

## ИЗМЕНЕНИЕ № 4

### к СП 30.13330.2020 "СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий"

ОКС 91.140.60

ОКС 91.140.70

ОКС 91.140.80

Дата введения - с даты опубликования

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 19 сентября 2024 г. № 630/пр

#### Содержание

Приложение В. Наименование. Исключить.

#### 2 Нормативные ссылки

Заменить наименования ссылочных документов:

"ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия" на "ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы";

"СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" на "СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (с изменением № 1);

"СП 32.13330.2018 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения" (с изменениями № 1, № 2)" на "СП 32.13330.2018 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения" (с изменениями № 1, № 2, № 3);

"СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 Защита от шума" (с изменениями № 1, № 2, № 3)" на "СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 Защита от шума" (с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4);

"СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов" (с изменением № 1)" на "СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов" (с изменениями № 1, № 2);

"СП 73.13330.2016 "СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы зданий" (с изменением № 1)" на "СП 73.13330.2016 "СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы зданий" (с изменениями № 1, № 2);

"СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования (с изменением № 1)" на "СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования (с изменениями № 1, № 2);

"СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с изменениями № 1, № 2, № 3)" на "СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4);

"СП 466.1325800.2019 Наемные дома. Правила проектирования" на "СП 466.1325800.2019 Наемные дома. Правила проектирования (с изменением № 1)".

Дополнить наименованиями ссылочных документов:

"СП 17.13330.2017 "СНиП II-26-76 Кровли" (с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4);

СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 Полы" (с изменениями № 1, № 2, № 3)".

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

##### 3.2 Обозначения и единицы измерения

Обозначение  $H_{ep}$ . Исключить.

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

##### 15.2 Сейсмические районы

Пункт 15.2.7. Второй абзац. Заменить слова: "классификации по ГОСТ 18599" на "ГОСТ Р 70628.2".

##### 18 Устройство систем водоотведения

Пункт 18.4. Третий абзац. Дополнить слова: "кроме чердака зданий" словами: "и внутренних водостоков из стальных труб".

Пункт 18.11. Примечание 4. Изложить в новой редакции:

"4 Допускается прокладка под потолком входных вестибюлей в жилые здания внутренних

водостоков и отводящих трубопроводов от расположенных над ним санитарно-технических приборов квартир и апартаментов при условии прокладки их за подшивным потолком, допускающим легкий доступ для осмотра трубопровода. Прокладка трубопроводов должна выполняться из напорных труб (полимерных, стальных на бессварных муфтовых соединениях, чугунных безраструбных с усиливающими хомутами).

## 20 Местные установки для очистки и перекачки сточных вод

Пункт 20.14. Первый абзац. Изложить в новой редакции:

"20.14 При устройстве в подземной части зданий различного назначения прямков для откачки вод следует устанавливать:

- для ИТП, насосных, помещений хранения автомобилей, узлов учета воды и тепловой энергии
- один рабочий и один резервный дренажные насосы;
- для приточных венткамер - один рабочий дренажный насос;
- для технического подполья, эксплуатируемого подвала - один рабочий и один резервный дренажные насосы (допускается хранение резервного насоса на складе)."

## 21 Внутренние водостоки

Пункт 21.5. Примечание 1. Дополнить вторым абзацем в следующей редакции:

"Для сбора ливневых вод с террас разноуровневых квартир допускается размещать водосточные воронки над вспомогательными помещениями квартиры (кроме кухонь и кухонь-столовых):

- при прокладке отводящего трубопровода от воронки до стояка водостока в конструкции покрытия эксплуатируемой кровли - террасы;
- защите водостоков от засорения в соответствии с СП 17.13330;
- выполнении трубопроводов из стальных на бессварных муфтовых соединениях, чугунных безраструбных с усиливающими хомутами;
- применении водосточных воронок с электроподогревом;
- выполнении дополнительных мероприятий по обеспечению безопасности от возможных протечек соседних нижерасположенных помещений квартиры в соответствии с СП 29.13330, при этом следует предусматривать не менее чем на два слоя гидроизоляции."

## 26 Требования энергетической эффективности внутренних систем водоснабжения и водоотведения. Требования рационального использования водных ресурсов

Пункт 26.12. Третий абзац. Дополнить слово: "слоем" словами: "со степенью горючести выше Г1".

### Приложение А Расчетные расходы воды

Таблица А.2. Строка "21 Стадионы и спортзалы". Первое перечисление. Графа "горячей  $q_{и,т}^h$ ". Заменить значение: "0,085" на "0,85".

### Приложение В Номограмма для определения диаметров отверстий диафрагм, устанавливаемых между соединительными головками и пожарными кранами

Исключить.

---

УДК 696.1

ОКС 91.140.60  
ОКС 91.140.70  
ОКС 91.140.80

Ключевые слова: внутренняя система, водопровод, водоотведение, канализация, здание, водопотребление, горячее и холодное водоснабжение, теплота, трубопровод, арматура, насосные установки, водосток

---