



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «28» ноября 2025 г.

№ 760/п

Москва

Об утверждении Изменения № 5 к СП 32.13330.2018
«СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»

В соответствии с Правилами разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624, подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, пунктом 5.3 Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных сводов правил на 2025 г., утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 апреля 2025 г. № 251/пр (в редакции приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 июня 2025 г. № 357/пр, от 9 июля 2025 г. № 411/пр, от 12 августа 2025 г. № 477/пр, от 10 сентября 2025 г. № 542/пр, от 2 октября 2025 г. № 604/пр, от 1 ноября 2025 г. № 668/пр и от 28 ноября 2025 г. № 753/пр), **п р и к а з ы в а ю:**

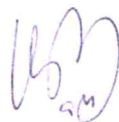
1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2026 г. прилагаемое Изменение № 5 к СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения», утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 860/пр.

2. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:

а) в течение 15 дней со дня издания приказа направить утвержденное Изменение № 5 к СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения» на регистрацию в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;

б) обеспечить опубликование на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» утвержденного Изменения № 5 к СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения» в электронно-цифровой форме в течение 10 дней со дня регистрации свода правил федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации.

Министр



И.Э. Файзуллин

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «28» ноября 2025 г. № 760/нр

ИЗМЕНЕНИЕ № 5 К СП 32.13330.2018
«СНИП 2.04.03-85 КАНАЛИЗАЦИЯ.
НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ»

Москва 2025

Изменение № 5 к СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»

Утверждено и введено в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 28 ноября 2025 г. № 760/пр

Дата введения – 2026–01–01

2 Нормативные ссылки

Заменить наименования ссылочных документов:

«ГОСТ 25150–2023 Канализация. Термины и определения» на «ГОСТ 25150–2024 Канализация. Термины и определения»;

«СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий) (с изменениями № 1, № 2, № 3)» на «СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий) (с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4)»;

«СП 25.13330.2020 «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах» (с изменением № 1)» на «СП 25.13330.2020 «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах» (с изменениями № 1, № 2)»;

«СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» (с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4)» на «СП

Продолжение Изменения № 5 к СП 32.13330.2018

30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» (с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4, № 5)»;

«СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»» на «СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (с изменением № 1)»;

«СП 43.13330.2012 «СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий» (с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4)» на «СП 43.13330.2012 «СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий» (с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4, № 5)»;

«СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» (с изменением № 1)» на «СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» (с изменениями № 1, № 2)»;

«СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4)» на «СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4, № 5)»;

«СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления» (с изменением № 1)» на «СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления» (с изменениями № 1, № 2)»;

«СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология» (с изменениями № 1, № 2)» на «СП 131.13330.2025 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология»».

Дополнить наименованием ссылочного документа:

«ГОСТ Р 59205–2021 Дороги автомобильные общего пользования. Охрана окружающей среды. Технические требования».

Исключить наименования ссылочных документов:

«ГОСТ ИСО/ТС 10303-1046–2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1046. Прикладной модуль. Замена изделия»;

В НАБОР

«ГОСТ Р 52949–2008 Фитинги-переходники из меди и медных сплавов для соединения трубопроводов. Технические условия»;

«ГОСТ Р 55072–2012 Емкости из реактопластов, армированных стекловолокном. Технические условия».

5 Гидравлический расчет канализационных сетей. Удельные расходы, коэффициенты неравномерности и расчетные расходы сточных вод

5.4 Расчетные скорости и наполнения труб и каналов

Пункт 5.4.6. Изложить в новой редакции:

«5.4.6 Расчетное наполнение трубопроводов и каналов любого сечения (кроме прямоугольного) следует принимать не более 0,7 диаметра (высоты). Расчетное наполнение каналов прямоугольного поперечного сечения допускается принимать не более 0,75 высоты. Допускается увеличивать расчетное наполнение трубопроводов до 0,8 высоты (диаметра) при обеспечении расчетных минимальных скоростей движения сточных вод, указанных в таблице 2.

Для трубопроводов поверхностного водоотведения допускается принимать полное наполнение, в том числе и при кратковременных сбросах сточных вод.».

5.5 Уклоны трубопроводов, каналов и лотков

Пункт 5.5.1. Пятый абзац. Изложить в новой редакции:

«Уклон трубопровода дождеприемника следует принимать не менее 0,02. При применении трубопроводов из полимерных материалов с улучшенными гидравлическими характеристиками допускается принимать уклон трубопровода дождеприемника менее 0,02, но не менее 0,005.».

6 Канализационные сети и сооружения на них

6.1 Общие указания

Пункт 6.1.3. Четвертый абзац. Заменить ссылку: «СП 31.13330.2012» на «СП 31.13330.2021».

Пункт 6.1.7. Пятый абзац. Второе предложение. Исключить.

Пункт 6.1.8. Дополнить пунктом 6.1.9 в следующей редакции:

«6.1.9 Прокладка каналов, трубопроводов общесплавной и производственно-ливневой систем водоотведения (канализации) по земельным участкам дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций не допускается.

Транзитная прокладка трубопроводов внутренней, бытовой и ливневой систем водоотведения (канализации) по земельным участкам дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций допускается только подземной в футлярах или железобетонных (монолитных, сборных) каналах с гидроизоляцией. При этом устройство вентиляционных шахт, люков и выходов наружу из железобетонных каналов в пределах земельных участков указанных организаций не допускается.

Железобетонные каналы и футляры должны проектироваться с уклоном за пределы земельных участков дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций.

При отсутствии возможности устройства уклона за пределы земельных участков допускается устройство нижних точек в их пределах при условии водоудаления аварийных и случайных вод самотеком в систему бытовой, ливневой канализации.

Устройство колодцев (камер), не относящихся к потребителям дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций, следует предусматривать за пределами земельных участков дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций.

Не допускается предусматривать любые устройства для вентиляции сетей водоотведения на территории дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций.».

6.7 Переходы через дороги

Пункт 6.7.1 Изложить в новой редакции:

«6.7.1 Пересечение трубопроводами железных дорог и автомобильных дорог проектируется в соответствии с СП 31.13330.2021 (пункты 11.20 и 11.51) и СП 42.13330».

Пункт 6.7.2 Первый абзац. Исключить.

6.10 Сливные станции

Пункт 6.10.1. Второй абзац. Второе перечисление. Заменить слова: «осадки локальных очистных сооружений» на «жидкие осадки автономных очистных сооружений».

Третье перечисление. Изложить в новой редакции:

«- фекальные массы из выгребов, расположенных на объектах, не имеющих централизованного водоснабжения;

Дополнить четвертым перечислением в следующей редакции:

«- смешанные фракции, содержащие два и более вида вышеперечисленных жидкостей и масс.».

Пятый абзац. Дополнить слова: «из выгребов,» словами: «расположенных на объектах,».

Пункт 6.10.3. Изложить в новой редакции:

«6.10.3 Доставляемые ассенизационным транспортом на сливную станцию жидкие фракции (кроме привозных сточных вод) необходимо разбавлять перед обработкой и сбросом. При приеме осадков из септиков и негерметичных в отношении грунта накопителей от объектов, подключенных к централизованному водоснабжению, а также жидких осадков очистных сооружений иных систем водоотведения, жидких фракций из передвижных туалетов и баков-накопителей на транспорте разбавление должно составлять

1,5–2,0 м³/м³ (на 1 м³ жидких фракций) при использовании условно чистых вод, при использовании сточных вод – 2,0–2,5 м³/м³.

П р и м е ч а н и е – Применительно к подразделу 6.10 к условно чистым водам относятся: вода из водных объектов, дренажные воды, поверхностные сточные воды 1-го типа из накопителей и после отстойников, очищенные либо осветленные сточные воды.

При приеме на сливных станциях фекальных масс из выгребов, расположенных на объектах, не имеющих централизованного водоснабжения, и смешанных фракций, содержащих фекальные массы, разбавление должно составлять 3–4 м³/м³ при использовании условно чистых вод и 5–6 м³/м³ при использовании сточных вод.».

7 Отведение и очистка поверхностных сточных вод

7.1 Требования к отведению поверхностных сточных вод

Пункт 7.1.1. Дополнить вторым абзацем в следующей редакции:

«Очистку поверхностных сточных вод с водосборных площадей автомобильных дорог общего пользования с малой интенсивностью движения следует осуществлять с учетом ГОСТ Р 59205.».

9 Сооружения очистки смешанных (городских) сточных вод и близких к ним по составу производственных сточных вод

9.1 Общие указания

Пункт 9.1.11 Примечание. Исключить.

9.2 Механическая очистка сточных вод

9.2.4 Сооружения осветления сточных вод

Подпункт 9.2.4.16. Шестое перечисление. Заменить слова: «осадка/(м² сут)» на «осадка (м²/сут)».

9.2.13 Малые и сверхмалые сооружения очистки сточных вод

Подпункт 9.2.13.2а. Первый абзац. Второе предложение. Исключить слово: «, супесчаных».

Пятый абзац. Изложить в новой редакции:

«Площадные поля фильтрации следует применять в песчаных, а траншейные в песчаных и супесчаных грунтах с расходами – в песках 16–30 л/сут, в супесях 8–16 л/сут на 1 пог. м трубы.».

Седьмой абзац. Дополнить восьмым и девятым абзацами в следующей редакции:

«При изменении фильтрующей способности грунта допускается применять методы биологической ремедиации сроком не менее 6 мес.

Не допускается размещать сооружения фильтрации открытого или подземного типа для приема очищенных сточных вод в зонах с особыми условиями использования территорий (затопления, подтопления, водохранных и др.).».

Приложение Г Получение исходных данных для расчета очистных сооружений смешанных (городских) сточных вод поселений

Г.2 Получение исходных данных в условиях достаточного верифицированного массива исходной информации производственного контроля

Пункт Г.2.2. Третий абзац. Заменить ссылку: «СП 31.13330.2012» на «СП 31.13330.2021».

Приложение Ж Определение расчетных расходов дождевых и инфильтрационных вод в системе водоотведения поверхностных сточных вод

Пункт Ж.7. Таблица Ж.6. Первая строка. Графа «Коэффициент покрова Z_i ». Заменить слова: «(принимается по таблице 15)» на «(принимается по таблице Ж.7)».

Библиография

Библиографическая позиция [11]. Изложить в новой редакции:

В НАБОР

«[11] Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 марта 2025 года № 156 «Об утверждении Правил разработки технологических нормативов»».

Библиографические позиции [14], [15]. Изложить в новой редакции:

«[14] Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства текстильных изделий (промывка, отбеливание, мерсеризация, крашение текстильных волокон, отбеливание, крашение текстильной продукции)»»

[15] Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 августа 2023 года № 538 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продукции тонкого органического синтеза»»».

Библиографическая позиция [17]. Изложить в новой редакции:

«[17] Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 апреля 2025 года № 244 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства молока и молочной продукции»»».

Библиографическая позиция [20]. Изложить в новой редакции:

«[20] Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 мая 2025 года № 264 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продуктов питания и напитков»»».

Библиографическая позиция [23]. Изложить в новой редакции:

«[23] Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 августа 2023 года № 479 «Об утверждении нормативного

документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий целлюлозно-бумажного производства»»».

Библиографические позиции [28], [29]. Изложить в новой редакции:

«[28] ИТС 47–2023 Системы обработки (обращения) со сточными водами и отходящими газами в химической промышленности

[29] Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 года № 2909-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды»».

Библиографическая позиция [34]. Изложить в новой редакции:

«[34] Приказ Федерального агентства по рыболовству от 26 мая 2025 г. № 296 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»».

Библиографические позиции [37], [38]. Изложить в новой редакции:

«[37] Постановление Правительства Российской Федерации от 29 мая 2025 года № 779 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»

[38] Постановление Правительства Российской Федерации от 29 мая 2025 года № 778 «Об утверждении требований к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ и требований к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»».