

СТРОИТЕЛЬСТВО

1.	Федеральным законом от 17.06.2019 N 150-ФЗ упрощено проведение комплексных кадастровых работ	150-ФЗ
2.	Постановлением Правительства РФ от 26.06.2019 N 812 утверждены требования к обустройству участков автомобильных дорог на подъездах к пунктам пропуска через государственную границу РФ	26.06.2019 812
3.	Постановлением Правительства РФ от 11.06.2019 N 752 изменены требования к размещению детских площадок в жилых домах	11.06.2019 N 752
4.	Приказом Минстроя России от 24.05.2019 N 300/пр утверждена форма заявления о готовности проекта строительства	300/пр
5.	Приказом Минстроя России от 08.04.2019 N 211/пр утвержден новый перечень вопросов для аттестации экспертов ПД / РИИ	211/пр
6.	Приказом Минэкономразвития России от 29.05.2019 N 302 утвержден Порядок расчета индекса рынка недвижимости, вступающий в силу с 1 января 2020 года	29.05.2019 302
7.	Приказом Минтранса России от 05.02.2019 N 37 утверждены типовые условия контрактов на выполнение работ по строительству и ремонту автомобильных дорог, а также сооружений на них	05.02.2019 37
8.	Приказом Росреестра от 16.04.2019 N П/0149 установлены требования к формату предоставления заключения уполномоченного на осуществление госконтроля (надзора) в области долевого строительства МКД и (или) иных объектов недвижимости органа исполнительной власти субъекта РФ	П/0149
9.	Приказом Минобороны России от 28.03.2019 N 171 утвержден регламент предоставления госуслуги по выдаче разрешений на строительство и ввод в эксплуатацию объектов обороны и безопасности, входящих в военную инфраструктуру Вооруженных Сил РФ и войск национальной гвардии РФ	28.03.2019 171
10.	Новые нормативно-технические документы: <ul style="list-style-type: none"> ГОСТ Р 58400.1-2019 – ГОСТ Р 58400.11-2019 Серия «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные» ГОСТ Р 58401.1-2019 – ГОСТ Р 58401.25-2019 Серия «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон» ГОСТ 25781-2018 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия ГОСТ 25878-2018 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Технические... ГОСТ Р 58429-2019 Выпуски арматурные, вклеенные в бетон. Методы испытаний ГОСТ 21739-2019 Пироскопы. Технические условия ГОСТ Р 58430-2019 Анкеры механические и клеевые для крепления в бетоне в сейсмических районах... ГОСТ Р 58384-2019 Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства. Сортамент ГОСТ 8829-2018 Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы... ГОСТ 34467-2018 Грунты. Метод лабораторного определения содержания карбонатов ГОСТ 34511-2018 Землетрясения. Макросейсмическая шкала интенсивности ГОСТ 34518-2019 Печи промышленные и агрегаты тепловые. Правила организации и производства работ ГОСТ 34519-2019 Трубы промышленные дымовые и вентиляционные. Правила организации и ... ГОСТ 13578-2019 Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен ... ГОСТ 28570-2019 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций ГОСТ Р 58405-2019 Элементы систем безопасности для скатных крыш. Общие технические условия ГОСТ 18105-2018 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности ГОСТ 19570-2018 Панели из автоклавных ячеистых бетонов для перекрытий жилых и общественных ... ГОСТ Р 58398-2019 Экспериментальные технические средства организации дорожного движения... ГОСТ 19222-2019 Арболит и изделия из него. Общие технические условия ГОСТ 27006-2019 Бетоны. Правила подбора состава ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости ГОСТ 12730.5-2018 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> 58400.1-2019 58400.11-2019 58401.1-2019 58401.25-2019 25781-2018 25878-2018 58429-2019 21739-2019 58430-2019 58384-2019 8829-2018 34467-2018 34511-2018 34518-2019 34519-2019 13578-2019 28570-2019 58405-2019 18105-2018 19570-2018 58398-2019 19222-2019 27006-2019 26824-2018 12730.5-2018
11.	Сравнение норм и стандартов: <ul style="list-style-type: none"> Сравнение ГОСТ Р 52246-2016 Прокат листовой горячеоцинкованной. Технические условия с ГОСТ Р 52246-2004 Сравнение СП 72.13330.2016 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 и СНиП 3.04.03-85 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> 52246-2016, войти в статус документа, выбрать сравнение
12.	Инженерные калькуляторы <ul style="list-style-type: none"> Профили металлические - отображает сортамент профилей, их конструкцию и характеристики 	Поиск по названию: <ul style="list-style-type: none"> Профили металл.
13.	Проекты производства работ (ППР): <ul style="list-style-type: none"> Производство земляных работ Каменная кладка на строительстве многоквартирного дома Монтаж железобетонных колонн, металлоконструкций, стеновых панелей и профильных листов покрытия Монтаж строительных конструкций, бурового оборудования на объекте 	Поиск по названию: <ul style="list-style-type: none"> Производство земляных работ Каменная кладка на строительстве МКД
14.	Типовые технологические карты (ТТК): <ul style="list-style-type: none"> Установка внутренних стен-перегородок из панелей методом принудительного монтажа Подъездная автомобильная дорога со сплошным покрытием из сборных железобетонных плит. Геодезические работы по восстановлению и закреплению трассы дороги на местности Строительство наземных рельсовых крановых путей. Верхнее строение кранового пути. Установка путевого оборудования 	Поиск по названию: <ul style="list-style-type: none"> Установка внутренних стен из панелей методом принудительного монтажа
15.	Проектная документация в формате AutoCAD: <ul style="list-style-type: none"> Строительство блочно-модульной котельной мощностью 3,72 МВт с последующим выводом из эксплуатации существующей котельной ст.Скуратово Альбом 5_4, Альбом 9 Серия 1.412.1-7 Фундаменты монолитные железобетонные на естественном основании под колонны фахверка перегородок Выпуск 0-2 Серия 3.015.1-17.94 Фундаменты на естественном и свайном основании под конструкции эстакад и отдельно стоящих опор под технологические трубопроводы Выпуск 0, Выпуск 1 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> блочно-модульная котельная 3,72 МВт скуратово 1.412.1-7 3.015.1-17.94



16.	Комментарии, статьи и авторские материалы: <ul style="list-style-type: none"> • Книга 1 Свод принципов комплексного развития городских территорий • Книга 2 Стандарт развития застроенных территорий 	Поиск по названию: <ul style="list-style-type: none"> • принципы развития город территорий
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

1.	Постановлением Правительства РФ от 13.06.2019 N 756 внесены изменения в Основы формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в РФ	13.06.2019 756
2.	Постановлением Правительства Москвы от 18.06.2019 N 734-ПП введен первый этап реализации мероприятий по обеспечению раздельного сбора (накопления) ТКО в городе Москве	18.06.2019 734-ПП
3.	Постановлением Правительства Москвы от 18.06.2019 N 712-ПП внесены изменения в Порядок выплаты средств Фондом капитального ремонта МКД города Москвы	18.06.2019 712-ПП
4.	Разъяснения органов власти: <ul style="list-style-type: none"> • Письмом Минстроя России от 23.04.2019 N 15772-ОГ/04 разъяснено, что несоблюдение сроков ответа на обращения собственников является нарушением лицензионных требований • Письмом Генпрокуратуры РФ от 09.02.2018 N 76/2-156-2018 разъяснен порядок проведения проверок 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 15772-ОГ/04 • 76/2-156-2018

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Приказом Ростехнадзора от 21.06.2019 N 242 выделены типовые нарушения требований промышленной безопасности	21.06.2019 242
2.	Приказом Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203 уточнен список документов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий в рамках надзора	27.05.2019 203
3.	Новые нормативно-технические документы: <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р 8.958-2019 ГСИ. НДТ. Автоматические измерительные системы для контроля вредных ... • ГОСТ Р 8.959-2019 ГСИ. НДТ. Автоматические измерительные системы для контроля вредных ... • ГОСТ Р 8.960-2019 ГСИ. НДТ. Метрологическое обеспечение автоматических измерительных систем для... • ГОСТ Р 8.968-2019 ГСИ. Сигнализаторы горючих газов и паров горючих жидкостей без отсчетного ... • ГОСТ 10679-2019 Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава • ГОСТ 28656-2019 Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности ... • ГОСТ 24950-2019 Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных ... • ГОСТ Р 58404-2019 Станции и комплексы автозаправочные. Правила технической эксплуатации • ГОСТ Р 58403-2019 Системы беспроводные объектовые охранной сигнализации. Классификация. Общие... 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 8.958-2019 • 8.959-2019 • 8.960-2019 • 8.968-2019 • 10679-2019 • 28656-2019 • 24950-2019 • 58404-2019 • 58403-2019

ЭКОЛОГИЯ

1.	Федеральным законом от 17.06.2019 N 141-ФЗ изменена административная ответственность в области обращения с отходами	141-ФЗ
2.	Федеральным законом от 06.06.2019 N 135-ФЗ установлена ответственность за сокрытие сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов	135-ФЗ
3.	Распоряжением Правительства РФ от 29.05.2019 N 1124-р утвержден план мероприятий по реализации стратегии экологической безопасности России	29.05.2019 1124-р
4.	Приказом Минприроды России от 14.05.2019 N 299 внесены изменения в порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недр для геологического изучения	14.05.2019 299
5.	Новые образцы инструкций по обращению с отходами: <ul style="list-style-type: none"> • Инструкция по обращению с отходами IV класса опасности "Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные" • Инструкция по обращению с отходами IV класса опасности "Смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод" • Инструкция по обращению с отходами III класса опасности "Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами" 	Поиск по названию: <ul style="list-style-type: none"> • Инструкция по обращению отходы алюминий алюминиевую пыль несортированные

ОХРАНА ТРУДА

1.	Решением Совета ЕЭК от 28.05.2019 N 55 уточнены положения ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"	28.05.2019 55
2.	Документом Роструда от 22.05.2019 разъяснены отдельные вопросы, касающиеся перевода работников на другую работу в соответствии с медицинским заключением	Роструда от 22.05.2019
3.	Новые нормативно-технические документы: <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р 53188.1-2019 ГСИ. Шумомеры. Часть 1. Технические требования • ГОСТ Р 53188.2-2019 ГСИ. Шумомеры. Часть 2. Методы испытаний • ГОСТ Р 53188.3-2019 ГСИ. Шумомеры. Часть 3. Методика поверки 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 53188.1-2019 • 53188.2-2019 • 53188.3-2019

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Федеральным законом от 17.06.2019 N 142-ФЗ установлена админ. ответственность за нарушение правил пожарной безопасности в условиях режима ЧС в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров	142-ФЗ
2.	Федеральным законом от 01.05.2019 N 84-ФЗ уточнены положения об организации обеспечения выполнения мероприятий по ГО	84-ФЗ
3.	Приказом МЧС России от 6.05.2019 N 252 утвержден новый порядок функционирования постоянно действующих комиссий МЧС России, проводящих аттестацию АСС (Ф)	6.05.2019 252
4.	Приказом Росстандарта от 3.06.2019 N 1317 утвержден новый перечень документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента о требованиях пожарной безопасности	3.06.2019 1317
5.	Разъяснения, консультации и статьи: <ul style="list-style-type: none"> • Письмом МЧС России от 8.02.2019 N 19-16-300 разъяснен вопрос об изменениях в проведении независимой оценки пожарного риска • Авторское разъяснение о разработке Специальных технических условий на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> • 19-16-300 • разработка спец. ТУ на проектирование пожарной безопасности

