

**СТРОИТЕЛЬСТВО**

1.	Федеральным законом от 02.08.2019 N 283-ФЗ внесены изменения в Градостроительный Кодекс РФ: отрегулирован комплекс вопросов, связанных с градостроительным зонированием, планировкой территорий, комплексным развитием территорий, развитием застроенных территорий, архитектурно-строительным проектированием, строительством, реконструкцией объектов капитального строительства	283-ФЗ
2.	Постановлением Правительства РФ от 17.08.2019 N 1064 установлены случаи, когда не требуется получение разрешения на строительство	17.08.2019 1064
3.	Постановлением Правительства РФ от 08.08.2019 N 1034 утверждены Правила разрешения разногласий между органами госвласти, органами местного самоуправления и владельцами автомобильных дорог по вопросам согласования документации по планировке территории (ППТ)	08.08.2019 1034
4.	Постановлением Правительства РФ от 02.08.2019 N 1006 утверждены требования антитеррористической безопасности учебных заведений	02.08.2019 1006
5.	Постановлением Правительства РФ от 01.08.2019 N 1002 актуализированы исчерпывающие перечни процедур в сфере строительства	01.08.2019 1002
6.	Рекомендации Росийского морского регистра судоходства от 05.07.2019 N 2-090601-007 принят НД N 2-090601-007 по проектированию, постройке и эксплуатации морских подводных трубопроводов	2-090601-007
7.	Приказом Минэкономразвития России от 29.07.2019 N 468 разработаны методические рекомендации по оценке энергоэффективности в промышленности	29.07.2019 468
8.	Письмом Минстроя России от 22.08.2019 N 30618-ТБ/02 подготовлен перечень документов, которые подтверждают стаж работы на инженерных должностях в строительной сфере	30618-ТБ/02
9.	Распоряжением Москомархитектуры от 26.06.2019 N 565 утвержден Регламент ведения сводного плана регулирования использования территории города Москвы	26.06.2019 565
10.	Новые стандарты: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ГОСТ Р 58462-2019 Автоматизированные системы управления освещением автомобильных дорог ...</li> <li>• ГОСТ Р 58463-2019 Автоматизированные системы управления освещением автомобильных дорог ...</li> <li>• ГОСТ 23787.8-2019 Растворы антисептического препарата ХМ. Технические требования, требования...</li> <li>• ГОСТ 23787.9-2019 Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования...</li> <li>• ГОСТ Р 58469-2019 Слаботочные системы. Кабельные системы. Ввод и функционирование кабельной...</li> <li>• ГОСТ Р 58471-2019 Слаботочные системы. Кабельные системы. Создание и эксплуатация кабельных...</li> <li>• ГОСТ Р 58468-2019 Слаботочные системы. Кабельные системы. Администрирование ...</li> <li>• ГОСТ Р 58467-2019 Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы многоквартирных.</li> <li>• ГОСТ Р 58470-2019 Слаботочные системы. Кабельные системы. Системы мониторинга инженерных ...</li> <li>• ГОСТ ISO 161-1-2019 Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред...</li> <li>• ГОСТ ISO 4065-2019 Трубы из термопластов. Таблица универсальных толщин стенок</li> </ul>	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 58462-2019</li> <li>• 58463-2019</li> <li>• 23787.8-2019</li> <li>• 23787.9-2019</li> <li>• 58469-2019</li> <li>• 58471-2019</li> <li>• 58468-2019</li> <li>• 58467-2019</li> <li>• 58470-2019</li> <li>• 161-1-2019</li> <li>• 4065-2019</li> </ul>
11.	Проектная документация в формате AutoCAD: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Серия 2.244-1 Детали полов общественных зданий Выпуск 7</li> <li>• Серия 3.501.2-139 Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33-110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении. Выпуск 3-3</li> <li>• Серия 1.412.1-8 Фундаменты монолитные железобетонные на свайном основании под колонны фахверка перегородок. Выпуск 1</li> <li>• Серия 2.190-1/72 Узлы и детали инженерного оборудования жилых и общественных зданий для сельского строительства Выпуск 2</li> </ul>	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.244-1</li> <li>• 3.501.2-139</li> <li>• 1.412.1-8</li> <li>• 2.190-1/72</li> </ul>
12.	BIM-стандарты, разработанные компанией «Конкуратор» (можно использовать стандарты организации как основу для подготовки документа вашей организации): <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIM-СТАНДАРТ для промышленных объектов</li> <li>• BIM-СТАНДАРТ организации для площадных объектов (Revit® и AutoCAD® Civil 3D®) Шаблон. Версия 2.0</li> <li>• BIM-СТАНДАРТ. Инфраструктура. Руководство по информационному моделированию инфраструктурных объектов и формированию стандарта проектной организации с применением решений компании Autodesk. Версия 2.0</li> <li>• Руководство по информационному моделированию (BIM) для заказчиков на примере промышленных объектов. Рекомендации по применению технологии информационного моделирования службами заказчика при организации, планировании и управлении инвестиционно-строительными проектами. Методические материалы по разработке технического задания на проектирование. Версия 1.0</li> </ul>	Поиск по названию: <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIM-СТАНДАРТ промышленных объектов</li> <li>• BIM-СТАНДАРТ организации для площадных объектов Шаблон</li> <li>• BIM-СТАНДАРТ Инфраструктура</li> </ul>
13.	Новые методические пособия по проектированию: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Методика оценки остаточного ресурса несущих конструкций зданий и сооружений</li> <li>• Проектирование мероприятий по пожарной безопасности для высотных зданий</li> <li>• Методическое пособие. Проектирование модульных зданий</li> <li>• Методическое пособие для разработчиков электронных библиотек компонентов (строительных материалов, изделий, конструкций, оборудования)</li> <li>• Книга 5 Руководство по разработке проектов</li> <li>• Книга 6 Руководство по реализации проектов</li> </ul>	Поиск по названию: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Методика оценки остаточного ресурса несущих конструкций</li> <li>• Проектирование пожарной безопасности высотных зданий</li> </ul>

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

1.	Приказом Минстроя России от 26.06.2019 N 366/пр изменен перечень вопросов квалификационного экзамена для специалистов управляющей организации	366/пр
2.	Разъяснения органов власти: <ul style="list-style-type: none"> <li>• письмом Ростехнадзора от 04.06.2019 N 09-00-06/4563 разъяснено применение норм, устанавливающих ответственность за хранение исполнительной документации по эксплуатации лифтов</li> <li>• письмом Минстроя РФ от 27.06.2019 N 23665-ОГ/04 разъяснено, что при изменении исполнителя услуги по отоплению в МКД перерасчет платы производится обеими организациями</li> </ul>	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 09-00-06/4563</li> <li>• 23665-ОГ/04</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>письмом Минстроя РФ от 12.07.2019 N 25373-ИА/04 разъяснено, что собственники помещений в МКД не вправе в одностороннем порядке изменять размер платы за содержание жилого помещения</li> <li>письмом Минстроя РФ от 26.06.2019 N 23464-ОГ/04 разъяснен порядок платы за отопление в случае отрицательных значений потребленной теплотенергии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>25373-ИА/04</li> <li>23464-ОГ/04</li> </ul>
--	--

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

1.	Распоряжениями Ростехнадзора от 20.08.2019 N 414-рп, от 16.08.2019 N 407-рп и от 02.08.2019 N 381-рп утверждены Новые редакции тестов для аттестации специалистов по промышленной безопасности	414-рп 407-рп 381-рп
2.	Приказом Ростехнадзора от 14.05.2019 N 184 утверждена методика определения размера платы за проведение экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и водные объекты	14.05.2019 184
3.	Приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 N 140 определен порядок предоставления Ростехнадзором госуслуги по регистрации ОПО в госреестре ОПО	08.04.2019 140
4.	Документом ФСИН России от 30.07.2019 определен Перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального госнадзора в области промышленной безопасности	ФСИН России 30.07.2019
5.	Приказами Ростехнадзора утверждены руководства по безопасности при использовании атомной энергии: <ul style="list-style-type: none"> <li>от 04.04.2019 N 137 - рекомендации по применению метода радионуклидных соотношений для определения содержания сложнодетектируемых радионуклидов в радиоактивных отходах предприятий ядерного топливного цикла</li> <li>от 17.07.2019 N 284 - рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для внутренних исходных событий</li> <li>от 19.07.2019 N 286 - рекомендации по планированию и обоснованию сокращения объема технического обслуживания, вывод из эксплуатации отдельных систем и элементов, изменения числа оперативного персонала блока атомной станции, остановленного для вывода из эксплуатации</li> </ul>	Поиск: • 04.04.2019 137 • 17.07.2019 284 • 19.07.2019 286
6.	Новые стандарты: <ul style="list-style-type: none"> <li>ГОСТ Р МЭК 62682-2019 "Системы аварийной сигнализации для обрабатывающей промышленности"</li> </ul>	Поиск: • 62682-2019

**ЭКОЛОГИЯ**

1.	Федеральным законом от 02.08.2019 N 294-ФЗ в границах водоохранных зон могут быть построены АЗС, если они размещены на территориях баз (сооружений) для стоянки маломерных судов	294-ФЗ
2.	Федеральным законом от 02.08.2019 N 272-ФЗ внесены изменения в права землепользователей, осуществляющих разведку, добычу и переработку калийных природных и магниевых солей	272-ФЗ
3.	Постановлением Правительства РФ от 24.08.2019 N 1089 введено временное количественное ограничение на ввоз озоноразрушающих веществ в РФ в 2019 году	24.08.2019 1089
4.	Приказом Минприроды России от 03.04.2019 N 215 утвержден перечень мероприятий по предотвращению вреда окружающей среде	03.04.2019 215
5.	Приказом Росприроднадзора от 20.06.2019 N 334 утвержден порядок зачета и возврата сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за негативное воздействие на окружающую среду	20.06.2019 334
6.	Приказом Росстата от 19.08.2019 N 459 утверждена новая годовая форма федерального статистического наблюдения N 2-ТП (отходы)	2-ТП (отходы)

**ОХРАНА ТРУДА**

1.	Приказом Минтруда России от 18.07.2019 N 512н утвержден Перечень производств, работ и должностей с вредными и опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин	18.07.2019 512н
2.	Приказом Минтруда России от 27.06.2019 N 452н из правил по охране труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах исключены нормы, касающиеся тушения лесных пожаров	27.06.2019 452н
3.	Приказом ФСС России от 07.05.2019 N 237 определен порядок предоставления ФСС России госуслуги по принятию решения о возмещении расходов на мероприятия по охране труда	07.05.2019 237
4.	Приказом ФСС России от 20.05.2019 N 262 определен порядок оказания госуслуги по назначению единовременной и ежемесячной страховых выплат пострадавшим от несчастных случаев на производстве	20.05.2019 262
5.	Приказом Минтранса России от 01.08.2019 N 250 определена продолжительность рабочего времени машинистов пассажирского движения, управляющих составами с системой автоведения	01.08.2019 250
6.	Новые стандарты: <ul style="list-style-type: none"> <li>ГОСТ Р 58464-2019 "Бронешлемы. Общие технические требования"</li> </ul>	Поиск: • 58464-2019
7.	Разъяснения органов власти: <ul style="list-style-type: none"> <li>письмом Минтруда России от 12.07.2019 N 15-2/В-1828 разъяснено, когда сотрудники, работающие за компьютером, должны проходить обязательные медосмотры</li> </ul>	Поиск: • 15-2/В-1828

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

1.	Документом МЧС России от 17.04.2019 подготовлен доклад с обобщением и анализом правоприменительной практики, типовых и массовых нарушений обязательных требований	МЧС России 17.04.2019
2.	Письмом МЧС России от 21.06.2019 N 19-4-2-2423 утверждены Методические материалы по обеспечению безопасности детских лагерей палаточного типа	19-4-2-2423
3.	Новые стандарты: <ul style="list-style-type: none"> <li>ГОСТ Р 53266-2019 Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические ...</li> </ul>	Поиск: • 53266-2019
4.	Разъяснения: <ul style="list-style-type: none"> <li>Расчет величины пожарного риска, статья эксперта в области пожарной безопасности Ефремова А.В.</li> <li>Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности), статья</li> <li>постатейный комментарий к ФЗ от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»</li> </ul>	Поиск: • Расчет величины пожарного риска

