать с учетом обеспечения напора (давления) у приборов квартир согласно п. 8.21.

Возможность установки приборов учета на ответвлении от стояка под потолком коридора, в нише санузла или кухни квартиры определяется проектной документацией.

В верхних точках систем холодного водоснабжения следует предусматривать установку автоматических воздушных клапанов, исключая образование разрежения при опорожнении стояков и удаление воздуха из верхней зоны стояков в режиме эксплуатации.

Возможны также иные проектные решения подключения потребителей.

8.20 При расчете систем хозяйственно-питьевого и производственного водопроводов следует обеспечивать необходимый напор (давление) воды у санитарных приборов и технологического оборудования, расположенных в самой высокой или удаленной от ввода части здания.

8.21 Свободный напор (давление) на отметке наиболее высоко расположенного санитарного прибора в зоне системы водоснабжения следует принимать не менее 20,0 м вод. ст. (0,2 МПа).

8.22 Гидростатический напор (давление) в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения на отметке наиболее низко расположенного санитарно-технического прибора следует принимать согласно п. 7.11. При расчетном напоре (давлении), превышающем 45 м вод. ст. (0,45 МПа), следует предусматривать регуляторы давления, снижающие его как при статическом, так и при динамическом режиме работы системы.

8.23 Гидравлический расчет сети водопровода, питаемой двумя вводами, следует производить с учетом выключения одного из них.

При двух вводах в здание каждый из них должен быть рассчитан на 100 %-й пропуск расчетного расхода воды. При количестве вводов три и более каждый ввод должен быть рассчитан на 50 %-й пропуск расчетного расхода воды.

Гидравлический расчет системы холодного водоснабжения следует производить по максимальному секундному расходу воды.

8.24 Диаметры участков сети внутреннего водопровода следует назначать из расчета максимального использования гарантированного напора (давления) воды в системе наружного водоснабжения.

8.25 В душевых производственных предприятий и общественных зданий, с числом душевых сеток более трех, следует предусматривать коллекторную или кольцевую схему

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

подачи холодной воды. Диаметр коллектора или диаметр кольцевого трубопровода должен определяться по общему расходу воды на душевые сетки.

Продолжительность пользования душем в групповых душевых вспомогательных зданий и помещениях производственных предприятий следует принимать 45 мин после окончания смены.

8.26 Скорость движения воды в системе внутреннего водоснабжения следует принимать в зависимости от допустимого эквивалентного уровня звука в помещении:

а) выше 40 дБА - не более 1,5 м/с в общественных зданиях и помещениях; не более 2 м/с в административно-бытовых зданиях и помещениях; не более 3 м/с в производственных зданиях и помещениях;

б) 40 дБА и ниже - по Приложению И.

8.27 Величина требуемого напора  $H_{тр}$  (м вод. ст.), необходимого для подачи воды потребителю, определяется по формуле:

$$H_{тр} = H_{геом} + \sum H_{il} + H_{тр} + \sum H_{вод} + H_{менл} + H_l^{вод} \quad (14)$$

где  $H_{геом}$  - геометрическая высота расположения диктующего санитарно-технического прибора (пожарного крана) над точкой подключения, м вод. ст.;

$\sum H_{il}$  - сумма потерь напора на всех участках трубопровода диктующего направления, м вод. ст.;

$H_{тр}$  - напор (давление) перед диктующим прибором, м вод.ст., принимается согласно п. 8.21.

$\sum H_{вод}$  - сумма потерь напора в узлах учета потребляемой воды (общем для жилого комплекса, общедомовом, индивидуальном), м вод. ст., принимается согласно п. 12.15;

$H_{менл}$  - потери напора в теплообменнике (водонагревателе), принимается ориентировочно - 0,03 МПа (3 м вод. ст.);

$H_l^{вод}$  - потери напора на вводе/вводах водопровода, при пропуске расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды и/или противопожарного расхода воды, м вод. ст.;

8.28 Потери напора на участках системы холодного водоснабжения, м вод. ст., следует определять с учетом шероховатости материала труб:

$$H_{il} = i l (1 + k_l) \quad (15)$$

где  $i$  - удельные потери напора единицы длины трубопровода  $l$ , м, при температуре воды равной 10°C, принимаемые по таблицам для гидравлического расчета водопроводных труб, по расчетным формулам с учетом шероховатости материала труб или по расчетным данным производителя труб;

$k_l$  - коэффициент, учитывающий потери напора в местных сопротивлениях, значения которого следует принимать: 0,2 - в сетях объединенных хозяйственно-противопожарных водопроводов жилых и общественных зданий, а также в сетях производственных водопроводов; 0,3 - в сетях хозяйственно-питьевых водопроводов жилых и общественных зданий; 0,15 - в сетях объединенных производственных противопожарных водопроводов; 0,1 - в сетях противопожарных водопроводов.

## 9. Системы горячего водоснабжения

9.1 В зависимости от объема и режима потребления горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды, ее приготовление следует предусматривать централизованной системой теплоснабжения здания или местными установками. Выбор схемы подогрева и обработки воды для систем централизованного горячего водоснабжения следует предусматривать согласно СП 124.13330.

Для приготовления горячей воды допускается применение альтернативных источников теплоснабжения, работающих на природных возобновляемых источниках энергии (солнечные, ветровые, водные, геотермальные, твердотопливные и комбинированные в их

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

сочетаниях). Оборудование и трубопроводы данных систем со стороны подачи воды в систему ГВС должны соответствовать [14].

Примечание: При необходимости подачи горячей воды питьевого качества на технологические нужды допускается подача горячей воды одновременно на хозяйственно-питьевые и технологические нужды.

9.2 Не допускается соединять трубопроводы системы горячего водоснабжения с трубопроводами, подающими горячую воду на технологические нужды, а также имеющими непосредственный контакт с технологическим оборудованием и установками приготовления горячей воды, подаваемой потребителю с возможным изменением ее качества.

9.3 Не допускается устройство теплых полов с подогревом от стояков систем горячего водоснабжения в многоквартирных жилых домах, если это не предусмотрено в проектной документации на строительство объекта.

К системе горячего водоснабжения, предусматривая устройства для их отключения, допускается присоединять:

- нагревательные приборы в шкафах для сушки одежды детей в раздевальных дошкольных образовательных организаций;
- системы обогрева пола зала бассейна в дошкольных образовательных организациях с обеспечением температуры поверхности пола в пределах 26-30°C.

Оборудование и трубопроводы данных систем должны соответствовать требованиям п. 4.5 и 4.6.

9.4 Выбор технологической схемы приготовления горячей воды и необходимость ее обработки следует определять в соответствии с требованиями проектирования тепловых пунктов.

9.5 Помещение ИТП с оборудованием для приготовления горячей воды рекомендуется предусматривать возможно ближе к центру ее потребления для упрощения процесса увязки потерь напора (давления) в циркуляционных кольцах.

9.6 В системе горячего водоснабжения следует предусматривать температуру горячей воды в местах водоразбора не ниже указанной в п. 4.6 (60 °C), за счет циркуляции горячей воды или иными методами и/или их сочетанием.

9.7 Допускается не предусматривать циркуляцию в централизованной системе подачи горячей воды в местах с регламентированным по времени ее потреблением.

9.8 Полотенцесушители, устанавливаемые в ванных и душевых комнатах для поддержания заданной температуры воздуха, следует подключать к подающим или циркуляционным трубопроводам системы горячего водоснабжения по схеме, обеспечивающей постоянный проток через них горячей воды. С той же целью допускается оснащение ванных комнат электрическими полотенцесушителями, подключенными к системе электроснабжения потребителя.

9.9 В целях возможности замены полотенцесушителя в период эксплуатации здания (без отключения стояка горячей воды), полотенцесушитель допускается присоединять к отводящим патрубкам от водоразборного стояка с установкой между ними перемычки на расстоянии не менее 0,1 м от стояка на один диаметр меньше диаметра стояка и запорной арматуры на патрубках за перемычкой. Увеличение сопротивления подающего водоразборного стояка при этом должно быть учтено при гидравлическом расчете.

9.10 В зданиях при числе этажей до четырех включительно, допускается установка полотенцесушителей:

- на циркуляционных стояках системы горячего водоснабжения;
- на системе отопления ванных комнат с учетом рекомендаций СП 60.13330.

9.11 Присоединение водоразборных приборов к циркуляционным стоякам и циркуляционным трубопроводам не допускается.

9.12 В душевых производственных предприятий и общественных зданий, с числом душевых сеток более трех, следует предусматривать коллекторную или кольцевую схему

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

подачи холодной воды. Диаметр коллектора или диаметр кольцевого трубопровода должен определяться по общему расходу воды на душевые сетки.

Продолжительность пользования душем в групповых душевых вспомогательных зданий и помещениях производственных предприятий следует принимать 45 мин после окончания смены.

9.13 В системах, имеющих блок автономного горячего водоснабжения, полотенцесушители следует размещать на отдельных стояках, отключаемых при работе данного блока.

### **10. Устройство систем горячего водоснабжения**

10.1 Системы горячего водоснабжения следует проектировать с учетом требований, предъявляемых к системам водоснабжения разделов 8 и 9.

10.2 Прокладку магистральных и разводящих сетей водопровода горячей воды в жилых и общественных зданиях следует предусматривать в подпольях, подвалах, технических этажах, под потолком общих коридоров, на чердаках в теплоизоляции.

10.3 Тепловою изоляцию следует предусматривать для подающих и циркуляционных трубопроводов системы горячего водоснабжения, включая стояки, кроме подводок к водоразборным приборам. Толщина теплоизоляционного слоя должна обеспечивать допустимые потери тепла трубопроводами при расчете циркуляционного расхода. Теплопроводность теплоизоляционного материала следует принимать не более 0,05 Вт/(м·°С), а толщину теплоизоляции не менее 10 мм.

10.4 При проектировании водопровода горячей воды следует предусматривать мероприятия по компенсации температурных удлинений трубопроводов за счет самокомпенсации или за счет установки сильфонных компенсаторов с учетом требований п. 24.3.

10.5 В жилых и общественных зданиях при числе этажей свыше четырех группы водоразборных стояков (от двух до шести стояков) допускается объединять кольцующими перемычками в секционные узлы.

10.6 Конструктивные схемы систем горячего водоснабжения рекомендуется принимать по одному из возможных вариантов:

- с нижней разводкой подающей и циркуляционной магистралей (подвал, технический этаж), с расположением водоразборных и циркуляционных стояков в ванных комнатах, нишах санузлов (кухонь) квартир. В нижней части циркуляционные стояки объединяются в секционные узлы и подключаются к общему циркуляционному трубопроводу либо напрямую, либо сборными участками с установкой на них ручных балансировочных клапанов;

- с нижней разводкой подающей магистрали (подвал, технический этаж), с расположением водоразборных стояков в ванных комнатах, в нишах санузлов (кухонь) квартир и объединением их в секционный узел перемычкой (на техническом этаже, чердаке) с последующим присоединением к циркуляционному стояку, прокладываемому в общеквартирном коридоре;

- с верхней разводкой подающей магистрали (технический этаж, «теплый» чердак), с главным подающим стояком в лестнично-лифтовом холле (коридоре), водоразборными стояками в ванных комнатах, нишах санузлов (кухонь) квартир. В нижней части стояки подключаются к сборному циркуляционному трубопроводу, либо объединяются в секционные узлы (от двух до шести стояков) и подключаются также к общему циркуляционному трубопроводу сборными участками с установкой на них ручных балансировочных клапанов;

- с расположением подающих и циркуляционных водоразборных стояков вне пределов квартир в конструктивных нишах лестнично-лифтового холла или общеквартирного коридора, с подключением к ним этажных коллекторов, к которым присоединяются трубопроводы подачи горячей воды в квартиры. При этом на поквартирных ответвлениях

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

устанавливаются запорная арматура, обратные клапаны и приборы учета. Расчетная циркуляция в стояках обеспечивается установкой ручного балансировочного клапана в месте подключения циркуляционного стояка к разводящей сборной магистрали;

- с расположением водоразборных и циркуляционных стояков вне пределов квартир в конструктивных нишах лестнично-лифтового холла или коридора, с подключением к ним кольцевых полимерных трубопроводов, проложенных в пространстве подшивного потолка общеквартирного коридора, к которым присоединяются трубопроводы подачи горячей воды в квартиры. Циркуляция на этаже обеспечивается установкой ручного балансировочного клапана в месте подключения к циркуляционному стояку. На ответвлении от трубопровода к квартирам следует устанавливать запорную арматуру, фильтр, регулятор давления и прибор учета (при условии обеспечения расчетного допустимого давления у приборов по п. 8.24). Водоразборные и циркуляционные стояки при такой схеме не должны кольцеваться между собой.

Вариант установки фильтра, регулятора давления и прибора учета (на ответвлении от кольцевого трубопровода под потолком коридора или в нише санузла или кухни квартиры) определяется проектом.

В местах присоединения циркуляционных трубопроводов к сборным циркуляционным магистралям и стоякам следует предусматривать установку ручных балансировочных клапанов.

При соответствующем обосновании допустимы иные варианты подключения потребителей.

10.7 При расположении водоразборных и циркуляционных стояков вне пределов квартир в конструктивных нишах лестнично-лифтового холла или межквартирного коридора подключение полотенцесушителей квартир допустимо выполнять от кольцевого трубопровода, подключенного к водоразборному стояку и проложенного в пространстве подшивного потолка общеквартирного коридора, с установкой на вводе в квартиры запорной арматуры для каждого полотенцесушителя (группы полотенцесушителей) и ручного балансировочного клапана на обратной линии от полотенцесушителя квартиры. Объединение циркуляционных линий от полотенцесушителей в обособленную сборную магистраль, прокладываемую также под потолком коридора, следует выполнять по попутной схеме с установкой на этой сборной линии отдельного балансировочного клапана в месте подключения к циркуляционному стояку. Возможно использование общего трубопровода для водоразбора и подключения полотенцесушителей квартир. Водоразборные и циркуляционные стояки при такой схеме не должны закольцовываться между собой. Подача воды к полотенцесушителям по такой схеме должна производиться только после осмотра и приемки сети горячего водоснабжения квартиры службой эксплуатации.

10.8 Гидравлический расчет системы горячего водоснабжения следует производить в режиме водоразбора – на пропуск расчетного расхода горячей воды и в режиме циркуляции (отсутствие водоразбора) на пропуск циркуляционного расхода воды.

10.9 В режиме водоразбора – определение расчетных секундных расходов воды на расчетных участках, подбор диаметров подающих трубопроводов, определение потерь напора (давления) в системе и требуемого напора.

Максимальный секундный расход горячей воды на расчетных участках сети  $q^h$ , л/с, следует определять по формуле (2), п. 5.3.

Величину требуемого напора  $m$  вод. ст., необходимого для подачи воды потребителю и потери напора на участках системы горячего водоснабжения, следует определять по формулам (14), (15).

При расчете системы горячего водоснабжения следует обеспечивать необходимый напор (давление) воды у санитарных приборов согласно п. 8.21. Скорость движения горячей воды в трубопроводах следует принимать согласно п. 8.26.

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

10.10 В режиме циркуляции следует выполнить подбор диаметров циркуляционных трубопроводов, увязку потерь напора (давления) в циркуляционных кольцах, определить величину циркуляционного расхода на участках сети.

Циркуляционный расход горячей воды должен компенсировать потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами системы для поддержания нормативной температуры воды у потребителей и соответствовать режиму работы циркуляционных насосов и оборудования в ИТП.

Определение циркуляционного расхода воды, компенсирующего потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами системы, следует проводить в увязке с подбором диаметров циркуляционных трубопроводов и потерь напора (давления) в циркуляционных кольцах.

Циркуляционный расход горячей воды в системе  $q^{cir}$ , л/с, следует определять по формуле:

$$q^{cir} = \sum \frac{Q^{ht}}{\Delta t \cdot C \cdot 3600}, \quad (16)$$

где  $\sum Q^{ht}$ , ккал/ч – потери тепла подающими и циркуляционными трубопроводами системы горячего водоснабжения, принимается на основании данных Приложения Л;

$\Delta t$  – допустимая разность температур в подающих трубопроводах системы от водонагревателя до наиболее удаленной водоразборной точки, обеспечивающая температуру горячей воды не ниже 60°C,  $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ ;

$C$  – удельная теплоемкость воды.

Для систем горячего водоснабжения здания с одним теплообменником в ИТП для нескольких зон по высоте общий циркуляционный расход следует определять как сумму циркуляционных расходов каждой зоны.

10.11 Максимальный секундный расход горячей воды на расчетных участках сети  $q^h$ , л/с, определенный по формуле (2), следует корректировать с учетом циркуляционного расхода  $q^{cir}$  л/с, определенного по формуле (16), в зависимости от  $q^h / q^{cir}$  по Приложению Г;

$$q^{h,cir} = q^h (1 + k_{cir}), \quad (17)$$

где,  $k_{cir}$  – коэффициент, принимаемый для водонагревателей и начальных участков системы горячей воды до последнего водоразборного стояка или наиболее удаленного прибора по Приложению Г, для остальных участков сети  $k_{cir} = 0$ .

10.12 Сумма потерь напора в подающих и циркуляционных трубопроводах каждого кольца системы горячего водоснабжения при пропуске циркуляционного расхода не должны отличаться для одной и разных веток более чем на 10 % от потерь напора в самом удаленном кольце системы.

10.13 При невозможности увязки потерь напора (давлений) в циркуляционных кольцах сети горячего водопровода путем соответствующего подбора диаметров трубопроводов следует предусматривать установку ручных балансировочных клапанов на циркуляционных трубопроводах системы с подтверждением их настройки расчетом.

10.14 В сетях горячего водопровода, присоединяемых к закрытым системам теплоснабжения, потери напора (давления) в циркуляционных кольцах при расчетном циркуляционном расходе рекомендуется принимать  $2 \div 5$  м вод. ст. ( $0,02 \div 0,05$  МПа).

## 11. Трубопроводы и арматура

11.1 Трубы, арматура, оборудование и материалы, применяемые при устройстве систем холодного и горячего водоснабжения, водоотведения и водостоков, должны соответствовать требованиям [14], настоящего свода правил и национальных стандартов.

11.2 Материал труб и соединительных деталей для систем холодного и горячего водоснабжения следует выбирать на основании технико-экономического и гидравлического

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

расчетов, коррозионной агрессивности транспортируемой воды, а также условий обеспечения надежности, долговечности работы трубопроводов и требований к качеству воды. Срок службы систем водоснабжения при температуре воды 20 °С и нормативном давлении должен составлять не менее 50 лет, а при температуре 75 °С и нормативном давлении – не менее 25 лет.

11.3 Соединения полимерных трубопроводов, а также деталей и узлов из них следует выполнять диффузной сваркой через переходники-фитинги, с помощью пресс-фитингов, компрессионных фитингов. Соединяемые таким способом элементы должны быть из идентичного материала.

11.4 Оцинкованные трубы, узлы и детали следует соединять на резьбе с применением стальных оцинкованных соединительных частей или оцинкованных из ковкого чугуна, на накидных гайках, на фланцах (к арматуре и оборудованию), на пресс-фитингах или на грувлочных соединениях (разъемные фиксаторы с уплотнительной манжетой), специально предназначенных для использования в трубопроводных системах с прокатанными на трубе желобками, в которые заходит выступ корпуса фиксатора.

11.5 В местах пересечения трубопроводами внутренних стен, перегородок, перекрытий следует предусматривать гильзы из полимерных или металлических труб. Внутренний диаметр гильз должен быть на 5–10 мм больше наружного диаметра прокладываемой трубы. Зазор между трубой и гильзой следует заполнить негорючим гидрофобным материалом, допускающим перемещение трубы вдоль продольной оси.

При пересечении трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемой огнестойкостью должны быть выполнены требования по огнестойкости узлов пересечения в соответствии с требованиями [3].

11.6 На трубопроводах систем холодного и горячего водоснабжения следует устанавливать запорную, водоразборную, смесительную арматуру, обратные клапаны, регуляторы давления, ручные балансировочные клапаны, автоматические воздушные клапаны. Конструкция водоразборной и запорной арматуры должна обеспечивать плавное открывание и закрывание потока воды. Водоразборная, регулирующая и запорная арматура должны иметь подтверждение соответствия требованиям аналогично п. 4.5 и 4.6.

11.7 Установку обратных клапанов на вводах водопровода следует предусматривать если на внутренней водопроводной сети имеется несколько вводов с измерительными устройствами, соединенных между собой трубопроводами внутри здания.

11.8 Установку запорной арматуры на сетях внутреннего водопровода следует предусматривать:

- на каждом вводе;
- на кольцевой разводящей сети для обеспечения возможности выключения на ремонт ее отдельных участков (расстояние не более 1/2 длины кольцевой сети);
- на кольцевой сети производственного водопровода холодной воды из расчета обеспечения двухсторонней подачи воды к оборудованию, не допускающему перерыва в подаче воды;
- у основания пожарных стояков;
- у основания подающих и циркуляционных стояков в зданиях и сооружениях;
- на ответвлениях, питающих пять водоразборных точек и более;
- на ответвлениях от магистральных линий водопровода;
- на ответвлениях в каждую квартиру или номер гостиницы, на подводках к смывным бачкам и водонагревательным колонкам, на ответвлениях к групповым душам и умывальникам;
- на ответвлениях трубопровода к секционным узлам;
- перед наружными поливочными кранами;
- перед приборами, аппаратами и оборудованием специального назначения – в случае необходимости.

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

Запорную арматуру следует предусматривать у основания и в верхней части закольцованных по вертикали стояков.

На кольцевых участках сети следует предусматривать арматуру, обеспечивающую пропуск воды в двух направлениях.

Запорную арматуру на водопроводных стояках, проходящих через встроенные магазины, столовые, рестораны и другие помещения, недоступные для осмотра в ночное время, следует устанавливать в подвале, подполье или в техническом этаже, имеющих постоянный доступ.

11.9 При расположении водопроводной арматуры диаметром 50 мм и более на высоте свыше 1,6 м от пола следует предусматривать стационарные площадки или мостики для ее обслуживания. При высоте расположения водопроводной арматуры до 3 м и диаметре до 150 мм допускается использовать передвижные вышки, стремянки и приставные лестницы с уклоном не более 60 градусов для ее обслуживания при условии соблюдения правил техники безопасности.

11.10 Установку регуляторов давления на вводах водопровода холодной воды в здания следует предусматривать после задвижки, отключающей счетчик количества воды, или после хозяйственно-питьевых насосов без частотно-регулируемого привода, при этом после регулятора следует предусматривать установку запорной арматуры. Для контроля работы и возможности наладки регулятора давления до и после него должны быть установлены манометры.

Установку регулятора давления на вводе в квартиру следует предусматривать после запорной арматуры без манометров для контроля работы и возможности наладки регулятора.

11.11 В местах водоразбора следует предусматривать установку смесителей с раздельной подводкой холодной и горячей воды.

Допускается не предусматривать установку смесителей в системе горячего водоснабжения, если водоразбор производится без смешения с холодной водой.

11.12 Установку обратных клапанов на водопроводах холодной и горячей воды следует предусматривать:

- на участках трубопроводов, подающих воду к групповым смесителям;
- на циркуляционном трубопроводе перед присоединением его к водонагревателю.

11.13 В мусоросборных камерах жилых зданий для соблюдения норм СанПиН 2.1.2.2645 и СанПиН 42-128-4690 следует устанавливать поливочный кран (смеситель) с подводкой холодной и горячей воды, соединительный штуцер с вентилями, ниппелем и шлангом длиной 2-3 м для санитарной обработки камеры и оборудования. Для стока моюще-дезинфицирующих водных растворов в полу камеры должен быть размещен трап, присоединенный к фекальной канализации здания.

Также следует предусматривать установку спринклера и дренчера, сигнализатора протока жидкости с установкой его до спринклерных головок на трубопроводе подачи воды.

Конструкция верхней части ствола мусоропровода должна обеспечивать установку устройства для очистки, промывки и дезинфекции внутренней поверхности ствола. Устройство должно содержать узел прочистки, привод его перемещения, узел водоподдачи, устройство для автоматического смешивания дезинфицирующего средства с водой и подачи в ствол, устройство автоматического пожаротушения в стволе, корпус с герметизированной дверью и замком в соответствии с требованиями [16].

11.14 Установку поливочных кранов, с подводкой холодной воды, следует предусматривать:

- в гардеробах рабочей одежды загрязненных производств;
- в общественных уборных;
- в умывальных помещениях с пятью умывальниками и более;
- в душевых помещениях с тремя душами и более;
- в помещениях, при необходимости мокрой уборки полов;

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

- в зонах загрузки и выгрузки предприятий общественного питания;
- в помещениях с жиросодержащим отходом.

Для зданий и сооружений, оборудованных системой горячего водоснабжения, к поливочным кранам следует предусматривать подводку холодной и горячей воды.

11.15 На присоединениях этажных коллекторов к подающим стоякам холодной и горячей воды следует предусматривать запорную арматуру, фильтр, этажный регулятор давления (при необходимости). То же на присоединениях кольцевых трубопроводов к подающим стоякам.

11.16 На присоединениях трубопроводов, подающих холодную и горячую воду в квартиры, к этажным коллекторам следует предусматривать запорную арматуру, приборы учета водопотребления, обратные клапаны. То же на ответвлениях от кольцевого трубопровода к квартирам.

11.17 В верхних точках подающих стояков систем холодного и горячего водоснабжения и циркуляционных стояков следует предусматривать установку автоматических воздушных клапанов (после воздухоотборника и запорной арматуры), исключающих образование разрежения при опорожнении системы и в режиме эксплуатации, удаление воздуха из стояков при заполнении системы. В нижних точках водоразборных и циркуляционных стояков – предусматривать спускную арматуру. Воздухоотборники с автоматическими воздухоотводчиками не допускается размещать внутри квартир.

11.18 На каждые 60 - 70 м периметра здания следует предусматривать по одному поливочному крану, размещаемому в коврах (небольшой колодец в земле для размещения поливочного крана) около здания или в нишах наружных стен здания. Для полива следует использовать воду с показателями качества воды для орошения не ниже первой группы в соответствии с ГОСТ 17.1.2.03, подаваемую по отдельному техническому водопроводу.

Подача воды на полив от внутреннего водопровода с водой питьевого качества предусматривается только по заданию на проектирование.

Для зданий, расположенных в климатических подрайонах строительства IА, IБ и IГ по СП 131.13330, а также на территории промышленных предприятий установку поливочных кранов следует предусматривать в зависимости от степени благоустройства, наличия зеленых насаждений и других местных условий, а также способа полива.

11.19 Уклоны трубопроводов водопровода следует принимать не менее 0,002.

Разводящие трубопроводы водопровода допускается прокладывать без уклона в стесненных условиях, а также при скорости движения воды в трубопроводах:

- из стальных труб - 0,25 м/с и более;
- из медных и полимерных труб - 0,1 м/с и более.

На указанных трубопроводах необходимо предусматривать дополнительные штуцеры, направленные вверх со стороны, противоположной расположению спускного крана на данном участке, для возможности подключения компрессора для продувки трубопроводов сжатым воздухом при проведении ремонтных работ.

## **12. Устройства для измерения расхода воды**

12.1 Для вновь строящихся, реконструируемых и капитально ремонтируемых зданий с системами холодного и горячего водоснабжения следует предусматривать приборы измерения водопотребления (счетчики холодной и горячей воды), параметры которых должны соответствовать метрологическому классу В по ГОСТ Р 50193.1, [10] и требованиям настоящего раздела.

12.2 Счетчики воды следует устанавливать на границе балансовой принадлежности сетей или на границе эксплуатационной ответственности абонента [9], а также на вводах трубопроводов холодной воды в каждое здание и сооружение. Установка водомерных узлов не на границе эксплуатационной ответственности при выполнении требований [9].

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

В тепловых пунктах (центральных или индивидуальных) для измерения расхода потребляемой горячей воды счетчики следует устанавливать на трубопроводах подающих холодную воду к водонагревателям.

12.3 На ответвлениях трубопроводов к отдельным помещениям, а также на подводках к отдельным санитарным приборам и к технологическому оборудованию счетчики воды устанавливаются по заданию на проектирование.

12.4 Перед счетчиками (по ходу движения воды) следует предусматривать установку механических или магнитно-механических фильтров.

12.5 Счетчики холодной (горячей) воды следует устанавливать в удобном и легкодоступном помещении с искусственным и/или естественным освещением и температурой воздуха не ниже 5 °С. Счетчики необходимо размещать так, чтобы к ним был доступ для считывания показаний. Для счетчиков с массой более 25 кг должно быть предусмотрено достаточное пространство над счетчиками для установки подъемного механизма.

12.6 Счетчики воды должны быть защищены от вибрации. Счетчики не должны подвергаться механическим напряжениям под воздействием трубопроводов и запорной арматуры.

12.7 При невозможности размещения счетчиков холодной и/или горячей воды в здании допускается устанавливать их вне здания в специальных колодцах только в том случае, если в паспорте счетчика указано, что он может работать в условиях затопления.

12.8 Счетчики холодной и горячей воды следует устанавливать на горизонтальных участках трубопроводов. Допускается установка счетчиков воды на вертикальных или наклонных участках трубопроводов, если такая установка предусмотрена паспортом счетчика. При размещении квартирных счетчиков холодной и горячей воды на вертикальных участках трубопроводов применяются счетчики, соответствующие метрологическому классу А по ГОСТ Р 50193.1.

12.9 При конструировании трубной обвязки узлов установки счетчиков холодной и горячей воды следует:

- с каждой стороны счетчика предусматривать установку запорной арматуры, обеспечивающей отключение воды на участке с установленным счетчиком (шаровые краны, задвижки с обрезиненным клином); для квартир в жилых зданиях и для индивидуальных жилых зданий запорная арматура устанавливается только до счетчиков (по ходу движения воды);

- между счетчиком (кроме квартирных) и вторым (по ходу движения воды) запорным устройством предусматривать контрольный шаровой кран (с постоянно установленной заглушкой), предназначенный для подключения устройств метрологической поверки счетчиков. Такой же кран следует предусматривать на расстоянии не более 0,5 м после запорного устройства: для крыльчатых счетчиков воды (с диаметром до 50 мм) диаметр контрольных кранов – 15 мм, для турбинных (с диаметром более 50 мм) – 25 мм;

- с каждой стороны счетчиков предусматривать прямые участки трубопроводов, длина которых устанавливается в соответствии с требованиями паспортов приборов.

12.10 Обводную линию у счетчиков холодной воды (за исключением индивидуальных жилых зданий) следует предусматривать, если:

- имеется один ввод водопровода в здание;
- счетчик воды не рассчитан на пропуск расчетного расхода воды (с учетом расхода воды на пожаротушение).

12.11 Все запорные устройства узла установки водосчетчика должны быть в открытом состоянии, а запорное устройство на обводной линии - опломбировано в закрытом состоянии. В том случае, если не выполняются требования п. 12.16, запорное устройство на обводной линии водосчетчика следует оборудовать электроприводом с пуском от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств (систем) противопожарной автоматики.

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

При недостаточном для пожаротушения давлении воды в водопроводной сети здания или сооружения открытие запорного устройства на обводной линии должно обеспечиваться одновременно с пуском противопожарных насосов.

12.12 В системах горячего водоснабжения устройство обводных линий у счетчиков не требуется. В системе раздельного противопожарного водоснабжения счетчики воды не устанавливаются. При двух вводах водопровода допускается устанавливать счетчики воды на каждом вводе без обводных линий, если каждый из счетчиков соответствует требованиям п. 12.16 б).

12.13 Счетчики холодной и горячей воды, устанавливаемые в жилых и общественных зданиях (в том числе – квартирные), должны иметь возможность дистанционной передачи данных.

Возможность передачи данных счетчиком (с наличием выхода импульсов, цифровой выход типа RS-485 или с выходом по радиоканалу) определяется проектом.

Счетчики холодной и горячей воды следует устанавливать на вводах в каждую квартиру жилых зданий. Перед домовыми и квартирными водосчетчиками на металлических трубопроводах следует устанавливать механические или магнитно-механические фильтры. После водосчетчика следует устанавливать обратный клапан.

12.14 Диаметр условного прохода счетчика воды следует выбирать исходя из среднечасового расхода воды за период потребления (сутки, смену), который не должен превышать эксплуатационный, принимаемый по табл. 2, и проверять согласно указаниям п. 12.16 или по паспорту водосчетчика.

12.15 Потери напора (давления) в счетчиках  $h$ , м вод. ст., при максимальном расчетном расходе воды  $q$  ( $q^{tot}$ ,  $q^h$ ,  $q^c$ ), л/с, следует определять по формуле:

$$h = Sq^2, \quad (18)$$

где  $S$  - гидравлическое сопротивление счетчика, принимаемое по табл. 2

12.16 Счетчик с предварительно принятым по табл. 2 диаметром условного прохода следует проверять:

а) на пропуск максимального (расчетного) секундного расхода воды; при этом потери напора (давления) в счетчиках холодной воды не должны превышать: 5 м вод. ст. (0,05 МПа) – для крыльчатых и 2,5 м вод. ст. (0,025 МПа) – для турбинных счетчиков;

б) на пропуск максимального (расчетного) секундного расхода воды с учетом подачи расчетного расхода воды на внутреннее пожаротушение; при этом потери давления в счетчике не должны превышать 10 м вод. ст. (0,1 МПа) – для крыльчатых и 5 м вод. ст. (0,05 МПа) – для турбинных счетчиков;

в) на возможность измерения минимальных (расчетных) часовых расходов холодной и горячей воды; при этом минимальный расход воды для выбранного счетчика (по паспорту прибора в зависимости от метрологического класса) должен превышать минимальный (расчетный) часовой расход воды.

12.17 Если выбранный счетчик не соответствует условиям перечислений «а» или «б» п.12.16, то к установке следует принимать счетчик с ближайшим большим диаметром по сортаменту. Если выбранный счетчик воды не соответствует условию перечисления «в», то к установке следует принимать счетчик с ближайшим меньшим диаметром по сортаменту.

Если счетчик не соответствует одновременно условиям перечислений «а», «в» или «б», «в», то следует предусматривать установку:

- комбинированного счетчика (объединенные турбинный и крыльчатый счетчики со встроенным клапаном, переключающим поток воды);

- счетчика метрологического класса С (по ГОСТ Р 50193.1);

- нескольких счетчиков одинакового диаметра (устанавливаются параллельно), число которых определяется расчетом при условии выполнения требований п. 12.16.

Диаметр условного прохода счетчика, мм	Параметры					
	Расход воды, м <sup>3</sup> /ч			Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более	Максимальный объем воды за сутки, м <sup>3</sup>	Гидравлическое сопротивление счетчика S, $\frac{м}{(л/с)^2}$
	Минималь ный	Эксплуатацион ный	Максималь ный			
15	0,03	1,2	3	0,015	45	14,5
20	0,05	2	5	0,025	70	5,18
25	0,07	2,8	7	0,035	100	2,64
32	0,1	4	10	0,05	140	1,3
40	0,16	6,4	16	0,08	230	0,5
50	0,3	12	30	0,15	450	0,143
65	1,5	17	70	0,6	610	810·10 <sup>-5</sup>
80	2	36	110	0,7	1300	264·10 <sup>-5</sup>
100	3	65	180	1,2	2350	76,6·10 <sup>-5</sup>
150	4	140	350	1,6	5100	13·10 <sup>-5</sup>
200	6	210	600	3	7600	3,5·10 <sup>-5</sup>
250	15	380	1000	7	13700	1,8·10 <sup>-5</sup>

### 13. Насосные установки

13.1 При постоянном или периодическом недостатке напора (давления) в системах холодного и горячего водоснабжения, а также при необходимости поддержания принудительной циркуляции в системе горячего водоснабжения следует предусматривать устройство насосных установок.

13.2 Тип насосной установки и режим ее работы следует определять на основании технико-экономического сравнения разработанных вариантов:

- непрерывно или периодически действующих насосов при отсутствии регулирующих емкостей;

- насосов производительностью равной или превышающей максимально-часовой расход воды работающих в повторно-кратковременном режиме совместно с гидропневматическими водонапорными баками или баками мембранного типа;

- непрерывно или периодически действующих насосов производительностью менее максимального часового расхода воды, работающих совместно с аккумулярующей емкостью.

13.3 Насосные установки, подающие воду в здания на хозяйственно-питьевые нужды, допускается располагать в этих зданиях, а также в помещениях ИТП, бойлерных и котельных с учетом требований по защите от шума и вибраций в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.2.2645. Насосные установки данных систем должны соответствовать требованиям [11].

13.4 Пожарные насосные установки и гидропневматические баки для внутреннего пожаротушения допускается располагать в первых и не ниже первого подземного этажа зданий I и II степеней огнестойкости из негорючих материалов. При этом помещения пожарных насосных установок и гидропневматических баков должны быть отапливаемыми, выгорожены противопожарными стенами (перегородками) и перекрытиями и иметь отдельный выход наружу или на лестничную клетку, имеющую выход наружу.

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

13.5 Помещения с гидропневматическими баками не допускается располагать непосредственно (рядом, сверху, снизу) с помещениями, где возможно одновременное пребывание большого числа людей – 50 человек и более (зрительный зал, сцена, гардеробная и т.п.). Гидропневматические баки допускается располагать в технических этажах с учетом требований [7].

13.6 Насосные установки (кроме противопожарных) не допускается располагать непосредственно над, под и смежно с жилыми квартирами, комнатами дошкольных образовательных организаций, классами общеобразовательных организаций, больничными и офисными помещениями, рабочими комнатами административных зданий, аудиториями образовательных организаций и другими подобными помещениями.

13.7 Противопожарные насосные установки не допускается располагать в зданиях, в которых возможно прекращение подачи электроэнергии.

13.8 Насосные установки для производственных нужд рекомендуется размещать непосредственно в цехах, потребляющих воду. При необходимости следует предусматривать ограждение насосной установки.

13.9 Производительность хозяйственно-питьевых и производственных насосных установок следует принимать:

- при отсутствии регулирующей емкости – не менее максимального секундного расхода воды;
- при наличии водонапорного или гидропневматического бака и насосов, работающих в повторно-кратковременном режиме – не менее максимального часового расхода воды;
- при максимальном использовании регулирующей емкости водонапорного бака или резервуара – согласно раздела 14.

13.10 При нескольких зонах водоснабжения по высоте здания подачу воды в систему хозяйственно-питьевого водоснабжения следует предусматривать повысительными насосными установками отдельно для каждой зоны, с учетом суммарного расхода воды в системе холодного водоснабжения и на приготовление горячей воды. Запрещается использование каскадных схем подключения насосных станций.

13.11 Напор (давление)  $H_p$  м вод.ст., развиваемый повысительной насосной установкой для систем водоснабжения, следует определять с учетом минимального гарантированного напора (давления) в наружной водопроводной сети

$$H_p = H_{geom} + \sum H_{l,tot} + H_{np} - H_{gap} \quad (19)$$

-  $H_{geom}$  – геометрическая высота подачи воды, от оси насоса до диктующего санитарно-технического прибора (пожарного крана), м;

-  $\sum H_{l,tot}$  – сумма потерь напора (давления) в сети водопровода холодной или горячей воды (в узле ввода, счетчиках, трубопроводах, арматуре) по диктующему направлению до диктующего санитарно-технического прибора (пожарного крана), м вод. ст., определяемых согласно разделам 8, 10 и 12;

-  $H_{np}$  – напор (давление) перед прибором, м вод. ст., принимается согласно п. 8.21;

-  $H_{gap}$  – минимальный гарантированный напор (давление) в наружной водопроводной сети, м вод. ст.

13.12 В централизованных системах горячего водоснабжения при недостаточном напоре (давлении) воды в наружной сети водопровода рекомендуется установка циркуляционно-повысительных насосов, устанавливаемых на подающем трубопроводе.

13.13 Насосные агрегаты, устанавливаемые в местной повысительной насосной установке с переменной нагрузкой потребления и присоединяемые к наружной сети водопровода с колебаниями напора в ней более 0,1 МПа (10 м вод. ст.), следует предусматривать с частотно-регулируемым электроприводом. В зданиях с водонапорными или гидропневматическими баками насосные агрегаты допускается устанавливать без регулируемого электропривода.

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

13.14 При напоре (давлении) в наружной сети водопровода менее 5 м вод. ст. (0,05 МПа) перед насосной установкой следует предусматривать устройство приемного резервуара, емкость которого следует определять согласно раздела 14.

13.15 Устройство насосных установок и определение числа резервных агрегатов следует принимать согласно СП 8.13130 и СП 31.13330 с учетом параллельной работы насосов. В насосных станциях, для группы насосов одного назначения, подающих воду в одну и ту же сеть, количество резервных агрегатов следует принимать:

- в насосных станциях для I категории водоснабжения – 2 ед.;
- для II категории водоснабжения – 1 ед.

В насосных станциях при установке только пожарных насосов следует принимать один резервный пожарный насос или агрегат независимо от количества рабочих насосов или агрегатов.

13.16 На напорной линии каждого насоса в насосной установке следует предусматривать обратный клапан, задвижку и манометр, а на всасывающей – задвижку и манометр. При работе насоса без подпора установки задвижки на всасывающей линии не требуется.

13.17 Насосные агрегаты следует устанавливать на виброизолирующих основаниях. На напорных и всасывающих линиях следует предусматривать установку виброизолирующих вставок. Виброизолирующие основания и виброизолирующие вставки допускается не предусматривать:

- в производственных зданиях, где не требуется защита от шума;
- в противопожарных установках;
- в отдельно стоящих зданиях насосных станций при расположении их до ближайшего здания более 25 м.

Насосные станции (установки) заводского изготовления, в которых предусмотрена изоляция шумов, вибраций и компенсация перемещений, могут быть установлены без выполнения указанных мероприятий.

13.18 Насосные установки для противопожарных целей следует предусматривать с ручным или дистанционным управлением, а для зданий выше 50 м, домов культуры, конференц-залов, актовых залов и для зданий, оборудованных спринклерными и дренчерными установками – с ручным, автоматическим и дистанционным управлением.

Сигнал автоматического или дистанционного пуска должен поступать на насосные агрегаты после автоматической проверки давления воды в системе. При достаточном давлении в системе пуск насоса должен автоматически отменяться до момента снижения давления, требующего включения насосного агрегата.

Одновременно с сигналом автоматического или дистанционного пуска насосов для противопожарных целей открытием пожарного крана должен поступать сигнал для открытия электрифицированной задвижки на обводной линии водомера на вводе водопровода.

13.19 При дистанционном пуске пожарных насосных установок пусковые кнопки следует устанавливать в шкафах у пожарных кранов. При автоматическом и дистанционном включении пожарных насосов необходимо одновременно подать сигнал (световой и звуковой) в помещение пожарного поста или другое помещение с круглосуточным пребыванием обслуживающего персонала.

13.20 Для насосных установок, подающих воду на хозяйственно-питьевые, производственные и противопожарные нужды, следует принимать следующую категорию надежности электроснабжения:

I – при расходе воды на внутреннее пожаротушение более 2,5 л/с, а также для насосных установок, перерыв в работе которых не допускается;

II – при расходе воды на внутреннее пожаротушение 2,5 л/с. Для жилых 10-16 этажных зданий при суммарном расходе воды 5 л/с, а также для насосных установок, допускающих

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

кратковременный перерыв в работе – на время, необходимое для ручного включения резервного питания.

**Примечания:**

1. При невозможности по местным условиям осуществить питание насосных установок I категории от двух независимых источников электроснабжения допускается осуществлять питание их от одного источника при условии подключения к разным линиям напряжением 0,4 кВ и к разным трансформаторам двухтрансформаторной подстанции или трансформаторам двух ближайших одностранформаторных подстанций (с устройством АВР – автоматического включения резерва).

2. При невозможности обеспечения необходимой надежности электроснабжения насосных установок допускается устанавливать резервные насосы с приводом от двигателей внутреннего сгорания. При этом не допускается размещать их в подвальных помещениях.

13.21 Насосные установки систем холодного водоснабжения следует предусматривать с ручным, дистанционным или автоматическим управлением. При автоматическом управлении повысительной насосной установкой должны предусматриваться:

- автоматический пуск и отключение рабочих насосов в зависимости от требуемого давления в системе;

- автоматическое включение резервного насоса при аварийном отключении рабочего насоса;

- подача звукового или светового сигнала об аварийном отключении рабочего насоса.

Дистанционное и автоматическое управление следует осуществлять с диспетчерского узла управления.

При дистанционном пуске насосных установок совмещенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения пусковые кнопки следует устанавливать в пожарных шкафах или рядом с ними. При автоматическом пуске пожарных насосов ВПВ установка пусковых кнопок в шкафах у пожарных кранов не требуется.

13.22 При определении площади помещения с насосными установками ширину проходов следует принимать не менее:

- между насосами / электродвигателями – 1 м;

- между насосами / электродвигателями и стеной в заглубленных помещениях – 0,7 м, в прочих – 1 м, при этом ширина прохода со стороны двигателя должна быть достаточной для демонтажа ротора;

- между компрессорами или воздуходувками – 1,5 м, между ними и стеной – 1 м;

- между неподвижными выступающими частями оборудования – 0,7 м;

- перед распределительным электрическим щитом – 2 м.

**Примечания:**

1. Проходы вокруг оборудования, следует принимать в соответствии с требованиями СП 31.13330 и СП 32.13330.

2. Для агрегатов с диаметром нагнетательного патрубка до 100 мм включительно допускаются: установка агрегатов у стены или на кронштейнах; установка двух агрегатов на одном фундаменте при расстоянии между выступающими частями агрегатов не менее 0,25 м с обеспечением вокруг сдвоенной установки проходов шириной не менее 0,7 м.

13.23 Для эксплуатации технологического оборудования, арматуры и трубопроводов в помещениях насосных установок следует предусматривать подъемно-транспортное оборудование.

13.24 При заборе воды из резервуара следует предусматривать установку насосов "под залив" и не менее двух всасывающих линий. Расчет каждой из них следует проводить на пропуск расчетного расхода воды, включая противопожарный. В случае размещения насосов выше уровня воды в резервуаре следует предусматривать устройства для заливки насосов или устанавливать самовсасывающие насосы.

Устройство одной всасывающей линии предусматривается при установке насосов без резервных агрегатов.

## **14 Запасные и регулирующие емкости**

14.1 Запасные и регулирующие емкости (резервуары, гидропневматические баки, аккумуляторы теплоты) должны содержать воду в объеме, достаточном для регулирования водопотребления.

Тип резервуара, целесообразность его устройства и место расположения следует определять проектом.

Гидропневматические баки допускается применять для хранения противопожарного запаса воды по заданию на проектирование.

14.2 Безнапорные баки-аккумуляторы в системах холодного и горячего водоснабжения рекомендуется предусматривать для создания запаса воды в банях, прачечных и у других потребителей, имеющих сосредоточенные кратковременные расходы воды.

14.3 В бытовых зданиях и помещениях промышленных предприятий с числом душевых сеток в групповых установках десять и более в случае невозможности обеспечения подачи необходимого расхода холодной/горячей воды следует устраивать безнапорные баки-аккумуляторы. Отказ от устройства баков-аккумуляторов должен быть обоснован.

14.4 Водонапорные и гидропневматические баки питьевой воды, а также баки-аккумуляторы должны быть из металла с наружной и внутренней антикоррозионной защитой; для внутренней антикоррозионной защиты следует применять материалы, удовлетворяющие требованиям [14]. Для систем холодного питьевого водоснабжения допускается использовать баки-аккумуляторы из полимерных материалов при соответствии требованиям [14].

14.5 Водонапорные баки и баки-аккумуляторы (безнапорные) следует устанавливать в вентилируемом и освещаемом помещении высотой не менее 2,2 м с положительной температурой. Несущие конструкции помещения следует выполнять из негорючих материалов. Расстояния между водонапорными баками и строительными конструкциями должны быть не менее 0,7 м; между баками и строительными конструкциями со стороны расположения поплавкового клапана — не менее 1 м; от верха бака до перекрытия — не менее 0,6 м. Под баками следует предусматривать поддоны. Расстояние от поддона до дна бака должно быть не менее 0,5 м.

14.6 Для водонапорных баков и баков-аккумуляторов (безнапорных) следует предусматривать трубопроводы:

- подающий, для подачи воды в бак с поплавковыми клапанами. Перед каждым поплавковым клапаном следует устанавливать запорный вентиль или задвижку;
- отводящий;
- переливной, присоединяемый на допустимо высоком уровне воды в баке;
- спускной, присоединяемый к днищу бака и к переливному трубопроводу с вентилем или задвижкой на присоединяемом участке трубопровода;
- водоотводящий, для отведения воды из поддона;
- циркуляционный, для поддержания при необходимости постоянной температуры в баке-аккумуляторе во время перерывов при разборе горячей воды; с установкой обратного клапана, вентиля / задвижки;
- вентиляционный (диаметром 25 мм), соединяющий бак с атмосферой.

Кроме того, должны быть предусмотрены:

- устройства, обеспечивающие циркуляцию холодной воды в баках, предназначенных для хранения воды питьевого качества;
- датчики уровня воды в баках для включения и выключения насосных установок;
- указатели уровня воды в баках и устройства для передачи их показаний на пульт управления.

### **Примечания:**

1. Подающие и отводящие трубы могут быть объединены в одну, в этом случае на ответвлении подающей трубы к днищу бака следует предусматривать обратный клапан и задвижку или вентиль.

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

2. При отсутствии сигнализации уровня воды в водонапорном баке необходимо предусматривать сигнальную трубку диаметром 15 мм, присоединяемую к баку на 5 см ниже переливной трубы, с выводом ее в раковину дежурного помещения насосной установки.

14.7 Гидропневматические баки должны быть оборудованы подающим, отводящим и спускным трубопроводами, а также предохранительными клапанами, манометром, датчиками уровня и устройствами для регулирования и пополнения запаса воздуха.

14.8 Регулирующий объем емкости  $W$ , м<sup>3</sup>, следует определять по формулам:

а) для водонапорного или гидропневматического бака при производительности насоса или насосной установки, равной или превышающей максимальный часовой расход

$$W = \frac{q_{hr}^{sp}}{4n}, \quad (20)$$

где  $n$  - допустимое число включений насосной установки в 1 ч, принимаемое для установок с открытым баком 2-4; для установок с гидропневматическим баком - 6-10. Большее число включений в 1 ч следует принимать для установок небольшой мощности (до 10 кВт);

б) для водонапорного бака или резервуара при производительности насосной установки меньше максимального часового расхода

$$W = \varphi T q_T, \quad (21)$$

в) для бака-аккумулятора теплоты в системе горячего водоснабжения при мощности водонагревателя (генератора теплоты), не обеспечивающего максимального часового потребления теплоты,

$$W = \frac{\varphi T Q_T^h}{1,16 (65 - t^c)}, \quad (22)$$

В формулах (21) и (22)  $\varphi$  - относительная величина регулирующего объема, определяемая в соответствии с п.14.11.

Величины  $T$ ,  $Q_T^h$ ,  $q_T$ ,  $t^c$  следует принимать в соответствии с разделом 5.

Примечание. Необходимость установки баков-аккумуляторов систем горячего водоснабжения для жилых зданий следует определять по заданию на проектирование.

14.9 Относительную величину регулирующего объема  $\varphi_{1,2}$  следует определять по формулам:

а) при непрерывной работе насосной установки (водонагревателя) с различной производительностью в течение расчетного периода (сутки, смена) наибольшего водопотребления (телопотребления) или работе насосной установки в режиме долгосрочных включений

$$\varphi_1 = 1 - K_{hr}^{sp} + (K_{hr} - 1) \left( \frac{K_{hr}^{sp}}{K_{hr}} \right) K_{hr} - 1, \quad (23)$$

б) при равномерной и непрерывной работе насосной установки (водонагревателя или генератора теплоты) в части периода водопотребления (телопотребления), включающей также часы наибольшего водопотребления (телопотребления)

$$\varphi_2 = 1 - K_{hr}^{sp} + (K_{hr} - 1) \left( \frac{K_{hr}^{sp}}{K_{hr}} \right) K_{hr} - 1 + \left( \frac{K_{hr}^{sp} - 1}{K_{hr}^{sp}} \right) K_{hr}, \quad (24)$$

Примечания:

1. При расчете аккумуляторов теплоты по формулам (23) и (24) вместо

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

значений  $K_{hr}$  ( $K_{hr}^{tot}, K_{hr}^h, K_{hr}^c$ ) и  $K_{hr}^{sp}$  следует принимать значения  $K_{hr}^{ht}$  и  $K_{hr}^{sp}$

2. Значения  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  вычисленные по формулам (23) и (24), приведены в рекомендуемых приложениях Д и Е.

14.10 Коэффициент часовой неравномерности потребления воды  $K_{hr}$  в сутки (смену) максимального водопотребления:

$$K_{hr} = \frac{q_{hr}}{q_T}, \quad (25)$$

14.11 Коэффициент часовой неравномерности подачи воды насосами  $K_{hr}^{sp}$  в сутки (смену) максимального водопотребления:

$$K_{hr}^{sp} = \frac{Q_{hr}^h}{q_T}, \quad (26)$$

14.12 Коэффициент часовой неравномерности теплотребления  $K_{hr}^{ht}$  системой горячего водоснабжения в период  $T$ , ч, (сутки, смена) максимального потребления:

$$K_{hr}^{ht} = \frac{Q_{hr}^h}{Q_T^h}, \quad (27)$$

14.13 Коэффициент часовой неравномерности подачи теплоты для приготовления горячей воды  $K_{hr}^{ht,sp}$  в период  $T$ , ч (сутки, смена), максимального потребления:

$$K_{hr}^{ht,sp} = \frac{Q^{sp}}{Q_T^h}, \quad (28)$$

где  $Q^{sp}$  - расчетная мощность водонагревателя, котла, кВт.

14.14 Запас воды в баках-аккумуляторах, устанавливаемых в бытовых помещениях промышленных предприятий, следует определять в зависимости от времени их заполнения в течение смены, принимаемого при числе душевых сеток: 0÷20 - 2 ч; 21÷30 - 3 ч; 31 и более - 4 ч.

14.15 Неприкосновенный противопожарный запас воды при ручном, дистанционном или автоматическом включении насосов следует принимать из расчета 10-минутной продолжительности тушения пожара из внутренних пожарных Кранов при одновременном наибольшем расходе воды на производственные и хозяйственно-питьевые нужды.

При гарантированном автоматическом включении пожарных насосов неприкосновенный противопожарный запас допускается не предусматривать.

14.16 Полную вместимость емкостей  $V$ , м<sup>3</sup>, следует определять по формулам:

а) для гидropневматического бака

$$V = W \frac{B}{1 - A} \quad (29)$$

б) для водонапорного бака или резервуара

$$V = BW + W_1 \quad (30)$$

в) для аккумулятора теплоты

$$V = BW \quad (31)$$

где  $W_1$  - противопожарный объем воды, м<sup>3</sup>;

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

А – отношение абсолютного минимального давления к максимальному, значение которого следует принимать: 0,8 – для установок, работающих с подпором; 0,75 – для установок с напором до 50 м; 0,7 – для установок с напором свыше 50 м;

В - коэффициент запаса вместимости бака, принимаемый: 1,2-1,3 – при использовании насосных установок, работающих в повторно-кратковременном режиме, 1,1 – при производительности насосных установок менее максимального часового расхода воды; для аккумуляторов теплоты  $V = 1$ .

14.17 Высота расположения водонапорного бака (в том числе бака горячей воды) и минимальное давление в гидропневматическом баке должны обеспечивать необходимый напор воды перед водоразборной арматурой, а в системах противопожарного или объединенного водопровода - необходимый напор у внутренних пожарных кранов до полного израсходования противопожарного запаса воды.

Примечание. В системах централизованного горячего водоснабжения баки-аккумуляторы предусматривать не следует, за исключением случаев, когда они необходимы для создания запаса воды (в банях, прачечных, в душевых бытовых зданий производственных предприятий и т.п.).

14.18 Резервуары для сбора воды в системах оборотного водоснабжения и в системах с повторным использованием воды допускается размещать внутри и вне зданий. Резервуары следует проектировать в соответствии с СП 31.13330.

Вместимость резервуара необходимо определять по графикам притока воды и работы насосов.

При известных неравномерностях притока и подачи воды насосами регулирующий объем резервуара допускается вычислять согласно п. 14.9.

### 15. Дополнительные требования к системам внутреннего водоснабжения в особых природных и климатических условиях

#### 15.1 Просадочные грунты

15.1.1. Устройство водопроводных вводов и прокладку трубопроводов под полом внутри здания при грунтовых условиях типа II следует предусматривать в водонепроницаемых каналах с уклоном в сторону контрольных колодцев. Длину водонепроницаемых каналов на вводах водопровода в здания от наружного обреза фундамента здания до контрольного колодца следует принимать в зависимости от толщины слоя просадочных грунтов и диаметров трубопроводов по табл. 3

Таблица 3

Толщина слоя просадочного грунта, м	Длина канала, м, при диаметре трубопровода, мм		
	до 100	от 100 до 300	св. 300
До 5	Принимается как для непросадочных грунтов		
От 5 до 12	5	7,5	10
Св. 12	7,5	10	15

15.1.2 Устройство водопроводных вводов и прокладку систем водоснабжения при возведении зданий в грунтовых условиях типа I, а также в грунтовых условиях типа II с полным устранением просадочных свойств грунтов по всей площади здания следует предусматривать как для непросадочных грунтов.

15.1.3 В местах устройства водопроводных вводов фундаменты следует заглублять не менее чем на 0,5 м от низа трубопровода водопроводного ввода.

15.1.4 Трубопроводы систем внутреннего водоснабжения здания рекомендуется размещать выше уровня пола первого или подвального этажей открытой прокладкой, доступной для осмотра и ремонта

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

15.1.5 Для контроля за утечкой воды из трубопроводов, проложенных в каналах, следует предусматривать устройство контрольных колодцев диаметром 1 м. Расстояние от дна канала до дна колодца следует принимать не менее 0,7 м. Стенки колодца на высоту 1,5 м и его днище должны иметь гидроизоляцию. При устройстве колодцев в грунтовых условиях типа II основания под колодцы необходимо уплотнять на глубину 1 м.

Контрольные колодцы следует оборудовать автоматической сигнализацией о появлении в них воды.

15.1.6 В местах примыкания каналов к фундаменту здания необходимо предусматривать устройства, предотвращающие возможность протекания воды из каналов в грунт, при этом следует обеспечивать свободную осадку несущих конструкций.

15.1.7 Присоединение вводов водопровода к внутренним сетям, укладываемым ниже уровня пола, следует предусматривать в водонепроницаемых прямых.

15.1.8 В фундаментах или стенах подвалов для прокладки трубопроводов следует предусматривать отверстия, обеспечивающие зазор между трубой и строительными конструкциями, равные 1/3 расчетной величины просадки основания здания, но не менее 0,2 м. Зазоры в проемах следует заполнять плотным эластичным водо- и газонепроницаемым материалом.

### **15.2 Сейсмические районы**

15.2.1 При проектировании сетей и сооружений водоснабжения для районов с сейсмичностью 7-9 баллов следует предусматривать специальные мероприятия по обеспечению подачи воды для тушения пожаров, которые могут возникнуть при землетрясении, бесперебойную подачу питьевой воды, а также подачу воды на неотложные нужды производства.

К таким мероприятиям могут относиться кольцевание систем водоснабжения, дополнительные источники электроснабжения, установка аварийных насосов, запасных и регулирующих емкостей.

15.2.2 Для зданий промышленных предприятий, размещаемых в районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов, когда прекращение подачи воды может вызвать аварии или значительные материальные убытки, следует предусматривать два ввода с использованием двух независимых источников водоснабжения.

15.2.3 Жесткая заделка труб в кладке стен и в фундаментах не допускается. Пропуск труб через стены и фундаменты следует выполнять с зазором не менее 0,2 м между трубопроводом и строительными конструкциями. Зазор должен заполняться эластичным негорючим водо- и газонепроницаемым материалом. Пропуск труб через стенки емкостных сооружений следует выполнять с устройством герметичной трубной проходки или с применением сальников, закладываемых в стены.

15.2.4 Укладку труб под фундаментами зданий следует предусматривать в футлярах из стальных труб, при этом расстояние между верхом футляра и подошвой фундамента должно быть не менее 0,2 м, или выполнять местное заглубление фундамента.

15.2.5 Внутри зданий в местах пересечения трубопроводами деформационных швов на трубопроводах следует предусматривать установку компенсаторов.

15.2.6 На вводах водопровода, перед измерительными устройствами, а также в местах присоединения трубопроводов к насосам и водонапорным бакам следует предусматривать гибкие соединения, допускающие угловые и продольные перемещения трубопроводов.

15.2.7 Вводы водопровода, внутренние водопроводные сети, трубопроводы насосных установок, установок очистки и подготовки воды, а также вертикальные трубопроводы (стояки) водонапорных баков следует выполнять из стальных, оцинкованных водогазопроводных или полимерных труб при соответствии их требованиям [14]. Применять для этих целей чугунные, хризотилцементные, стеклянные, а также полиэтиленовые трубы легкого и среднего типа не допускается.

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

Применять для этих целей чугунные, хризотилцементные, стеклянные, а также полиэтиленовые трубы легкого и среднего типа не допускается.

15.2.8 При выполнении сварочных работ по осуществлению стыков соединений стальных труб следует обеспечивать равнопрочность сварного соединения с телом трубы. Не допускается применять ручную газовую сварку. Сварные соединения трубопроводов, прокладываемых в районах с сейсмичностью 9 баллов, следует усиливать накладными муфтами на сварке.

### **15.3 Подрабатываемые территории**

15.3.1 Для систем внутреннего водоснабжения в зданиях, строящихся в условиях подрабатываемых территорий, следует предусматривать мероприятия по защите их от воздействия деформаций грунта земной поверхности и элементов самих зданий в соответствии с СП 21.13330.

15.3.2 Ожидаемые величины сдвигов и деформаций земной поверхности для назначения мероприятий по защите трубопроводов необходимо принимать по данным горногеологического обоснования для проектируемого здания.

Величины перемещений отдельных отсеков здания и его элементов принимаются по данным расчетов геологов.

15.3.3 Для уменьшения усилий в трубопроводах, вызванных перемещениями конструкций зданий вследствие подработки, следует увеличивать податливость трубопроводов за счет применения компенсирующих устройств, рационального размещения и выбора типа узлов крепления, пропуска труб вводов в здания.

15.3.4 Для вводов в здания следует применять все виды труб с учетом назначения водопровода, требуемой прочности труб, компенсационной способности стыков, а также результатов технико-экономических расчетов.

15.3.5 Стыковые соединения секционных узлов трубопроводов должны быть податливыми за счет применения уплотнительных упругих колец или герметиков.

15.3.6 На вводах водопровода в здания, строящихся на подрабатываемых территориях групп I и II, следует предусматривать компенсационные устройства. На вводах в здания, строящихся на подрабатываемых территориях групп III и IV, установку компенсационных устройств следует предусматривать при длине ввода свыше 20 м.

На территории строящегося здания, где в результате подработок ожидается образование уступов, прокладку подземных вводов следует выполнять в каналах, при этом зазор между верхом трубы и перекрытием канала должен быть не менее расчетной высоты уступа.

15.3.7 Для трубопроводов внутреннего водопровода здания или его отдельных секций, защищаемых от воздействия подработок по жесткой конструктивной схеме, дополнительной защиты не требуется.

В зданиях, защищаемых по податливой конструктивной схеме, крепление трубопроводов к элементам зданий должно обеспечивать осевые и поперечные (горизонтальные, вертикальные) перемещения трубопровода.

В таких зданиях скрытая прокладка трубопроводов не допускается.

15.3.8 В зданиях, защищаемых путем выравнивания домкратами или другими устройствами, должны быть предусмотрены мероприятия, обеспечивающие нормальную эксплуатацию трубопроводов.

В таких зданиях в качестве мер защиты в местах подключения стояков к магистрали и крепления разводящих трубопроводов к элементам здания, расположенных над швом скольжения, следует предусматривать компенсаторы, обеспечивающие горизонтальные и вертикальные перемещения трубопроводов. Величина перемещений определяется расчетной податливостью зданий и температурными удлинениями трубопровода.

15.3.9 Для зданий, состоящих из нескольких отсеков, ввод водопровода следует предусматривать в каждый отсек. Допускается устройство одного ввода в один из отсеков при

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

установке компенсаторов в местах пересечения трубопроводами деформационных швов. Вариант устройства вводов определяется технико-экономическими показателями.

15.3.10 При прокладке транзитных внутриквартальных сетей водопровода по техническим подпольям или подвалам зданий следует предусматривать мероприятия, исключающие силовое взаимодействие трубопроводов с конструкциями зданий.

Компенсаторы на таких трубопроводах необходимо располагать в местах пересечения деформационных швов и на ответвлениях от транзитного трубопровода к стоякам внутренней сети. Не допускается пересечение трубопроводами деформационных швов в пределах этажей зданий.

15.3.11 Внутри подполья или подвала здания трубопроводы допускается прокладывать на самостоятельных опорах и кронштейнах, прикрепляемых к стенам. Крепление трубопроводов к опорам должно допускать осевые и вертикальные перемещения труб.

15.3.12 Для зданий в зонах, где возможно выделение рудничного газа на поверхность земли, следует предусмотреть защиту вводов водопровода от проникания по ним газа в подвалы и подполья этих зданий.

15.3.13 При установке гибких компенсаторов их компенсирующая способность должна определяться исходя из расчетных величин перемещений смежных отсеков здания и температурных удлинений трубопроводов.

15.3.14 Укладку труб под фундаментами зданий следует предусматривать в футлярах из стальных труб или выполнять местное заглубление фундамента.

Расчет на прочность футляров необходимо выполнять с учетом нагрузок от воздействия деформаций оснований.

15.3.15 Жесткая заделка трубопроводов в кладке стен и фундаментах зданий не допускается. Отверстия для пропуска труб через стены и фундаменты должны обеспечивать зазор между трубой и строительными конструкциями, равный расчетной величине деформаций основания здания. Зазоры в проемах фундаментов следует заполнять плотным эластичным водо- и газонепроницаемым материалом.

15.3.16 В местах примыкания каналов к фундаменту здания должны предусматриваться устройства, предотвращающие возможность проникания воды из каналов в грунт. При этом необходимо обеспечивать свободную осадку несущих конструкций.

### **15.4 Многолетнемерзлые грунты**

15.4.1 При проектировании вводов водопровода в здание необходимо учитывать возможность изменения температурного режима многолетнемерзлых грунтов, которые могут произойти в результате строительства и эксплуатации здания, а также предусматривать исключение теплового воздействия на грунты оснований соседних зданий и сооружений, которое может привести к недопустимым деформациям зданий и сооружений в нормальных и аварийных режимах работы трубопроводов.

15.4.2 При прокладке трубопроводов следует принимать меры, обеспечивающие исключение или ограничение механического воздействия многолетнемерзлых грунтов (просадки, пучения, термокарстовых провалов, солифлюкции, морозобойных трещин) на конструкции трубопроводов.

15.4.3 Вводы водопровода следует предусматривать надземной прокладкой или в вентилируемых каналах, совмещая с прокладкой других инженерных сетей. Следует максимально применять прокладку трубопроводов в подпольях зданий.

15.4.4 Наземную прокладку вводов следует предусматривать во всех случаях, когда требуется исключить тепловое воздействие трубопроводов на грунты оснований, учитывая относительно низкую стоимость и удобство в эксплуатации.

15.4.5 Наземную прокладку трубопроводов следует предусматривать:

а) на мачтах, эстакадах и по конструкциям зданий и сооружений. Специальные устройства для обслуживания трубопроводов (лестницы, площадки, мостики и т. д.) следует

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

предусматривать с учетом эксплуатации трубопроводов в условиях низких температур, сильных зимних ветров и полярной ночи;

б) в проветриваемых подпольях зданий высотой не менее 1,2 м, предусматривая водоотводящие лотки.

15.4.6 Подземную прокладку трубопроводов следует производить только в случаях, когда наземная и надземная прокладки недопустимы. Подземную прокладку трубопроводов следует производить только в каналах или тоннелях.

Устойчивость трубопроводов, прокладываемых в просадочных многолетнемерзлых грунтах, следует обеспечивать сохранением грунтов оснований в мерзлом состоянии или заменой просадочных грунтов в основаниях в зоне возможного протаивания на непросадочные, а также поддержанием расчетного теплового режима трубопроводов.

15.4.7 Прокладку трубопроводов в районах с промерзанием свыше 3-4 м, а также в особо тяжелых грунтовых условиях (водонасыщенные и скальные грунты) допускается производить в зоне сезонного промерзания грунтов при условии выполнения требований, изложенных в п.п. 15.3.14÷15.3.16.

15.4.8 Прокладку трубопроводов в подземных каналах следует применять при совместном размещении инженерных сетей различного назначения, при этом дно каналов следует выполнять с лотком, обеспечивающим удаление воды при минимальном тепловом воздействии на грунты оснований.

Установка на дне каналов под трубопроводом опор, препятствующих свободному стоку воды и удалению льда, не допускается.

15.4.9 Подземные каналы и тоннели следует предусматривать только в непросадочных грунтах или на коротких участках трасс - переходах через дороги, вводах в здания. Высоту каналов, обеспечивающую надежность водоотлива и вентиляции, следует увеличивать на 20-30 % по сравнению с принимаемой для обычных условий.

15.4.10 Подземные каналы и тоннели необходимо оборудовать системой естественной вентиляции, обеспечивающей отрицательные значения среднегодовых температур воздуха внутри каналов и тоннелей.

Узлы управления системами инженерного оборудования зданий следует размещать в первых этажах, предусматривая устройство дополнительной местной тепло- и гидроизоляции цокольных перекрытий и трапов для стока воды в канализацию.

В местах перехода трубопроводов через конструкции зданий, а также в местах примыкания каналов и тоннелей к фундаментам и стенам зданий, рассчитываемых на возможную разность вертикальных перемещений трубопроводов, каналов, тоннелей и зданий, необходимо предусматривать устройство мягких сопряжений.

15.4.11 Установка на трубопроводах запорной и регулирующей арматуры сальниковых компенсаторов, спускных и воздушных кранов в пределах проветриваемых подполий зданий не допускается.

Следует минимально ограничивать число отводов и соединений труб, в частности сварных отводов и других фасонных частей.

15.4.12 При устройстве на сети колодцев следует предусматривать соблюдение мер против морозного пучения грунта.

15.4.13 При всех способах прокладки водопроводных сетей следует предусматривать мероприятия по предохранению воды от замерзания при нормальной эксплуатации в период нарушения расчетного теплового и гидравлического режима работы трубопроводов:

- применение схем, обеспечивающих непрерывное движение воды в трубопроводах с максимально допустимой скоростью;
- тепловую изоляцию трубопроводов;
- подогрев трубопроводов;
- применение специальной арматуры, устойчивой против замерзания и средств автоматической защиты.

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

15.4.14 Непрерывность движения воды следует обеспечивать:

- применением тупиковых схем подачи воды с сухими резервирующими перемычками;
- применением схем с циркуляцией воды;
- использованием автоматических выпусков, сбрасывающих водопроводную воду в канализацию, при прекращении или опасном понижении температуры воды на отдельных участках.

15.4.15 При прокладке трубопроводов в каналах следует применять теплоизоляцию с использованием синтетических материалов на базе волокнистых и вспененных материалов, включая пенобетон. Допускается применение для этой цели и других синтетических материалов, допущенных для использования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области технического регулирования.

15.4.16 Подогрев трубопроводов необходимо предусматривать на участках, где наиболее вероятно замерзание воды вследствие снижения скорости и понижения температуры в нормальных и аварийных режимах.

Для подогрева трубопроводов следует применять совместную прокладку труб в общей теплоизоляции с трубопроводами тепловых сетей или саморегулируемый электрический кабель, укладываемый непосредственно на поверхность труб. Витковое расположение кабеля допускается только на вводах и в местах установки водопроводной арматуры. Электроснабжение систем подогрева труб следует организовывать от местной сети с устройством системы автоматического управления подогревом.

15.4.17 Диаметры труб на вводах водопровода в здание, независимо от расчета, следует принимать не менее 50 мм.

На вводах водопровода следует устанавливать арматуру, спускные и воздушные краны из бронзы или полимеров и применять гнутые компенсаторы и отводы.

15.4.18 Для возможности опорожнения трубопроводы следует прокладывать с уклоном не менее 0,002.

## **16. Системы водоотведения**

16.1 В зависимости от назначения здания и предъявляемых требований к сбору и отведению сточных вод следует предусматривать следующие системы внутренней канализации:

- бытовую – для отведения сточных вод от санитарных приборов и бытовой техники (унитазов, умывальников, ванн, душей, стиральных и посудомоечных машин);
- производственную – для отведения производственных сточных вод;
- дренажную – для отведения сточных вод от любого оборудования, в результате эксплуатации которого необходимо отведение условно чистых вод; а также для отведения ОТВ (огнетушащие вещества), пролитых при испытании или после тушения пожара в соответствии с СП 5.13330;
- объединенную – для отведения бытовых и производственных сточных вод при условии возможности их совместного транспортирования и очистки;
- внутренние водостоки – для отведения дождевых и талых вод с кровли здания.

В производственных зданиях допускается предусматривать несколько систем канализации, предназначенных для отведения сточных вод, отличающихся по составу, агрессивности, температуре и другим показателям, с учетом которых смешение их недопустимо или нецелесообразно.

16.2 Раздельные системы производственной и бытовой канализации следует предусматривать:

- для производственных зданий, сточные воды которых требуют обработки или очистки;
- для зданий бань и прачечных при устройстве теплоуловителей или при наличии местных очистных сооружений;

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

- для многофункциональных зданий и комплексов, магазинов, предприятий общественного питания и предприятий по переработке пищевой продукции.

16.3 Производственные сточные воды, подлежащие совместному отведению и очистке с бытовыми водами, должны отвечать требованиям территориальных правил приема производственных сточных вод в сети канализации населенных пунктов.

### **17. Санитарно-технические приборы и приемники сточных вод**

17.1 В зданиях следует устанавливать санитарные приборы и приемники сточных вод, виды, типы и количество которых соответствует техническому заданию и проектной документации.

17.2 Санитарные приборы и приемники производственных стоков, в конструкции которых отсутствуют гидравлические затворы (сифоны) при присоединении к бытовой или производственной канализации следует оборудовать гидравлическими затворами, предотвращающими поступление в помещение запахов и вредных газов из сети канализации.

**Примечания:**

1. Для группы умывальников (не более трех), устанавливаемых в одном помещении, или для мойки с двумя отделениями допускается устанавливать один общий сифон с ревизией диаметром 50 мм. От группы душевых поддонов допускается устанавливать общий сифон с ревизией.

2. Для каждой производственной мойки (моечной ванны) следует предусматривать отдельную приемную воронку с сифоном диаметром 50 мм для каждого отделения.

3. Не допускается присоединять два умывальника, расположенных с двух сторон общей стены разных помещений, к одному сифону.

17.3 Тип и число специальных приемников производственных сточных вод определяются технологической частью проекта.

17.4 В ванных комнатах жилых зданий рекомендуется отдельно предусматривать места подключения холодной воды для стиральных машин и установку сифонов для приема стоков.

17.5 В дошкольных образовательных организациях, в общеобразовательных организациях (для учащихся младших классов), комнатах матери и ребенка в вокзалах, аэропортах и иных общественных зданиях, детских лечебно-профилактических организациях санитарно-техническое оборудование должно проектироваться с учетом использования детьми дошкольного и младшего школьного возраста.

17.6 В помещениях личной гигиены женщин производственных и общественных зданий следует предусматривать установку гигиенических душей.

17.7 В душевых, располагаемых на междуэтажных перекрытиях, а также в бытовых помещениях промышленных предприятий и спортивных сооружений, рекомендуется устанавливать душевые поддоны.

17.8 Трапы следует устанавливать:

диаметром 50 мм – в душевых на 1 – 2 душа;

диаметром 100 мм

- в душевых на 3 – 4 душа;

- в душевых с душевыми поддонами - 1 на помещение;

- в полу общественных туалетов гостиниц, санаториев, кемпингов, турбаз с тремя и более унитазами; с тремя и более писсуарами;

- в умывальных с пятью и более умывальниками;

- в помещениях личной гигиены женщин;

- в мусоросборных камерах;

- в производственных помещениях при необходимости мокрой уборки полов или для производственных целей;

- в помещениях уборочного инвентаря, при наличии ввода воды с поливочным краном.

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

Примечания:

1. В лотке душевого помещения допускается устанавливать один трап не более чем на четыре душа.
2. В ванных комнатах жилых зданий, гостиниц и пансионатов трапы не устанавливаются за исключением случаев, когда в ванных комнатах жилых зданий, номерах гостиниц и пансионатов трапы выполняют роль душевого поддона.

17.9 Уклон пола в душевых помещениях следует принимать 0,01-0,02 в сторону лотка или трапа. Лоток должен иметь ширину не менее 200 мм и начальную глубину не менее 30 мм.

17.10 Во всех помещениях жилых и общественных зданий, в которых предусматривается ввод воды с водоразборной арматурой и установка приемников сточных вод, также следует предусматривать гидроизоляцию пола для защиты ниже расположенных помещений от протечек.

17.11 Высота установки санитарных приборов от уровня чистого пола должна соответствовать размерам, указанным в СП 59.13330; СП 73.13330, СП 136.13330; СП 137.13330; СП 148.13330, СП 252.1325800.

### **18. Устройство систем водоотведения**

18.1 Отведение сточных вод следует предусматривать самотеком по закрытым трубопроводам.

Производственные стоки, не имеющие неприятного запаха и не выделяющие вредные газы и пары, если это вызывается технологической необходимостью, допускается отводить самотеком по открытым лоткам с устройством общего гидравлического затвора.

18.2 Участки канализационной сети следует прокладывать прямолинейно с уклоном согласно п.19.1. Изменение направления прокладки канализационного трубопровода и присоединение санитарных приборов следует выполнять с помощью соединительных (переходных) деталей и фасонных частей.

Применять на сборном отводном (горизонтальном) трубопроводе трубы из разных материалов (с разными гидравлическими характеристиками) не допускается.

Изменять уклон прокладки сборного отводного (горизонтального) трубопровода не допускается.

18.3 Канализационные стояки по всей длине должны быть прямолинейными. При невозможности выполнения данного условия допускается устройство отступов на канализационных стояках, ниже которых присоединяются санитарно-технические приборы, при условии, что гидравлические затворы этих приборов гарантированы от срыва:

- если часть стояка ниже отступа может работать как невентилируемый стояк, максимальную пропускную способность невентилируемой части стояка следует определять по соответствующим таблицам пропускной способности невентилируемых стояков в зависимости от диаметра и материала труб. При этом необходимо учитывать, что максимальный расчетный расход необходимо считать по всему стояку (учитывая все приборы на стояке: до и после отступа), а высотой невентилируемой части стояка является расстояние от точки перехода горизонтального трубопровода (отступа) в стояк до точки перехода стояка в сборный отводной (горизонтальный) трубопровод.

- если часть стояка ниже отступа может работать как невентилируемый стояк оборудованный воздушным клапаном. При этом максимальный расчетный расход по всему стояку не должен превышать значений, указанных в [13]. Воздушный клапан следует устанавливать ниже точки перехода горизонтального трубопровода (отступа) в стояк, над подключением санитарно-технических приборов к невентилируемой части стояка.

- если выполнить устройство вентиляционного трубопровода для вентиляции части стояка, расположенной ниже отступа. В этом случае следует соединить вентиляционным трубопроводом нижнюю часть стояка, расположенную над точкой перехода стояка в горизонтальный трубопровод (отступ) и верхнюю часть стояка под точкой перехода горизонтального трубопровода (отступа) в стояк до подключения санитарно-технических

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

приборов к невентилируемой части стояка. Диаметр вентиляционного трубопровода следует принимать равным диаметру стояка, а пропускная способность канализационного стояка ниже отступа будет как у вентилируемого стояка того же диаметра.

18.4 Для присоединения к стояку отводных трубопроводов, располагаемых под потолком помещений в подвалах и технических подпольях, следует предусматривать косые крестовины и тройники.

При переходе стояка в сборный отводной (горизонтальный) трубопровод запрещается применять отвод  $90^\circ$  ( $87,5^\circ$ ). Нижний отвод стояка следует монтировать не менее чем из двух отводов по  $45^\circ$  или трех отводов по  $30^\circ$  или из четырех отводов по  $22,5^\circ$ . В необходимых случаях возможно применение отводов  $45^\circ+30^\circ$ , или  $45^\circ+22,5^\circ$ , или  $45^\circ+2 \times 22,5^\circ$ .

Запрещается присоединение стояков к горизонтальным транзитным трубопроводам с помощью тройника  $90^\circ$  ( $87,5^\circ$ ) (кроме чердака зданий).

Узлы поворотов самотечных трубопроводов в горизонтальной плоскости следует выполнять не менее чем из двух фасонных частей (два или более отводов, тройник и отвод и т.д.).

Для зданий с числом этажей более 10, при расстоянии менее 1 м между подключением к стояку санитарных приборов нижнего этажа и точкой перехода стояка в отводной (горизонтальный) трубопровод, эти приборы следует присоединять непосредственно к отводному (горизонтальному) трубопроводу самостоятельным (дополнительным) стояком. Дополнительный стояк следует присоединять: к основному стояку в пределах одного этажа выше места подключения канализуемых приборов под углом  $45^\circ$ ; к отводному (горизонтальному) трубопроводу – только сверху под углом  $45^\circ$  не менее чем из двух фасонных частей (два или более отводов, тройник и отвод и т.д.) и не ближе 1,5 м от точки перехода основного стояка в сборный отводной (горизонтальный) трубопровод.

18.5 Соединение чугунных и полимерных трубопроводов следует выполнять с использованием специальных переходных муфт.

Присоединение стояков к сборному отводному (горизонтальному) трубопроводу следует выполнять только в горизонтальной плоскости под углом  $45^\circ$  не менее чем двумя фасонными частями (два или более отводов, тройник и отвод и т.д.).

Применять прямые крестовины при расположении их в горизонтальной и вертикальной плоскостях не допускается.

18.6 Двустороннее присоединение отводных трубопроводов от ванн к одному стояку на одной отметке допускается только при применении косых крестовин.

Присоединять санитарные приборы, расположенные в разных квартирах на одном этаже, к одному стояку или трубопроводу не допускается.

18.7 Трубы и соединительные детали для безнапорных и напорных систем бытовых сточных вод следует принимать из полимерных материалов, нержавеющей стали, чугунные, стальные с антикоррозийным внутренним и наружным покрытием на бессварных соединительных муфтах.

Применение стальных труб не допускается без внутреннего и наружного антикоррозийного покрытия.

18.8 Сети внутренней канализации зданий следует проектировать из канализационных труб, рассчитанных на транспортирование сточных вод с постоянной температурой не ниже  $55^\circ\text{C}$  и кратковременно (не менее 1 мин) с температурой не менее  $95^\circ\text{C}$  и расчетного периода эксплуатации не менее 25 лет.

Примечания:

1. В системах безнапорной канализации для труб из ПП и ПЭ допускается (при залповых расходах жидкости) кратковременное повышение температуры транспортируемой среды до  $100^\circ\text{C}$ , в трубах из ПВХ – до  $65^\circ\text{C}$ .

2. Срок службы фасонных частей должен соответствовать сроку службы труб, при этом применение фасонных частей и труб из различных полимерных материалов не допускается.

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

3. Способы соединения (разъемные и неразъемные), а также материалы, используемые для соединения труб и фасонных деталей (фланцы, уплотнительные кольца, клеевые составы и т.п.) – не должны снижать расчетного периода эксплуатации систем канализации.

Выбор материала и типа труб (фасонных частей) следует производить с учетом срока службы, агрессивности транспортируемых стоков и условий работы трубопроводов. В системах безнапорной канализации для труб из ПП допускается температура транспортируемой среды до 95°C, например: при проектировании кухонных стояков и сифонов кухонных моек, приёмников сточных вод и трубопроводов помещений общественного питания, прачечных, пунктов подготовки воды, и с температурой до 100°C, при проектировании котельных, тепловых пунктов и других помещений, в которых по условиям эксплуатации могут формироваться стоки (в том числе – аварийные) с температурой 100°C.

18.9 Прокладку трубопроводов систем внутренней канализации следует предусматривать:

скрыто - с заделкой в строительной конструкции, под полом (в земле, подпольных каналах), панелях, бороздах стен, под облицовкой колонн (в приставных коробах у стен, колонн), в подшивных потолках, в санитарно-технических кабинах, в вертикальных шахтах, за плинтусом в полу, в монтажных коммуникационных шахтах, штрабах, каналах, коробах ограждающие конструкции которых выполняются из негорючих материалов, за исключением лицевой панели, обеспечивающей доступ к стоякам (изготавливается в виде двери из материалов, отнесенных к группе горючести не ниже Г2). Против ревизий на стояках при скрытой прокладке следует предусматривать люки размером не менее 0,3х0,4 м;

открыто – в подпольях, подвалах зданий (кроме производственных складских и служебных помещений), технических этажах, в помещениях, предназначенных для размещения сетей, с креплением к конструкциям зданий (стенам, колоннам, потолкам, фермам, специальным опорам); в производственных и подсобных помещениях, коридорах, а также на чердаках, в санузлах жилых зданий.

18.10 Для систем внутренней канализации и водостоков необходимо соблюдать следующие условия:

а) прокладка трубопроводов систем внутренней канализации с трубами из полимерных материалов в земле, под полом здания допускается с учетом возможных нагрузок;

б) места прохода стояков через перекрытия должны быть заделаны цементным раствором на всю толщину перекрытия;

в) участок стояка до горизонтального отводного трубопровода (но не более 5 – 8 см) следует защищать цементным раствором толщиной 2 - 3 см;

г) при пересечении трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемой огнестойкостью должны быть выполнены требования по огнестойкости узлов пересечения в соответствии с требованиями [3];

д) не допускается прокладка систем внутренней канализации и водостоков с трубами из полимерных материалов через помещения отдельно-стоящих и встроенно-пристроенных в здания автостоянок.

Примечание. Перед заделкой стояка раствором на трубы необходимо закрепить без зазора звукоизоляционный кожух из негорючего утеплителя толщиной 30 мм, имеющим гидроизоляционное или фольгированное покрытие с внешней стороны.

18.11 Не допускается прокладка трубопроводов внутренней канализации:

- под потолком, у стен, в стенах и в полу жилых комнат, спальных помещений дошкольных образовательных организаций, гостиниц, больничных палат, врачебных кабинетов, обеденных залов, рабочих комнат административных зданий, залов заседаний, зрительных залов, библиотек, учебных аудиторий, электрощитовых и трансформаторных, пультов управления автоматики и производственных помещений, требующих особого санитарного режима;

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

- под потолком помещений предприятий общественного питания, кухонь, торговых залов, складов пищевых продуктов и ценных товаров, вестибюлей, помещений, имеющих ценное художественное оформление, производственных помещений в местах установки производственных печей, на которые не допускается попадание влаги, помещений, где производятся ценные товары и материалы, качество которых снижается от попадания на них влаги.

Примечания.

1. К стоякам, расположенным на территории кухонь и обслуживающим санитарно-технические приборы кухонь (кухонным стоякам) в жилых зданиях допускается подключать только кухонные мойки, посудомоечные машины и тому подобные устройства. Подключение оборудования санузлов к кухонным стоякам не допускается. Кухонные стояки следует размещать только скрыто - с заделкой в строительной конструкции, в каналах, панелях, штрабах, бороздах стен, в приставных коробах у стен, в вертикальных монтажных коммуникационных шахтах. Ревизии на этих стояках следует предусматривать в соответствии с п. 18.26, не выше борта кухонной мойки. Против ревизий следует предусматривать люки размером не менее 0,3х0,4 м.

2. В помещениях приточного вентиляционного оборудования допускается прокладка водосточных и канализационных стояков и трубопроводов из чугунных безраструбных труб при размещении их вне зоны воздухозабора.

3. Трубопроводы внутренних систем бытовых и производственных сточных вод (канализации) не допускается прокладывать в шахтах с воздуховодами систем вентиляции, внутри воздуховодов, а также снаружи на расстоянии менее 100 мм от них. Пересечение воздуховодов трубопроводами бытовой и производственной канализации не допускается.

4. Допускается прокладка отводящих трубопроводов под потолком входных вестибюлей в жилые здания от расположенных над ним санитарно-технических приборов квартир и апартаментов при условии прокладки их за подшивным потолком, допускающим легкий доступ для осмотра трубопровода, устройством поддона по всей длине отводящего трубопровода до перехода в стояк. Прокладка трубопроводов должна выполняться из чугунных безраструбных труб с учетом требований п.18.4.

18.12 К сети канализации следует предусматривать присоединение с разрывом струи не менее 20 мм от верха приемной воронки:

- технологического оборудования для приготовления и переработки пищевой продукции;
- оборудования для мойки посуды, устанавливаемого в общественных и производственных зданиях;
- спускных трубопроводов бассейнов;

Примечание. Присоединение отводящих трубопроводов от вентиляционного оборудования (воздухоохладителей, камер орошения, сплит-систем, водонагревателей и т.п. оборудования) следует предусматривать присоединение с разрывом струи через гидрозатворы или устройства препятствующие проникновению запаха в помещения.

18.13 Стояки бытовой канализации верхних этажей здания, проходящие через предприятия общественного питания и другие встроенные помещения, следует прокладывать в коммуникационных шахтах без установки ревизий.

18.14 Прокладку трубопроводов производственных сточных вод в производственных и складских помещениях предприятий общественного питания, в помещениях для приема, хранения и подготовки товаров к продаже и в подсобных помещениях магазинов допускается размещать в коробах без установки ревизий.

18.15 Выпуски бытовой канализации встроенно-пристроенных помещений следует предусматривать отдельно от выпусков жилой части здания.

От сетей производственных и бытовых сточных вод магазинов и предприятий общественного питания допускается присоединение двух отдельных выпусков к одному колодцу централизованной системы водоотведения.

Сети дренажной канализации и внутренних водостоков допускается присоединять двумя отдельными выпусками к одному колодцу сети поверхностного водостока.

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

18.16 Для взрывопожароопасных производств, сточные воды которых содержат горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, следует предусматривать производственную канализацию с вентиляционными стояками, самостоятельными выпусками и гидрозатворами на каждом из них с учетом требований соответствующих технологических норм.

18.17 Производственную сеть канализации, транспортирующую сточные воды, содержащие горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, не допускается присоединять к бытовой системе водоотведения и водостокам.

18.18 Вентиляцию сетей бытовой и производственной канализации, отводящих стоки в наружную канализационную сеть, следует предусматривать через вентилируемые стояки, присоединяемые к высшим точкам трубопроводов через направленный вверх патрубок косоугольного тройника.

Вытяжная часть канализационного стояка выводится вертикально через кровлю или сборную вентиляционную шахту здания на высоту:

- 0,2 м от плоской неэксплуатируемой и скатной кровли;

- 0,1 м от обреза сборной вентиляционной шахты;

- не менее 3,0 м от плоской эксплуатируемой кровли при обязательном выполнении требований п. 18.22.

Выводимые выше кровли вытяжные части канализационных стояков следует размещать от открываемых окон и балконов на расстоянии не менее 4-х метров (по горизонтали).

18.19 Диаметр вытяжной части одиночного канализационного стояка должен быть равен диаметру его рабочей части.

18.20 При объединении группы стояков единой вытяжной частью ее диаметр и диаметр сборного вентиляционного трубопровода следует принимать равными наибольшему диаметру стояка из объединяемой группы. Участки сборного вентиляционного трубопровода следует прокладывать с уклоном в сторону присоединяемых стояков, обеспечивая сток конденсата. На холодных чердаках эти трубопроводы следует прокладывать в теплоизоляции. Требования к материалам и конструкциям теплоизоляции установлены в СП 61.13330.

18.21 Установка в устье вытяжной части стояка сопротивлений в виде дефлекторов (флюгарка, простой колпак и т.п.) не допускается.

18.22 Вытяжная часть над эксплуатируемой кровлей высотой не менее 3-х м, должна объединять не менее четырех канализационных стояков для предотвращения обмерзания вытяжной части канализационного стояка в зимний период. При невозможности выполнить это условие канализационные стояки не следует выводить выше кровли. В этом случае каждый стояк должен оканчиваться воздушным клапаном (пропускающим воздух только в одну сторону - в стояк), устанавливаемым в устье стояка над полом верхнего этажа, выше борта самого высокорасположенного санитарно-технического прибора или оборудования в соответствии с п.п. 19.8, 19.9 и [13].

Аналогичные решения следует принимать во всех случаях, когда канализационные газы от стояков необходимо отвести из зоны пребывания людей.

18.23 В зданиях допускается устройство невентилируемых канализационных стояков/группы стояков и/или невентилируемых канализационных стояков/группы стояков с воздушными клапанами. При проектировании в жилых или общественных зданиях систем внутренней канализации с невентилируемыми стояками должно быть выполнено условие сохранения режима вентиляции наружной сети канализации, в соответствии с п. 18.25, к которой присоединяются выпуски из этих зданий.

18.24 При соответствующем обосновании допускается не устраивать вытяжную часть для объединяемой поверху группы из четырех и более канализационных стояков. При этом следует учитывать, что объединение поверху четырех и более стояков сборным вентиляционным трубопроводом, не имеющим вытяжной части, делает систему невентилируемой, но пропускная способность каждого невентилируемого стояка из

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

объединяемой группы равна пропускной способности вентилируемого стояка того же диаметра.

18.25 Количество  $n$  канализационных стояков с вытяжной частью, обеспечивающих режим вентиляции наружной сети канализации (заданную кратность воздухообмена на расчетном участке наружной сети канализации), следует определять по формуле:

$$n = \frac{kW}{Q}, \quad (32)$$

где  $k$  – суточная кратность воздухообмена в сети канализации,  $k = 80-100$  1/сут;

$W$  – емкость расчетного (вновь проектируемого) участка наружной сети канализации (до подключения к существующим наружным сетям), обслуживающего данный объект, м<sup>3</sup>;

$Q = 320$  м<sup>3</sup>/сут – расчетный расход загрязненного воздуха, выходящего из вытяжной части одиночного вентилируемого стояка диаметром 100 мм.

Примечания:

1. Под емкостью расчетного участка наружной сети следует понимать внутренний объем трубопроводов и колодцев на расчетном участке наружной сети.

2. При реконструкции зданий и сооружений, отказ от части вентилируемых канализационных стояков или их замена на невентилируемые (с воздушными клапанами или без них), возможна только после проверки обеспечения режима вентиляции наружной сети, обслуживающей объект реконструкции, на соответствие требованиям данного пункта.

3. При невозможности обеспечения заданной кратности воздухообмена режима вентиляции наружных сетей, обслуживающих объект, необходимо выполнить мероприятия для обеспечения заданной кратности воздухообмена в наружной сети, например, применение дополнительных «сухих» вентилируемых стояков, обеспечивающих только вентиляцию наружных сетей).

4. При проектировании жилых зданий, частных домов на одну или несколько семей, коттеджей, таунхаусов и т.п. зданий, внутренние сети канализации которых подключаются как к централизованной системе водоотведения, так и к септикам (сверхмалым аэрационным установкам), следует предусматривать не менее одного вентилируемого стояка на один выпуск без расчета.

18.26 На сетях бытовой и производственной канализации следует предусматривать установку ревизий или прочисток:

- на стояках при отсутствии на них отступов – на нижнем и верхнем этажах, а при наличии отступов – также и на вышерасположенных над отступами этажах;

- в жилых и общественных зданиях с числом этажей пять и более – не реже чем через три этажа;

- в начале участков (по движению стоков) отводных трубопроводов при числе присоединяемых приборов три и более, под которыми нет устройств для прочистки;

- на поворотах сети – при изменении направления движения стоков, если участки трубопровода не могут быть прочищены через другие участки;

- в проходных туннелях.

Вместо ревизии на подвесных трубопроводах сети канализации, прокладываемых под потолком, рекомендуется предусматривать установку прочисток, выводимых в выше расположенный этаж, с устройством люка в полу или открыто в зависимости от назначения помещения. Ревизии и прочистки необходимо устанавливать в местах, удобных для их обслуживания.

Примечание. На трубопроводах внутренней бытовой канализации, проходящей через встроенные помещения, допускается не предусматривать установку ревизий и прочисток. При этом ревизии и прочистки должны быть размещены на стояках выше и ниже этих помещений.

18.27 На горизонтальных участках сети канализации наибольшие допускаемые расстояния между ревизиями или прочистками следует принимать согласно табл.4.

18.28 Трубопроводы, прокладываемые в помещениях, где по условиям эксплуатации возможно их механическое повреждение, должны быть защищены, а для участков

**СП 30.13330.2020***(проект 2 редакция)*

трубопроводов, эксплуатируемых при отрицательных температурах, следует предусматривать мероприятия, предотвращающие промерзание трубопроводов (электроподогрев, прокладка греющего спутника).

В бытовых помещениях допускается предусматривать прокладку труб на глубине 0,1 м от поверхности пола до верха трубы.

Т а б л и ц а 4

Диаметр трубопровода, мм	Расстояние, м, между ревизиями и прочистками в зависимости от вида сточных вод			Вид устройства для проведения прочистки
	Производственные незагрязненные и водостоки	Бытовые и производственные, близкие к ним	Производственные, содержащие большое количество взвешенных веществ	
50	15	12	10	Ревизия
50	10	8	6	Прочистка
100-150	20	15	12	Ревизия
100-150	15	10	8	Прочистка
200 и более	25	20	15	Ревизия

18.29 На сети производственной канализации, отводящей сточные воды, не имеющие запаха и не выделяющие вредных газов и паров, допускается устройство смотровых колодцев внутри производственных зданий. На подземных трубопроводах сети канализации ревизии следует устанавливать в колодцах диаметром не менее 0,7 м. Днища колодцев должны иметь уклон не менее 0,05 к фланцу ревизий. На сети производственной канализации, выделяющей запахи, вредные газы и пары, возможность устройства колодцев и их конструкцию следует предусматривать по технологическим нормам.

18.30 Смотровые колодцы на сети производственной канализации следует предусматривать на поворотах трубопроводов, в местах присоединения ответвлений, а также на прямолинейных участках трубопроводов, на расстояниях, приведенных в п. 18.27.

На сети бытовой канализации устройство смотровых колодцев внутри зданий не допускается.

18.31 Помещения с санитарными приборами, борта которых расположены ниже уровня люка ближайшего смотрового колодца, должны быть защищены от подтопления в случае его переполнения. В таких случаях допускается присоединение санитарных приборов к системе водоотведения, изолированной от системы водоотведения вышерасположенных помещений, с устройством отдельного выпуска. На выпуске следует предусматривать устройство автоматизированной (электрифицированной) запорной арматуры (канализационный затвор) или автоматической насосной установки, управляемых по сигналу датчика, устанавливаемого на трубопроводе в подвале или вмонтированного в запорное устройство и подачей аварийного сигнала в дежурное помещение или на диспетчерский пункт.

За автоматизированной запорной арматурой ниже по течению стоков допускается подключение канализации вышерасположенных этажей, при этом устанавливать ревизии в подвале на стояке не допускается.

Все отводные трубопроводы (ревизии, прочистки), расположенные за автоматизированной запорной арматурой, в том числе прокладываемые ниже пола первого этажа, а также стояки вышерасположенных этажей, следует рассчитывать на гидростатическое давление до уровня люка ближайшего смотрового колодца при засорах и переполнениях и жестко закреплять во избежание продольных и поперечных перемещений.

Допускается присоединять напорный трубопровод от малогабаритной насосной установки (расход от 2-4 приборов) в самотечный трубопровод канализации с устройством петли гашения напора.

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

18.32 Подвальные помещения с наличием санитарных приборов должны быть отделены глухими капитальными стенами от складских помещений для хранения продуктов или ценных товаров.

18.33 Длина выпуска от ближайшего стояка или прочистки до оси смотрового колодца должна быть не более указанной в табл. 5

При длине выпуска более длины, указанной в таблице 5, необходимо предусматривать устройство дополнительного смотрового колодца.

Длину выпуска незагрязненных сточных вод и водостоков при диаметре труб 100 мм и более допускается увеличивать до 20 м.

Т а б л и ц а 5

Диаметр трубопровода, мм	50	100	150 и более
Длина выпуска от стояка или прочистки до оси смотрового колодца, м	8	12	15

18.34 Диаметр и уклон выпуска следует определять расчетом. Конструктивно диаметр выпуска должен быть не меньше диаметра наибольшего из стояков, присоединяемых к выпуску.

18.35 Пересечение трубопроводами систем водоотведения и водостоков наружных стен подвала или фундаментов здания следует выполнять в соответствии с п. 8.8.

18.36 Не допускается прокладка трубопроводов и стояков бытовой канализации снаружи здания.

Не допускается прокладка трубопроводов внутренних систем водоотведения и водостока и их выпусков в местах, где доступ к ним во время эксплуатации и при аварийных ситуациях связан с ослаблением несущих элементов и конструкций зданий и сооружений (под фундаментными плитами, в ограждающих конструкциях, в конструкции перекрытий).

18.37 На сборных отводных (горизонтальных) трубопроводах внутренних систем водоотведения допускается устройство перепадов.

## 19. Расчет внутренней системы водоотведения

19.1 Гидравлический расчет отводных напорных и безнапорных (самотечных) горизонтальных трубопроводов (выпусков) следует выполнять по таблицам или формулам, с учетом шероховатости материала труб, вязкости жидкости и взаимозависимости средних скоростей течения стоков и гидравлических сопротивлений. Требования к проектированию и монтажу трубопроводов приведены в [12], [13] и СП 66.13330.

Выбор расчетного уклона  $i$ , средней скорости сточной жидкости  $V$ , м/с, и наполнения  $h/d$  следует производить таким образом, чтобы было выполнено условие, характеризующее режим самоочищения в безнапорном трубопроводе:

$$V \sqrt{\frac{h}{d}} \geq K, \quad (33)$$

где  $K = 0,5$  – для трубопроводов из полимерных материалов;

$K = 0,6$  – для трубопроводов из других материалов.

При этом средняя скорость движения стоков должна быть не менее 0,7 м/с (самоочищающая), а наполнение трубопроводов – не менее 0,3.

В тех случаях, когда выполнить условие (33) не представляется возможным из-за недостаточной величины расхода сточных вод, следует увеличить количество стояков, присоединяемых к данному сборному отводному (горизонтальному) трубопроводу (выпуску) для увеличения величины расхода сточной жидкости, достаточного для обеспечения режимов самоочищения, и, только если такая возможность отсутствует, нерасчетные участки отводных горизонтальных трубопроводов следует прокладывать с уклоном  $1/d$ .

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

В системах производственной канализации средняя скорость движения стоков и наполнение трубопроводов определяются необходимостью транспортирования загрязнений, содержащихся в производственных стоках.

19.2 Данные по пропускной способности вентилируемых и невентилируемых канализационных стояков из различных материалов приведены в табл. К.1÷К.8 приложения К.

При расходе сточных вод, превышающем максимальные значения, приведенные в табл. К.1÷К.8 приложения К, следует либо увеличить диаметр стояка, либо рассредоточить расход по нескольким стоякам.

Допустимая величина разрежения ( $\Delta p$ ) в вентилируемых и невентилируемых канализационных стояках не должна превышать величину  $0,9 h_3$

где  $h_3$  – высота наименьшего из гидравлических затворов санитарно-технических приборов, присоединенных к канализационному стояку.

Конструктивно диаметр канализационного стояка не может быть меньше диаметра поэтажных отводов, присоединенных к этому стояку.

19.3 При высоте гидравлических затворов 50-60 мм у приборов, присоединяемых к вентилируемому стояку внутренней системы водоотведения, его диаметр следует принимать в зависимости от материала труб и максимальной пропускной способности стояка по табл. К.1 – К.4 Приложения К.

19.4 Максимальную пропускную способность вентилируемого канализационного стояка при другой высоте гидравлических затворов следует определять по формуле:

$$q_s = 0,0297 \cdot \Delta p^{0,596} (1 + \cos \alpha_0) D_{cm}^2 \left( \frac{90 D_{cm}}{L_{cm}} \right)^{0,298} \left( \frac{D_{cm}}{d_{oms}} \right)^{0,423} \quad (34)$$

где -  $q_s$  – расчетный расход стоков, м<sup>3</sup>/с;

$\Delta p$  – допустимая (максимальная) величина разрежения в стояке, мм вод. ст. ( $0,9 h_3$ );

$\alpha_0$  – угол присоединения поэтажного отвода к стояку, град.;

$D_{cm}$  – внутренний диаметр стояка, м;

$d_{oms}$  – внутренний диаметр поэтажного отвода, м;

$L_{cm}$  – рабочая высота стояка, м.

Величину разрежения в вентилируемом стояке при расчетном расходе  $q_s$  следует определять по формуле:

$$\Delta p = \frac{366 \cdot \left( \frac{q_s}{(1 + \cos \alpha_0) \cdot D_{cm}^2} \right)^{1,677}}{\left( \frac{D_{cm}}{d_{oms}} \right)^{0,71} \cdot \left( \frac{90 \cdot D_{cm}}{L_{p.cm}} \right)^{0,5}} = \quad (35)$$

19.5 Значения пропускной способности вентилируемых канализационных стояков, приведенные в табл. К.1 – К.4 Приложения К рассчитаны для стояков высотой  $L_{cm} \geq 90 D_{cm}$ .

При  $L_{cm} \geq 90 D_{cm}$  следует принимать  $L_{cm} = 90 D_{cm}$ ;

При высоте стояка  $L_{cm} < 90 D_{cm}$  табличные значения пропускной способности стояка (приведенные в табл. К.1 – К.4 Приложения К) необходимо умножить на  $\left( \frac{90 D_{cm}}{L_{cm}} \right)^{0,298}$

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

19.6 При высоте гидравлических затворов 50-60 мм у приборов, присоединяемых к невентилируемому канализационному стояку, его диаметр следует принимать в зависимости от материала труб по табл. К.5 – К.7 Приложения К.

При другой высоте гидравлических затворов величину разрежения в невентилируемом стояке следует определять по формуле (36):

$$\Delta p = 0,31 \cdot V_{см}^{4,3}, \quad (36)$$

где  $\Delta p$  – допустимая (максимальная) величина разрежения в стояке, мм вод. ст. ( $0,9h_3$ );

$V_{см}$  – скорость водовоздушной смеси, м/с., следует определять по формуле (37):

$$V_{см} = \frac{Q_6 + q_s}{\omega}, \quad (37)$$

где  $q_s$  – расчетный расход стоков, м<sup>3</sup>/с;

$Q_6$  – расход воздуха, эжектируемого (увлекаемого) в стояк движущимися в нем сверху вниз стоками, м<sup>3</sup>/с, следует определять по формуле (38);

где  $\omega$  – площадь сечения стояка, м<sup>2</sup>.

$$Q_6 = \frac{13,8 \cdot q_s^{0,333} D_{см}^{1,75} \left( \frac{D_{см}}{d_{оме}} \right)^{0,12}}{(1 + \text{Cos} \alpha_0)^{0,177} \left( \frac{90 D_{см}}{L_{см}} \right)^{0,5}} \quad (38)$$

19.7 В случае невозможности устройства вытяжной части стояка и при расходе стоков, превышающем максимальные значения, приведенные в табл. К.5 – К.7 Приложения К, следует либо:

- увеличить диаметр стояка;
- рассредоточить расход сточных вод по нескольким невентилируемым стоякам;
- применить воздушный клапан;
- объединить поверху не менее 4-х канализационных стояков в соответствии с п. 18.22, при этом необходимо обеспечить вентиляцию наружной сети канализации в соответствии с п. 18.25

19.8 При высоте гидравлических затворов 50-60 мм у приборов, присоединяемых к невентилируемому канализационному стояку, с установленным на нем воздушным клапаном, диаметр стояка следует принимать в зависимости от материала труб по табл. К.8 Приложения К. Установка воздушных клапанов должна выполняться в соответствии с п. 18.23.

19.9 При другой высоте гидравлических затворов расход стоков в невентилируемом стояке с установленным на нем воздушным клапаном следует определять по формуле (39).

$$q_s = \frac{0,034 \cdot \Delta p^{0,596} \left( \frac{90 D_{см}}{L} \right)^{0,298} \left( \frac{D_{см}}{d_{оме}} \right)^{0,423} (1 + \text{Cos} \alpha_0) D_{см}^2}{\left( \frac{D_{см}}{d_{в.кл}} \right)^{0,596}} \quad (39)$$

где  $d_{в.кл} = \sqrt{\frac{\omega_{в.кл}}{0,785}}$  – эквивалентный диаметр воздушного клапана, выраженный через площадь ( $\omega_{в.кл}$ ).

**20. Местные установки для очистки и перекачки сточных вод**

20.1 Производственные сточные воды, не отвечающие нормативам состава сточных вод [8], следует очищать до поступления их в централизованные системы водоотведения. Для этого в здании или около него следует предусматривать устройство локальных очистных сооружений. После очистки в локальных очистных сооружениях сточные воды должны соответствовать требованиям к составу и свойствам сточных вод для приема их в наружную канализационную сеть.

20.2 Установку жиросодержащих стоков на выпусках производственных стоков следует предусматривать для следующих предприятий общественного питания:

- работающих на полуфабрикатах — при количестве мест в залах 500 и более;
- работающих на сырье — при количестве мест в залах 200 и выпускающие более 600 блюд;
- пищеблоков в больницах на 1000 коек и более.

20.3 При отсутствии возможности установки жиросодержащего стока на выпуске около здания, размещение его внутри здания возможно при выполнении условий:

- размещение жиросодержащего стока в отдельном помещении с приточно-вытяжной вентиляцией (отдельной от приточно-вытяжной вентиляции других помещений, или здания), исключающей попадание в другие помещения неприятных запахов;
- наличие в очистной установке (жиросодержащем стоке) разрыва струи между водопроводом холодной воды и содержимым емкости установки (жиросодержащего стока);
- возможности откачки жиросодержащего стока без доступа утилизационной машины с цистерной внутрь здания;
- наличие ввода горячей и холодной воды с поливочным краном внутрь помещения с жиросодержащим стоком, а также трапа диаметром 100 мм, для уборки помещения и технического обслуживания жиросодержащего стока;
- наличие собственной вентиляции (отвод на корпусе жиросодержащего стока для возможности монтажа вентилируемого стояка) для вентиляции корпуса очистной установки (жиросодержащего стока);

При размещении жиросодержащего стока в отдельном помещении внутри здания необходимо учитывать геометрические размеры проходов и проемов (после отделки) позволяющие, при необходимости, демонтаж и замену очистной установки (жиросодержащего стока).

Помещение, с установленным в нем жиросодержащим стоком, должно отделяться от других помещений дверями с уплотнителями, исключающими возможность попадания в это помещение посторонних лиц.

Жиросодержащие стоки необходимо размещать как можно ближе к источнику жиросодержащих стоков, канализационные трубопроводы, транспортирующие жиросодержащие стоки к жиросодержащим стокам, следует прокладывать с уклоном 0,02, чтобы предотвратить жировые отложения. Если выполнить эти условия невозможно по конструктивным и эксплуатационным причинам и/или если требуются более длинные линии, необходимо принять соответствующие меры, чтобы предотвратить накопление и отложение жира (например, теплоизоляция трубопровода или сопутствующий обогрев, электроподогрев).

На канализационных трубопроводах, транспортирующих жиросодержащие стоки к жиросодержащим стокам, необходимо предусматривать только вентилируемые стояки, вытяжная часть которых выводится через кровлю в соответствии с п. 18.17:

- при длине трубопровода не более 5 м – один вентилируемый стояк;
- при длине трубопровода от 5 м до 10 м включительно – два вентилируемых стояка, один из которых необходимо располагать в начале участка, второй – непосредственно перед подключением трубопровода к жиросодержащему стоку;
- при длине более 10 м – через каждые 5 м – дополнительный вентилируемый стояк.

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

На отводящем трубопроводе, при возможности естественного отведения стоков, непосредственно за жиросодержащим устройством, следует предусматривать вентилируемый стояк для вентиляции отводящего трубопровода.

Вентилируемые стояки трубопроводов, транспортирующих жиросодержащие стоки, вентилируемый стояк для собственной вентиляции жиросодержащего устройства, а также вентилируемый стояк на отводящем трубопроводе от жиросодержащего устройства, при необходимости, допускается объединять в группу единой вытяжной частью в соответствии с п. 18.20.

Объединение вентилируемых стояков (группы стояков) трубопроводов, транспортирующих жиросодержащие стоки, с вентилируемыми стояками (группой стояков), предназначенных для вентиляции канализационных трубопроводов другого назначения (например, бытовых), не допускается.

Установка внутри зданий бензоуловителей, уловителей легко воспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и любых продуктов, дающих взрывопожароопасные пары (при температуре стоков от 0°C до 100°C и атмосферном давлении), не допускается.

20.4 Не допускается спуск в систему водоотведения технологических растворов, а также осадка технологических резервуаров при их очистке.

Спуск в систему водоотведения ядовитых продуктов и реагентов при эксплуатации в штатном режиме и при авариях запрещается. Эти продукты следует сбрасывать в специальные технологические емкости для дальнейшей утилизации или обезвреживания. Во всех случаях следует соблюдать требования территориальных правил приема производственных сточных вод в системы водоотведения поселения или городского округа.

20.5 Отработанные реактивы из лабораторий перед спуском их в систему водоотведения следует обезвреживать средствами лабораторий, при этом значение pH сточных вод должно быть от 6,5 до 8,5.

20.6 Очистку и обеззараживание сточных вод от больниц и других стационаров, в том числе инфекционных, следует выполнять в соответствии с СП 158.13330.

20.7 Насосы и приемные резервуары для производственных стоков, не выделяющих ядовитые и неприятные запахи, газы и пары, а также пневматические насосные установки допускается располагать в производственных и общественных зданиях.

Насосы для перекачки бытовых и производственных стоков, имеющих в своем составе токсичные и быстро гниющие загрязнения, а также выделяющие ядовитые и неприятные запахи, газы и пары, следует располагать в отдельно стоящем здании, подвале или изолированном помещении, а при отсутствии подвала - в отдельном отапливаемом помещении первого этажа, имеющем самостоятельный выход наружу или на лестничную клетку.

20.8 Помещение насосной станции следует оборудовать приточно-вытяжной вентиляцией. Приемные резервуары для указанных стоков необходимо располагать вне зданий или в изолированных помещениях совместно с насосами.

Примечание: Выход из насосной на лестничную клетку допускается устраивать в зданиях, к которым не предъявляются повышенные требования по звукоизоляции.

20.9 В канализационных насосных станциях следует предусматривать установку резервных насосов - при числе однотипных рабочих насосов до двух - один резервный; более двух - два резервных.

Число резервных насосов для перекачки кислых и шламодержащих стоков следует принимать:

- при одном рабочем насосе - один резервный и один хранящийся на складе;
- при двух рабочих насосах и более - два резервных.

Примечание: В отдельных случаях при обосновании допускается установка одного рабочего насоса и хранение запасного насоса на складе.

Насосные установки следует предусматривать с автоматическим, дистанционным и ручным управлением.

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

20.10 Для каждого канализационного насоса следует предусматривать всасывающую линию с подъемом к насосу не менее 0,005.

20.12 На всасывающем и напорном трубопроводах каждого насоса следует устанавливать запорную арматуру; на напорном трубопроводе, кроме того, обратный клапан.

Примечание: При транспортировке стоков, содержащих взвешенные вещества (песок, шлам), приемные и обратные клапаны не предусматриваются.

20.13 Для перекачки стоков от санитарных приборов, устанавливаемых в подвалах зданий различного назначения, следует предусматривать герметичные насосные установки, работающие в автоматическом режиме и отвечающие требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562; СН 2.2.4/2.1.8.566.

20.14 Для откачки дренажных вод из приемков в полу подвальных помещений, а также удаления воды после пожара следует предусматривать дренажные насосы.

20.15 При устройстве в подземной части зданий различного назначения приемков для откачки вод следует:

- для насосных, ИТП, автостоянок, узлов учета воды и тепла – устанавливать один рабочий и один резервный дренажные насосы;
- для приточных венткамер – устанавливать один рабочий дренажный насос;
- для техподполья – устанавливать один рабочий и один резервный дренажные насосы (возможно хранение резервного насоса на складе).

В межэтажных перекрытиях подземных автостоянок следует предусматривать устройства или трапы для отвода воды при тушении пожара на нижний уровень. На нижнем подземном уровне следует предусматривать лотки для отвода воды при тушении пожара в приемные резервуары для сбора воды вместимостью согласно расчета, но не менее 2 м<sup>3</sup> на каждый пожарный отсек стоянки. Уклон лотков следует принимать не менее 0,006.

20.16 Напорные трубопроводы от дренажных насосов допускается присоединять отдельным выпуском к сети поверхностного водостока, в соответствии с п. 18.15.

## **21. Внутренние водостоки**

21.1 Внутренние водостоки следует предусматривать для отведения дождевых и талых вод с кровель зданий и сооружений в наружную сеть поверхностного стока или систему общесплавного водоотведения. Рекомендуются сбор и использование дождевых и талых вод на поливомоечные и технические (технологические) нужды. При обосновании допускается отведение дождевых и талых вод в систему производственной канализации незагрязненных или повторно используемых сточных вод.

21.2 Отведение воды из внутренних водостоков в бытовую канализацию и присоединение к системе внутренних водостоков санитарных приборов не допускается.

21.3 При отсутствии централизованной ливневой системы водоотведения выпуск дождевых вод из внутренних водостоков следует принимать в централизованную общесплавную или комбинированную систему водоотведения (канализационную сеть) или открыто в лотки около здания (кроме зданий дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций) при этом следует предусматривать мероприятия, исключающие размыв поверхности земли около здания.

Примечание: При устройстве открытого выпуска на стояке внутри здания допускается предусматривать запорную арматуру (обратный клапан) и гидравлический затвор с отводом талых вод в зимний период года в бытовую канализацию.

21.4 При устройстве внутренних водостоков в неотапливаемых зданиях и сооружениях следует предусматривать мероприятия, обеспечивающие положительную температуру в трубопроводах и водосточных воронках при отрицательной температуре наружного воздуха (электроподогрев, обогрев с помощью пара и т.д.).

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

21.5 Водосточные воронки на кровле здания следует размещать с учетом ее рельефа, допускаемой площади водосбора на одну воронку и конструкции здания.

На плоской кровле здания и в одной ендове устанавливаются не менее двух водосточных воронок с расстоянием между ними не менее 1 м.

Максимальное расстояние между водосточными воронками при любых видах кровли не должно превышать 48 м.

Примечание: Водосточные воронки (при бесчердачном варианте) располагать над жилыми квартирами не допускается;

21.6 Присоединение к одному стояку воронок, расположенных на разных уровнях, допускается в случаях, когда общий расчетный расход по стояку в зависимости от его диаметра не превышает величин, приведенных в табл. 6 с коэффициентом 0,7.

Таблица 6

Диаметр водосточного стояка, мм	85	100	150	200
Расчетный расход дождевых вод на водосточный стояк, л/с	10	20	50	80

21.7 Минимальные уклоны отводных трубопроводов следует принимать: для подвесных трубопроводов 0,005, для других - в соответствии с требованиями раздела 19.

21.8 Для прочистки сети внутренних водостоков следует предусматривать установку ревизий и прочисток с учетом требований раздела 18.

При длине подвесных горизонтальных линий до 24 м прочистку в начале участка допускается не предусматривать.

21.9 Присоединение водосточных воронок к стоякам следует предусматривать при помощи компенсационных раструбов с эластичной заделкой.

21.10 Расчетный расход дождевых вод  $Q$ , л/с, с водосборной площади следует определять по формуле:

$$Q = \frac{F q_5}{10000} \quad (40)$$

где  $F$  – водосборная площадь, м<sup>2</sup>;  
-  $q_5$  – интенсивность дождя, л/с, с 1 га (для данной местности), продолжительностью 5 мин при периоде однократного превышения расчетной интенсивности, равной 1 году, определяемая по формуле:

$$q_5 = 4^n q_{20}, \quad (41)$$

где  $n$  – параметр, принимаемый согласно СП 32.13330.  
-  $q_{20}$  – интенсивность дождя, л/с, с 1 га (для данной местности), продолжительностью 20 мин при периоде однократного превышения расчетной интенсивности, равной 1 году, принимаемая согласно СП 32.13330.

21.11 При определении расчетной водосборной площади следует дополнительно учитывать 30 % суммарной площади вертикальных стен, примыкающих к кровле и возвышающихся над ней.

21.12 Расчетный расход дождевых вод, приходящийся на водосточный стояк, не должен превышать величин, приведенных в табл. 6; приходящийся на водосточную воронку - определяется по паспортным данным принятого типа воронки.

21.13 Водосточные стояки, а также все отводные трубопроводы, следует рассчитывать на гидростатическое давление при засорах и переполнениях, и жестко закреплять во избежание продольных и поперечных перемещений.

21.14 Для внутренних водостоков следует применять только напорные трубы:

- из полимерных материалов;

## **СП 30.13330.2020**

(проект 2 редакция)

- чугунные, в том числе безраструбные;  
- стальные, имеющие внутреннее и наружное антикоррозионное покрытие на бессварных соединительных муфтах.

**Примечания:**

1. Трубы стальные, имеющие внутреннее и наружное антикоррозионное покрытие, допускается применять на горизонтальных подвесных линиях при наличии вибрационных нагрузок.

2. Системы внутренних водостоков для зданий высотой до 10 м допускается выполнять из безнапорных труб.

21.15 Прокладку трубопроводов внутреннего водостока следует предусматривать в соответствии с п.п. 18.9 – 18.11.

В пределах жилых квартир прокладка трубопроводов внутреннего водостока не допускается.

## **22. Дополнительные требования к внутренним системам водоотведения и водостокам в особых природных и климатических условиях**

Материал труб для канализационных трубопроводов, прокладываемых в зданиях и сооружениях в особых природных и климатических условиях (СП 131.13330), следует принимать согласно п.п. 18.7, 21.15.

### **22.1 Просадочные грунты**

22.1.1 Прокладку напорных и самотечных трубопроводов канализации и их выпусков следует предусматривать с учетом СП 21.13330 и требований, к внутреннему водопроводу, приведенных в разделе 15.

22.1.2 Стыковые соединения труб следует выполнять на резиновых уплотнительных кольцах.

22.1.3 Трубопроводы внутренних водостоков следует предусматривать подвесными. Если по требованиям технологии производства устройство подвесных водостоков невозможно, допускается принимать их прокладку в соответствии с разделом 15.

22.1.4 При наличии в районе строительства наружной системы водоотведения поверхностного стока выпуски системы водостоков следует предусматривать согласно требованиям к выпускам системы водоотведения.

22.1.5 Не допускается прокладывать в одном канале выпуски водостока с другими системами водоотведения, кроме системы, отводящей незагрязненные сточные воды.

22.1.6 При отсутствии в районе строительства систем водоотведения допускается предусматривать выпуск из внутренних водостоков в открытые водонепроницаемые лотки. Под лотками следует предусматривать уплотнение грунта на глубину 0,2 – 0,3 м.

Лотки под тротуарами и проезжей частью автомобильных дорог следует перекрывать железобетонными плитами.

### **22.2 Сейсмические районы**

22.2.1 Жесткая заделка трубопровода в кладке стен и в фундаментах не допускается. При пропуске труб через стены и фундаменты зданий должен обеспечиваться зазор не менее 0,2 м. Зазор должен заполняться эластичным водо- и газонепроницаемым материалом.

22.2.2 Не допускается пересечение канализационными трубопроводами деформационных швов зданий.

Укладку труб под фундаменты зданий следует предусматривать в футлярах из стальных труб, при этом расстояние между верхом футляра и подошвой фундамента должно быть не менее 0,2 м.

22.2.3 Для стыковых соединений раструбных труб и труб, соединяемых на муфтах, прокладываемых в районах с сейсмичностью 8 – 9 баллов, следует применять эластичные

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

уплотнительные кольца, а также специальные раструбы и патрубки, компенсирующие изменения положения труб при просадках здания.

22.2.4 В местах поворота стояков из вертикального в горизонтальное положение следует предусматривать бетонные упоры.

### **22.3 Подрабатываемые территории**

22.3.1 При проектировании внутренних сетей водоотведения и водостоков следует соблюдать требования п.п.15.3.1÷15.3.6, 15.3.12, 15.3.14.

22.3.2 Выпуски канализации и водостоков из зданий и сооружений, возводимых на подрабатываемых территориях I-IV групп, а также на территориях групп Iк-IVк следует выполнять из чугунных (ВЧШГ) и полимерных труб.

22.3.3 Уклоны выпусков и труб систем внутреннего водоотведения зданий следует назначать с учетом ожидаемой осадки земной поверхности.

22.3.4 Стыковые соединения трубопроводов системы внутреннего водоотведения следует выполнять подвижными за счет применения эластичных уплотнений. В зданиях, защищаемых по жесткой конструктивной схеме, допускается предусматривать жесткую заделку стыковых соединений.

22.3.5 Не допускается пересечение трубопроводами внутренней канализации деформационных швов зданий.

22.3.6 Не допускается скрытая прокладка труб системы внутреннего водоотведения в бороздах и штрабах стен здания, защищаемого по податливой конструктивной схеме.

22.3.7 Для системы внутреннего водоотведения зданий предпочтение следует отдавать трубам и соединительным частям из полимерных материалов.

22.3.8 При защите здания в процессе его эксплуатации методом выравнивания трубопроводы системы внутреннего водоотведения, прокладываемые в подвалах или подпольях, не должны ограничивать выполнение работ по выравниванию здания.

### **22.4 Многолетнемерзлые грунты**

22.4.1 Внутренние водостоки следует предусматривать с открытым выпуском.

22.4.2 Транспортируемые стоки следует предохранять от замерзания при эксплуатационных и аварийных режимах.

Подогрев канализационных стоков в случае необходимости допускается обеспечивать дополнительным сбросом водопроводной воды.

Примечание: Сброс водопроводной воды в системы внутреннего водоотведения у потребителей в концах тупиковых участков и на перемычках, не обеспечивающих надежной циркуляции, допускается на основании результатов технико-экономических расчетов, подтверждающих целесообразность такого решения за счет увеличенного расхода воды.

22.4.3 Системы внутреннего водоотведения следует оснащать комплектом приборов, обеспечивающих систематический контроль и автоматическое регулирование температурного и гидравлического режимов работы трубопроводов, а также температурного режима грунтов в основаниях трубопроводов.

22.4.4 Количество выпусков системы внутреннего водоотведения следует принимать минимальным при соблюдении следующих условий:

- уклоны труб и каналов необходимо направлять от здания;
- в местах непосредственного примыкания каналов свайные фундаменты зданий следует заглублять на 2-3 м ниже расчетной величины.

22.4.5 На выпусках системы внутреннего водоотведения, где не предусматривается устройства подогрева, следует предусматривать дополнительный слой теплоизоляции из гидрофобных материалов.

**23. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, требования охраны окружающей среды, предъявляемые к внутренним системам водоснабжения и водоотведения**

23.1 Соответствие качества питьевой воды нормативам обеспечивается посредством:

- применения в системах холодного и горячего водоснабжения, оборудования и материалов, соответствующих [14].

- обеспечения в процессе эксплуатации потребителей достоверной и своевременной информацией о наличии отклонений от нормативов качества питьевой воды и сроках их действия, об отсутствии риска для здоровья, а также наличия рекомендаций по использованию питьевой воды;

- выполнением требований СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02 и СанПиН 2.1.4.2652-10.

23.2 Трубы, арматура, оборудование и материалы, санитарно-технические приборы, применяемые при устройстве внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий должны соответствовать требованиям п.п. 4.5 и 4.6.

23.3 Технологическое оборудование, применяемое в системе внутреннего водоснабжения зданий, должно отвечать требованиям взрывобезопасности, пожарной и экологической безопасности независимо от того используется ли оно автономно или в составе технологических комплексов и систем.

23.4 Технологические комплексы, системы и автономно используемое технологическое оборудование в сфере использования воды питьевого качества должны исключать возникновение пожаро- и взрывоопасных ситуаций при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации оборудования, а также исключать действие вредных и опасных производственных факторов на персонал.

**24. Обеспечение надежности и безопасности при эксплуатации. Долговечность и ремонтпригодность.**

24.1 Принятые конструктивные схемы внутреннего горячего водоснабжения должны соответствовать требованиям ГОСТ 27751 в части надежности в работе, безопасности в использовании, обеспечении устойчивого режима циркуляции. При отсутствии водоразбора следует подтверждать гидравлическим расчетом устойчивость режима циркуляции.

24.2 Не допускается прокладка трубопроводов внутренних систем водоснабжения и водоотведения (включая водостоки) в местах, где доступ к ним во время эксплуатации и при аварийных ситуациях связан с ослаблением несущих элементов конструкций зданий и сооружений (оснований, фундаментов, фундаментных плит, ограждающих конструкций, конструкций перекрытий).

24.3 Механическая прочность трубопроводов и арматуры систем холодного и горячего водоснабжения должна соответствовать расчетному рабочему давлению в системе.

На трубопроводах из стальных оцинкованных труб для компенсации тепловых удлинений следует предусматривать сильфонные компенсаторы с присоединительными патрубками из нержавеющей стали.

Сильфонные компенсаторы, устанавливаемые в местах общего пользования, должны оснащаться внешним защитным кожухом. Внешний защитный кожух сильфонного компенсатора должен изготавливаться из нержавеющей стали. В местах присоединения защитного кожуха к патрубкам компенсатора должны предусматриваться отверстия для слива конденсата.

Для компенсаторов, устанавливаемых в закрытых строительных шахтах, внешний защитный кожух не обязателен. При монтаже компенсаторов в закрытых строительных шахтах должны устанавливаться смотровые люки, обеспечивающие осмотр и замену компенсатора.

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

Применение однослойных компенсаторов и компенсаторов без стабилизатора сильфона не допускается. В конструкции стабилизатора должна присутствовать внутренняя направляющая гильза из нержавеющей стали.

Минимальная температура монтажа сильфонного компенсатора должна быть не менее минус 10 °С. Осевой ход компенсатора при сжатии должен быть больше, чем максимальное тепловое удлинение компенсируемого участка. Осевой ход компенсатора при удлинении должен составлять не менее, чем 30% осевого хода при сжатии. Вероятность безотказной работы (ВБР) сильфонного компенсатора при осевом ходе при сжатии должна соответствовать 5000 циклам срабатывания (испытания проводятся по методике ГОСТ Р 51571).

24.4 Для повышения надежности систем внутреннего водоснабжения зданий, защиты строительных конструкций, а также снижения размеров ущерба при авариях в жилых и административных зданиях стояки рекомендуется оснащать современными системами контроля аварий (протечек), которые позволяют дистанционно оповещать и/или ликвидировать аварии на трубопроводах систем внутреннего водоснабжения.

Датчики (детекторы) протечки воды в зависимости от конструкции следует устанавливать на поверхности пола или непосредственно в пол санузла в местах, гарантирующих целевое срабатывание. Блоки питания системы контроля протечек рекомендуется устанавливать в доступных местах. Система контроля затопления должна иметь непрерывное электропитание и по сигналу датчиков (детекторов) управлять закрытием электромагнитных клапанов на трубопроводе.

Устанавливать нормально открытые электромагнитные соленоидные запорные клапаны следует в дополнение к имеющейся запорной арматуре. Для обеспечения безопасности рекомендуемое напряжение электропитания клапанов следует принимать 12 В (при обосновании допускается установка нормально-открытых электромагнитных соленоидных запорных клапанов с питанием 220 В).

24.5 При проектировании и реконструкции внутренних инженерных систем в жилых и административных зданиях узлы прохода стояков через межэтажные перекрытия следует выполнять в соответствии с п. 18.10.

24.6 Насосное оборудование для систем водоснабжения и водоотведения должно резервироваться на случай аварии и ремонта. Требования по резервированию оборудования для приготовления горячей воды следует принимать в соответствии с требованиями действующих нормативных документов или по техническому заданию.

24.7 Допускается крепление санитарных приборов и трубопроводов непосредственно к межквартирным стенам и перегородкам (строительным конструкциям), ограждающим жилые комнаты при условии устройства двойных стен с устройством шумоизоляционного слоя между ними.

24.8 Следует предусматривать устройство уравнивания потенциалов между металлической ванной, мойкой и т.п. оборудованием и металлическими трубопроводами систем водоснабжения и водоотведения.

## **25. Порядок проведения монтажа и сдачи в эксплуатацию внутренних систем водоснабжения и водоотведения (включая апробацию, испытания, пуско-наладку и контроль).**

25.1 Монтаж систем водоснабжения и водоотведения должен осуществляться в строгом соответствии с проектной документацией на строительство объекта, выполняемой в соответствии с требованиями ГОСТ 21.601 и СП 48.13330.

25.2 Общие указания по проектной документации должны содержать:

- эксплуатационные требования, предъявляемые к проектируемому зданию или сооружению (при необходимости);
- перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность здания или сооружения и для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ,

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

ответственных конструкций, участков внутренних систем водоснабжения и водоотведения, в том числе акты согласно требованиям СП 48.13330 и СП 73.13330.

25.3 Требования к составлению и формы актов (проведения монтажных работ, гидравлических испытаний систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения, системы внутреннего водоотведения и водостоков), определяются положениями СП 73.13330 и СП 48.13330.

25.4 Состав пусконаладочных работ и программа их выполнения должны соответствовать правилам по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности.

25.5 Дефекты оборудования, выявленные в процессе индивидуальных испытаний и комплексного опробования оборудования, а также пусконаладочных работ, должны быть устранены в соответствии с требованиями СП 48.13330 и СП 73.13330.

25.6 Комплексное опробование оборудования внутренних систем водоснабжения, водоотведения и водостоков осуществляется в соответствии с СП 48.13330 и СП 73.13330.

## **26. Требования энергетической эффективности внутренних систем водоснабжения и водоотведения. Требования рационального использования водных ресурсов**

26.1 При размещении, проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий, сооружений и других объектов, а также при внедрении новых технологических процессов должно обеспечиваться рациональное использование воды.

26.2 При проектировании рекомендуется разработка предложений по обеспечению рационального водопотребления, где должна определяться необходимость рационального использования воды путем выполнения технических и организационных мероприятий:

- совершенствование методов контроля и учета водопотребления;
- оснащения квартир, находящихся в собственности поселения или городского округа, приборами учета;
- разработка и внедрение автоматизированных систем учета водопотребления;
- обеспечение оптимальных режимов работы оборудования тепловых пунктов с целью снижения всех видов используемых ресурсов (водных, тепловых, энергетических);
- установка антивандальной и водосберегающей санитарно-технической арматуры в культурно-бытовом секторе и бюджетных организациях;
- сокращение нерационального водопользования на предприятиях;
- разработка и внедрение инновационных технологий обнаружения утечек воды;
- замена воды питьевого качества на природную или частично очищенную воду для водопотребителей, у которых нет необходимости в этом качестве (при соответствующем технико-экономическом и санитарно-гигиеническом обосновании);
- необходимость выполнения мероприятий, влияющих на качество питьевой воды, подаваемой потребителям.

26.3 Требования по экономии энергоресурсов следует предусматривать в соответствии с положениями [4].

26.4 Для обеспечения нормативных требований в части допустимых давлений воды у санитарно-технических приборов, рационального использования воды питьевого качества и энергетических ресурсов необходимо предусматривать:

- насосные агрегаты с регулируемым приводом (числом оборотов двигателя), что позволяет поддерживать требуемое расчетное давление воды после насосов независимо от колебаний давления в системе водоснабжения поселения или городского округа;
- однозонную схему водоснабжения с установкой квартирных регуляторов давления (КРД) в жилых домах высотой 54 м включительно для этажного (квартирного) регулирования давлений (напоров) воды у санитарно-технических приборов;
- зонное водоснабжение в жилых домах высотой 54 м и выше, в том числе с установкой в нижних этажах зон регуляторов давления;

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

- установку современной водоразборной и наполнительной арматуры, обеспечивающей сокращение расхода питьевой воды (водоразборной арматуры с керамическими уплотнениями, смесителей с одной рукояткой, термостатических смесителей, полуавтоматической и автоматической арматуры);

- выполнение комплекса мероприятий по регулированию давления воды в системах водоснабжения жилых зданий путем установки балансировочных кранов и их регулировки в процессе пусконаладочных работ;

- регулирующие резервуары в системах холодного и горячего водоснабжения зданий.

Примечание. Применение регуляторов давления устанавливает практически одинаковое для всех этажей оптимальное расчетное давление (напор) воды, распределение потока по этажам, исключает вероятность сбоев в подаче холодной и горячей воды на верхние этажи в часы максимального водоразбора. С целью улучшения эксплуатации систем водоснабжения рекомендуется использование комплектных изделий, включающих регулятор давления, фильтр и запорное устройство в одном корпусе (КФРД и аналоги).

26.5 При зонировании систем водопровода подачу воды в каждую зону следует предусматривать самостоятельными повысительными насосными установками. Водоразборные стояки каждой зоны следует прокладывать в монтажных нишах межквартирных коридоров с наличием транзитных участков, подающих воду потребителям вышерасположенной зоны.

26.6 В жилых домах повышенной комфортности допускается проектировать систему доочистки питьевой воды с системой раздачи только для питья и приготовления пищи.

26.7 В жилых домах с квартирами повышенной комфортности с двухзонным водоснабжением в целях исключения прокладки в квартирах горизонтальных трубопроводов, объединяющих стояки в секционные узлы (в месте раздела зон водоснабжения), целесообразно выполнять следующее:

- циркуляционные стояки 1-й зоны прокладываются рядом с водоразборными, при этом их объединение в секционные узлы осуществляется в техническом подполье, подвальном или промежуточном техническом этаже между жилой и нежилой частью здания;

- циркуляционные стояки 2-й зоны также прокладываются рядом со стояками 1-й зоны с их последующим объединением в секционные узлы в тех же помещениях, что и секционные узлы первой зоны.

В жилых домах с однозонным водоснабжением при отсутствии чердака или невозможности объединения стояков горячей воды в мансардных помещениях объединение стояков в секционные узлы следует выполнять по аналогии с решениями, указанными выше для двухзонных систем водоснабжения.

В зависимости от конкретных объемно-планировочных решений предусматривают другие схемы горячего водоснабжения.

26.8 Водосчетчики холодной и горячей воды, устанавливаемые на вводах водопровода в жилые дома и квартиры, следует предусматривать с импульсным выходом.

Установку водосчетчиков с импульсным выходом во встроенно-пристроенных помещениях общественного назначения предусматривают по заданию на проектирование.

Перед домовыми и квартирными водосчетчиками следует устанавливать механические или магнитно-механические фильтры.

26.9 В многоквартирных и блокированных жилых домах (категории комфорта I) при устройстве бассейна выбор технологической схемы его водоснабжения и водоотведения (прямоточной или оборотной с очисткой) следует проводить в соответствии с объемами водопотребления и водоотведения.

26.10 Для тепловой изоляции трубопроводов систем водоснабжения и водоотведения зданий, как правило, следует применять полносборные или комплектные конструкции, а также трубы с тепловой изоляцией полной заводской готовности.

## **СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

Для теплоизоляционного слоя трубопроводов холодного водоснабжения, обеспечивающего отсутствие конденсации водяного пара на их поверхности следует применять изделия в виде полых цилиндров из вспененного полиэтилена и пенокаучуков без покровного слоя (при коэффициенте сопротивления диффузии не менее 3000).

26.11 В качестве теплоизоляционных материалов для изоляции трубопроводов различного назначения, следует применять материалы с теплопроводностью в сухом состоянии не выше 0,05 Вт/м °С (при 20 °С). Толщину теплоизоляции трубопроводов следует определять по п. 10.3 и СП 61.13330. При проектировании новых и реконструкции старых зданий следует использовать эффективные теплоизоляционные материалы.

26.12 Теплоизоляционные конструкции из горючих материалов с теплоизоляционным слоем на основе пенополиэтилена, пенополипропилена, пенокаучука, пенополиуретана и др. не допускается предусматривать для трубопроводов, расположенных в зданиях, кроме зданий IV и V степеней огнестойкости, одно - и двухквартирных жилых домов.

Допускается применение теплоизоляционного слоя из горючих материалов для трубопроводов расположенных в подвальных этажах, имеющих выходы только наружу зданий I и II степеней огнестойкости, при устройстве вставок длиной 3 м из негорючих материалов не менее чем через 30 м длины трубопровода. Тепловая изоляция трубопроводов расположенных в подземных автостоянках должна быть из материалов группы горючести не ниже Г1.

26.13 Проектом следует предусматривать устройство автоматизированной системы комплексного учета энергоресурсов, предусматривающей передачу основных параметров энергоресурсоснабжения на компьютеры объединенной диспетчерской системы (ОДС) и единых информационно-расчетных центров (ЕИРЦ) с перспективой контроля и оперативного регулирования параметров в зависимости от времени суток, температуры воздуха, интенсивности водоразбора и т.п.

26.14 После выполнения монтажных работ следует выполнить комплекс пусконаладочных работ с дорожными картами по эксплуатации систем горячего водоснабжения, обратного водоснабжения, использования внутренних стоков дождевых и талых вод, очистных сооружений для крупных зданий многофункционального, промышленного назначения, торговых и общественно-деловых центров.

26.15 Для зданий (торгово-развлекательных, многофункциональных, промышленных и т.п.) рекомендуется предусматривать отвод дождевых стоков из системы внутренних водостоков в накопительные резервуары для ее повторного использования на нужды полива и для смыва в туалетах с уменьшением в балансе потребления воды питьевого качества не менее чем на 25 %. При этом следует первый 5-минутный сток пропускать в наружную сеть, а затем заполнять резервуар. Резервуар должен быть защищен от переполнения, образования воздушных пробок и попадания в него грязи. Для этого следует применять фильтры механической очистки с сеткой размером ячейки от 0,3мм до 1,8мм. Следует осуществлять контроль за качеством накопленной воды и проводить периодическую чистку и дезинфекцию резервуара.

26.16 В южных регионах следует предусматривать решения по сокращению энергопотребления в ГВС за счет использования систем солнечных коллекторов для горячего водоснабжения.

26.17 В проектных решениях рекомендуется применять:

- теплонасосные системы утилизации тепла для систем ГВС, которые, к сожалению, не получили распространения в нашей стране по экономическим соображениям;
- кожухотрубные теплообменники для утилизации теплоты канализационных стоков. Попытки использовать такие решения оказались неудачными из-за их быстрого загрязнения;
- системы очистки «серых» стоков для повторного использования в качестве технической воды для смыва унитазов, мойки автомобилей, мойки тротуаров, полива зеленых насаждений;

**СП 30.13330.2020**

*(проект 2 редакция)*

- применение систем оборотного водоснабжения;
- создание замкнутых систем водного хозяйства промышленных предприятий;
- перевод технологических процессов промышленных предприятий на техническую (речную) воду;
- замену воды питьевого качества на техническую воду для ряда потребителей при соответствующем технико-экономическом и санитарно-гигиеническом обосновании.

Приложение А  
Расчетные расходы воды

Таблица А.1 - Расчетные расходы воды и стоков для санитарно-технических приборов

Санитарные приборы	Секундный расход воды, л/с			Часовой расход воды, л/ч			Расход стоков от прибора л/с	Минимальные диаметры условного прохода, мм	
	общий $q_o^{tot}$	холодной $q_o^c$	горячей $q_o^h$	общий $q_{o,hr}^{tot}$	холодной $q_{o,hr}^c$	горячей $q_{o,hr}^h$		$q_o^s$	подводки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Умывальник, раковина с водоразборным краном	0,1	0,1	-	30	30	-	0,15	10	32
2. То же, со смесителем	0,12	0,09	0,09	60	40	40	0,15	10	32
3. Раковина, мойка инвентарная с водоразборным краном и колонка лабораторная водоразборная	0,15	0,15	-	50	50	-	0,3	10	40
4. Мойка (в том числе лабораторная) со смесителем	0,12	0,09	0,09	80	60	60	1,0	10	40
5. Мойка (для предприятий общественного питания) со смесителем	0,3	0,2	0,2	500	280	220	1,0	15	50
6. Ванна со смесителем (в том числе общим для ванн и умывальника)	0,25	0,18	0,18	300	200	200	1,1	10	40
7. Ванна с водогрейной колонкой и смесителем	0,22	0,22	-	300	300	-	1,1	15	40
8. Ванна медицинская со смесителем условным диаметром, мм:									
20	0,4	0,3	0,3	700	460	460	2,3	20	50
25	0,6	0,4	0,4	750	500	500	3	25	75
32	1,4	1	1	1060	710	710	3	32	75
9. Ванна ножная со смесителем	0,1	0,07	0,07	220	165	165	0,5	10	40

**СП 30.13330.2020***(проект 2 редакция)*

## Окончание Таблицы А1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10. Душевая кабина с мелким душевым поддоном и смесителем	0,12	0,09	0,09	100	60	60	0,2	10	40
11. Душевая кабина с глубоким душевым поддоном и смесителем	0,12	0,09	0,09	115	80	80	0,6	10	40
12. Душ в групповой установке со смесителем	0,2	0,14	0,14	500	270	230	0,2	10	50
13. Гигиенический душ (биде) со смесителем и аэратором	0,08	0,05	0,05	75	54	54	0,15	10	32
14. Нижний восходящий душ	0,3	0,2	0,2	650	430	430	0,3	15	40
15. Колонка в мыльне с водоразборным краном холодной или горячей воды	0,4	0,4	-	1000	1000	-	0,4	20	-
16. Унитаз со смывным бачком	0,1	0,1	-	83	83	-	1,6	8	85
17. Унитаз со смывным краном	1,4	1,4	-	81	81	-	1,4	-	85
18. Писсуар	0,035	0,035	-	36	36	-	0,1	10	40
19. Писсуар с полуавтоматическим смывным краном	0,2	0,2	-	36	36	-	0,2	15	40
20. Питьевой фонтанчик	0,04	0,04	-	72	72	-	0,05	10	25
21. Поливочный кран	0,3	0,3	0,2	1080	1080	720	0,3	15	-
22. Трап условным диаметром, мм:									
50	-	-	-	-	-	-	0,7	-	50
100	-	-	-	-	-	-	1,1	-	100
23 Посудомоечная машина	0,2	0,2	-	9	9	-	0,15	15	20
24 Стиральная машина	0,2	0,2	-	60	60	-	1	15	20

Примечание: Для систем холодного и горячего водоснабжения при применении коллекторных подводок из полимерных труб к умывальникам, раковинам, мойкам, смесителям для ванн и умывальников, душевым кабинам, биде, унитазам со смывным бачком, писсуарам, питьевым фонтанчикам диаметр труб следует принимать с учетом п. 8.27 и Приложения И.

Таблица А.2 - Расчетные расходы воды потребителями

Водопотребители	Измеритель	Расчетные расходы воды, л						Расход воды прибором, л/с (л/ч)		Т, ч
		средне суточные		в сутки наибольшего водопотребления		в час наибольшего водопотребления		общий (холодной и горячей) $q_0^{tot}$ ( $q_{0,hr}^{tot}$ )	холодной или горячей $q_0^c, q_0^h$ ( $q_{0,hr}^c, q_{0,hr}^h$ )	
		общий $q_{u,m}^{tot}$	горячей $q_{u,m}^h$	общий $q_u^{tot}$	горячей $q_u^h$	общий $q_{hr,u}^{tot}$	горячей $q_{hr,u}^h$			
								3	4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. Жилые дома</b>										
<b>квартирного типа:</b>										
- с водопроводом и канализацией без ванн	1 житель	70	-	80	-	5,0	-	0,2 (50)	0,2 (50)	24
- с водопроводом, канализацией и ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе	то же	110	-	130	-	8,1	-	0,3 (300)	0,3 (300)	24
- с водопроводом, канализацией и ваннами с газовыми водонагревателями	то же	120	-	140	-	8,7	-	0,3 (300)	0,3 (300)	24
-с централизованным горячим водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками и душами	то же	130	50	150	65	8,2	4,5	0,2(100)	0,14 (60)	24
- с сидячими ваннами, оборудованными душами	то же	160	65	190	70	10,3	5,7	0,3 (300)	0,2 (200)	24
-с ваннами длиной от 1500 мм, оборудованными душами	то же	180	70	210	75	11,6	6,5	0,3 (300)	0,2 (200)	24
<b>2. Общежития:</b>										
-с общими душевыми	1 человек	85	45	100	51	10,4	5,4	0,2 (100)	0,14 (60)	24
-с душами при всех жилых комнатах	то же	110	50	120	60	12,5	7,0	0,2(100)	0,14 (60)	24
-с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции здания	то же	120	70	150	76,5	10,2	6,38	0,2 (100)	0,14 (60)	24
<b>3. Гостиницы, пансионаты и мотели:</b>										
-с общими ваннами и душами	1 человек	120	60	120	60	12,5	7,0	0,3 (300)	0,2 (200)	24
-с душами во всех отдельных номерах	то же	230	120	230	120	19	10,2	0,2 (115)	0,14 (80)	24

**СП 30.13330.2020**

(проект 2 редакция)

Продолжение Таблицы А.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-с ваннами в отдельных номерах, % от общего числа номеров:										
до 25	то же	200	85	200	85	22,4	8,8	0,3 (250)	0,2 (180)	24
до 75	то же	250	130	250	130	28	12,8	0,3 (280)	0,2 (190)	24
до 100	то же	300	160	300	160	30	13,6	0,3 (300)	0,2 (200)	24
<b>4. Больницы:</b>										
-с общими ваннами и душевыми	1 койка	115	65	115	65	8,4	4,6	0,2 (100)	0,14 (60)	24
- с санитарными узлами, приближенными к палатам	то же	200	75	200	75	12	6,55	0,3 (300)	0,2 (200)	24
- инфекционные	то же	240	95	240	95	14	8,1	0,2 (200)	0,14 (120)	24
<b>5. Санатории и дома отдыха:</b>										
- с общими душами	1 место	130	55	130	55	12,5	7,0	0,2 (100)	0,14 (60)	24
- с душами при всех жилых комнатах	то же	150	65	150	65	12,5	7,0	0,2 (100)	0,14 (60)	24
- с ваннами при всех жилых комнатах	то же	200	100	200	100	10	4,2	0,3 (300)	0,2 (200)	24
<b>6. Поликлиники и амбулатории</b>	1 боль-ной в смену	13	4,4	13	4,4	2,6	1,0	0,2 (80)	0,14 (60)	10
<b>7. Дошкольные образовательные организации</b>										
с дневным пребыванием детей:										
- со столовыми, работающими на полуфабрикатах	1 ребе-нок	22	10	30	14	9,5	3,8	0,14 (100)	0,1 (60)	10
- со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами	то же	60	21	75	25	18	6,8	0,2 (100)	0,14 (60)	10
с круглосуточным пребыванием детей:										
- со столовыми, работающими на полуфабрикатах	то же	40	20	60	28	10	3,8	0,14 (100)	0,1 (60)	24
- со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами	то же	90	25	120	35	18	6,8	0,2 (100)	0,14 (60)	24

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

Продолжение Таблицы А.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>8. Прачечные</b>										
- механизированные	1 кг сухого белья	75	21,3	75	21,3	75	21,3	По технологическим данным		-
- немеханизированные	то же	40	12,8	40	12,8	40	12,8	0,3 (300)	0,2 (200)	-
<b>9. Административ- ные здания</b>	1 работа- ющий	12	4,5	16	6	4	1,7	0,14 (80)	0,1 (60)	8
<b>10. Образовательные организации, организации профессионального и высшего образования с душевыми при гимнастических залах и буфетами, реализующими готовую продукцию</b>	1 уча- щийся и 1 преподаватель	17,2	5	20	6,8	2,7	1,0	0,14 (100)	0,1 (60)	8
<b>11. Лаборатории общеобразовательных организаций и организаций профессиональных и высшего образования</b>	1 прибор в смену	220	95	260	115	43,2	18,4	0,2 (200)	0,2 (200)	
<b>12. Общеобразова- тельные организации</b>										
- с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах	1 уча- щийся и 1 преподаватель	16	5	20	6,8	3,5	1,2	0,14 (100)	0,1 (60)	8
- то же, с продленным днем	то же	12	2,9	14	3,4	3,1	0,85	0,14 (100)	0,1 (60)	8
<b>13. Общеобразовател- ные организации - интернаты с помещениями:</b>										
- учебными (с душевыми при гимнастических залах)	1 уча- щийся и 1 преподаватель	9	2,7	10,5	3,2	3,1	0,85	0,14 (100)	0,1 (60)	24
- спальными	1 место	70	30	70	30	9	5,1	0,14 (100)	0,1 (60)	
<b>14. Аптеки:</b>										
- торговый зал и подсобные помещения	то же	12	4	16	6	4	1,7	0,14 (60)	0,1 (40)	12
- лаборатория приготовления лекарств	то же	310	47	370	64	32	7,0	0,2 (300)	0,2 (200)	12
<b>15. Предприятия общественного питания для приготовления пищи:</b>										

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

## Продолжение Таблицы А.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- реализуемой в обеденном зале	1 условное блюдо, в т.ч. 2 л на мытье	12	3,4	12	3,4	12	3,4	0,3 (300)	0,2 (200)	-
- продаваемой на дом	то же	10	2,6	10	2,6	10	2,6	0,3 (300)	0,2 (200)	-
<b>16. Магазины:</b>										
- продовольственные	1 работающий в смену (20 м2 торгового зала)	250	55	250	55	37	8,2	0,3 (300)	0,2 (200)	8
- промтоварные	1 работающий в смену	12	4	16	6	4	1,7	0,14 (80)	0,1 (60)	8
<b>17. Парикмахерские</b>										
	1 рабочее место в смену	56	28	60	30	9	4,0	0,14 (60)	0,1 (40)	12
<b>18. Кинотеатры</b>										
	1 место	4	1,3	4	1,3	0,5	0,17	0,14 (80)	0,1 (50)	4
<b>19. Клубы</b>										
	то же	8,6	2,2	8,6	2,2	0,9	0,34	0,14 (80)	0,1 (50)	
<b>20. Театры:</b>										
- для зрителей	то же	10	4	10	4	0,9	0,26	0,14 (60)	0,1 (40)	4
- для артистов	1 артист	40	21	40	21	3,4	1,9	0,14 (80)	0,1 (50)	8
<b>21. Стадионы и спортзалы:</b>										
- для зрителей	1 место	3	0,85	3	0,85	0,3	0,85	0,14 (60)	0,1 (40)	4
- для физкультурников (с учетом приема душа)	1 физкультурник	50	25	50	25	50	25	0,2 (80)	0,14 (50)	11
- для спортсменов	1 спортсмен	100	51	100	51	100	51	0,2 (80)	0,14 (50)	11
<b>22. Плавательные бассейны:</b>										
- пополнение бассейна	% вместимости бассейна в сутки	10	-	10	-	-	-	-	-	8
- для зрителей	1 место	3	0,85	3	0,85	0,3	0,09	0,14 (60)	0,1 (40)	6
- для спортсменов (с учетом приема душа)	1 спортсмен (1 физкультурник)	100	51	100	51	100	51	0,2 (80)	0,14 (50)	8
<b>23. Бани:</b>										
- для мытья в мыльной с тазами на скамьях и ополаскиванием в душе	1 посетитель	180	100	180	100	180	100	0,4 (180)	0,4 (120)	3
- то же, с приемом оздоровительных процедур и ополаскиванием в душе	то же	290	160	290	160	290	160	0,4 (290)	0,4 (190)	3
- душевая кабина	то же	360	200	360	200	360	200	0,2 (360)	0,14 (240)	3
- ванная кабина	то же	540	300	540	300	540	300	0,3 (540)	0,2 (360)	3

**СП 30.13330.2020**

(проект 2 редакция)

## Окончание Таблицы А.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>24. Душевые в бытовых помещениях промышленных предприятий</b>	1 душевая сетка в смену	500	230	500	230	500	230	0,2 (500)	0,14 (270)	-
<b>25. Цеха</b>	1 чел. в смену	45	20,4	45	20,4	14,1	7,1	0,14 (60)	0,1 (40)	6
- с тепловыделениями св. 84 кДж на 1 м <sup>3</sup> /ч										
- остальные цеха	то же	25	9,4	25	9,4	9,4	3,7	0,14 (60)	0,1 (40)	8
<b>26. Расход воды на поливку:</b>										
- травяного покрова	1 м <sup>2</sup>	3	-	3	-	-	-	-	-	-
- футбольного поля	то же	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-
- остальных спортивных сооружений	то же	1,5	-	1,5	-	-	-	-	-	-
- совершенствованных покрытий, тротуаров, площадей, заводских проездов	то же	0,4-0,5	-	0,4-0,5	-	-	-	-	-	-
- зеленых насаждений, газонов и цветников	то же	3-6	-	3-6	-	-	-	-	-	-
<b>27. Заливка поверхности катка</b>	то же	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-

## Примечания:

1. Расчетные расходы воды установлены для основных потребителей и включают все дополнительные расходы (обслуживающим персоналом, душевыми для обслуживающего персонала, посетителями, на уборку помещений и т.п.).

Приведенные расчетные расходы горячей воды соответствуют температуре 65°C.

Для составления баланса водопотребления и водоотведения принимаются максимальные суточные расходы воды.

Расчетные расходы воды в средние сутки приведены для выполнения технико-экономических сравнений вариантов и составления годового баланса водопотребления и водоотведения.

2. Потребление воды в групповых душевых и на ножные ванны в бытовых зданиях и помещениях производственных предприятий, на стирку белья в прачечных и приготовление пищи на предприятиях общественного питания, а также на водолечебные процедуры в водолечебницах, входящих в состав больниц, санаториев и поликлиник, следует учитывать дополнительно.

Настоящие требования не распространяются на потребителей, для которых Таблицей А.2 приведены расчетные расходы водопотребления, включающие расход воды на указанные нужды.

3. Расход воды на производственные нужды, не указанный в настоящей таблице, следует принимать в соответствии с технологическим заданием и указаниями по строительному проектированию предприятий отдельных отраслей промышленности.

4. Для водопотребителей гражданских зданий, сооружений и помещений, не указанных в настоящей таблице, расчетные расходы воды следует принимать согласно настоящему приложению для потребителей, аналогичных по характеру водопотребления.

5. Расчетные расходы воды в медицинских организациях на технологические нужды следует принимать по табл. 7.8, СП 158.13330.2014.

6. Расчетные расходы воды на поливку территории установлена из расчета одной поливки. Число поливок в сутки следует принимать в зависимости от климатических условий.

7. При оборудовании сети водопровода холодной воды смывными кранами вместо смывных бачков следует принимать расход воды санитарно-техническим прибором 1,4 л/с.

8. При наличии в комплексе промышленного предприятия отдельно стоящего бытового корпуса для обслуживания работающих в одном или нескольких близлежащих производственных зданиях расчетный расход воды одним потребителем следует принимать с коэффициентом 0,6 для пользователей бытового корпуса и работающих на производстве.

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

9. В предприятиях общественного питания количество реализуемых блюд в час  $U_{ч}$  и в сутки  $U_{сут}$  следует определить по формулам:

$$U_{ч} = 2,2 n m \quad (41)$$

$$U_{сут} = U_{ч} T y \quad (42)$$

где  $n$  – количество посадочных мест;

$m$  – количество посадок, принимаемое для столовых открытого типа и кафе равным 2; для студенческих столовых и при промышленных предприятиях - 3; для ресторанов - 1,5;

$T$  – время работы предприятия общественного питания, ч;

$y$  – коэффициент неравномерности посадок на протяжении рабочего дня, принимаемый для столовых и кафе – 0,45; для ресторанов - 0,55; для других предприятий общественного питания при обосновании допускается принимать 1,0.

Расчетные расходы воды включают все дополнительные расходы (обслуживающим персоналом, душевыми для обслуживания персонала, посетителями, на уборку помещения и т.д.)

Время работы предприятий общественного питания, с учетом приготовления пищи и мытья оборудования, определяется технологической частью проекта.

10. В предприятиях общественного питания, где приготовление пищи не предусмотрено (буфеты, бутербродные и т.п.), расчетные расходы воды следует принимать как разницу между расчетными расходами в предприятиях, приготовляющих и реализующих пищу в обеденном зале и продающих на дом. Расчетный расход воды на 1 т продукции определяется технологической частью проекта.

11. При неавтоматизированных стиральных машинах в прачечных и при стирке белья со специфическими загрязнениями расчетный расход горячей воды на стирку 1 кг сухого белья допускается увеличивать до 30 %.

12. Санитарно-технические устройства и расходы воды для служб приготовления пищи и прачечных следует принимать в соответствии с нормами по проектированию предприятий общественного питания и предприятий бытового обслуживания населения.

13. Расчетные расходы воды установлены для климатических районов I и II. Нормы расхода воды для III и IV климатических районов строительства следует принимать с учетом утвержденных региональными органами власти величин, которые являются приоритетными по отношению к приведенным в таблице А.2.

14. Количество проживающих в жилых многоквартирных домах для проектирования внутренних сетей рекомендуется определять в соответствии с таблицей 2 СП 42.13330.2016.

Приложение Б

Значения коэффициентов  $\alpha$  и  $\alpha_{hr}$  в зависимости от числа санитарно-технических приборов  $N$ , вероятности их действия  $P$  и использования  $P_{hr}$

Таблица Б.1. Значения коэффициентов  $\alpha$  ( $\alpha_{hr}$ ) при  $P$  ( $P_{hr}$ )  $> 0,1$  и  $N \leq 200$

$N$	$P$ ( $P_{hr}$ )									
	0,1	0,125	0,16	0,2	0,25	0,316	0,4	0,5	0,63	0,8
2	0,39	0,39	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
4	0,58	0,62	0,65	0,69	0,72	0,76	0,78	0,80	0,80	0,80
6	0,72	0,78	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,16	1,20	1,20
8	0,84	0,91	0,99	1,08	1,18	1,29	1,39	1,50	1,58	1,59
10	0,95	1,04	1,14	1,25	1,38	1,52	1,66	1,81	1,94	1,97
12	1,05	1,15	1,28	1,41	1,57	1,74	1,92	2,11	2,29	2,36
14	1,14	1,27	1,41	1,57	1,75	1,95	2,17	2,40	2,63	2,75
16	1,25	1,37	1,53	1,71	1,92	2,15	2,41	2,69	2,96	3,14
18	1,32	1,47	1,65	1,85	2,09	2,35	2,55	2,97	3,24	3,53
20	1,41	1,57	1,77	1,99	2,25	2,55	2,88	3,24	3,60	3,92
22	1,49	1,67	1,88	2,13	2,41	2,74	3,11	3,51	3,94	4,33
24	1,57	1,77	2,00	2,26	2,57	2,93	3,33	3,78	4,27	4,70
26	1,64	1,86	2,11	2,39	2,73	3,11	3,55	4,04	4,60	5,11
28	1,72	1,95	2,21	2,52	2,88	3,30	3,77	4,30	4,94	5,51
30	1,80	2,04	2,32	2,65	3,03	3,48	3,99	4,56	5,27	5,89
32	1,87	2,13	2,43	2,77	3,18	3,66	4,20	4,82	5,60	6,24
34	1,94	2,21	2,53	2,90	3,33	3,84	4,42	5,08	5,92	6,65
36	2,02	2,30	2,63	3,02	3,48	4,02	4,63	5,33	6,23	7,02
38	2,09	2,38	2,73	3,14	3,62	4,20	4,84	5,58	6,60	7,43
40	2,16	2,47	2,83	3,26	3,77	4,38	5,05	5,83	6,91	7,84
45	2,33	2,67	3,08	3,53	4,12	4,78	5,55	6,45	7,72	8,80
50	2,50	2,88	3,32	3,80	4,47	5,18	6,05	7,07	8,52	9,90
55	2,66	3,07	3,56	4,07	4,82	5,58	6,55	7,69	9,40	10,80
60	2,83	3,27	3,79	4,34	5,16	5,98	7,05	8,31	10,20	11,80
65	2,99	3,46	4,02	4,61	5,50	6,38	7,55	8,93	11,00	12,70
70	3,14	3,65	4,25	4,88	5,83	6,78	8,05	9,55	11,70	13,70
75	3,30	3,84	4,48	5,15	6,16	7,18	8,55	10,17	12,50	14,70
80	3,45	4,02	4,70	5,42	6,49	7,58	9,06	10,79	13,40	15,70
85	3,60	4,20	4,92	5,69	6,82	7,98	9,57	11,41	14,20	16,80
90	3,75	4,38	5,14	5,96	7,15	8,38	10,08	12,04	14,90	17,70
95	3,90	4,56	5,36	6,23	7,48	8,78	10,59	12,67	15,60	18,60
100	4,05	4,74	5,58	6,50	7,81	9,18	11,10	13,30	16,50	19,60
105	4,20	4,92	5,80	6,77	8,14	9,58	11,61	13,93	17,20	20,60

**СП 30.13330.2020**

(проект 2 редакция)

Окончание Таблицы Б.1

N	P (P <sub>hr</sub> )									
	0,1	0,125	0,16	0,2	0,25	0,316	0,4	0,5	0,63	0,8
110	4,35	5,10	6,02	7,04	8,47	9,99	12,12	14,56	18,00	21,60
115	4,50	5,28	6,24	7,31	8,80	10,40	12,63	15,19	18,80	22,60
120	4,65	5,46	6,46	7,58	9,13	10,81	13,14	15,87	19,50	23,60
125	4,80	5,64	6,68	7,85	9,46	11,22	13,65	16,45	20,20	24,60
130	4,95	5,82	6,90	8,12	9,79	11,63	14,16	17,08	21,00	25,50
135	5,10	6,00	7,12	8,39	10,12	12,04	14,67	17,71	21,90	26,50
140	5,25	6,18	7,34	8,66	10,45	12,45	15,18	18,34	22,70	27,50
145	5,39	6,36	7,56	8,93	10,77	12,86	15,69	18,97	23,40	28,40
150	5,53	6,54	7,78	9,20	11,09	13,27	16,20	19,60	24,20	29,40
155	5,67	6,72	8,00	9,47	11,41	13,68	16,71	20,23	25,00	30,40
160	5,81	6,90	8,22	9,74	11,73	14,09	17,22	20,86	25,60	31,30
165	5,95	7,07	8,44	10,01	12,05	14,50	17,73	21,49	26,40	32,50
170	6,09	7,23	8,66	10,28	12,37	14,91	18,24	22,12	27,10	33,60
175	6,23	7,39	8,88	10,55	12,69	15,32	18,75	22,75	27,90	34,70
180	6,37	7,55	9,10	10,82	13,01	15,73	19,26	23,38	28,50	35,40
185	6,50	7,71	9,32	11,09	13,33	16,14	19,77	24,01	29,40	36,60
190	6,63	7,87	9,54	11,36	13,65	16,55	20,28	24,64	30,10	37,60
195	6,76	8,03	9,75	11,63	13,97	16,96	20,79	25,27	30,90	38,30
200	6,89	8,19	9,96	11,90	14,30	17,40	21,30	25,90	31,80	39,50

Т а б л и ц а Б.2 Значения коэффициентов  $\alpha$  ( $\alpha_{hr}$ ) при  $P$  ( $P_{hr}$ )  $\leq 0,1$  и любом числе  $N$ , а также при  $P$  ( $P_{hr}$ )  $> 0,1$  и числе  $N > 200$ 

$NP$ или $NP_{hr}$	$\alpha$ или $\alpha_{hr}$								
Менее 0,015	0,200	0,052	0,276	0,165	0,415	0,50	0,678	1,60	1,261
0,015	0,202	0,054	0,280	0,170	0,420	0,52	0,692	1,65	1,283
0,016	0,205	0,056	0,283	0,175	0,425	0,54	0,704	1,70	1,306
0,017	0,207	0,058	0,286	0,180	0,430	0,56	0,717	1,75	1,328
0,018	0,210	0,060	0,289	0,185	0,435	0,58	0,730	1,80	1,350
0,019	0,212	0,062	0,292	0,190	0,439	0,60	0,742	1,85	1,372
0,020	0,215	0,064	0,295	0,195	0,444	0,62	0,755	1,90	1,394
0,021	0,217	0,065	0,298	0,20	0,449	0,64	0,767	1,95	1,416
0,022	0,219	0,068	0,301	0,21	0,458	0,66	0,779	2,00	1,437
0,023	0,222	0,070	0,304	0,22	0,467	0,68	0,791	2,1	1,479
0,024	0,224	0,072	0,307	0,23	0,476	0,70	0,803	2,2	1,521
0,025	0,226	0,074	0,309	0,24	0,485	0,72	0,815	2,3	1,563
0,026	0,228	0,076	0,312	0,25	0,493	0,74	0,826	2,4	1,604
0,027	0,230	0,078	0,315	0,26	0,502	0,76	0,838	2,5	1,644
0,028	0,233	0,080	0,318	0,27	0,510	0,78	0,849	2,6	1,684
0,029	0,235	0,082	0,320	0,28	0,518	0,80	0,860	2,7	1,724
0,030	0,237	0,084	0,323	0,29	0,526	0,82	0,872	2,8	1,763
0,031	0,239	0,086	0,326	0,30	0,534	0,84	0,883	2,9	1,802
0,032	0,241	0,088	0,328	0,31	0,542	0,86	0,894	3,0	1,840
0,033	0,243	0,090	0,331	0,32	0,550	0,88	0,905	3,1	1,879
0,034	0,245	0,092	0,333	0,33	0,558	0,90	0,916	3,2	1,917
0,035	0,247	0,094	0,336	0,34	0,565	0,92	0,927	3,3	1,954
0,036	0,249	0,096	0,338	0,35	0,573	0,94	0,937	3,4	1,991
0,037	0,250	0,098	0,341	0,36	0,580	0,96	0,948	3,5	2,029
0,038	0,252	0,100	0,343	0,37	0,588	0,98	0,959	3,6	2,065
0,039	0,254	0,105	0,349	0,38	0,595	1,00	0,969	3,7	2,102
0,040	0,256	0,110	0,355	0,39	0,602	1,05	0,995	3,8	2,138
0,041	0,258	0,115	0,361	0,40	0,610	1,10	1,021	3,9	2,174
0,042	0,259	0,120	0,367	0,41	0,617	1,15	1,046	4,0	2,210
0,043	0,261	0,125	0,373	0,42	0,624	1,20	1,071	4,1	2,246
0,044	0,263	0,130	0,378	0,43	0,631	1,25	1,096	4,2	2,281
0,045	0,265	0,135	0,384	0,44	0,638	1,30	1,120	4,3	2,317
0,046	0,266	0,140	0,389	0,45	0,645	1,35	1,144	4,4	2,352
0,047	0,268	0,145	0,394	0,46	0,652	1,40	1,168	4,5	2,386
0,048	0,270	0,150	0,399	0,47	0,658	1,45	1,191	4,6	2,421
0,049	0,271	0,155	0,405	0,48	0,665	1,50	1,215	4,7	2,456
0,050	0,273	0,160	0,410	0,49	0,672	1,55	1,238	4,8	2,490

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

Продолжение Таблицы Б.2

<i>NP</i> или <i>NP<sub>hr</sub></i>	<i>α</i> или <i>α<sub>hr</sub></i>								
4,9	2,524	8,7	3,738	15,0	5,547	27,0	8,701	46,5	13,49
5,0	2,558	8,8	3,768	15,2	5,602	27,5	8,828	47,0	13,61
5,1	2,592	8,9	3,798	15,4	5,657	28,0	8,955	47,5	13,73
5,2	2,626	9,0	3,828	15,6	5,712	28,5	9,081	48,0	13,85
5,3	2,660	9,1	3,858	15,8	5,767	29,0	9,207	48,5	13,97
5,4	2,693	9,2	3,888	16,0	5,821	29,5	9,332	49,0	14,09
5,5	2,726	9,3	3,918	16,2	5,876	30,0	9,457	49,5	14,20
5,6	2,760	9,4	3,948	16,4	5,930	30,5	9,583	50	14,32
5,7	2,793	9,5	3,978	16,6	5,984	31,0	9,707	51	14,56
5,8	2,826	9,6	4,008	16,8	6,039	31,5	9,832	52	14,80
5,9	2,858	9,7	4,037	17,0	6,093	32,0	9,957	53	15,04
6,0	2,891	9,8	4,067	17,2	6,147	32,5	10,08	54	15,27
6,1	2,924	9,9	4,097	17,4	6,201	33,0	10,20	55	15,51
6,2	2,956	10,0	4,126	17,6	6,254	33,5	10,33	56	15,74
6,3	2,989	10,2	4,185	17,8	6,308	34,0	10,45	57	15,98
6,4	3,021	10,4	4,244	18,0	6,362	34,5	10,58	58	16,22
6,5	3,053	10,6	4,302	18,2	6,415	35,0	10,70	59	16,45
6,6	3,085	10,8	4,361	18,4	6,469	35,5	10,82	60	16,69
6,7	3,117	11,0	4,419	18,6	6,522	36,0	10,94	61	16,92
6,8	3,149	11,2	4,477	18,8	6,575	36,5	11,07	62	17,15
6,9	3,181	11,4	4,534	19,0	6,629	37,5	11,31	63	17,39
7,0	3,212	11,6	4,592	19,2	6,682	38,0	11,43	64	17,62
7,1	3,244	11,8	4,649	19,4	6,734	38,5	11,56	65	17,85
7,2	3,275	12,0	4,707	19,6	6,788	39,0	11,68	66	18,09
7,3	3,307	12,2	4,764	19,8	6,840	39,5	11,80	67	18,32
7,4	3,338	12,4	4,820	20,0	6,893	40,0	11,92	68	18,55
7,5	3,369	12,6	4,877	21,0	7,156	40,5	12,04	69	18,79
7,6	3,400	12,8	4,934	21,5	7,287	41,0	12,16	70	19,02
7,7	3,431	13,0	4,990	22,0	7,417	41,5	12,28	71	19,25
7,8	3,462	13,2	5,047	22,5	7,547	42,0	12,41	72	19,48
7,9	3,493	13,4	5,103	23,0	7,677	42,5	12,53	73	19,71
8,0	3,524	13,6	5,159	23,5	7,806	43,0	12,65	74	19,94
8,1	3,555	13,8	5,215	24,0	7,935	43,5	12,77	75	20,18
8,2	3,585	14,0	5,270	24,5	8,064	44,0	12,89	76	20,41
8,3	3,616	14,2	5,326	25,0	8,192	44,5	13,01	77	20,64
8,4	3,646	14,4	5,382	25,5	8,320	45,0	13,13	78	20,87
8,5	3,677	14,6	5,437	26,0	8,447	45,5	13,25	79	21,10
8,6	3,707	14,8	5,492	26,5	8,575	46,0	13,37	80	21,33

## СП 30.13330.2020

(проект 2 редакция)

Продолжение Таблицы Б.2

<i>NP</i> или <i>NP<sub>hr</sub></i>	<i>α</i> или <i>α<sub>hr</sub></i>	<i>NP</i> или <i>NPhr</i>	<i>α</i> или <i>α<sub>hr</sub></i>						
81	21,56	138	34,51	235	56,10	425	97,27	615	137,78
82	21,69	140	34,96	240	57,19	430	98,34	620	138,84
83	22,02	142	35,41	245	58,29	435	99,41	625	139,90
85	22,48	144	35,86	250	59,38	440	100,49	630	140,96
86	22,71	146	36,31	255	60,48	445	101,56	635	142,02
87	22,94	148	36,76	260	61,57	450	102,63	640	143,08
88	23,17	150	37,21	265	62,66	455	103,70	645	144,14
89	23,39	152	37,66	270	63,75	460	104,77	650	145,20
90	23,62	154	38,11	275	64,85	465	105,84	655	146,25
91	23,85	158	39,01	280	65,94	470	106,91	660	147,31
92	24,08	160	39,46	285	67,03	475	107,98	665	148,37
93	24,31	162	39,91	290	68,12	480	109,05	670	149,43
94	24,54	164	40,35	295	69,20	485	110,11	675	150,49
95	24,77	166	40,80	300	70,29	490	111,18	685	152,60
96	24,99	168	41,25	305	71,38	495	112,25	690	153,66
97	25,22	170	41,70	315	73,55	500	113,32	695	154,72
98	25,45	172	42,15	320	74,63	505	114,38	700	155,77
99	25,68	174	42,60	325	75,72	510	115,45	705	156,83
100	25,91	176	43,05	330	76,80	515	116,52	710	157,89
102	26,36	178	43,50	335	77,88	520	117,58	715	158,94
104	26,82	180	43,95	340	78,96	525	118,65	720	160,00
106	27,27	182	44,40	345	80,04	535	120,78	725	161,06
108	27,72	184	44,84	350	81,12	540	121,84	730	162,11
110	28,18	186	45,29	355	82,20	545	122,91	735	163,17
112	28,63	188	45,74	360	83,28	550	123,97	740	164,22
114	29,09	190	46,19	365	84,36	555	125,04	745	165,28
116	29,54	192	46,64	370	85,44	560	126,10	755	167,39
118	29,89	194	47,09	375	86,52	565	127,16	760	168,44
120	30,44	196	47,54	380	87,60	570	128,22	765	169,50
122	30,90	198	47,99	385	88,67	575	129,29	770	170,55
124	31,35	200	48,43	390	89,75	580	130,35	775	171,60
126	31,80	205	49,49	395	90,82	585	131,41	780	172,66
128	32,25	210	50,59	400	91,90	590	132,47	785	173,71
130	32,70	215	51,70	405	92,97	595	133,54	790	174,76
132	33,15	220	52,80	410	94,05	600	134,60	795	175,82
134	33,60	225	53,90	415	95,12	605	135,66	800	176,87
136	34,06	230	55,00	420	96,20	610	136,72	810	178,98

**СП 30.13330.2020***(проект 2 редакция)*

Окончание Таблицы Б.2

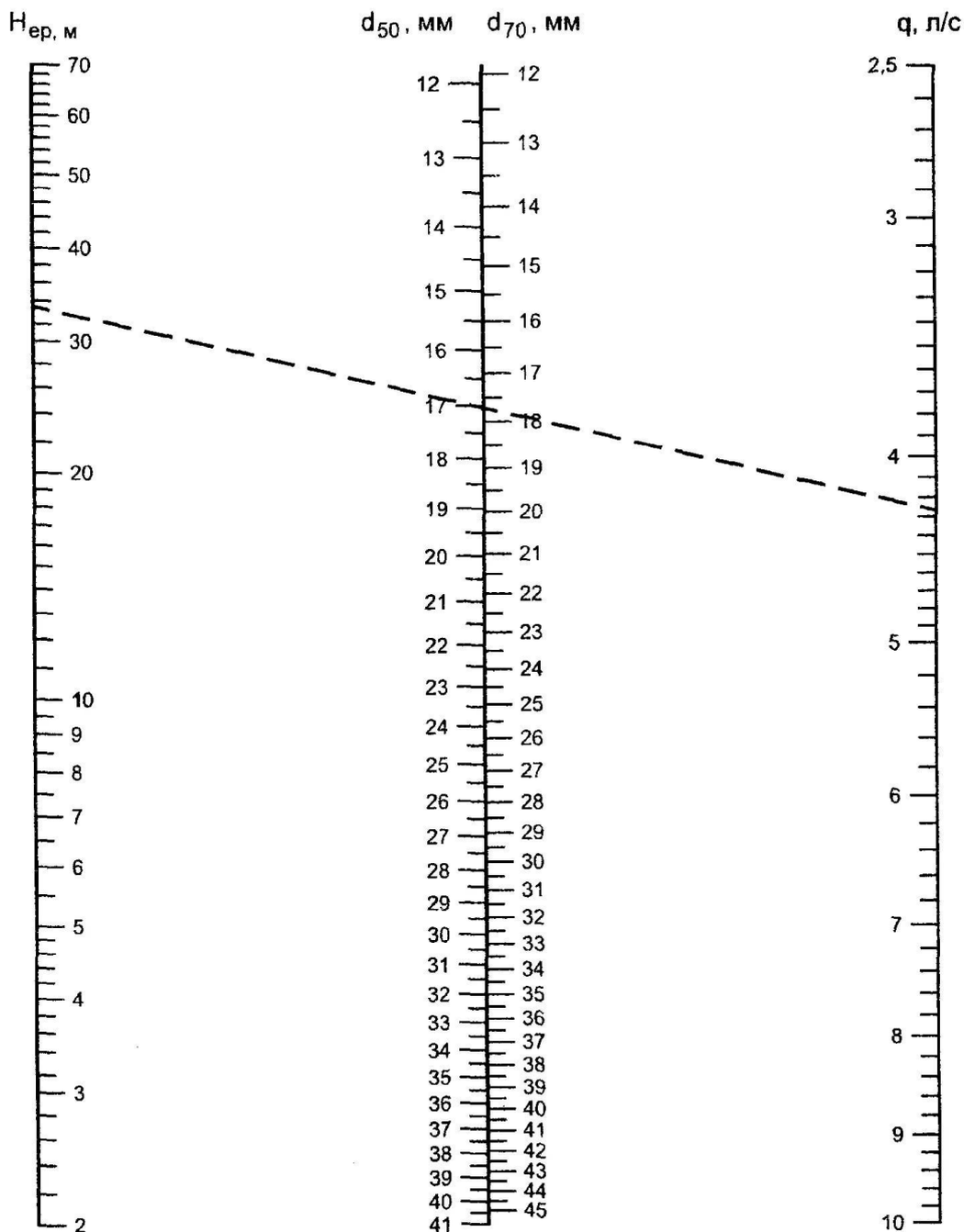
<i>NP или NP<sub>hr</sub></i>	<i>α или α<sub>hr</sub></i>	<i>NP или NPhr</i>	<i>α или α<sub>hr</sub></i>						
820	181,08	870	191,60	920	202,10	970	212,59	1600	343,90
830	183,19	880	193,70	930	204,20	980	214,68	2000	426,80
840	185,29	890	195,70	940	206,30	990	216,78		
850	187,39	900	197,90	950	208,39	1000	218,87		
860	189,49	910	200,00	960	210,49	1250	271,14		

### Приложение В

#### Номограмма

для определения диаметров отверстий диафрагм, устанавливаемых между соединительными головками и пожарными кранами

$d_{50}$ ,  $d_{70}$  - диаметры отверстий диафрагм, устанавливаемых у пожарных кранов диаметром 50 мм, 65 (70) мм.



Приложение Г

Значения коэффициента  $K_{cir}$  для системы горячего водоснабжения

$\frac{q^h}{q_{cir}}$	$K_{cir}$	$\frac{q^h}{q_{cir}}$	$K_{cir}$
1,2	0,57	1,7	0,36
1,3	0,48	1,8	0,33
1,4	0,43	1,9	0,25
1,5	0,40	2,0	0,12
1,6	0,38	2,1 и более	0,00

Приложение Д

Регулирующий объем резервуара (аккумулятора теплоты), расход воды (теплоты) за период ее потребления, при заданных неравномерностях подачи и потребления

$K_{hr}^{sp}$ ( $K_{hr}^{ht,sp}$ )	Значения $\varphi_1$ , %, при коэффициентах часовой неравномерности									
	$K_{hr}$ ( $K_{hr}^{ht}$ )									
	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,5	3	4	5	6
1,0	6,7	12,3	17,1	21,2	25,0	32,6	38,5	47,2	53,5	58,2
1,1	2,0	7,2	12	16,6	20,8	28,6	34,6	43,8	50,4	55,2
1,2	-	3,3	7,9	12,3	16,0	24,1	30,6	40,3	47,2	52,5
1,3	-	1,2	4,6	8,6	12,4	21,2	27,0	37,2	44,2	49,8
1,4	-	-	2,2	5,8	9,4	17,2	24,0	34,2	41,4	47,2
1,5	-	-	-	3,1	6,3	14,0	20,7	31,1	38,8	44,7
1,6	-	-	-	1,2	4,6	11,4	18,2	28,8	36,6	43,2
1,7	-	-	-	-	2,4	9,0	15,8	26,2	34,0	40,4
1,8	-	-	-	-	0,8	6,8	13,0	24,0	31,8	38,2
1,9	-	-	-	-	-	4,8	10,8	21,4	29,6	36,0
2,0	-	-	-	-	-	3,4	8,9	19,1	27,2	33,8
2,2	-	-	-	-	-	0,6	5,6	15,2	23,6	30,2
2,4	-	-	-	-	-	-	3,1	11,8	19,8	26,5
2,6	-	-	-	-	-	-	1,2	9,0	16,8	23,2
2,8	-	-	-	-	-	-	0,6	6,4	13,8	20,2
3,0	-	-	-	-	-	-	-	4,4	11,2	17,6
3,5	-	-	-	-	-	-	-	0,4	6,0	12,0
4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	7,4

**Приложение Е**

**Регулирующий объем резервуара (аккумулятора теплоты), % расхода воды (теплоты) за период ее потребления, при равномерной подаче и неравномерном потреблении**

$K_{hr}^{sp} (K_{hr}^{ht,sp})$	Продолжительность равномерной подачи воды, %	Значения $\varphi_2$ , %, при коэффициентах часовой неравномерности									
		1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5	3	4	5	6
1,00	100	6,7	12,3	17,1	21,3	25,0	32,6	38,5	47,5	53,5	58,2
1,09	92	7,3	10,5	14,4	18,0	21,4	28,8	34,8	44,0	50,6	55,6
1,20	84	-	11,5	13,6	16,1	18,8	25,3	31,1	40,3	47,2	52,5
1,33	75	-	-	14,4	15,6	17,5	22,4	27,5	36,4	43,4	48,9
1,50	67	-	-	-	16,9	17,4	20,4	24,4	32,4	29,2	44,9
1,71	58	-	-	-	-	19,4	19,8	22,2	28,5	34,8	40,3
2,00	50	-	-	-	-	-	21,1	21,4	25,3	30,4	35,4
2,40	42	-	-	-	-	-	-	23,0	23,4	26,6	30,5
3,00	33	-	-	-	-	-	-	-	24,2	24,4	26,4
4,00	25	-	-	-	-	-	-	-	-	26,4	25,2
6,00	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,5

Приложение Ж

Расходы воды на пожаротушение

Таблица Ж.1. Минимальный расход воды на пожаротушение для жилых и общественных зданий, административно-бытовых зданий промышленных предприятий

Жилые, общественные и административно-бытовые здания и помещения	Число струй	Минимальный расход воды, л/с, на одну струю (пожарный ствол)
<b>1. Жилые здания:</b>		
- при числе этажей от 12 до 16 включ.	1	2,5
- то же при общей длине коридора свыше 10 м	2	2,5
- при числе этажей свыше 16 до 25 включ.	2	2,5
- то же при общей длине коридора свыше 10 м	3	2,5
<b>2 Здания управлений:</b>		
- высотой от 6 до 10 включ. и объемом до 25 тыс. м <sup>3</sup> включ.	1	2,5
- то же, при объеме свыше 25 тыс. м <sup>3</sup>	2	2,5
- при числе этажей свыше 10 и объемом до 25 тыс. м <sup>3</sup> включ.	2	2,5
- то же, при объеме свыше 25 тыс. м <sup>3</sup>	3	2,5
<b>3 Клубы с эстрадой, театры, кинотеатры, актовые и конференц-залы, оборудованные киноаппаратурой</b>	Согласно СП 118.13330 Приложение Л	
<b>4 Общежития и общественные здания, не указанные в позиции 2:</b>		
- при числе этажей до 10 включ. и объемом от 5 до 25 тыс. м <sup>3</sup> включ.	1	2,5
- то же, объемом св. 25 тыс. м <sup>3</sup>	2	2,5
- при числе этажей св. 10 и объемом до 25 тыс. м <sup>3</sup> включ.	2	2,5
- то же, объемом св. 25000 м <sup>3</sup>	3	2,5
<b>5 Административно-бытовые здания промышленных предприятий объемом:</b>		
- от 5 до 25 тыс. м <sup>3</sup> включ.	1	2,5
- св. 25 тыс. м <sup>3</sup>	2	2,5
<b>Примечания:</b>		
1. Минимальный расход воды для жилых зданий допускается принимать равным 1,5 л/с при наличии пожарных стволов, рукавов и другого оборудования диаметром 38 мм.		
2. За объем здания принимается строительный объем, определяемый в соответствии с СП118.13330.		

Таблица Ж.2. Минимальный расход воды на пожаротушение для производственных и складских зданий

Степень огнестойкости зданий	Категория зданий по пожарной опасности	Число пожарных кранов (ПК) и минимальный расход воды диктующим ПК, л/с, для производственных и складских зданий высотой до 50 м включительно и объемом, тыс. м <sup>3</sup> включительно				
		от 0,5 до 5,0	от 5 до 50	от 50 до 200	от 200 до 400	от 400 до 800
I и II	A, B, B	2x2,5	2x5	2x5	3x5	4x5
III	B	2x2,5	2x5	2x5	СТУ	СТУ
III	Г, Д	не требуется	2x2,5	2x2,5	СТУ	СТУ
IV и V	B	2x2,5	2x5	СТУ	СТУ	СТУ
IV и V	Г, Д	не требуется	2x2,5	СТУ	СТУ	СТУ
Примечание: Для зданий, степень огнестойкости и категория пожарной опасности которых не указаны совместно в таблице, требуется разработка специальных технических условий (СТУ) по обоснованию расходов воды.						

Таблица Ж.3. Расход воды на пожаротушение в зависимости от высоты компактной части струи и диаметра срыска

Высота компактной части Струи или помещения, м	Расход пожарного стволола, л/с	Напор, м, у диктующего пожарного крана с рукавами, длиной м			Расход пожарного стволола, л/с	Напор, м, у диктующего пожарного крана с рукавами, длиной м			Расход пожарного стволола, л/с	Напор, м, у диктующего пожарного крана с рукавами, длиной м		
		10	15	20		10	15	20		10	15	20
	Диаметр выходного отверстия пожарного ствола, мм											
	13				16				19			
<i>Пожарный запорный клапан DN 50</i>												
6	-	-	-	-	2,6	9,2	9,6	10,0	3,4	8,8	9,6	10,4
8	-	-	-	-	2,9	12,0	12,5	13,0	4,1	12,9	13,8	14,8
10	-	-	-	-	3,3	15,1	15,7	16,4	4,6	16,0	17,3	18,5
12	2,6	20,2	20,6	21,0	3,7	19,2	19,6	21,0	5,2	20,6	22,3	24,0
14	2,8	23,6	24,1	24,5	4,2	24,8	25,5	26,3	-	-	-	-
16	3,2	31,6	32,2	32,8	4,6	29,3	30,0	31,8	-	-	-	-
18	3,6	39,0	39,8	40,6	5,1	36,0	38,0	40,0	-	-	-	-
<i>Пожарный запорный клапан DN 65</i>												
6	-	-	-	-	2,6	8,8	8,9	9,0	3,4	7,8	8,0	8,3
8	-	-	-	-	2,9	11,0	11,2	11,4	4,1	11,4	11,7	12,1
10	-	-	-	-	3,3	14,0	14,3	14,6	4,6	14,3	14,7	15,1
12	2,6	19,8	19,9	20,1	3,7	18,0	18,3	18,6	5,2	18,2	19,0	19,9
14	2,8	23,0	23,1	23,3	4,2	23,0	23,3	23,6	5,7	21,8	22,4	23,0
16	3,2	31,0	31,3	31,5	4,6	27,6	28,0	28,4	6,3	26,6	27,3	28,0
18	3,6	38,0	38,3	38,5	5,1	33,8	34,2	34,6	7,0	32,9	33,8	34,8
20	4,0	46,4	46,7	47,0	5,6	41,2	41,8	42,4	7,5	37,2	38,5	39,7

**Приложение И**  
**Допустимая скорость движения воды в трубопроводах систем холодного  
и горячего водоснабжения**

Допустимый эквивалентный уровень шума, дБА	Допустимая скорость движения воды, м/с, в трубопроводах при коэффициентах местных сопротивлений подключения санитарно-технических приборов или стояка с арматурой, приведенных к скорости воды в трубах				
	сопротивление до 5	10	15	20	30
25	1.5 / 1.5	1.1 / 0.7	0.9 / 0.55	0.75 / 0.5	0.6 / 0.4
30	1.5 / 1.5	1.5 / 1.2	1.2 / 1.0	1.0 / 0.8	0.85 / 0.65
35	1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	1.5 / 1.1	1.2 / 0.95	1.0 / 0.8
40	1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	1.3 / 1.2

**Примечания:**

1. В числителе приведена допустимая скорость воды при применении кранов, в знаменателе - при применении вентилей.
2. Скорость движения воды в трубах, прокладываемых через несколько помещений, следует определять, принимая в расчет:
  - помещение с наименьшим допустимым эквивалентным уровнем шума;
  - арматуру с наибольшим коэффициентом местного сопротивления, устанавливаемую на любом участке трубопровода, прокладываемого через это помещение, при длине участка 30 м в обе стороны от помещения.
3. При применении арматуры с большим гидравлическим сопротивлением (балансировочные клапаны, регуляторы давления и др.), во избежание шумообразования рабочий перепад давления на арматуре следует ограничивать.

**Приложение К**  
**Пропускная способность канализационных стояков**

В табл. 1-4 приведены данные по пропускной способности стояков для следующих труб: ПВХ 110x3,2 мм; ПП 110x2,7 мм; чугунные раструбные, SML 110x3,5 мм; ПВХ 50x1,8мм; ПП 50x1,8 мм; 50, 100, 150, SML 50x3,5 мм.

Таблица К.1 Пропускная способность вентилируемых стояков из поливинилхлоридных труб (ПВХ)

Наружный диаметр поэтажных отводов, мм	Угол присоединения поэтажных отводов к стояку, град	Пропускная способность, л/с, стояков при диаметре труб, мм	
		50	110
50	45	1,10	8,22
	60	1,03	7,24
	87,5	0,69	4,83
110	45	-	5,85
	60	-	5,37
	87,5	-	3,58

Таблица К.2 Пропускная способность вентилируемых стояков из полипропиленовых труб (ПП)

Наружный диаметр поэтажных отводов, мм	Угол присоединения поэтажных отводов к стояку, град	Пропускная способность, л/с, стояков при диаметре труб, мм	
		50	110
40	45	1,23	8,95
	60	1,14	8,25
	87,5	0,76	5,50
50	45	1,10	8,40
	60	1,03	7,80
	87,5	0,69	5,20
110	45	-	5,90
	60	-	5,40
	87,5	-	3,60

Таблица К.3 Пропускная способность вентилируемых стояков из чугунных раструбных труб

Наружный диаметр поэтажных отводов, мм	Угол присоединения поэтажных отводов к стояку, град	Пропускная способность, л/с, стояков при диаметре труб, мм		
		50	100	150
50	45	0,96	6,26	19,9
	60	0,84	5,50	17,6
	87,5	0,56	3,67	11,7
100	45	-	5,50	14,5
	60	-	4,90	12,8
	87,5	-	3,20	8,62
150	45	-	-	12,6
	60	-	-	11,0
	87,5	-	-	7,20

Таблица К.4 Пропускная способность вентилируемых стояков  
из чугунных труб типа SML

Наружный диаметр поэтажных отводов, мм	Угол присоединения поэтажных отводов к стояку, град	Пропускная способность, л/с, стояков при диаметре труб, мм			
		DN 50	DN 100	DN 125	DN 150
DN 50	45	1,42	7,79	12,94	20,01
	60	1,25	6,85	11,37	17,58
	87.5	0,87	4,76	7,91	12,23
DN 100	45	-	5,79	9,61	14,86
	60	-	5,08	8,45	13,50
	87.5	-	3,54	5,88	9,08
DN 125	45	-	-	8,80	13,01
	60	-	-	7,73	11,43
	87.5	-	-	5,38	7,95
DN 150	45	-	-	-	12,60
	60	-	-	-	11,07
	87.5	-	-	-	7,70

Таблица К.5 Пропускная способность невентилируемых стояков  
из поливинилхлоридных труб (ПВХ)

Рабочая высота стояка, м	Угол присоединения поэтажных отводов к стояку, град	Пропускная способность, л/с, стояков при диаметре труб, мм		
		50	110	
		при диаметре поэтажных отводов, мм		
		50	50	110
1	45	1,80	9,50	10,6
	60	1,70	9,10	10,1
	87,5	1,65	8,40	9,50
2	45	1,12	5,80	6,80
	60	1,05	5,50	6,40
	87,5	0,97	4,95	5,90
3	45	0,80	4,00	5,00
	60	0,74	3,70	4,60
	87,5	0,65	3,30	4,10
4	45	0,60	3,00	3,70
	60	0,55	2,70	3,40
	87,5	0,48	2,40	3,00
5	45	0,60	2,25	3,00
	60	0,55	2,05	2,80
	87,5	0,48	1,85	2,40
6	45	0,60	1,85	2,35
	60	0,55	1,70	2,10
	87,5	0,48	1,50	1,80
7	45	0,60	1,55	2,00
	60	0,55	1,40	1,80
	87,5	0,48	1,20	1,60
8	45	0,60	1,30	1,70
	60	0,55	1,20	1,55
	87,5	0,48	1,00	1,40
9	45	0,60	1,10	1,15
	60	0,55	1,00	1,12
	87,5	0,48	0,85	1,10

Таблица К.6 Пропускная способность невентилируемых стояков из полипропиленовых труб (ПП)

Рабочая высота стояка, м	Угол присоединения поэтажных отводов к стояку, град	Пропускная способность, л/с, стояков при диаметре труб, мм				
		50		110		
		при диаметре поэтажных отводов, мм				
		40	50	40	50	110
1	45	1,60	1,80	8,80	9,50	10,6
	60	1,52	1,70	8,50	9,10	10,1
	87,5	1,44	1,65	8,00	8,40	9,50
2	45	0,96	1,12	5,40	5,80	6,80
	60	0,91	1,05	5,10	5,50	6,40
	87,5	0,88	0,97	4,70	4,95	5,90
3	45	0,72	0,80	3,80	4,00	5,00
	60	0,66	0,74	3,50	3,70	4,60
	87,5	0,58	0,65	3,20	3,30	4,10
4	45	0,50	0,60	2,80	3,00	3,70
	60	0,47	0,55	2,60	2,70	3,40
	87,5	0,42	0,48	2,30	2,40	3,00
5	45	0,50	0,60	2,10	2,25	3,00
	60	0,47	0,55	1,95	2,05	2,70
	87,5	0,42	0,48	1,77	1,85	2,40
6	45	0,50	0,60	1,77	1,85	2,35
	60	0,47	0,55	1,67	1,70	2,10
	87,5	0,42	0,48	1,42	1,50	1,80
7	45	0,50	0,60	1,42	1,55	2,00
	60	0,47	0,55	1,30	1,40	1,80
	87,5	0,42	0,48	1,07	1,20	1,60
8	45	0,50	0,60	1,20	1,30	1,70
	60	0,47	0,55	1,15	1,20	1,55
	87,5	0,42	0,48	0,96	1,00	1,40
9	45	0,50	0,60	1,04	1,10	1,15
	60	0,47	0,55	0,95	1,00	1,12
	87,5	0,42	0,48	0,80	0,85	1,10

Таблица К.7 Пропускная способность невентилируемых стояков из чугунных раструбных труб

Рабочая высота стояка, м	Угол присоединения поэтажных отводов к стояку, град	Пропускная способность, л/с, стояков при диаметре труб, мм					
		50	100		150		
		при диаметре поэтажных отводов, мм					
		50	50	110	50	100	150
1	45	1,55	8,00	9,60	17,0	19,00	20,0
	60	1,49	7,60	8,60	16,0	18,20	19,3
	87,5	1,39	7,00	8,00	15,0	16,90	18,0
2	45	1,00	5,00	6,00	10,0	12,00	13,0
	60	0,85	4,60	5,60	9,70	11,90	12,3
	87,5	0,87	4,20	5,20	8,50	10,00	11,0

**СП 30.13330.2020**

(проект 2 редакция)

Окончание Таблицы К. 7

3	45	0,65	3,40	4,30	7,00	8,10	9,00
	60	0,60	3,20	4,00	6,50	7,70	8,60
	87,5	0,55	3,00	3,70	5,70	6,70	7,50
4	45	0,49	2,75	3,30	5,00	6,60	7,00
	60	0,47	2,40	3,15	4,80	6,10	6,50
	87,5	0,45	2,20	2,70	4,00	5,10	5,70
5	45	0,49	2,00	2,65	3,90	4,90	5,50
	60	0,47	1,85	2,45	3,65	4,60	5,10
	87,5	0,45	1,70	2,10	3,10	4,00	4,40
6	45	0,49	1,60	2,20	3,20	3,90	4,50
	60	0,47	1,50	2,00	3,00	3,70	4,30
	87,5	0,45	1,35	1,70	2,50	3,20	3,60
7	45	0,49	1,30	1,70	2,60	3,20	3,70
	60	0,47	1,25	1,58	2,45	3,00	3,40
	87,5	0,45	1,15	1,35	2,60	2,60	2,90
8	45	0,49	1,10	1,40	2,20	2,80	3,20
	60	0,47	1,05	1,32	2,00	2,60	2,90
	87,5	0,45	1,00	1,15	1,70	2,20	2,40
9	45	0,49	1,10	1,40	1,85	2,40	2,70
	60	0,47	1,05	1,32	1,70	2,20	2,50
	87,5	0,45	1,00	1,15	1,50	1,80	2,10
10	45	0,49	1,10	1,40	1,75	2,10	2,30
	60	0,47	1,05	1,32	1,55	2,00	2,10
	87,5	0,45	1,00	1,15	1,35	1,80	1,85
11	45	0,49	1,10	1,40	1,60	1,80	2,00
	60	0,47	1,05	1,32	1,45	1,70	1,90
	87,5	0,45	1,00	1,15	1,15	1,40	1,40
12	45	0,49	1,10	1,40	1,35	1,65	1,90
	60	0,47	1,05	1,32	1,20	1,40	1,70
	87,5	0,45	1,00	1,15	1,00	1,25	1,40
13	45	0,49	1,10	1,40	1,35	1,65	1,90
	60	0,47	1,05	1,32	1,20	1,40	1,70
	87,5	0,45	1,00	1,15	1,00	1,25	1,40

Таблица К. 8 Пропускная способность невентилируемых стояков с воздушным клапаном

Наружный диаметр поэтажных отводов, мм	Угол присоединения поэтажных отводов к стояку, град	Пропускная способность, л/с, невентилируемых стояков с воздушным клапаном при диаметре поэтажных отводов, мм					
		ПП		ПВХ		Чугун типа SML	
		50	110	50	110	50	100
50	45	1,10	6,81	1,10	6,69	0,96	6,83
	60	1,03	5,98	1,03	5,87	0,84	6,01
	87,5	0,69	4,16	0,69	4,09	0,56	4,18
110	45	-	4,83	-	4,76	-	4,72
	60	-	4,24	-	4,18	-	4,15
	87,5	-	2,95	-	2,91	-	2,88

Примечание: Приведенные в таблице данные пропускной способности действительны только для клапанов с площадью живого сечения воздушного потока ( $\omega_{в.кл}$ ) равной: 1650 мм<sup>2</sup> - для диаметра стояков 50 мм и 3170 мм<sup>2</sup> - для диаметра стояков 110 (100) мм.

Приложение Л

**Потери тепла трубопроводами системы горячего водоснабжения**

Место и способ прокладки	Потери тепла на 1 погонный метр трубопровода, ккал/ч, при DN						
	15	20	25	32	40	50	65
Главные подающие стояки при прокладке их в штрабе или в коммуникационной шахте, изолированные	-	-	-	-	21,8	24,5	30
Водоразборные стояки без полотенцесушителей, изолированные, при прокладке их в шахте сантехнической кабины, в борозде или в коммуникационной шахте	12,8	14,2	15,7	17,8	-	-	-
То же с полотенцесушителями	-	23,4	27,3	33,3	-	-	-
Водоразборные стояки, неизолированные, при прокладке их в шахте сантехнической кабины, в борозде, коммуникационной шахте или открыто в ванной комнате, кухне	27,3	33,6	39,8	49,8	-	-	-
Распределительные трубопроводы и подключающие участки стояков (подающие):							
в подвале и на лестничной клетке, изолированные	16,6	18,4	20,3	23,1	25,6	28,8	35,2
на теплом чердаке, изолированные	14,7	16,5	18,1	20,6	22,7	25,6	31,2
Распределительные трубопроводы и подключающие участки стояков (подающие):							
на холодном чердаке, изолированные	19,7	21,9	24,1	27,5	30,4	34,2	41,8
то же, циркуляционные трубопроводы в подвале, изолированные	14	15,6	17,1	19,4	21,5	24,2	29,6
на теплом чердаке, изолированные	12,1	13,4	14,8	16,9	18,6	21	25,7
на холодном чердаке, изолированные	17,1	19,1	20,9	23,7	26,3	29,6	36,2
в помещениях квартиры, изолированные	26,9	33,1	39,3	49,2	57,8	69,9	96,8
на лестничной клетке, неизолированные	30,4	37,4	44,2	55,4	65,1	78,7	109,4
Циркуляционные стояки при прокладке их в штрабе сантехнической кабины или в ванной комнате, изолированные	11,5	12,9	14,1	16	17,7	20	24,4
то же, неизолированные	25,5	31,5	37,1	46,6	54,8	66,2	92,1

### **Библиография**

- [1] Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)
- [2] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- [3] Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- [4] Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- [5] Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- [6] Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
- [7] Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. № 116
- [8] Постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г. № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
- [9] Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
- [10] Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»
- [11] Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями на 26 июля 2019 года)
- [12] СП 40-102-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования
- [13] СП 40-107-2003 Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб
- [14] Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утверждено Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299)
- [15] Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»
- [16] СП 31-108-2002 «Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений»

Ключевые слова: внутренняя система, водопровод, водоотведение, канализация, здание, водопотребление, горячее и холодное водоснабжение, теплота, трубопровод, арматура, насосные установки, водосток.

Руководитель организации-разработчика

НИИСФ РААСН  
наименование организации

директор  
должность

  
личная подпись

И. Л. Шубин  
инициалы, фамилия

Руководитель разработки

зав. лаб.  
должность

  
личная подпись

Д. Б. Фрог  
инициалы, фамилия